

绍兴市自然资源和规划局 2022 年部门预算

算

目录

一、部门概况

(一) 主要职能

(二) 部门机构设置情况

二、2022年市自然资源和规划局部门预算安排情况说明

(一) 关于市自然资源和规划局2022年收支预算情况的总体说明

(二) 关于市自然资源和规划局2022年收入预算情况说明

(三) 关于市自然资源和规划局2022年支出预算情况说明

(四) 关于市自然资源和规划局2022年财政拨款收支预算情况的总体说明

(五) 关于市自然资源和规划局2022年一般公共预算当年拨款情况说明

(六) 关于市自然资源和规划局2022年一般公共预算基本支出情况说明

(七) 关于市自然资源和规划局2022年政府性基金预算支出情况说明

(八) 关于市自然资源和规划局2022年国有资本经营预算支出情况说明

(九) 关于市自然资源和规划局2022年一般公共预算“三公”经费预算情况说明

(十) 其他重要事项的情况说明

三、名词解释

四、2022年市自然资源和规划局部门预算表

(一) 2022年市级部门收支预算总表

(二) 2022年市级部门收入预算总表

(三) 2022年市级部门支出预算总表

(四) 2022年市级部门财政拨款收支预算总表

(五) 2022年市级部门一般公共预算支出表

(六) 2022年市级部门一般公共预算基本支出表

(七) 2022年市级部门一般公共预算“三公”经费支出表

(八) 2022年市级部门政府性基金预算支出表

(九) 2022年市级部门国有资本经营预算支出表

(十) 2022年市级部门项目支出预算表

(十一) 2022年市级部门绩效指标表

(十二) 2022年市级部门预算财政拨款重点项目支出预算表

一、部门概况

（一）主要职能

绍兴市自然资源和规划局贯彻落实中央、省委和市委关于自然资源和规划工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对自然资源和规划工作的集中统一领导。主要职责是：

1. 履行全民所有各类自然资源资产所有者职责和所有国土空间用途管制职责。
2. 负责自然资源调查监测评价、统一确权登记、有偿使用、合理开发利用。
3. 负责建立空间规划体系并监督实施，统筹国土空间生态修复，实施最严格的耕地保护制度。
4. 负责矿产资源管理，地质勘查行业管理和地质工作，测绘地理信息管理；负责地质灾害防治相关工作。
5. 负责林业及其生态保护修复、造林绿化等；负责森林和湿地资源、指导林产品质量监督，指导生态扶贫相关工作。
6. 负责森林防火行业管理工作，落实综合防灾减灾有关工作。

（二）部门机构设置情况

从预算单位构成看，市自然资源和规划局部门预算包括：市自然资源和规划局本级、市自然资源行政执法队、市不动产登记服务中心、市土地矿产交易中心、市地质环境绿化工作站、市林木种苗管理所、市国土空间规划研究院、市城乡规划管理中心、市森林病虫害防治检疫站、市自然资源保护管理中心、市土地整理储备中心、市自然资源大数据中心、市勘察测绘院。

二、2022 年市自然资源和规划局部门预算安排情况说明

（一）关于市自然资源和规划局 2022 年收支预算情况的总体说明

按照综合预算的原则，市自然资源和规划局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业单位经营收入、其他收入、上年结转结余；支出包括：教育支出、社会保障和就业支出、城乡社区支出、农林水支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出、粮油物资储备支出。市自然资源和规划局 2022 年收支总预算 22816.70 万元。

（二）关于市自然资源和规划局 2022 年收入预算情况说明

市自然资源和规划局 2022 年收入预算 22816.70 万元，比上年执行数减少 42737.19 万元，下降 65.2%，主要是上年年中追加征地和拆迁补偿支出 49289.90 万元。

其中：上年结转 2097.51 万元，占 9.2%；一般公共预算拨款收入 13624.60 万元，占 59.7%；事业单位经营收入 7090.99 万元，占 31.0%；其他收入 3.60 万元，占 0.1%。

（三）关于市自然资源和规划局 2022 年支出预算情况说明

市自然资源和规划局 2022 年支出预算 22816.70 万元，比上年执行数减少 42737.19 万元，下降 65.2%，主要是上年年中追加征地和拆迁补偿支出 49289.90 万元。

1. 按支出功能分类，包括教育支出 13.93 万元、社会保障和就业支出 669.03 万元、卫生健康支出 177.28 万元、城乡社区支出 4131.02 万元、农林水支出 35.50 万元、自然资源海洋气象等支出 17161.03 万元、住房保障支出 604.78 万元、粮油物资储备支出 24.13 万元。

2. 按支出用途分类，包括人员支出 3656.68 万元，占 16.0%；日常公用支出 927.53 万元，占 4.1%；项目支出 11141.50 万元，占 48.8%；事业单位经营支出 7090.99 万元，占 31.1%。

结转下年 0 万元。

（四）关于市自然资源和规划局 2022 年财政拨款收支预算情况的总体说明

市自然资源和规划局 2022 年财政拨款收支总预算 15722.11 万元。收入包括：一般公共预算 15722.11 万元；支出包括：教育支出 9.78 万元、社会保障和就业支出 435.09 万元、卫生健康支出 177.28 万元、城乡社区支出 569.69 万元、农林水支出 35.50 万元、自然资源海洋气象等支出 14052.84 万元、住房保障支出 441.43 万元、粮油物资储备支出 0.50 万元。

（五）关于市自然资源和规划局 2022 年一般公共预算当年拨款情况说明

1. 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

市自然资源和规划局 2022 年一般公共预算当年拨款 15722.11 万元，比上年执行数增加 4261.00 万元，增长 37.2%，主要是本年度项目支出较上年有所增加。

2. 一般公共预算当年拨款结构情况。

教育（类）支出 9.78 万元，占 0.1%；社会保障和就业（类）支出 435.09 万元，占 2.8%；卫生健康（类）支出 177.28 万元，占 1.1%；城乡社区（类）支出 569.69 万元，占 3.6%；农林水（类）支出 35.50 万元，占 0.2%；自然资源海洋气象等（类）支出 14052.84 万元，占 89.4%；住房保障（类）支出 441.43 万元，占 2.8%；粮油物资储备（类）支出 0.50 万元，占 0.1%。

3. 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

（1）教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）9.78 万元，主要用于行政单位培训支出。

（2）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）4.91 万元，主要用于行政单位离退休支出。

（3）社会保障和就业支出（类）行政单位离退休（款）事业单位离退休（项）16.19 万元，主要用于事业单位离退休支出。

（4）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）274.47 万元，主要用于机关事业单位基本养老保险缴费支出。

(5) 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）137.23万元，主要用于机关事业单位职业年金缴费支出。

(6) 社会保障和就业支出（类）退役安置（款）其他退役安置支出（项）2.28万元，主要用于市直企业军转干部春节八一慰问及特困救助。

(7) 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）63.22万元，主要用于行政单位医疗支出。

(8) 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）38.38万元，主要用于事业单位医疗支出。

(9) 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）72.77万元，主要用于公务员医疗补助支出。

(10) 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）其他行政事业单位医疗支出（项）2.91万元，主要用于其他行政事业单位医疗支出。

(11) 城乡社区支出（类）城乡社区规划与管理（款）城乡社区规划与管理（项）569.69万元，主要用于规划相关项目等支出。

(12) 农林水支出（类）林业和草原（款）森林资源管理（项）35.50万元，主要用于森林资源相关项目支出。

(13) 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)行政运行支出(项) 1905.56 万元, 主要用于局本级机关运行支出。

(14) 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)一般行政管理事务支出(项) 10627.71 万元, 主要用于局本级项目支出。

(15) 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源规划及管理(项) 152.08 万元, 主要用于市土地整理储备中心的部分基本支出。

(16) 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质矿产资源与环境调查(项) 4.85 万元, 主要用于地质环境绿化工作站项目支出。

(17) 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业运行(项) 940.98 万元, 主要用于局属事业单位基本支出。

(18) 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)其他自然资源事务支出(项) 421.69 万元, 主要用于局属事业单位(除地质环境绿化工作站及土地整理储备中心)项目支出。

(19) 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金支出(项) 368.43 万元, 主要用于局本级和局属事业单位按规定为职工缴纳的住房公积金支出。

(20) 住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补

贴支出（项）0.50万元，主要用于局本级和局属事业单位按房改政策规定向符合条件职工发放的租金补贴支出。

（21）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴支出（项）72.49万元，主要用于局本级和局属事业单位按房改政策规定向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴支出。

（22）粮油物资储备支出（类）粮油物资事务（款）事业运行（项）0.50万元，主要用于局属事业单位相关支出。

（六）关于市自然资源和规划局2022年一般公共预算基本支出情况说明

市自然资源和规划局2022年一般公共预算基本支出4584.20万元，其中：

人员经费3656.67万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、生活补助、奖励金。

公用经费927.53万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出。

（七）关于市自然资源和规划局2022年政府性基金预算支出情况说明

市自然资源和规划局2022年没有使用政府性基金预算

拨款安排的支出。

（八）国有资本经营预算

市自然资源和规划局 2022 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

（九）关于市自然资源和规划局 2022 年一般公共预算“三公”经费预算情况说明

市自然资源和规划局 2022 年“三公”经费预算数为 33.85 万元，比上年执行数减少 52.90 万元，下降 61.0%，具体如下：

1. 因公出国（境）费用：根据因公出国计划和实际工作需要，2022 年未安排因公出国（境）费用预算，比上年执行数持平。

2. 公务接待费：2022 年安排公务接待费预算 20.85 万元，比上年执行数增长 520.5%。主要用于接待上级及地方有关部门督查、交流探讨工作经验、下级部门联系工作、各类项目课题业务活动和各类项目评审、评选及验收专家接待等支出。增加的主要原因是公务接待费使用存在不确定性，根据上年预算数安排本年公务接待费。

3. 公务用车购置及运行维护费：2022 年安排公务用车购置及运行维护费预算 13 万元，比上年执行数下降 84.4%。其中，公务用车运行维护费支出 13 万元，主要用于公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出。比上年执行数增加 22.9%，主要原因是上年购入两辆车辆，同时本年增加其中一辆车辆的车辆运行维护费。

（十）其他重要事项的情况说明

1. 机关运行经费

2022年市自然资源和规划局本级1家行政单位以及局属市自然资源行政执法队等3家参公事业单位的机关运行经费财政拨款预算682.57万元，比上年预算增加64.11万元，增长10.4%，主要是上年部分水电费未排入年初预算。

2. 政府采购情况。

2022年市自然资源和规划局各单位政府采购预算总额9345.86万元，其中：政府采购货物预算263.21万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算9082.65万元。

3. 国有资产占有使用情况。

截至2021年12月31日，市自然资源和规划局所属各预算单位共有车辆9辆，其中，特种专业技术用车1辆、行政执法专用车8辆。单位价值50万元以上通用设备0台(套)，单位价值100万元以上专用设备0台(套)。

2022年部门预算未安排购置车辆、单位价值50万元以上通用设备及单位价值100万元以上专用设备。

4. 预算绩效情况说明。

2022年市自然资源和规划局财政性资金安排的项目(涉密特费、债务还本付息项目暂不列入)、财政专项资金和政府投资项目均实行绩效目标管理，共涉及83个项目，当年资金安排15557.85万元，其中一般公共预算当年拨款11137.91万元。

三、名词解释

1. 财政拨款收入：本级财政部门当年拨付的财政预算资金，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算和国有资本经营预算财政拨款。

2. 专户资金：教育收费作为本部门的事业收入，纳入财

政专户管理的资金。

3. 事业收入：事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入，不含专户资金收入。

4. 事业单位经营收入：事业单位在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

5. 其他收入：预算单位在“一般公共预算”“政府性基金”“专户资金”“事业收入”“事业单位经营收入”等之外取得的各项收入（含上级补助收入和附属单位缴款等收入）。

6. 用事业基金弥补收支差额：指事业单位在预计用当年的“财政拨款收入”“专户资金”“事业收入”“事业单位经营收入”“其他收入”“上年结转”等不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金弥补本年收支缺口的资金。

7. 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

8. 基本支出：是预算单位为保障其正常运转，完成日常工作任务所发生的支出，包括人员支出和日常公用支出。

9. 项目支出：是预算单位为完成其特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

10. 经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

11. “三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间

交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出，不含教学科研人员学术交流；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

12. 机关运行经费：指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

2022 年部门收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、财政拨款	13624.60	教育支出	13.93
一般公共预算	13624.60	进修及培训	13.93
政府性基金预算		培训支出	13.93
国有资本经营预算		社会保障和就业支出	669.03
二、财政专户管理资金		行政事业单位养老支出	666.75
三、事业收入		行政单位离退休	4.91
四、事业单位经营收入	7090.99	事业单位离退休	16.19
五、上级补助收入		机关事业单位基本养老保险缴费支出	430.43
六、附属单位上缴收入		机关事业单位职业年金缴费支出	215.21
七、其他收入	3.60	退役安置	2.28
		其他退役安置支出	2.28

		卫生健康支出	177.28
		行政事业单位医疗	177.28
		行政单位医疗	63.22
		事业单位医疗	38.38
		公务员医疗补助	72.77
		其他行政事业单位医疗支出	2.91
		城乡社区支出	4131.02
		城乡社区规划与管理	4131.02
		城乡社区规划与管理	4131.02
		农林水支出	35.50
		林业和草原	35.50
		森林资源管理	35.50
		自然资源海洋气象等支出	17161.03
		自然资源事务	17161.03
		行政运行	1905.55
		一般行政管理事务	10627.70
		自然资源规划及管理	152.08
		地质矿产资源与环境调查	4.85
		事业运行	1048.70

		其他自然资源事务支出	3422.16
		住房保障支出	604.78
		住房改革支出	604.78
		住房公积金	510.96
		提租补贴	0.51
		购房补贴	93.31
		粮油物资储备支出	24.13
		粮油物资事务	24.13
		事业运行	24.13
本年收入合计	20719.19	本年支出合计	22816.70
上年结转结余	2097.51	年终结转结余	
收入总计	22816.70	支出总计	22816.70

表 02

2022 年部门收入预算总表

单位：万元

绍兴市自然资源大数据中心	379.40	379.40	379.09										0.31
绍兴市勘察测绘院	3118.48	3118.48						3118.48					

表 03

2022 年部门支出预算总表

单位:万元

科目编码	科目名称	总计	基本支出		项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
			人员支出	公用经费				
**	**	1	2	3	4	5	6	7
	合计	22816.70	3656.68	927.53	11141.51	7090.99		
205	教育支出	13.93		5.40	4.38	4.15		
20508	进修及培训	13.93		5.40	4.38	4.15		
2050803	培训支出	13.93		5.40	4.38	4.15		
208	社会保障和就业支出	669.03	432.81		2.28	233.94		
20805	行政事业单位养老支出	666.75	432.81			233.94		
2080501	行政单位离退休	4.91	4.91					
2080502	事业单位离退休	16.19	16.19					

2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	430.43	274.47			155.96		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	215.21	137.23			77.98		
20809	退役安置	2.28			2.28			
2080999	其他退役安置支出	2.28			2.28			
210	卫生健康支出	177.28	177.28					
21011	行政事业单位医疗	177.28	177.28					
2101101	行政单位医疗	63.22	63.22					
2101102	事业单位医疗	38.38	38.38					
2101103	公务员医疗补助	72.77	72.77					
2101199	其他行政事业单位医疗支出	2.91	2.91					
212	城乡社区支出	4131.02	483.22	74.46	15.61	3557.72		
21202	城乡社区规划与管理	4131.02	483.22	74.46	15.61	3557.72		
2120201	城乡社区规划与管理	4131.02	483.22	74.46	15.61	3557.72		
213	农林水支出	35.50			35.50			
21302	林业和草原	35.50			35.50			
2130207	森林资源管理	35.50			35.50			
220	自然资源海洋气象等支出	17161.03	2121.93	847.17	11083.74	3108.20		
22001	自然资源事务	17161.03	2121.93	847.17	11083.74	3108.20		
2200101	行政运行	1905.55	1224.31	681.24				

2200102	一般行政管理事务	10627.70			10627.70			
2200104	自然资源规划及管理	152.08	122.58		29.50			
2200113	地质矿产资源与环境调查	4.85			4.85			
2200150	事业运行	1048.70	775.04	165.93		107.73		
2200199	其他自然资源事务支出	3422.16			421.69	3000.47		
221	住房保障支出	604.78	441.43			163.35		
22102	住房改革支出	604.78	441.43			163.35		
2210201	住房公积金	510.96	368.43			142.52		
2210202	提租补贴	0.51	0.50			0.01		
2210203	购房补贴	93.31	72.49			20.82		
222	粮油物资储备支出	24.13		0.50		23.63		
22201	粮油物资事务	24.13		0.50		23.63		
2220150	事业运行	24.13		0.50		23.63		

表 04

2022 年部门财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、财政拨款	13624.60	教育支出	9.78
一般公共预算	13624.60	进修及培训	9.78
政府性基金预算		培训支出	9.78
国有资本经营预算		社会保障和就业支出	435.09
二、上年结转		行政事业单位养老支出	432.81
一般公共预算	2097.51	行政单位离退休	4.91
政府性基金预算		事业单位离退休	16.19
国有资本经营预算		机关事业单位基本养老保险缴费支出	274.47
		机关事业单位职业年金缴费支出	137.23
		退役安置	2.28
		其他退役安置支出	2.28
		卫生健康支出	177.28
		行政事业单位医疗	177.28
		行政单位医疗	63.22
		事业单位医疗	38.38
		公务员医疗补助	72.77
		其他行政事业单位医疗支出	2.91

		城乡社区支出	569.69
		城乡社区规划与管理	569.69
		城乡社区规划与管理	569.69
		农林水支出	35.50
		林业和草原	35.50
		森林资源管理	35.50
		自然资源海洋气象等支出	14052.83
		自然资源事务	14052.83
		行政运行	1905.55
		一般行政管理事务	10627.70
		自然资源规划及管理	152.08
		地质矿产资源与环境调查	4.85
		事业运行	940.97
		其他自然资源事务支出	421.69
		住房保障支出	441.43
		住房改革支出	441.43
		住房公积金	368.43
		提租补贴	0.50
		购房补贴	72.49

		粮油物资储备支出	0.50
		粮油物资事务	0.50
		事业运行	0.50
收入总计	15722.11	支出总计	15722.11

表 05

2022 年部门一般公共预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
**	**	1	2	3	4	5
	合计	15722.11	4584.20	3656.68	927.53	11137.91
205	教育支出	9.78	5.40		5.40	4.38
20508	进修及培训	9.78	5.40		5.40	4.38
2050803	培训支出	9.78	5.40		5.40	4.38
208	社会保障和就业支出	435.09	432.81	432.81		2.28
20805	行政事业单位养老支出	432.81	432.81	432.81		

2080501	行政单位离退休	4.91	4.91	4.91		
2080502	事业单位离退休	16.19	16.19	16.19		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	274.47	274.47	274.47		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	137.23	137.23	137.23		
20809	退役安置	2.28				2.28
2080999	其他退役安置支出	2.28				2.28
210	卫生健康支出	177.28	177.28	177.28		
21011	行政事业单位医疗	177.28	177.28	177.28		
2101101	行政单位医疗	63.22	63.22	63.22		
2101102	事业单位医疗	38.38	38.38	38.38		
2101103	公务员医疗补助	72.77	72.77	72.77		
2101199	其他行政事业单位医疗支出	2.91	2.91	2.91		
212	城乡社区支出	569.69	557.68	483.22	74.46	12.01
21202	城乡社区规划与管理	569.69	557.68	483.22	74.46	12.01
2120201	城乡社区规划与管理	569.69	557.68	483.22	74.46	12.01
213	农林水支出	35.50				35.50
21302	林业和草原	35.50				35.50
2130207	森林资源管理	35.50				35.50
220	自然资源海洋气象等支出	14052.83	2969.10	2121.93	847.17	11083.74

22001	自然资源事务	14052.83	2969.10	2121.93	847.17	11083.74
2200101	行政运行	1905.55	1905.55	1224.31	681.24	
2200102	一般行政管理事务	10627.70				10627.70
2200104	自然资源规划及管理	152.08	122.58	122.58		29.50
2200113	地质矿产资源与环境调查	4.85				4.85
2200150	事业运行	940.97	940.97	775.04	165.93	
2200199	其他自然资源事务支出	421.69				421.69
221	住房保障支出	441.43	441.43	441.43		
22102	住房改革支出	441.43	441.43	441.43		
2210201	住房公积金	368.43	368.43	368.43		
2210202	提租补贴	0.50	0.50	0.50		
2210203	购房补贴	72.49	72.49	72.49		
222	粮油物资储备支出	0.50	0.50		0.50	
22201	粮油物资事务	0.50	0.50		0.50	
2220150	事业运行	0.50	0.50		0.50	

表 06

2022 年部门一般公共预算基本支出表

单位：万元

经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
**	**	1	2	3
	合计	4584.20	3656.68	927.53
301	工资福利支出	3634.44	3634.44	
30101	基本工资	777.61	777.61	
30102	津贴补贴	536.09	536.09	
30103	奖金	27.21	27.21	
30107	绩效工资	523.10	523.10	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	274.47	274.47	
30109	职业年金缴费	137.23	137.23	
30110	职工基本医疗保险缴费	148.65	148.65	
30111	公务员医疗补助缴费	111.75	111.75	
30112	其他社会保障缴费	16.35	16.35	
30113	住房公积金	368.43	368.43	
30114	医疗费	6.75	6.75	
30199	其他工资福利支出	706.80	706.80	

302	商品和服务支出	927.53		927.53
30201	办公费	72.33		72.33
30202	印刷费	17.70		17.70
30204	手续费	0.90		0.90
30205	水费	13.47		13.47
30206	电费	121.46		121.46
30207	邮电费	23.50		23.50
30209	物业管理费	157.20		157.20
30211	差旅费	67.75		67.75
30213	维修(护)费	7.29		7.29
30214	租赁费	0.60		0.60
30215	会议费	2.74		2.74
30216	培训费	16.29		16.29
30217	公务接待费	20.85		20.85
30226	劳务费	5.34		5.34
30228	工会经费	34.31		34.31
30229	福利费	194.83		194.83
30231	公务用车运行维护费	13.00		13.00
30239	其他交通费用	106.83		106.83

30299	其他商品和服务支出	51.14		51.14
303	对个人和家庭的补助	22.23	22.23	
30301	离休费	16.19	16.19	
30302	退休费	0.39	0.39	
30305	生活补助	5.39	5.39	
30309	奖励金	0.26	0.26	

表 07

2022 年部门一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

单位名称	“三公”经费合计	因公出国 (境)费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
			小计	公务用车购 置费	公务用车运行 维护费	
**	1	2	3	4	5	6
合计	33.85		13.00		13.00	20.85
绍兴市自然资源和规划局本级	20.50		3.00		3.00	17.50
绍兴市不动产登记服务中心	2.00					2.00
绍兴市地质环境绿化工作站	2.50		2.50		2.50	

绍兴市森林病虫害防治检疫站	0.90					0.90
绍兴市自然资源保护管理中心	2.95		2.50		2.50	0.45
绍兴市土地整理储备中心	5.00		5.00		5.00	

表 08

2022 年部门政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算支出		
		合 计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
	合计			

市自然资源和规划局没有政府性基金预算拨款安排的支出，故本表无数据。

表 09

2022 年部门国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	项目支出
**	**	1
	合计	

市自然资源和规划局没有国有资本经营预算拨款安排的支出，故本表无数据。

表 10

2022 年部门项目支出预算表

单位：万元

单位名称	项目名称	总计	一般公共预算	政府性基金	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金
**	**	1	2	3	4	5	6
	合计	15557.85	11137.91				4419.94
绍兴市自然资源和规划局本级	地球日土地日专项活动	116.50	116.50				
绍兴市自然资源和规划局本级	农村乱占耕地建房数据审核分析项目	29.26	29.26				
绍兴市自然资源和规划局本级	生态修复与产业发展	39.50	39.50				

绍兴市自然资源和规划局本级	重要节点、重要区块、重要路段、重大公共服务设施等方面的规划研究课题	270.00	270.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	土地变更调查与遥感监测	40.00	40.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	10.87	10.87				
绍兴市自然资源和规划局本级	诉讼仲裁律师费	15.50	15.50				
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源管理与服务	119.14	119.14				
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼后勤管理	87.01	87.01				
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害防治	89.00	89.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目	107.00	107.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	城市地价动态监测及租赁费	46.90	46.90				
绍兴市自然资源和规划局本级	林政资源专项经费	28.90	28.90				
绍兴市自然资源和规划局本级	网上交易公证费	47.50	47.50				
绍兴市自然资源和规划局本级	国有土地使用权公开出让及节约集约用地业务经费	103.30	103.30				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间基础信息平台数据拓展更新	118.50	118.50				
绍兴市自然资源和规划局本级	基础测绘前期费	40.00	40.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	30.00	30.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	矿山监督管理技术服务	21.00	21.00				

绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）	44.73	44.73				
绍兴市自然资源和规划局本级	规划展示布展内容更新及规划研究	88.00	88.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	培训费	1.96	1.96				
绍兴市自然资源和规划局本级	《绍兴市城市地下空间开发利用管理办法》立法起草课题研究	8.00	8.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划（2020-2035年）	1440.00	1440.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市1:2000数字线划图(DLG)生产制作更新	1601.00	1601.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业（一期）建设项目	38.94	38.94				
绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	394.00	394.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	森林防灭火专项	32.70	32.70				
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广	655.00	655.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	引水灭火支队补助	20.00	20.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	地面沉降监测	75.00	75.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	城市运行地质安全风险防控	42.30	42.30				
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害风险普查	15.00	15.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处项目	630.00	630.00				

绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核	29.80	29.80				
绍兴市自然资源和规划局本级	永久基本农田集中连片整治项目市级审查和复核	28.60	28.60				
绍兴市自然资源和规划局本级	垦造耕地立项选址市级核查	9.90	9.90				
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间生态修复规划编制	70.00	70.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	264.38	264.38				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市应急测绘现代化技术装备建设	225.00	225.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	87.00	87.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项-林业发展和资源保护	535.00	535.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市林木新品种(良种)推广示范	16.00	16.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	野生动物疫源疫病监测专项经费	5.00	5.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划(2020-2035年)(结转)	400.00	400.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	53.94	53.94				
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)	33.00	33.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	“三农”高质量发展资金(结转)	2.50	2.50				

绍兴市自然资源和规划局本级	市直企业军转干部春节八一慰问及特困救助	2.28	2.28				
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼智能化维保	20.00	20.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴古城智慧复兴规划设计	798.00	798.00				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市历史文化名城保护规划	739.20	739.20				
绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	849.10	849.10				
绍兴市自然资源和规划局本级	综合会议费	3.15	3.15				
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	5.15	5.15				
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台（一期）建设项目	116.28	116.28				
绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型（二期）建设项目	84.90	84.90				
绍兴市不动产登记服务中心	2022年档案整理和数字化	20.00	20.00				
绍兴市不动产登记服务中心	档案（登记）业务费	15.00	15.00				
绍兴市土地矿产交易中心	矿产交易成本支出	31.50					31.50
绍兴市地质环境绿化工作站	培训费	0.64	0.64				
绍兴市地质环境绿化工作站	绿化与林业技术示范及推广	13.16	13.16				
绍兴市地质环境绿化工作站	防治地质灾害宣传印刷费	1.33	1.33				
绍兴市地质环境绿化工作站	防治地质灾害工作经费	3.52	3.52				

绍兴市国土空间规划研究院	规划成本支出费	1944.74					1944.74
绍兴市城乡规划管理中心	办公设备购置	12.01	12.01				
绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费	2.40	2.40				
绍兴市森林病虫害防治检疫站	绍兴市林业有害生物防控	6.16	6.16				
绍兴市自然资源保护管理中心	天然林保护修复实施方案	30.00	30.00				
绍兴市自然资源保护管理中心	培训费	1.98	1.98				
绍兴市自然资源保护管理中心	设备购置	5.15	5.15				
绍兴市自然资源保护管理中心	会稽山古香榧群保护与产业发展	0.67	0.67				
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	29.50	29.50				
绍兴市自然资源大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	12.00	12.00				
绍兴市自然资源大数据中心	网络线路租用费	17.30	17.30				
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	20.00	20.00				
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目	1.50	1.50				
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	24.00	24.00				
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	14.60	14.60				

绍兴市自然资源和规划局本级																		
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）						100						90					
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要	产出指标	数量指标	数据更新次数	≥ 2	次	15		坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土	产出指标	数量指标	系统维护次数	≥ 8	次	10	447280	447280

		<p>求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实现各类空间管控要素精准落地，形成覆盖全市、动态更新、权威统一的国土空间规划“一张图”，为统一国土空间用途管制、强化规划实施监督提供法定依据。</p>									<p>空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实现各类空间管控要素精准落地，形成覆盖全市、动态更新、权威统一的国土空间规划“一张图”，为统一国土空间用途管制、强化规划实施监督提供法定依据。</p> <p>在此基础上构建国土空间规划“一张图”实施监督信息系统，为建立健全国土空间规划动态监测评</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实现各类空间管控要素精准落地，形成覆盖全市、动态更新、权威统一的国土空间规划“一张图”，为统一国土空间用途管制、强化规划实施监督	产出指标	数量指标	数据库维护次数	≥ 2		次 15		坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实现各类空间管控要素精准落地，形成覆盖全市、动态更新、权威统一的国土空间规划“一张图”，为统一国土空	产出指标	数量指标	数据更新次数	≥ 2		次 15			
---------------	---------------------------	---	------	------	---------	-----	--	------	--	---	------	------	--------	-----	--	------	--	--	--

									监测评估预警全过程，为逐步实现可感知、能学习、善治理和自适应的智慧规划提供重要基础。									
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实现各类空间管控要素	产出指标	数量指标	系统维护次数	≥ 8		次 10	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实	产出指标	数量指标	数据库维护次数	≥ 2		次 15			

									制智能分析能力、治理实施网络驱动能力、监测评估精准能力，有效支撑国土空间规划编制、审批、实施和监测评估预警全过程，为逐步实现可感知、能学习、善治理和自适应的智慧规划提供重要基础。								
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作	产出指标	质量指标	系统故障率	≤	0.5	%	10	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分	产出指标	数量指标	数据库维护次数	≥	2	次	15

绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实现各类空间管控要素精准落地，形成覆盖全市、动态更新、权威统一的国土空间规划“一张图”，为统一国土空间用途管制、强化规划实施监督	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实现各类空间管控要素精准落地，形成覆盖全市、动态更新、权威统一的国土空间规划“一张图”，为统一国土空	产出指标	数量指标	数据更新次数	≥	2	次	15			
---------------	---------------------------	---	------	-------	-------	---	----	---	----	---	------	------	--------	---	---	---	----	--	--	--

									监测评估预警全过程，为逐步实现可感知、能学习、善治理和自适应的智慧规划提供重要基础。								
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实现各类空间管控要素	效益指标	经济效率	软件使用	= 100	% 30		坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实	产出指标	数量指标	系统维护次数	≥ 8		次 10		

									制智能分析能力、治理实施网络驱动能力、监测评估精准能力，有效支撑国土空间规划编制、审批、实施和监测评估预警全过程，为逐步实现可感知、能学习、善治理和自适应的智慧规划提供重要基础。								
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分	产出质量指标	系统故障率	≤	0.5	%	10		

绍兴市自然资源和规划局本级	地球日土地日专项活动							100						100					
绍兴市自然资源和规划局本级	地球日土地日专项活动	根据自然资源部、省自然资源厅、省林业厅及市委市政府的部署安排，积极开展自然资源系统涉及的重要活动，宣传自然资源政策业务，凝聚自然资源精神力。通过刊发专版报道、订制宣传(活动)资料、制作展板、发放宣传品等方式，力争活动形式新颖、多样，内	产出数量指标	播出公益宣传广告次数	≥	132	次	20										3495000	1165000

		容丰富，保证活动兼顾稳定性和创新性。通过重要节点活动宣传和常态化的宣传报道，提升社会公众或特定对象对于自然资源保护的重视，树立系统良好形象。															
绍兴市自然资源和规划局本级	地球日土地日专项活动	根据自然资源部、省自然资源厅、省林业厅及市委市政府的部署安排，积极开展自然资源系统涉及的重要活动，宣传自然资源政策业务，凝聚自然资源精神力量。通过刊发专版报道、订制宣传(活动)资料、	产出数量	播发稿件数量	≥ 15	幅	20			产出数量	播出公益宣传广告次数	≥ 132	次	20			

		然资源精神力量。通过刊发专版报道、订制宣传(活动)资料、制作展板、发放宣传品等方式,力争活动形式新颖、多样,内容丰富,保证活动兼顾稳定性和创新性。通过重要节点活动宣传和常态化的宣传报道,提升社会公众或特定对象对于自然资源保护的重视,树立系统良好形象。														
绍兴市自然资源和规划	地球日土地日专项活动	根据自然资源部、省自然资源厅、省林业厅及市委市政府的部署安排,积极开展自然	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10							
			产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10							

局本 级	资源系统涉及的重要活动，宣传自然资源政策业务，凝聚自然资源精神力量。通过刊发专版报道、订制宣传(活动)资料、制作展板、发放宣传品等方式，力争活动形式新颖、多样，内容丰富，保证活动兼顾稳定性和创新性。通过重要节点活动宣传和常态化的宣传报道，提升社会公众或特定对象对于自然资源保护的重视，树立系统良好形象。																								
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	地球日 土地日专项活动	根据自然资源部、省自然资源厅、省林业厅及市委市政府的部署安排，积极开展自然资源系统涉及的重要活动，宣传自然资源政策业务，凝聚自然资源精神力。通过刊发专版报道、订制宣传(活动)资料、制作展板、发放宣传品等方式，力争活动形式新颖、多样，内容丰富，保证活动兼顾稳定性和创新性。通过重要节点活动宣传和常态化的宣传报道，提升社会公众或	效益指标	经济	考核指标完成情况	定性	完成上级下达的对外宣传任务	15								效益指标	经济	考核指标完成情况	定性	完成上级下达的对外宣传任务	15								
---------------	----------------	--	------	----	----------	----	---------------	----	--	--	--	--	--	--	--	------	----	----------	----	---------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

		特定对象对于自然资源保护的重视，树立系统良好形象。																
绍兴市自然资源和规划局本级	地球日 土地日专项活动	根据自然资源部、省自然资源厅、省林业厅及市委市政府的部署安排，积极开展自然资源系统涉及的重要活动，宣传自然资源政策业务，凝聚自然资源精神力量。通过刊发专版报道、订制宣传(活动)资料、制作展板、发放宣传品等方式，力争活动形式新颖、多样，内容丰富，保证活	效益 社会 宣传覆盖 区域	国家、省、市媒体宣传	15				效益 社会 宣传覆盖 区域	国家、省、市媒体宣传	15							

		宣传品等方式，力争活动形式新颖、多样，内容丰富，保证活动兼顾稳定性和创新性。通过重要节点活动宣传和常态化的宣传报道，提升社会公众或特定对象对于自然资源保护的重视，树立系统良好形象。															
绍兴市自然资源和规划局本级	农村乱占耕地建房数据审核分析项目						100							100			

绍兴市自然资源和规划局本级	农村乱占耕地建房数据审核分析项目	根据国家级、省级文件要求,通过本项目,辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作,全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况,妥善解决历史存量违建问题,确保新增违建处置率达 100%,力争存量问题“清零”。同时,科学规划保障农民建房合理需求,健全长效监	产出指标	数量指标	实地抽查	≥ 6		次 20			根据国家级、省级文件要求,通过本项目,辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作,全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况,妥善解决历史存量违建问题,确保新增违建处置率达 100%,力争存量问题“清零”。同时,科学规划保障	产出指标	数量指标	实地抽查	≥ 6		次 20		877800	292600
---------------	------------------	---	------	------	------	-----	--	------	--	--	---	------	------	------	-----	--	------	--	--------	--------

		管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。							农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。								
绍兴市自然资源和规划局本级	农村乱占耕地建房数据审核分析项目	根据国家级、省级文件要求，通过本项目，辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作，全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况，妥善解决历史存量违	产出指标	数量指标	提交成果	≥ 1	套 20		根据国家级、省级文件要求，通过本项目，辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作，全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情	产出指标	数量指标	提交成果	≥ 1	套 20			

		建问题，确保新增违建处置率达 100%，力争存量问题“清零”。同时，科学规划保障农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。							况，妥善解决历史存量违建问题，确保新增违建处置率达 100%，力争存量问题“清零”。同时，科学规划保障农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。							
绍兴市自然资源和规划局本级	农村乱占耕地建房数据审核分析项目	根据国家级、省级文件要求，通过本项目，辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑	产出指标	数量指标	审核图斑数量	≥ 150000	个	10	根据国家级、省级文件要求，通过本项目，辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇	产出指标	数量指标	审核图斑数量	≥ 150000	个	10	

		<p>提取核查、成果提交应用等工作，全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况，妥善解决历史存量违建问题，确保新增违建处置率达 100%，力争存量问题“清零”。同时，科学规划保障农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。</p>										<p>总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作，全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况，妥善解决历史存量违建问题，确保新增违建处置率达 100%，力争存量问题“清零”。同时，科学规划保障农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。</p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	农村乱占耕地建房数据审核分析项目	根据国家级、省级文件要求,通过本项目,辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作,全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况,妥善解决历史存量违建问题,确保新增违建处置率达 100%,力争存量问题“清零”。同时,科学规划保障农民建房合理需求,健全长效监	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10				根据国家级、省级文件要求,通过本项目,辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作,全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况,妥善解决历史存量违建问题,确保新增违建处置率达 100%,力争存量问题“清零”。同时,科学规划保障	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10							
---------------	------------------	---	------	-------	-------	------	---	----	--	--	--	---	------	-------	-------	------	---	----	--	--	--	--	--	--	--

		管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。							农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。								
绍兴市自然资源和规划局本级	农村乱占耕地建房数据审核分析项目	根据国家级、省级文件要求，通过本项目，辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作，全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况，妥善解决历史存量违	效益生态指标	对环境影	定无不良影		30		根据国家级、省级文件要求，通过本项目，辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作，全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情	效益生态指标	对环境影	定无不良影		30			

		建问题，确保新增违建处置率达 100%，力争存量问题“清零”。同时，科学规划保障农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。							况，妥善解决历史存量违建问题，确保新增违建处置率达 100%，力争存量问题“清零”。同时，科学规划保障农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。							
绍兴市自然资源和规划局本级	农村乱占耕地建房数据审核分析项目	根据国家级、省级文件要求，通过本项目，辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑	服务对象满意度	≥ 95	% 10				根据国家级、省级文件要求，通过本项目，辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇	服务对象满意度	≥ 95	% 10				

		<p>提取核查、成果提交应用等工作，全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况，妥善解决历史存量违建问题，确保新增违建处置率达 100%，力争存量问题“清零”。同时，科学规划保障农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。</p>										<p>总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作，全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况，妥善解决历史存量违建问题，确保新增违建处置率达 100%，力争存量问题“清零”。同时，科学规划保障农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。</p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	生态修复与产业发展						100												
绍兴市自然资源和规划局本级	生态修复与产业发展	加强监督检查,参与食品安全城市创建,抽检林产品 300 批次以上,确保食用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查 3125 亩,推进森林资源持续增长。	产出指标	数量指标	委托监测覆盖度	≥ 90	% 20				产出指标	数量指标	委托监测覆盖度	≥ 90	% 20			1185000	395000
绍兴市自然资源和规划局	生态修复与产业发展	加强监督检查,参与食品安全城市创建,抽检林产品 300 批次以上,确保食	产出指标	数量指标	产品质量抽查数量	≥ 3125	亩 10				产出指标	数量指标	产品质量抽查数量	≥ 300	批次 10				

规划局本级		用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查 3125 亩，推进森林资源持续增长。																
绍兴市自然资源和规划局本级	生态修复与产业发展	加强监督检查，参与食品安全城市创建，抽检林产品 300 批次以上，确保食用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查 3125 亩，推进森林资源持续增长。	产出指标	数量指标	产品质量抽查数量	≥ 300		批次	10			产出指标	数量指标	产品质量抽查数量	≥ 3125		亩	10
绍兴市自然资源局	生态修复与产业发展	加强监督检查，参与食品安全城市创建，抽检林产品 300 批	产出指标	质量指标	项目验收合格率	= 100		%	10			产出指标	质量指标	项目验收合格率	= 100		%	10

源和 规划 局本 级		次以上，确保食用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查 3125 亩，推进森林资源持续增长。																
绍兴市自然 资源和 规划 局本 级	生态修 复与产业发 展	加强监督检查，参与食品安全城市创建，抽检林产品 300 批次以上，确保食用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查 3125 亩，推进森林资源持续增长。	产出指 标	时效性 指标	预算执行 率	≥ 90	% 10			产出指 标	时效性 指标	预算执行 率	≥ 90	% 10				
绍兴市自 然资源 局	生态修 复与产业发 展	加强监督检查，参与食品安全城市创建，抽检	效 益指 标	经济 效率	监测数据 服务工作 率	≥ 95	% 10			效 益指 标	经济 效率	监测数据 服务工作 率	≥ 95	% 10				

然资源和规划局本级		林产品 300 批次以上, 确保食用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查 3125 亩, 推进森林资源持续增长。	标	益							标	益								
绍兴市自然资源和规划局本级	生态修复与产业发展	加强监督检查, 参与食品安全城市创建, 抽检林产品 300 批次以上, 确保食用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查 3125 亩, 推进森林资源持续增长。	效	社	产品质量	≥	96	%	10		效	社	产品质量	≥	96	%	10			

绍兴市自然资源和规划局本级	生态修复与产业发展	加强监督检查，参与食品安全城市创建，抽检林产品 300 批次以上，确保食用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查 3125 亩，推进森林资源持续增长。	生态效益指标	对环境影 响	定	无不良影 响	10					生态效益指标	对环境影 响	定	无不良影 响	10							
绍兴市自然资源和规划局本级	生态修复与产业发展	加强监督检查，参与食品安全城市创建，抽检林产品 300 批次以上，确保食用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查 3125 亩，推进森林资	服务对象满意度指标	服务对象 满意度	≥	95	% 10					服务对象满意度指标	服务对象 满意度	≥	95	% 10							

		源持续增长。																
绍兴市自然资源和规划局本级	重要节点、重要区块、重要路段、重大公共服务设施等方面的规划研究课题							100								100		
绍兴市自然资源和规划局本级	重要节点、重要区块、重要路段、重大公共服务设施等方面的规划研究课题	完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	项目个数	≥ 6		个 20	完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	项目个数	≥ 6		个 20		8100000	2700000
绍兴市自然资源和规划局本级	重要节点、重要区块、重要路段、重大公共服务设施等方面的规划研究课题	完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	质量指标	研究成果评审合格率	= 100		% 20	完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	质量指标	研究成果评审合格率	= 100		% 20			

级																			
绍兴市自然资源和规划局本级	重要节点、重要区块、重要路段、重大公共服务设施等方面的规划研究课题	完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	研究成果按时结题率	≥ 90	% 10			完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	研究成果按时结题率	≥ 90	% 10				
绍兴市自然资源和规划局本级	重要节点、重要区块、重要路段、重大公共服务设施等方面的规划研究课题	完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10				
绍兴市自然资源和规划局	重要节点、重要区块、重要路段、重大公共服务设施等方面的规划	完成规划编制、完成预算内资金支付。	效益指标	经济效益	宏观效益	定性	指导作用	30		完成规划编制、完成预算内资金支付。	效益指标	经济效益	宏观效益	定性	指导作用	30			

局本 级	研究课题																	
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	重要节 点、重要区 块、重要路 段、重大公共 服务设施等 方面的规划 研究课题	完成规划编制、 完成预算内资 金支付。	服 务 对 象 满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意 度	≥ 95	% 10			完成规划编 制、完成预算 内资金支付。	服 务 对 象 满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意 度	≥ 95	% 10					
绍 兴市 自然 资源 和规 划局 本 级	土地变更 调查与遥感 监测					100							100					
绍兴 市自 然资 源和 规划 局本 级	土地变 更调查与遥 感监测	组织实施好 2022 年度国土 变更调查工作。 做好遥感监测 成果领取、各类 土地利用现状 变化情况调查	产 出 指 标	数 量 指 标	调查监测 统计分析 报告	≥ 3	份 10		组织实施好 2022 年度国 土变更调查工 作。做好遥感 监测成果领 取、各类土地 利用现状变化	产 出 指 标	数 量 指 标	调查监测 统计分析 报告	≥ 3	份 10	1200000	400000		

级		与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。							情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。							
绍兴市自然资源和规划局本级	土地变更调查与遥感监测	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，	产出数量	外业核查	到位率	= 100	% 10		组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调	产出数量	外业核查	到位率	= 100	% 10		

		开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。							查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。								
绍兴市自然资源和规划局本级	土地变更调查与遥感监测	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科	产出指标	数量指标	市级全面核查覆盖率	= 100	% 10		组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展	产出指标	数量指标	市级全面核查覆盖率	= 100	% 10			

		学依据。							和政府管理决策提供科学依据。								
绍兴市自然资源和规划局本级	土地变更调查与遥感监测	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据,开展自然资源分析评价,为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。	产出指标	质量指标	成果统计分析报告质量	定性	达标	10	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据,开展自然资源分析评价,为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。	产出指标	质量指标	市级核查正确率	≥ 95	%	10		

绍兴市自然资源和规划局本级	土地变更调查与遥感监测	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。	产出质量指标	市级核查正确率	≥ 95	% 10		组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。	产出质量指标	成果统计分析报告质量	定性	达标	10			
绍兴市自然资源和规划局	土地变更调查与遥感监测	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类	产出时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领	产出时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10				

规划局本级		土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。							取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。								
绍兴市自然资源和规划局本级	土地变更调查与遥感监测	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等	效益指标	社会效益	准确掌握了各类土地的变化情况，帮助提升自然资源管理水平	定性	提升	20	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据	效益指标	社会效益	准确掌握了各类土地的变化情况，帮助提升自然资源管理水平	定性	提升	20		

		工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。							汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。								
绍兴市自然资源和规划局本级	土地变更调查与遥感监测	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量	效益指标	可持续影响	维护数据库	定性	达标	10	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析	效益指标	可持续影响	维护数据库	定性	达标	10		

		发展和政府管理决策提供科学依据。							价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。								
绍兴市自然资源和规划局本级	土地变更调查与遥感监测	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	组织实施好2022年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		

绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目						100												
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	数量指标	服务时间	=	365	天	10	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	数量指标	受益人数	≥	406	人	10	108700	108700
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公	产出指标	数量指标	受益人数	≥	406	人	10	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日	产出指标	数量指标	服务时间	=	365	天	10		

		和会议需求。								常办公和会议需求。								
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	质量指标	维修保养及时性	定性	及时	10		通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	质量指标	维修改造质量情况	定性	合格	20		
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	质量指标	维修改造质量情况	定性	合格	20		通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	质量指标	维修保养及时性	定性	及时	10		

绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	效益指标	社会效益	推进工作保障情况	定性	保障		15	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	效益指标	社会效益	推进工作保障情况	定性	保障		15		
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	效益指标	社会效益	工作环境安全性	定性	安全		15	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	效益指标	社会效益	工作环境安全性	定性	安全		15		

规划局本级		公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。							的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。								
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	%	10		通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	%	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	诉讼仲裁律师费						100							100			
绍兴市自	诉讼仲裁律师费	保障法治自然资源建设顺利进行，以通过诉	产出数量	审查诉讼仲裁案件文书数量	≥ 5		件 30		保障法治自然资源建设顺利进行，以通过	产出数量	审查诉讼仲裁案件文书数量	≥ 5		件 30		465000	155000

自然资源规划局本级		讼、仲裁、复议等方式，有效维护政府部门合法权益，妥善化解行政争议实质性化解。	标	标						诉讼、仲裁、复议等方式，有效维护政府部门合法权益，妥善化解行政争议实质性化解。	标	标							
绍兴市自然资源和规划局本级	诉讼仲裁律师费	保障法治自然资源建设顺利进行，以通过诉讼、仲裁、复议等方式，有效维护政府部门合法权益，妥善化解行政争议实质性化解。	产出指标	时效性指标	及时答辩答复率	=	100	%	10	保障法治自然资源建设顺利进行，以通过诉讼、仲裁、复议等方式，有效维护政府部门合法权益，妥善化解行政争议实质性化解。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		
绍兴市自然资源和规划局本级	诉讼仲裁律师费	保障法治自然资源建设顺利进行，以通过诉讼、仲裁、复议等方式，有效维护政府部门合法权益，妥善化解行政争议实	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	保障法治自然资源建设顺利进行，以通过诉讼、仲裁、复议等方式，有效维护政府部门合法权益，妥善化解	产出指标	时效性指标	及时答辩答复率	=	100	%	10		

		质性化解。								行政争议实质性化解。							
绍兴市自然资源和规划局本级	诉讼仲裁律师费	保障法治自然资源建设顺利进行,以通过诉讼、仲裁、复议等方式,有效维护政府部门合法权益,妥善化解行政争议实质性化解。	产出指标	成本指标	每个案件支付成本	≤	6000	元	10	保障法治自然资源建设顺利进行,以通过诉讼、仲裁、复议等方式,有效维护政府部门合法权益,妥善化解行政争议实质性化解。	产出指标	成本指标	每个案件支付成本	≤	6000	元	10
绍兴市自然资源和规划局本级	诉讼仲裁律师费	保障法治自然资源建设顺利进行,以通过诉讼、仲裁、复议等方式,有效维护政府部门合法权益,妥善化解行政争议实质性化解。	效益指标	社会效益	不良影响	=	0	%	30	保障法治自然资源建设顺利进行,以通过诉讼、仲裁、复议等方式,有效维护政府部门合法权益,妥善化解行政争议实质性化解。	效益指标	社会效益	不良影响	=	0	%	30

绍兴市自然资源和规划局本级	诉讼仲裁律师费	保障法治自然资源建设顺利进行，以通过诉讼、仲裁、复议等方式，有效维护政府部门合法权益，妥善化解行政争议实质性化解。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	%	10	保障法治自然资源建设顺利进行，以通过诉讼、仲裁、复议等方式，有效维护政府部门合法权益，妥善化解行政争议实质性化解。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	%	10				
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源管理与服务						100						100				
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源管理与服务	做好自然资源和规划系统资源保障，提高业务水平，确保工作顺利开展。	产出指标	数量指标	印刷数量	≥ 2000	份	10	做好自然资源和规划系统资源保障，提高业务水平，确保工作顺利开展。	产出指标	数量指标	印刷数量	≥ 2000	份	10	3574100	1191380

绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源管理与服务	做好自然资源和规划系统资源保障,提高业务水平,确保工作顺利开展。	产出指标	质量指标	审批程序	定性	完备	20		做好自然资源和规划系统资源保障,提高业务水平,确保工作顺利开展。	产出指标	质量指标	审批程序	定性	完备	20					
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源管理与服务	做好自然资源和规划系统资源保障,提高业务水平,确保工作顺利开展。	产出指标	时效性指标	项目执行率	≥	90	%	10	做好自然资源和规划系统资源保障,提高业务水平,确保工作顺利开展。	产出指标	时效性指标	项目执行率	≥	90	%	10				
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源管理与服务	做好自然资源和规划系统资源保障,提高业务水平,确保工作顺利开展。	产出指标	成本指标	印刷品印制成本	≤	1	元	每	张	20	做好自然资源和规划系统资源保障,提高业务水平,确保工作顺利开展。	产出指标	成本指标	印刷品印制成本	≤	1	元	每	张	20

绍兴市自然资源和规划局本级	大楼后勤管理	通过该项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，提供工作人员日常用餐和公务接待保障，维护大楼正常的办公秩序，保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。	产出数量指标	服务时间 = 365 天 10				通过该项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，提供工作人员日常用餐和公务接待保障，维护大楼正常的办公秩序，保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。	产出数量指标	服务时间 = 365 天 10				2610200870067	
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼后勤管理	通过该项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，提供工作人员日常用餐和公务接待保障，维护大楼正常的办公秩序，保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。	产出数量指标	受益人数 ≥ 406 人 10				通过该项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，提供工作人员日常用餐和公务接待保障，维护大楼正常的办公秩序，保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公	产出数量指标	受益人数 ≥ 406 人 10					

										需求。								
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼后勤管理	通过该项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，提供工作人员日常用餐和公务接待保障，维护大楼正常的办公秩序，保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。	产出质量保障、维修质量情况	指标	指标	定性合格	10			通过该项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，提供工作人员日常用餐和公务接待保障，维护大楼正常的办公秩序，保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。	产出质量保障、维修质量情况	指标	指标	定性合格	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼后勤管理	通过该项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，提供工作人员日常用餐和公务接待保障，维护大楼正常的办公秩序，保障大楼运	时效性	产出指标	指标	预算执行率	≥ 96	% 10		通过该项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，提供工作人员日常用餐和公务接待保障，维护大楼正常的办公秩序，保	时效性	产出指标	指标	预算执行率	≥ 96	% 10		

		行的整体安全 和工作人员的 办公需求。							障大楼运行的 整体安全和工 作人员的办公 需求。									
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	大楼后 勤管理	通过该项目的 实施，确保大楼 后勤系统的正 常运行，提供工 作人员日常用 餐和公务接待 保障，维护大楼 正常的办公秩 序，保障大楼运 行的整体安全 和工作人员的 办公需求。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	维 修 保 养 及 时 性	定 性	及 时	20	通过该项目的 实施，确保大 楼后勤系统的 正常运行，提 供工作人员日 常用餐和公务 接待保障，维 护大楼正常的 办公秩序，保 障大楼运行的 整体安全和工 作人员的办公 需求。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	维 修 保 养 及 时 性	定 性	及 时	20			
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	大楼后 勤管理	通过该项目的 实施，确保大楼 后勤系统的正 常运行，提供工 作人员日常用 餐和公务接待 保障，维护大楼 正常的办公秩	效 益 指 标	社 会 效 益	提 供 安 全 环 境	定 性	无 生 命 财 产 安 全 事 故	15	通过该项目的 实施，确保大 楼后勤系统的 正常运行，提 供工作人员日 常用餐和公务 接待保障，维 护大楼正常的	效 益 指 标	社 会 效 益	环 境 卫 生 达 标 率	≥	96	%	15		

		序,保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。							办公秩序,保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。								
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼后勤管理	通过该项目的实施,确保大楼后勤系统的正常运行,提供工作人员日常用餐和公务接待保障,维护大楼正常的办公秩序,保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。	社会效益指标	环境卫生达标率	≥ 96	% 15		通过该项目的实施,确保大楼后勤系统的正常运行,提供工作人员日常用餐和公务接待保障,维护大楼正常的办公秩序,保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。	社会效益指标	提供安全环境	定性	无生命财产安全事故	15				
绍兴市自然资源和规划局本	大楼后勤管理	通过该项目的实施,确保大楼后勤系统的正常运行,提供工作人员日常用餐和公务接待保障,维护大楼	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10		通过该项目的实施,确保大楼后勤系统的正常运行,提供工作人员日常用餐和公务接待保障,维	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10					

级		正常的办公秩序，保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。							护大楼正常的办公秩序，保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。								
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害防治						100							100			
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害防治	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治等能力。 2022年绩效目标：按计划完成	产出数量	地质灾害防治知识宣传活动次数	≥ 1		次 20	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治等能力。 2022年绩效	产出数量	应急交通工具数量	= 1		辆 10		890000	890000	

		地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。							目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。								
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害防治	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治能力。 2022年绩效目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。	产出指标	数量指标	参与全市梅汛及台汛期间地质灾害巡查（检查）监督工作	≥ 2		次 10	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治能力。 2022年绩效目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。	产出指标	数量指标	应急设备	= 1		套 10		

									保障。								
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害防治	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治等能力。 2022年绩效目标： 按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。	产出指标	数量指标	应急设备 = 1				配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治等能力。 2022年绩效目标： 按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。	产出指标	数量指标	地质灾害防治知识宣传活动次数 ≥ 1			次 20		

绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害防治	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治能力。 2022年绩效目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。	产出指标	数量指标	应急交通工具数量	= 1		辆	10	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治能力。 2022年绩效目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。	产出指标	数量指标	参与全市梅汛及台汛期间地质灾害巡查（检查）监督工作	≥ 2		次	10		
绍兴市自然资源和规划局	地质灾害防治	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90		%	10	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90		%	10		

局本 级		防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治等能力。 2022年绩效目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。							害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治等能力。 2022年绩效目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。								
绍兴市自然资源和规划局本 级	地质灾 害防治	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治等能力。 2022年绩效目标：按计划完成	效社 益会 指效 标益	提供专业 技术支撑 人员	≥ 1		人 30		配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治等能力。 2022年绩效	效社 益会 指效 标益	提供专业 技术支撑 人员	≥ 1		人 30			

		地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。							目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。								
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害防治	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治能力。 2022年绩效目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。	服务对象满意度	对技术服务满意度	≥	95	%	10	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治能力。 2022年绩效目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。	服务对象满意度	对技术服务满意度	≥	95	%	10		

										保障。								
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目							100								100		
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目	以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基 础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。	产出指标	数量指标	纸质图件成果矢量化转化率	≥ 95	%	10		以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基 础，结合堤防、水域岸线划定	产出指标	数量指标	纸质图件成果矢量化转化率	≥ 95	%	10	1070000	1070000

		完成自然资源确权登记。								记载，同时关联公共管制要求，协助后续完成自然资源确权登记。							
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目	以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基 础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的	产出指标	数量指标	资料清单收集率	≥ 95	%	20		以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基 础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划	产出指标	数量指标	资料清单收集率	≥ 95	%	20	

		生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件,结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果,开展地籍调查,明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况,对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载,同时关联公共管制要求,协助后续完成自然资源确权登记。							明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件,结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果,开展地籍调查,明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况,对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载,同时关联公共管制要求,协助后续								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									完成自然资源确权登记。								
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目	以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基	产出质量	地籍调查					以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管	产出质量	地籍调查						
		础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件，结	指标	到位率	= 100	% 10			理范围为基	指标	到位率	= 100	% 10				

		合第三次国土调查和自然资源专项调查结果,开展地籍调查,明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况,对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载,同时关联公共管制要求,协助后续完成自然资源确权登记。							定或者政策性文件,结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果,开展地籍调查,明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况,对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载,同时关联公共管制要求,协助后续完成自然资源确权登记。									
绍兴市	自然资源统一确权登记项目	以不动产登记为基础,充分利用第三次国土	产出指	质量指	数据库通过质检	定性	通过质检	10	以不动产登记为基础,充分利用第三次国	产出指	质量指	数据库通过质检	定性	通过质检	10			

<p>然资 源和 规划 局本 级</p>	<p>调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件，结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果，开展地籍调查，明确登记单元所有权主体、</p>	<p>标</p>	<p>标</p>								<p>土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，</p>	<p>2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件，结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果，</p>	<p>开展地籍调</p>	<p>标</p>	<p>标</p>										
--------------------------------------	---	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--------------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		所有权代理行使主体及权利内容等权属状况，对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载，同时关联公共管制要求，协助后续完成自然资源确权登记。							查，明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况，对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载，同时关联公共管制要求，协助后续完成自然资源确权登记。							
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目	以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10

		质量、种类、分布等自然状况进行记载，同时关联公共管制要求，协助后续完成自然资源确权登记。							记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载，同时关联公共管制要求，协助后续完成自然资源确权登记。								
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目	以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土	效益指标	社会效益	定性	满足	10	以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单	效益指标	社会效益	定性	满足	10				

		空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件，结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果，开展地籍调查，明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况，对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载，同时关联公共管制要求，协助后续完成自然资源							元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件，结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果，开展地籍调查，明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况，对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载，同时关								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		确权登记。								联公共管制要求，协助后续完成自然资源确权登记。							
绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目	以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者	效益指标	生态效益	生态效益	定性	满足	10		以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其	效益指标	生态效益	生态效益	定性	满足	10	

绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目	以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基	效益指标	可持续影响	数据使用率	≥ 95	% 10																		
		础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件，结合第三次国土调查和自然资源专项调查结																							

		果,开展地籍调查,明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况,对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载,同时关联公共管制要求,协助后续完成自然资源确权登记。								和自然资源专项调查结果,开展地籍调查,明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况,对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载,同时关联公共管制要求,协助后续完成自然资源确权登记。							
绍兴市自然资源和规划	自然资源统一确权登记项目	以不动产登记为基础,充分利用第三次国土调查等现有成果,开展曹娥江自然资源确权	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		以不动产登记为基础,充分利用第三次国土调查等现有成果,开展曹娥江自然资源	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	

局本 级	<p>登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基 础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件，结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果，开展地籍调查，明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状</p>	度									<p>确权登记，2022年11月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基 础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件，结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果，开展地籍调查，明确登记单元所有权主体、所有权代</p>	度													
---------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		况，对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载，同时关联公共管制要求，协助后续完成自然资源确权登记。								理行使主体及权利内容等权属状况，对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载，同时关联公共管制要求，协助后续完成自然资源确权登记。							
绍兴市自然资源和规划局本级	城市地价动态监测及租赁费						100								100		
绍兴市自然资源和规划局	城市地价动态监测及租赁费	1、根据省国土资源厅要求，为全面、准确掌握我省主要城市地价运行态势，	产出指标	数量指标	使用人数	= 6	人 10			产出指标	数量指标	经费使用合规性	定性	规范	10	1407000	469000

规划局本级		切实增强土地宏观调控的针对性和有效性,对土地价格变化趋势进行及早跟踪与科学预测,引导土地市场与房地产市场的规范合理发展,需开展绍兴市城市地价动态监测项目。															
绍兴市自然资源和规划局本级	城市地价动态监测及租赁费	1、根据省国土资源厅要求,为全面、准确掌握我省主要城市地价运行态势,切实增强土地宏观调控的针对性和有效性,对土地价格变化趋势进行及早跟踪与科学预测,引导土地	产出指标	数量指标	租赁面积 = 139.66	平方米	10			产出指标	数量指标	租赁面积 = 139.66	平方米	10			

		市场与房地产业的规范合理发展,需开展绍兴市城市地价动态监测项目。																
绍兴市自然资源和规划局本级	城市地价动态监测及租赁费	1、根据省国土资源厅要求,为全面、准确掌握我省主要城市地价运行态势,切实增强土地宏观调控的针对性和有效性,对土地价格变化趋势进行及早跟踪与科学预测,引导土地市场与房地产业的规范合理发展,需开展绍兴市城市地价动态监测项目。	产出数量指标	经费使用合规性	定性规范	10				产出数量指标	使用人数 = 6						人 10	

绍兴市自然资源和规划局本级	城市地 价动态监测 及租赁费	1、根据省国土资源厅要求,为全面、准确掌握我省主要城市地价运行态势,切实增强土地宏观调控的针对性和有效性,对土地价格变化趋势进行及早跟踪与科学预测,引导土地市场与房地产市场的规范合理发展,需开展绍兴市城市地价动态监测项目。	产出 质量 指标	租赁住房 质量及规 格标准化	≥	90	%	10		产出 质量 指标	租赁住房 质量及规 格标准化	≥	90	%	10		
绍兴市自然资源和规划局本	城市地 价动态监测 及租赁费	1、根据省国土资源厅要求,为全面、准确掌握我省主要城市地价运行态势,切实增强土地宏观调控的针	产出 时效性 指标	预算执行 率	≥	90	%	10		产出 时效性 指标	预算执行 率	≥	90	%	10		

级		对性和有效性，对土地价格变化趋势进行及早跟踪与科学预测，引导土地市场与房地产市场的规范合理发展，需开展绍兴市城市地价动态监测项目。																								
绍兴市自然资源和规划局本级	城市地价动态监测及租赁费	1、根据省国土资源厅要求，为全面、准确掌握我省主要城市地价运行态势，切实增强土地宏观调控的针对性和有效性，对土地价格变化趋势进行及早跟踪与科学预测，引导土地市场与房地产市场的规范合	产出成本指标	产出成本指标	年单位租金增长率	≤ 0		% 10						产出成本指标	产出成本指标	年单位租金增长率	≤ 0		% 10							

自然资源 和 规划 局本 级		我省主要城市 地价运行态势， 切实增强土地 宏观调控的针 对性和有效性， 对土地价格变 化趋势进行及 早跟踪与科学 预测，引导土地 市场与房地产 市场的规范合 理发展，需开展 绍兴市城市地 价动态监测项 目。	标	益						标	益						
绍兴 市自 然资 源和 规划 局本 级	城市地 价动态监测 及租赁费	1、根据省国土 资源厅要求，为 全面、准确把握 我省主要城市 地价运行态势， 切实增强土地 宏观调控的针 对性和有效性， 对土地价格变 化趋势进行及	效	生	对环境影	定	无不良影	10		效	生	对环境影	定	无不良影	10		

		早跟踪与科学预测，引导土地市场与房地产市场的规范合理发展，需开展绍兴市城市地价动态监测项目。															
绍兴市自然资源和规划局本级	城市地价动态监测及租赁费	1、根据省国土资源厅要求，为全面、准确掌握我省主要城市地价运行态势，切实增强土地宏观调控的针对性和有效性，对土地价格变化趋势进行及早跟踪与科学预测，引导土地市场与房地产市场的规范合理发展，需开展绍兴市城市地价动态监测项	服务对象满意度	≥ 95	% 10					服务对象满意度	≥ 95	% 10					

		设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。							平台建设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。								
绍兴市自然资源和规划局本级	林政资源专项经费	根据上级有关要求，对全市23个自然保护地整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜区调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化开展野生	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	20	根据上级有关要求，对全市23个自然保护地整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜区调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	20		

		动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。								开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。								
绍兴市自然资源和规划局本级	林政资源专项经费	根据上级有关要求，对全市23个自然保护区整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			根据上级有关要求，对全市23个自然保护区整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			

		护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。							森林资源保护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。								
绍兴市自然资源和规划局本级	林政资源专项经费	根据上级有关要求，对全市23个自然保护地整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提高群众保护森	产出指标	时效性指标	采购工作及时性	定性	及时	10	根据上级有关要求，对全市23个自然保护地整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提	产出指标	时效性指标	采购工作及时性	定性	及时	10		

		林资源意识。								高群众保护森林资源意识。								
绍兴市自然资源和规划局本级	林政资源专项经费	根据上级有关要求，对全市23个自然保护地整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。	生态效益指标	对环境影	定无不良影			30		根据上级有关要求，对全市23个自然保护地整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。	生态效益指标	对环境影	定无不良影			30		

									林资源意识。									
绍兴市自然资源和规划局本级	林政资源专项经费	根据上级有关要求，对全市23个自然保护区整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。	满意度指标	服务对象满意度	社会公众满意度	≥	90	%	10	根据上级有关要求，对全市23个自然保护区整合优化深化研究，对6个省级以上风景名胜调整完善，并为勘界立标工作提供技术支持；进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设；多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作，提高群众保护森林资源意识。	满意度指标	服务对象满意度	社会公众满意度	≥	90	%	10	

										林资源意识。						
绍兴市自然资源和规划局本级	网上交易公证费								100					0		
绍兴市自然资源和规划局本级	网上交易公证费	根据往年情况，全年拍卖挂牌出让土地约 50 宗左右，根据公证委托合同，每宗地支付公证费一万元，因此全年公证费 50 万元。该项目实施所委托的国信公证处人力资源条件充足，服务资质具备，交通便捷，预算资金落实即可	产出指标	数量指标	计划出让土地宗数	≥	50							0	1500000	475000

		实施。															
绍兴市自然资源和规划局本级	网上交易公证费	根据往年情况，全年拍卖挂牌出让土地约 50 宗左右，根据公证委托合同，每宗地支付公证费一万元，因此全年公证费 50 万元。该项目实施所委托的国信公证处人力资源条件充足，服务资质具备，交通便捷，预算资金落实即可实施。	产出质量	质量合格	= 100	% 10							0				
绍兴市自然资源和规划局	网上交易公证费	根据往年情况，全年拍卖挂牌出让土地约 50 宗左右，根据公证委托合同，每	产出质量	政府采购情况	定性	规范							0				

局本 级		费一万元，因此全年公证费 50 万元。该项目实施所委托的国信公证处人力资源条件充足，服务资质具备，交通便捷，预算资金落实即可实施。																								
绍兴市自然资 源和规 划局本 级	网上交 易公证费	根据往年情况，全年拍卖挂牌出让土地约 50 宗左右，根据公证委托合同，每宗地支付公证费一万元，因此全年公证费 50 万元。该项目实施所委托的国信公证处人力资源条件充足，服务资质具备，交通便捷，预算资金落实即可	效 益 指 标	经 济 效 益	土地出 让收 益较 上 年 度 增 长	≥ 5		% 10												0						

		实施。															
绍兴市自然资源和规划局本级	网上交易公证费	根据往年情况，全年拍卖挂牌出让土地约 50 宗左右，根据公证委托合同，每宗地支付公证费一万元，因此全年公证费 50 万元。该项目实施所委托的国信公证处人力资源条件充足，服务资质具备，交通便捷，预算资金落实即可实施。	社会效益指标	提高土地出让的法律效率	≥ 99	% 10								0			
绍兴市自然资源和规划局	网上交易公证费	根据往年情况，全年拍卖挂牌出让土地约 50 宗左右，根据公证委托合同，每宗地支付公证	生态效益指标	对环境影	定无不良影	响	10							0			

局本 级		费一万元，因此全年公证费 50 万元。该项目实施所委托的国信公证处人力资源条件充足，服务资质具备，交通便捷，预算资金落实即可实施。																								
绍兴市自然资 源和规 划局本 级	网上交 易公证费	根据往年情况，全年拍卖挂牌出让土地约 50 宗左右，根据公证委托合同，每宗地支付公证费一万元，因此全年公证费 50 万元。该项目实施所委托的国信公证处人力资源条件充足，服务资质具备，交通便捷，预算资金落实即可	服 务 对 象 满 意 指 标 满 意 度	服 务 对 象 满 意 度	≥	95		%	10											0						

		实施。																
绍兴市自然资源和规划局本级	国有土地使用权公开出让及节约集约用地业务经费							100								100		
绍兴市自然资源和规划局本级	国有土地使用权公开出让及节约集约用地业务经费	项目绩效目标为围绕科学发展和节约集约主线，规范用地管理，促进房地产市场健康发展，实现土地节约集约利用。	产出数量	年度市区国有建设用地供应计划编制	数量	读地手册编印	= 1500	册 15		项目绩效目标为围绕科学发展和节约集约主线，规范用地管理，促进房地产市场健康发展，实现土地节约集约利用。	产出数量	读地手册编印	= 1500	册 15		3099000	1033000	
绍兴市自然资源和规划局	国有土地使用权公开出让及节约集约用地业务经费	项目绩效目标为围绕科学发展和节约集约主线，规范用地管理，促进房地产市场健康发	产出数量	年度市区国有建设用地供应计划编制	数量	经营性地推介会	= 1	次 15		项目绩效目标为围绕科学发展和节约集约主线，规范用地管理，促进房地产市场健	产出数量	经营性地推介会	≥ 2	次 20				

局本 级		展,实现土地节 约集约利用。							康发展,实现 土地节约集约 利用。								
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	国有土 地使用权公 开出让及节 约集约用地 业务经费	项目绩效目标 为围绕科学发 展和节约集约 主线,规范用地 管理,促进房地 产市场健康发 展,实现土地节 约集约利用。	产数 出量 指指 标标	经营 性用 地推 介会	≥ 2		次 20		项目绩效目标 为围绕科学发 展和节约集约 主线,规范用地 管理,促进房地 产市场健康发 展,实现土地节 约集约利用。	产数 出量 指指 标标	年度市 区国 有建 设用 地供 应计 划编 制	= 1		次 15			
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	国有土 地使用权公 开出让及节 约集约用地 业务经费	项目绩效目标 为围绕科学发 展和节约集约 主线,规范用地 管理,促进房地 产市场健康发 展,实现土地节 约集约利用。	产时 出效 指性 标指 标	预算 执行 率	≥ 90	% 10			项目绩效目标 为围绕科学发 展和节约集约 主线,规范用地 管理,促进房地 产市场健康发 展,实现土地节 约集约利用。	产时 出效 指性 标指 标	预算 执行 率	≥ 90	% 10				
绍兴 市自然 资	国有土 地使用权公 开出让及节 约集约用地	项目绩效目标 为围绕科学发 展和节约集约 主线,规范用地	效社 益会 指效 标益	围绕科学 发展和节 约集约主 线,规范用	定 性 有效		30		项目绩效目标 为围绕科学发 展和节约集约 主线,规范用	效社 益会 指效 标益	围绕科学 发展和节 约集约主 线,规范用	定 性 有效		30			

绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间基础信息平台数据拓展更新	(1)对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；(2)完成年度拓展数据(森林资源、地表覆盖、地质灾害等)空间化、地图符号化,地图切片后在国土空间基础信息平台发布为标准地图服务；(3)对常用底图进行年度更新,同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要(如地形地	产出指标	数量指标	数据库维护次数	> 5	10	(1)对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；(2)完成年度拓展数据(森林资源、地表覆盖、地质灾害等)空间化、地图符号化,地图切片后在国土空间基础信息平台发布为标准地图服务；(3)对常用底图进行年度更新,同时根据市局各平台对在线电	产出指标	数量指标	数据库维护次数	> 5	10	1985000	1185000
---------------	---------------------	---	------	------	---------	-----	----	---	------	------	---------	-----	----	---------	---------

		貌、河流湖泊、大屏等)，定制在线底图；（4）对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。							子地图专业需要（如地形地貌、河流湖泊、大屏等），定制在线底图；（4）对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间基础信息平台数据拓展更新	（1）对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；（2）完成年度拓展数据（森林资源、地表覆盖、地质灾害等）空间化、	产出数量	数据更新	指标	数量	> 60	项 10	（1）对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；（2）完成年度拓展数据（森林资源、地表覆盖、地质	产出数量	数据更新	指标	数量	> 60	项 10		

		地图符号化，地图切片后在国土空间基础信息平台发布为标准地图服务；(3)对常用底图进行年度更新，同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要（如地形地貌、河流湖泊、大屏等），定制在线底图；(4)对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。								灾害等)空间化、地图符号化，地图切片后在国土空间基础信息平台发布为标准地图服务；(3)对常用底图进行年度更新，同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要（如地形地貌、河流湖泊、大屏等），定制在线底图；(4)对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。									
绍兴市 绍兴市自	绍兴市 国土空间基 础信息平台	(1)对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源	产出指 质量指	数据问题 排除速度	< 1	小时	15			(1)对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源	产出指 质量指	数据问题 排除速度	< 1	小时	15				

<p>然资 源和 规划 局本 级</p>	<p>数据拓展更 新</p>	<p>现状数据、空间 规划、自然资源 权属和利用、社 会经济等据 32 大类 591 个数 据进行年度更 新；（2）完成 年度拓展数据 (森林资源、地 表覆盖、地质灾 害等)空间化、 地图符号化，地 图切片后在国 土空间基础信 息平台发布为 标准地图服务； (3)对常用底图 进行年度更新， 同时根据市局 各平台对在线 电子地图专业 需要（如地形地 貌、河流湖泊、 大屏等），定制 在线底图；（4）</p>	<p>标 标</p>									<p>源现状数据、 空间规划、自 然资源权属和 利用、社会经 济等据 32 大 类 591 个数 据进行年度更 新；（2）完成 年度拓展数据 (森林资源、地 表覆盖、地质 灾害等)空间 化、地图符号 化，地图切片 后在国土空间 基础信息平台 发布为标准地 图服务；(3)对 常用底图进行 年度更新，同 时根据市局各 平台对在线电 子地图专业需 要（如地形地 貌、河流湖泊、</p>	<p>标 标</p>												
--------------------------------------	--------------------	---	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。							大屏等），定制在线底图； （4）对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间基础信息平台数据拓展更新	（1）对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；（2）完成年度拓展数据（森林资源、地表覆盖、地质灾害等）空间化、地图符号化，地图切片后在国土空间基础信	产出指标	时效性指标	数据更新及时性	定性	及时	15	（1）对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；（2）完成年度拓展数据（森林资源、地表覆盖、地质灾害等）空间化、地图切片	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	

		息平台发布为标准地图服务； (3)对常用底图进行年度更新，同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要（如地形地貌、河流湖泊、大屏等），定制在线底图；（4）对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。							后在国土空间基础信息平台发布为标准地图服务；（3）对常用底图进行年度更新，同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要（如地形地貌、河流湖泊、大屏等），定制在线底图； （4）对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。								
绍兴市自然资源和规划	绍兴市国土空间基础信息平台数据拓展更新	（1）对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	产出指标	时效性指标	数据更新及时性	定性	及时	15		

局本 级		<p>会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；（2）完成年度拓展数据（森林资源、地表覆盖、地质灾害等）空间化、地图符号化，地图切片后在国土空间基础信息平台发布为标准地图服务；（3）对常用底图进行年度更新，同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要（如地形地貌、河流湖泊、大屏等），定制在线底图；（4）对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成</p>										<p>利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；（2）完成年度拓展数据（森林资源、地表覆盖、地质灾害等）空间化、地图符号化，地图切片后在国土空间基础信息平台发布为标准地图服务；（3）对常用底图进行年度更新，同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要（如地形地貌、河流湖泊、大屏等），定制在线底图；（4）对更新的</p>													
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		果数据进行脱密脱敏处理。							地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。										
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间基础信息平台数据拓展更新	(1)对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；(2)完成年度拓展数据(森林资源、地表覆盖、地质灾害等)空间化、地图符号化,地图切片后在国土空间基础信息平台发布为标准地图服务；(3)对常用底图	效社	益会	指效	标益	满足业务开展需要	定性	满足	30	(1)对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；(2)完成年度拓展数据(森林资源、地表覆盖、地质灾害等)空间化、地图符号化,地图切片后在国土空间基础信息平台发布为标准地	效社	益会	指效	标益	满足业务开展需要	定性	满足	30

		进行年度更新，同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要（如地形地貌、河流湖泊、大屏等），定制在线底图；（4）对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。							图服务；（3）对常用底图进行年度更新，同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要（如地形地貌、河流湖泊、大屏等），定制在线底图；（4）对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。							
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间基础信息平台数据拓展更新	（1）对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更	服务对象满意度	使用人群满意度	≥ 95	% 10			（1）对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大	服务对象满意度	使用人群满意度	≥ 95	% 10			

									进行脱密脱敏处理。							
绍兴市自然资源和规划局本级	基础测绘前期费						100					100				
绍兴市自然资源和规划局本级	基础测绘前期费	目标总体描述： 完成绍兴市测绘成果简报编制，开展“8·29”测绘法宣传活动，完成全市测绘项目质量抽查检验，根据需要完成政务地图临时用图编制印刷。	产出指标	数量指标	质量检验抽查检验项目数	≥ 15	个 20		完成绍兴市测绘成果简报编制，开展“8·29”测绘法宣传活动，完成全市测绘项目质量抽查检验，根据需要完成政务地图临时用图编制印刷。	产出指标	数量指标	测绘法宣传活动持续时间	≥ 1	周 10	1200000	400000
绍兴市自然资源	基础测绘前期费	目标总体描述： 完成绍兴市测绘成果简报编制，开展“8·29”	产出指标	数量指标	测绘法宣传活动持续时间	≥ 1	周 10		完成绍兴市测绘成果简报编制，开展“8·29”测绘法宣传活	产出指标	数量指标	质量检验抽查检验项目数	≥ 15	个 20		

源和 规划 局本 级		测绘法宣传活 动，完成全市测 绘项目质量抽 查检验，根据需 要完成政务地 图临时用图编 制印刷。							动，完成全市 测绘项目质量 抽查检验，根 据需要完成政 务地图临时用 图编制印刷。								
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	基础测 绘前期费	目标总体描述： 完成绍兴市测 绘成果简报编 制，开展“8·29” 测绘法宣传活 动，完成全市测 绘项目质量抽 查检验，根据需 要完成政务地 图临时用图编 制印刷。	产 出 指 标	数 量 指 标	测 绘 成 果 简 报 编 制 印 刷	= 500	册	10	完成绍兴市测 绘成果简报编 制，开展“8·29” 测绘法宣传活 动，完成全市 测绘项目质量 抽查检验，根 据需要完成政 务地图临时用 图编制印刷。	产 出 指 标	数 量 指 标	测 绘 成 果 简 报 编 制 印 刷	= 500	册	10		
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	基础测 绘前期费	目标总体描述： 完成绍兴市测 绘成果简报编 制，开展“8·29” 测绘法宣传活 动，完成全市测 绘项目质量抽 查检验，根据需 要完成政务地 图临时用图编 制印刷。	产 出 指 标	质 量 指 标	质 量 合 格 率	= 100	%	10	完成绍兴市测 绘成果简报编 制，开展“8·29” 测绘法宣传活 动，完成全市 测绘项目质量 抽查检验，根	产 出 指 标	质 量 指 标	质 量 合 格 率	= 100	%	10		

级		查检验,根据需 要完成政务地 图临时用图编 制印刷。							据需要完成政 务地图临时用 图编制印刷。								
绍兴市自然 资源和规划 局本级	基础测 绘前期费	目标总体描述: 完成绍兴市测 绘成果简报编 制,开展“8·29” 测绘法宣传活 动,完成全市测 绘项目质量抽 查检验,根据需 要完成政务地 图临时用图编 制印刷。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥ 90	% 10		完成绍兴市测 绘成果简报编 制,开展“8·29” 测绘法宣传活 动,完成全市 测绘项目质量 抽查检验,根 据需要完成政 务地图临时用 图编制印刷。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥ 90	% 10			
绍兴市自然 资源和规划 局本级	基础测 绘前期费	目标总体描述: 完成绍兴市测 绘成果简报编 制,开展“8·29” 测绘法宣传活 动,完成全市测 绘项目质量抽 查检验,根据需 要完成政务地 图临时用图编	效 益 指 标	社 会 效 益	测绘法宣 资料分发 数量	≥ 500	份 20		完成绍兴市测 绘成果简报编 制,开展“8·29” 测绘法宣传活 动,完成全市 测绘项目质量 抽查检验,根 据需要完成政 务地图临时用 图编制印刷。	效 益 指 标	社 会 效 益	测绘法宣 资料分发 数量	≥ 500	份 20			

		制印刷。																
绍兴市自然资源和规划局本级	基础测绘前期费	目标总体描述： 完成绍兴市测绘成果简报编制，开展“8·29”测绘法宣传活动，完成全市测绘项目质量抽查检验，根据需要完成政务地图临时用图编制印刷。	社会效益指标	成果简报分发册数	≥ 300	册	10	完成绍兴市测绘成果简报编制，开展“8·29”测绘法宣传活动，完成全市测绘项目质量抽查检验，根据需要完成政务地图临时用图编制印刷。	社会效益指标	成果简报分发册数	≥ 300	册	10					
绍兴市自然资源和规划局本级	基础测绘前期费	目标总体描述： 完成绍兴市测绘成果简报编制，开展“8·29”测绘法宣传活动，完成全市测绘项目质量抽查检验，根据需要完成政务地图临时用图编制印刷。	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥ 95	%	10	完成绍兴市测绘成果简报编制，开展“8·29”测绘法宣传活动，完成全市测绘项目质量抽查检验，根据需要完成政务地图临时用图编制印刷。	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥ 95	%	10					

绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市地理国情成果整合与分析项目							100											
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监	产出指标	数量指标	投入车辆	≥ 2		辆 10	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，	产出指标	数量指标	投入安装专业软件的电脑	≥ 5		台 10		900000	300000	

		测业务体系和成果的审核发布机制等。							建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等地表自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监测业务体系和成果的审核发	产出指标	数量指标	投入安装专业软件的电脑	≥ 5		台 10	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等地表自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监测业务体系	产出指标	数量指标	投入车辆	≥ 2		辆 10		

		布机制等。								和成果的审核发布机制等。							
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等地表自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。	产出指标	数量指标	投入技术人员	≥ 8	人 10			对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等地表自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。	产出指标	数量指标	投入技术人员	≥ 8	人 10		

绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等地表自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。	产出指标	质量指标	数据库通过质检	定性	质检通过	10	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等地表自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。	产出指标	质量指标	数据库通过质检	定性	质检通过	10			
绍兴市	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	对全市地理国情监测数据进行成果整合与	产出指标	时效性	预算执行率	≥	90	% 10	对全市地理国情监测数据进行成果整合与	产出指标	时效性	预算执行率	≥	90	% 10			

自然资源规划局本级	析项目	分析,查清我市地形地貌、地表覆盖等自然和人文地理要素的现状和空间分布情况,建立多种普查成果数据库,基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析,完成监测报告和监测成果系列地图,建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。	标	指						分析,查清我市地形地貌、地表覆盖等自然和人文地理要素的现状和空间分布情况,建立多种普查成果数据库,基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析,完成监测报告和监测成果系列地图,建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。	标	指						
绍兴市自然资源和规划局	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	对全市地理国情监测数据进行分析,查清我市地形地貌、地表覆盖等自然	产	成	资金支付率	≥	85	%	10	对全市地理国情监测数据进行分析,查清我市地形地貌、地表覆盖等自然	产	成	资金支付率	≥	85	%	10	

局本 级		然和人文地理要素的现状和空间分布情况,建立多种普查成果数据库,基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析,完成监测报告和监测成果系列地图,建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。							表自然和人文地理要素的现状和空间分布情况,建立多种普查成果数据库,基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析,完成监测报告和监测成果系列地图,建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。							
绍兴市自然 资源和规划 局本 级	绍兴市 地理国情成 果整合与分 析项目	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析,查清我市地形地貌、地表覆盖等地表自然和人文地理要素的现状和空间分布情况,	效 益 指 标	社 会 效 益	社 会 效 益	定 性	满 足	20	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析,查清我市地形地貌、地表覆盖等地表自然和人文地理要素的现状和空间分布	效 益 指 标	社 会 效 益	社 会 效 益	定 性	满 足	20	

		建立多种普查成果数据库,基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析,完成监测报告和监测成果系列地图,建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。							情况,建立多种普查成果数据库,基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析,完成监测报告和监测成果系列地图,建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。							
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析,查清我市地形地貌、地表覆盖等自然和人文地理要素的现状和空间分布情况,建立多种普查成果数据库,基于多种地理单	效益指标	可持续发展影响	数据使用率	≥ 90	% 10		对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析,查清我市地形地貌、地表覆盖等自然和人文地理要素的现状和空间分布情况,建立多种普查成果数据库,基于多	效益指标	可持续发展影响	数据使用率	≥ 90	% 10		

		元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。								种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	80	%	10		对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	80	%	10		

		报告和监测成果系列地图, 建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。								析, 完成监测报告和监测成果系列地图, 建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。							
绍兴市自然资源和规划局本级	矿山监督管理技术服务								100								100
绍兴市自然资源和规划局本级	矿山监督管理技术服务	通过实施该项目, 为矿山日常监管提供技术支持服务, 提高监管效果, 促进矿山监督管理工作。	产出指标	数量指标	按时缴纳会费率	= 100	%	20		产出指标	数量指标	按时缴纳会费率	= 100	%	20	630000	210000
绍兴市自	矿山监督管理技术服务	通过实施该项目, 为矿山日常监管提供技术	产出指	数量指	矿山监管次数	≥ 2		次	20	产出指	数量指	监督矿山个数	≥ 4		个	20	

自然资源 和规划 局本 级		支持服务，提高 监管效果，促进 矿山监督管理 工作。	标	标							标	标						
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	矿山监 督管理技术 服务	通过实施该项 目，为矿山日常 监管提供技术 支持服务，提高 监管效果，促进 矿山监督管理 工作。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥	90	%	10		产 出 指 标	时 效 性 指 标	按时支付 率	=	100	%	10	
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	矿山监 督管理技术 服务	通过实施该项 目，为矿山日常 监管提供技术 支持服务，提高 监管效果，促进 矿山监督管理 工作。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	按时支付 率	=	100	%	10		产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥	90	%	10	
绍兴 市自然 资	矿山监 督管理技术 服务	通过实施该项 目，为矿山日常 监管提供技术 支持服务，提高	效 益 指 标	社 会 效 益	提供技术 保障	定 性	能够		10		效 益 指 标	社 会 效 益	提供技术 保障	定 性	能够		10	

源和 规划 局本 级		监管效果，促进 矿山监督管理 工作。																
绍兴 市自 然资 源和 规划 局本 级	矿山监 督管理技术 服务	通过实施该项 目，为矿山日常 监管提供技术 支持服务，提高 监管效果，促进 矿山监督管理 工作。	效社 益会 指效 标益	服务对 象认可 率	= 100	% 20				效社 益会 指效 标益	服务对 象认可 率	= 100	% 20					
绍兴 市自 然资 源和 规划 局本 级	矿山监 督管理技术 服务	通过实施该项 目，为矿山日常 监管提供技术 支持服务，提高 监管效果，促进 矿山监督管理 工作。	满服 意对 指象 标满 意度	各区县 市局 满意度	≥ 95	% 10				满服 意对 指象 标满 意度	各区县 市局 满意度	≥ 95	% 10					
绍 兴市 自然 资源 和规 划	综合会议 费					100							100					

划局 本级																			
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	综合会 议费	做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	数量指 标	会议（培 训）参加人 数	≥ 280		人 10		做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	数量指 标	会议（培 训）参加人 数	≥ 280		人 10		94500	31496
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	综合会 议费	做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	数量指 标	会议（培 训）天数	≥ 5		天 10		做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	数量指 标	会议（培 训）天数	≥ 5		天 10			
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	综合会 议费	做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	质量指 标	保障措施 完备性	定性 完备		10		做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	质量指 标	保障措施 完备性	定性 完备		10			

局本 级																				
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	综合会 议费	做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	时效性 指标	会议及时 性	定 性	及时		10			做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	时效性 指标	会议及时 性	定 性	及时		10	
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	综合会 议费	做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	时效性 指标	预算执行 率	≥	90	%	10			做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	时效性 指标	预算执行 率	≥	90	%	10	
绍兴市自然 资源和规 划	综合会 议费	做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	成本指 标	与上期会 议的经费 增长	定 性	持平		10			做好自然资 源和规划系 统资源保障 ，提高业务 水平，确保 工作顺利开 展。	产出指 标	成本指 标	与上期会 议的经费 增长	定 性	持平		10	

本级																			
绍兴市自然资源和规划局本级	规划展示布展内容更新及规划研究	使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状,反映国土空间规划的最新成果,从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作,展示绍兴城市规划、建设的成果,提升城市居民参与城市建设的热情,贯彻人民城市人民建,人民城市为人民的理念。	产出指标	数量指标	镜湖核心区布展内容更新	≥	40	个	20	使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状,反映国土空间规划的最新成果,从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作,展示绍兴城市规划、建设的成果,提升城市居民参与城市建设的热情,贯彻人民城市人民建,人民城市为人民的理念。	产出指标	数量指标	镜湖核心区布展内容更新	≥	40	个	20	2640000	880000

										民的理念。								
绍兴市自然资源和规划局本级	规划展示布展内容及规划研究	使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热情，贯彻	产出指标	质量指标	成果内容正确率	≥	3	幅	20	使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热爱	产出指标	质量指标	成果内容正确率	≥	3	幅	20	

		人民城市人民建，人民城市为人民的理念。							情，贯彻人民城市人民建，人民城市为人民的理念。								
绍兴市自然资源和规划局本级	规划展示布展内容更新及规划研究	使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热情，贯彻人民城市人民建，人民城市为人民的理念。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	产出指标	时效性指标	布展内容及时性	定性	及时	10		

		人民的理念。								人民城市为人民的理念。								
绍兴市自然资源和规划局本级	规划展示布展内容更新及规划研究	使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热情，贯彻人民城市人民建，人民城市为人民的理念。	产出指标	时效性指标	布展内容及及时性	定性	及时	10		使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热情，贯彻人民城市人民建，人民城市为人民的理念。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	

																		民的理念。
绍兴市自然资源和规划局本级	规划展示布展内容更新及规划研究	使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热情，贯彻人民城市人民建，人民城市为人民的理念。	社会效益指标	社会使用人员抽样调查	≥	90		次	30									使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热情，贯彻人民城市人民建，人民城市为人民的理念。

									民的理念。								
绍兴市自然资源和规划局本级	规划展示布展内容更新及规划研究	使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热情，贯彻人民城市人民建，人民城市为人民的理念。	满意度指标	服务对象满意度	≥ 95	%	10		使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热情，贯彻人民城市人民建，人民城市为人民的理念。	满意度指标	服务对象满意度	≥ 95	%	10			

									民的理念。										
绍兴市自然资源和规划局本级	培训费							100								100			
绍兴市自然资源和规划局本级	培训费	提升业务人员的业务技能和基础法律素养,降低行政诉讼风险,降低行政诉讼败诉率。	产出指标	数量指标	发放培训资料数量	≤	50			份	10							120000	19600
绍兴市自然资源和规划局本	培训费	提升业务人员的业务技能和基础法律素养,降低行政诉讼风险,降低行政诉讼败诉率。	产出指标	数量指标	培训天数	=	1			天	10								

局本 级																		
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	培训费	提升业务人员的业务技能和基础法律素养,降低行政诉讼风险,降低行政诉讼败诉率。	效社 益会 指效 标益	培训覆盖 率	≥ 50	% 30			提升业务人员的业务技能和基础法律素养,推进法治自然资源建设	效社 益会 指效 标益	培训覆盖 率	≥ 50	% 30					
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	培训费	提升业务人员的业务技能和基础法律素养,降低行政诉讼风险,降低行政诉讼败诉率。	满服 意务 指对 标象 满 意 度	服务对象 满意度	≥ 95	% 10			提升业务人员的业务技能和基础法律素养,推进法治自然资源建设	满服 意务 指对 标象 满 意 度	服务对象 满意度	≥ 95	% 10					
绍 兴市 自然 资源 和规 划局	《绍兴市城市地下空间开发利用管理办法》立法起草课题研究					100							100					

本级																			
绍兴市自然资源和规划局本级	《绍兴市城市地下空间开发利用管理办法》立法起草课题研究	2021年完成立法调研起草、2022年二季度前进行初次审议，三季度前完成市人大备案审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依据。	产出指标	数量指标	上报建议、意见数量	≥ 5		条 20		2021年完成立法调研起草、2022年二季度前进行初次审议，三季度前完成市人大备案审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依据。	产出指标	数量指标	完成调研报告数量	≥ 1		篇 20		80000	80000
绍兴市自然资源和规划局	《绍兴市城市地下空间开发利用管理办法》立法起草课题研究	2021年完成立法调研起草、2022年二季度前进行初次审议，三季度前完成市人大备案	产出指标	数量指标	完成调研报告数量	≥ 1		篇 20		2021年完成立法调研起草、2022年二季度前进行初次审议，三季度前完成市人	产出指标	数量指标	上报建议、意见数量	≥ 5		条 20			

局本 级		审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依据。							大备案审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依据。								
绍兴市自然资源和规划局本 级	《绍兴市城市地下空间开发利用管理办法》立法起草课题研究	2021年完成立法调研起草、2022年二季度前进行初次审议，三季度前完成市人大备案审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依据。	产出 性指 标	计划完成 课题（规 划）时间	≤ 2		年 10		2021年完成立法调研起草、2022年二季度前进行初次审议，三季度前完成市人大备案审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依	产出 性指 标	预算执行 率	≥ 90		% 10			

局本 级		审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依据。							大备案审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依据。								
绍兴市自然资源和规划局本 级	《绍兴市城市地下空间开发利用管理办法》立法起草课题研究	2021年完成立法调研起草、2022年二季度前进行初次审议，三季度前完成市人大备案审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依据。	效益指标	可持续性影响	为后续轨道交通建设及其它工程地下空间登记发证、解决工程建设矛盾等提供政策支持	定性	提供	10	2021年完成立法调研起草、2022年二季度前进行初次审议，三季度前完成市人大备案审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依	效益指标	可持续性影响	为后续轨道交通建设及其它工程地下空间登记发证、解决工程建设矛盾等提供政策支持	定性	提供	10		

本级																									
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划（2020-2035年）	完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	内容章节指标	≥	6		章	20			完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	内容章节指标	≥	6		章	20			14400000	14400000
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划（2020-2035年）	完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	规划范围	=	2942		平方公里	20			完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	规划范围	=	2942		平方公里	20				
绍兴市自然资源和规划局	绍兴市国土空间总体规划（2020-2035年）	完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	研究期限指标	定性	2020-2035年			10			完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90		%	10				

局本 级																			
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	绍兴市 国土空间总 体规划 (2020-2035 年)	完成规划编制, 完成预算内资 金支付。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥ 90	% 10		完成规划编 制, 完成预算 内资金支付。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	研究期限 指标	定 性	2020-2035 年	10				
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	绍兴市 国土空间总 体规划 (2020-2035 年)	完成规划编制, 完成预算内资 金支付。	效 益 指 标	经 济 效 益	宏观效益	定 性	促进城市 化发展	30	完成规划编 制, 完成预算 内资金支付。	效 益 指 标	经 济 效 益	宏观效益	定 性	促进城市 化发展	30				
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	绍兴市 国土空间总 体规划 (2020-2035 年)	完成规划编制, 完成预算内资 金支付。	满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意	服务对象 满意度	≥ 95	% 10		完成规划编 制, 完成预算 内资金支付。	满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意	服务对象 满意度	≥ 95	% 10					

局本			度							度							
绍兴市自然	绍兴市 1:2000 数字 线划图 (DLG) 生产 制作更新						100						100				
绍兴市自然	绍兴市 1:2000 数字 线划图 (DLG) 生产 制作更新	1、完成绍兴市 南部区域（诸 暨、新昌全域、 嵊州南部）4138 平方千米 1: 2000 航空摄影 及数字正射影 像图制作和全 市 1: 2000 数 字线划图更新 （城镇空间 1333 平方千米 采用全要素采 集更新，农业空 间 3457 平方	产出指 标	数量指 标	1:2000DLG 成果坐标 系	= 2	套 10		1、完成绍兴市 南部区域（诸 暨、新昌全域、 嵊州南部） 4138 平方千 米 1: 2000 航 空摄影及数字 正射影像图制 作和全市 1: 2000 数字线 划图更新（城 镇空间 1333 平方千米采用 全要素采集更 新，农业空间	产出指 标	数量指 标	航空摄影 测量和 DOM 覆盖 面积	= 4138	平方 千米	5	16010000	16010000

		千米、生态空间 3485 平方千米 根据市级确定的重要要素采集更新)；2、完成全市跨县级行政区域线状要素或1平方千米以上区域性面状要素的1: 2000 数字线划图进行更新。 项目总预算 1601 万, 其中绍兴市1: 2000基础地理信息资源更新(航空摄影测量、DOM制作及DLG更新)项目1322万, 绍兴市1: 2000基础地理信息资源更新(重大要素							3457 平方千米、生态空间 3485 平方千米根据市级确定的重要要素采集更新); 2、完成全市跨县级行政区域线状要素或1平方千米以上区域性面状要素的1: 2000 数字线划图进行更新。 项目总预算 1601 万, 其中绍兴市1: 2000基础地理信息资源更新(航空摄影测量、DOM制作及DLG更新)项目1322万, 绍兴市1: 2000基础地							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		DLG 动态更新)项目预算 279 万。预算年度绩效目标: ≥95%。								理信息资源更新(重大要素 DLG 动态更新)项目预算 279 万。预算年度绩效目标: ≥95%。									
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市 1:2000 数字线划图(DLG)生产制作更新	1、完成绍兴市南部区域(诸暨、新昌全域、嵊州南部)4138 平方千米 1:2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1:2000 数字线划图更新(城镇空间 1333 平方千米采用全要素采集更新,农业空间 3457 平方	产出指标	数量指标	1:2000DLG 重大要素提交次数	= 4			次	10		产出指标	数量指标	1:2000DLG 成果坐标系	= 2			套	10

		<p>千米、生态空间 3485 平方千米 根据市级确定 的重要要素采 集更新); 2、 完成全市跨县 级行政区域线 状要素或 1 平 方千米以上区 域性面状要素 的 1: 2000 数字 线划图进行更 新。 项目总预算 1601 万, 其中 绍兴市 1: 2000 基础地理信息 资源更新(航空 摄影测量、DOM 制作及 DLG 更 新)项目 1322 万, 绍兴市 1: 2000 基础地理 信息资源更新 (重大要素</p>										<p>3457 平方千 米、生态空间 3485 平方千 米根据市级确 定重要要素 采集更新); 2、 完成全市跨县 级行政区域线 状要素或 1 平 方千米以上区 域性面状要素 的 1: 2000 数 字线划图进行 更新。 项目总预算 1601 万, 其中 绍兴市 1: 2000 基础地 理信息资源更 新(航空摄影 测量、DOM 制 作及 DLG 更 新)项目 1322 万, 绍兴市 1: 2000 基础地</p>												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		DLG 动态更新)项目预算 279 万。预算年度绩效目标: ≥95%。							理信息资源更新 (重大要素 DLG 动态更新) 项目预算 279 万。预算年度绩效目标: ≥95%。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市 1:2000 数字线划图 (DLG) 生产制作更新	1、完成绍兴市南部区域 (诸暨、新昌全域、嵊州南部) 4138 平方千米 1:2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1:2000 数字线划图更新 (城镇空间 1333 平方千米采用全要素采集更新, 农业空间 3457 平方千米、生态空间 3485 平方千米根据市级确定	产出指标	数量指标	1:2000DLG 生产制作覆盖面积 ≥ 8275	平方千米	5		1、完成绍兴市南部区域 (诸暨、新昌全域、嵊州南部) 4138 平方千米 1:2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1:2000 数字线划图更新 (城镇空间 1333 平方千米采用全要素采集更新, 农业空间 3457 平方千米、生态空间 3485 平方千	产出指标	数量指标	1:2000DLG 重大要素提交次数 = 4				次	10

		效目标: ≥95%。									新) 项目预算 279 万。预算 年度绩效目 标: ≥95%。						
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	绍兴市 1:2000 数字 线划图 (DLG) 生 产制作更新	1、完成绍兴市南部区域(诸暨、新昌全域、嵊州南部)4138 平方千米 1:2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1:2000 数字线划图更新(城镇空间 1333 平方千米采用全要素采集更新, 农业空间 3457 平方千米、生态空间 3485 平方千米根据市级确定的重要要素采集更新); 2、完成全市跨县	产出指 标	数量指 标	航空摄影 测量和 DOM 覆盖 面积 = 4138	平方 千米 5				1:2000DLG 生产制作 覆盖面积	产出指 标	数量指 标	航空摄影 测量和 DOM 覆盖 面积 ≥ 8275	平方 千米 5			

		<p>级行政区域线 状要素或 1 平 方千米以上区 域性面状要素 的 1: 2000 数字 线划图进行更 新。</p> <p>项目总预算 1601 万, 其中 绍兴市 1: 2000 基础地理信息 资源更新(航空 摄影测量、DOM 制作及 DLG 更 新)项目 1322 万, 绍兴市 1: 2000 基础地理 信息资源更新 (重大要素 DLG 动态更新) 项目预算 279 万。预算年度绩 效目标: $\geq 95\%$。</p>								<p>完成全市跨县 级行政区域线 状要素或 1 平 方千米以上区 域性面状要素 的 1: 2000 数 字线划图进行 更新。</p> <p>项目总预算 1601 万, 其中 绍兴市 1: 2000 基础地 理信息资源更 新(航空摄影 测量、DOM 制 作及 DLG 更 新)项目 1322 万, 绍兴市 1: 2000 基础地 理信息资源更 新(重大要素 DLG 动态更 新)项目预算 279 万。预算 年度绩效目</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									标: ≥95%。										
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市 1:2000 数字 线划图 (DLG) 生产 制作更新	1、完成绍兴市南部区域（诸暨、新昌全域、嵊州南部）4138 平方千米 1: 2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1: 2000 数字线划图更新（城镇空间 1333 平方千米采用全要素采集更新，农业空间 3457 平方千米、生态空间 3485 平方千米根据市级确定的重要要素采集更新）； 2、完成全市跨县级行政区域线	产出质量 指标	政府采购 规范性	定性	规范	10	1、完成绍兴市南部区域（诸暨、新昌全域、嵊州南部）4138 平方千米 1: 2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1: 2000 数字线划图更新（城镇空间 1333 平方千米采用全要素采集更新，农业空间 3457 平方千米、生态空间 3485 平方千米根据市级确定的重要要素采集更新）； 2、完成全市跨县	产出质量 指标	政府采购 规范性	定性	规范	10						

<p>然资 源和 规划 局本 级</p>	<p>(DLG)生产 制作更新</p>	<p>嵊州南部)4138 平方千米 1: 2000 航空摄影 及数字正射影 像图制作和全 市 1: 2000 数 字线划图更新 (城镇空间 1333 平方千米 采用全要素采 集更新,农业空 间 3457 平方 千米、生态空间 3485 平方千米 根据市级确定 的重要要素采 集更新); 2、 完成全市跨县 级行政区域线 状要素或 1 平 方千米以上区 域性面状要素 的 1: 2000 数字 线划图进行更 新。</p>	<p>标 指 标</p>									<p>嵊州南部) 4138 平方千 米 1: 2000 航 空摄影及数字 正射影像图制 作和全市 1: 2000 数字线 划图更新(城 镇空间 1333 平方千米采用 全要素采集更 新,农业空间 3457 平方千 米、生态空间 3485 平方千 米根据市级确 定的重要要素 采集更新); 2、 完成全市跨县 级行政区域线 状要素或 1 平 方千米以上区 域性面状要素 的 1: 2000 数 字线划图进行</p>	<p>标 指 标</p>												
--------------------------------------	-------------------------	---	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		项目总预算1601万，其中绍兴市1:2000基础地理信息资源更新（航空摄影测量、DOM制作及DLG更新）项目1322万，绍兴市1:2000基础地理信息资源更新（重大要素DLG动态更新）项目预算279万。预算年度绩效目标：≥95%。							更新。 项目总预算1601万，其中绍兴市1:2000基础地理信息资源更新（航空摄影测量、DOM制作及DLG更新）项目1322万，绍兴市1:2000基础地理信息资源更新（重大要素DLG动态更新）项目预算279万。预算年度绩效目标：≥95%。							
绍兴市自然资源和规划	绍兴市1:2000数字线划图（DLG）生产制作更新	1、完成绍兴市南部区域（诸暨、新昌全域、嵊州南部）4138平方千米1:2000航空摄影	效益指标	经济效益	节约财政资金	≥	5000	万	20	效益指标	经济效益	节约财政资金	≥	5000	万	20

局本 级		<p>及数字正射影像图制作和全市 1: 2000 数字线划图更新（城镇空间 1333 平方千米采用全要素采集更新，农业空间 3457 平方千米、生态空间 3485 平方千米根据市级确定的重要要素采集更新）； 2、完成全市跨县级行政区域线状要素或 1 平方千米以上区域性面状要素的 1: 2000 数字线划图进行更新。</p> <p>项目总预算 1601 万，其中绍兴市 1: 2000</p>										<p>空摄影及数字正射影像图制作和全市 1: 2000 数字线划图更新（城镇空间 1333 平方千米采用全要素采集更新，农业空间 3457 平方千米、生态空间 3485 平方千米根据市级确定的重要要素采集更新）； 2、完成全市跨县级行政区域线状要素或 1 平方千米以上区域性面状要素的 1: 2000 数字线划图进行更新。</p> <p>项目总预算 1601 万，其中</p>													
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		基础地理信息资源更新（航空摄影测量、DOM制作及 DLG 更新）项目 1322 万，绍兴市 1：2000 基础地理信息资源更新（重大要素 DLG 动态更新）项目预算 279 万。预算年度绩效目标：≥95%。							绍兴市 1：2000 基础地理信息资源更新（航空摄影测量、DOM 制作及 DLG 更新）项目 1322 万，绍兴市 1：2000 基础地理信息资源更新（重大要素 DLG 动态更新）项目预算 279 万。预算年度绩效目标：≥95%。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市 1:2000 数字线划图（DLG）生产制作更新	1、完成绍兴市南部区域（诸暨、新昌全域、嵊州南部）4138 平方千米 1：2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1：2000 数	效益指标	生态效益	是否对环境有破坏、污染	定性	无任何污染、破坏	10	1、完成绍兴市南部区域（诸暨、新昌全域、嵊州南部）4138 平方千米 1：2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1：	效益指标	生态效益	是否对环境有破坏、污染	定性	无任何污染、破坏	10		

		制作及 DLG 更新) 项目 1322 万, 绍兴市 1:2000 基础地理信息资源更新 (重大要素 DLG 动态更新) 项目预算 279 万。预算年度绩效目标: $\geq 95\%$ 。							新 (航空摄影测量、DOM 制作及 DLG 更新) 项目 1322 万, 绍兴市 1:2000 基础地理信息资源更新 (重大要素 DLG 动态更新) 项目预算 279 万。预算年度绩效目标: $\geq 95\%$ 。							
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市 1:2000 数字线划图 (DLG) 生产制作更新	1、完成绍兴市南部区域 (诸暨、新昌全域、嵊州南部) 4138 平方千米 1:2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1:2000 数字线划图更新 (城镇空间 1333 平方千米	服务对象满意度	≥ 95	%	10			1、完成绍兴市南部区域 (诸暨、新昌全域、嵊州南部) 4138 平方千米 1:2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1:2000 数字线划图更新 (城镇空间 1333	服务对象满意度	≥ 95	%	10			

		2000 基础地理信息资源更新（重大要素 DLG 动态更新）项目预算 279 万。预算年度绩效目标：≥95%。								新)项目 1322 万,绍兴市 1 : 2000 基础地理信息资源更新(重大要素 DLG 动态更新)项目预算 279 万。预算年度绩效目标: ≥95%。							
绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业(一期)建设项目						100								100		
绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业(一期)建设项目	绍兴市智慧林业建设工程项目将充分利用云计算、物联网、大数据、移动互联网、3S 等新一代信息技术,实现绍兴	产出数量	数据更新	≥ 2	次	10		1、2018 年 12 月 30 日前,完成预算 389360 元; 2、2019 年 12 月 30 日前,完成预算 389360 元;	产出数量	数据库维	≥ 2	次	10	389360	389360	

		市林业资源信息的共建共享、统一管理和服 务；构建统一的管理平台，实现对绍兴市各业务系统的集中统一管理。最终形成全覆盖、一体化、智能化的绍兴智慧林业综合系统，为林业部门提供高效、精准的服务。							3、2020年12月30日前，完成预算 389360元； 4、2021年12月30日前，完成预算 389360元； 5、2022年12月30日前，完成预算 389360元；								
绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业（一期）建设项目	绍兴市智慧林业建设工程项目将充分利用云计算、物联网、大数据、移动互联网、3S等新一代信息技术，实现绍兴市林业资源信息的共建共享、	产出数量指标	数据库维护次数	≥ 2		次 10		1、2018年12月30日前，完成预算 389360元； 2、2019年12月30日前，完成预算 389360元； 3、2020年12月30日前，完	产出数量指标	基本系统维护次数	≥ 6		次 10			

		统一管理和服 务；构建统一的 管理平台，实现 对绍兴市各业 务系统的集中 统一管理。最终 形成全覆盖、一 体化、智能化的 绍兴智慧林业 综合系统，为林 业部门提供高 效、精准的服务。								成预算 389360 元； 4、2021 年 12 月 30 日前，完 成预算 389360 元； 5、2022 年 12 月 30 日前，完 成预算 389360 元；							
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	智慧林 业（一期）建 设项目	绍兴市智慧林 业建设工程项 目将充分利用 云计算、物联 网、大数据、移 动互联网、3S 等新一代信息 技术，实现绍兴 市林业资源信 息的共建共享、 统一管理和服 务；构建统一的	产数 出量 指指 标标	基本系统 维护次数	≥ 6		次 10		1、2018 年 12 月 30 日前，完 成预算 389360 元； 2、2019 年 12 月 30 日前，完 成预算 389360 元； 3、2020 年 12 月 30 日前，完 成预算 389360 元；	产数 出量 指指 标标	数据更新 次数	≥ 2		次 10			

		管理平台,实现对绍兴市各业务系统的集中统一管理。最终形成全覆盖、一体化、智能化的绍兴智慧林业综合系统,为林业部门提供高效、精准的服务。								4、2021年12月30日前,完成预算 389360元; 5、2022年12月30日前,完成预算 389360元;								
绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业(一期)建设项目	绍兴市智慧林业建设工程项目将充分利用云计算、物联网、大数据、移动互联网、3S等新一代信息技术,实现绍兴市林业资源信息的共建共享、统一管理和服 务;构建统一的管理平台,实现对绍兴市各业	产出质量指标	系统故障率	≤	0.5	%	20		1、2018年12月30日前,完成预算 389360元; 2、2019年12月30日前,完成预算 389360元; 3、2020年12月30日前,完成预算 389360元; 4、2021年12月30日前,完	产出质量指标	系统故障率	≤	0.5	%	20		

		务系统的集中统一管理。最终形成全覆盖、一体化、智能化的绍兴智慧林业综合系统,为林业部门提供高效、精准的服务。							成预算 389360 元; 5、2022 年 12 月 30 日前,完成预算 389360 元;								
绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业(一期)建设项目	绍兴市智慧林业建设工程项目将充分利用云计算、物联网、大数据、移动互联网、3S 等新一代信息技术,实现绍兴市林业资源信息的共建共享、统一管理和服 务;构建统一的管理平台,实现对绍兴市各业务系统的集中统一管理。最终	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		1、2018 年 12 月 30 日前,完成预算 389360 元; 2、2019 年 12 月 30 日前,完成预算 389360 元; 3、2020 年 12 月 30 日前,完成预算 389360 元; 4、2021 年 12 月 30 日前,完成预算 389360 元;	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			

		形成全覆盖、一体化、智能化的绍兴智慧林业综合系统，为林业部门提供高效、精准的服务。								5、2022年12月30日前，完成预算 389360元；								
绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业（一期）建设项目	绍兴市智慧林业建设工程项目将充分利用云计算、物联网、大数据、移动互联网、3S等新一代信息技术，实现绍兴市林业资源信息的共建共享、统一管理和服 务；构建统一的管理平台，实现对绍兴市各业务系统的集中统一管理。最终形成全覆盖、一体化、智能化的	效益	经济	软件使用	= 100	% 20			1、2018年12月30日前，完成预算 389360元； 2、2019年12月30日前，完成预算 389360元； 3、2020年12月30日前，完成预算 389360元； 4、2021年12月30日前，完成预算 389360元； 5、2022年12月30日前，完	效益	经济	软件使用	= 100	% 20			

		绍兴智慧林业综合系统，为林业部门提供高效、精准的服务。								成预算 389360 元；							
绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业（一期）建设项目	绍兴市智慧林业建设工程项目将充分利用云计算、物联网、大数据、移动互联网、3S 等新一代信息技术，实现绍兴市林业资源信息的共建共享、统一管理和服 务；构建统一的管理平台，实现对绍兴市各业务系统的集中统一管理。最终形成全覆盖、一体化、智能化的绍兴智慧林业综合系统，为林	效生态指 标	生 态 影 响	对环境影 响	= 0	% 10			1、2018 年 12 月 30 日前，完成预算 389360 元； 2、2019 年 12 月 30 日前，完成预算 389360 元； 3、2020 年 12 月 30 日前，完成预算 389360 元； 4、2021 年 12 月 30 日前，完成预算 389360 元； 5、2022 年 12 月 30 日前，完成预算 389360 元；	效生态指 标	生 态 影 响	对环境影 响	= 0	% 10		

		业部门提供高效、精准的服务。																
绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业（一期）建设项目	绍兴市智慧林业建设工程项目将充分利用云计算、物联网、大数据、移动互联网、3S等新一代信息技术，实现绍兴市林业资源信息的共建共享、统一管理和服 务；构建统一的管理平台，实现对绍兴市各业务系统的集中统一管理。最终形成全覆盖、一体化、智能化的绍兴智慧林业综合系统，为林业部门提供高效、精准的服	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	1、2018年12月30日前，完成预算 389360元； 2、2019年12月30日前，完成预算 389360元； 3、2020年12月30日前，完成预算 389360元； 4、2021年12月30日前，完成预算 389360元； 5、2022年12月30日前，完成预算 389360元；	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10			

		务。															
绍兴市 自然资源和规 划局 本级	基础地理 信息管理项 目						100						100				

绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	1、“全市城市地下市政基础设施普查数据整合与入库”子项目目标：（1）按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）2022年10月前地下市政基础设施普查成果，进行接边处理及市级质检（主要为地下空间普查成果和燃气管线普查成果）；（2）完成各区、县（市）汇交普查成果数据入库；（3）按省级要求完成全市普查成果规整与汇交工作。预算年度绩效目标：≥95%。	产出指标	数量指标	全市卫星导航定位基准站维护巡查数量	= 5		座 10				产出指标	数量指标	0.5米卫星影像生产面积	= 8275		平方千米	5		11820000	3940000
---------------	------------	--	------	------	-------------------	-----	--	------	--	--	--	------	------	--------------	--------	--	------	---	--	----------	---------

		<p>2、“数字绍兴地理空间框架维护更新（2022）”子项目目标：</p> <p>（1）整合全市电子地图、影像、地名地址等数据，形成全市空间框架数据库，并为各区、县（市）数据融合提供技术支持；（2）按照省市县三级联动更新要求，开展全市重要要素在线更新工作，并按时对报送信息进行审核；（3）完成成果服务网市级生产数据成果的元数据检查更新工作，并对存量元数据</p>																								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	1、“全市城市地下市政基础设施普查数据整合与入库”子项目目标：（1）按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）2022年10月前地下市政基础设施普查成果，进行接边处理及市级质检（主要为地下空间普查成果和燃气管线普查成果）；（2）完成各区、县（市）汇交普查成果数据入库；（3）按省级要求完成全市普查成果规整与汇交工作。预算年度绩效目标：≥95%。	产出指标	数量指标 标准地图制作幅数	= 4		幅	10		产出指标	数量指标	实景三维数据建设面积	≥	30		平方千米	5			
---------------	------------	--	------	------------------	-----	--	---	----	--	------	------	------------	---	----	--	------	---	--	--	--

		<p>兴)，协助做好市级节点定期开展的综合评估工作以及各区、县（市）维护一体化建设成果相关工作。预算年度绩效目标：100%。</p> <p>3、“无人机航空摄影及三维成果制作”子项目</p> <p>目标：完成原有实景三维数据更新60平方千米，越城区城镇建成区扩面建设（已建设实景范围除外）约70平方千米，并整合绍兴市区实景三维数据。预算年度绩效目标：95%以上。</p>																									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>4、“绍兴市航天影像获取采购（2022”子项目目标：完成全市域 8275 平方千米 0.5 米分辨率航天影像获取及正射影像图（DOM）制作。预算年度绩效目标 100%。</p> <p>5、“系列专用地图制作及标准地图制作”子项目目标：根据《地图管理条例》要求，编制向全市公布的系列公益性地图，主要以政府部门用图和其它公益用图为主；根据政府有关部门需要，编制绍兴市标准</p>																									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>预算年度绩效目标 100%。</p> <p>5、“系列专用地图制作及标准地图制作”子项目目标：根据《地图管理条例》要求，编制向全市公布的系列公益性地图，主要以政府部门用图和其它公益用图为主；根据政府有关部门需要，编制绍兴市标准地理底图。预算年度绩效目标：95%以上。</p> <p>6、“全市卫星导航定位基准站日常巡查”子项目目标：完成对我市 5 座卫星导航定位基准</p>																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		站（国家级 1 座、省级 1 座、市级 3 座）进行日常巡查维护，形成巡查报告。预算年度绩效目标：100%。															
绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	1、“全市城市地下市政基础设施普查数据整合与入库”子项目目标：（1）按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）2022 年 10 月前地下市政基础设施普查成果，进行接边处理及市级质检（主要为地下空间普查成果和燃气管线普查成果）；（2）完成各区、县（市）汇交普	产出指标	数量指标	0.5 米卫星影像生产面积	= 8275	平方千米	5				产出指标	数量指标	全市卫星导航定位基准站维护巡查数量	= 5	座	10

绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	1、“全市城市地下市政基础设施普查数据整合与入库”子项目目标：（1）按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）2022年10月前地下市政基础设施普查成果，进行接边处理及市级质检（主要为地下空间普查成果和燃气管线普查成果）；（2）完成各区、县（市）汇交普查成果数据入库；（3）按省级要求完成全市普查成果规整与汇交工作。预算年度绩效目标：≥95%。	产出指标	数量指标	实景三维数据建设面积	≥ 30	平方千米	5								产出指标	数量指标	城市地下市政基础设施普查数据整合与入库面积	≥ 1325	万平方米	5								
---------------	------------	--	------	------	------------	------	------	---	--	--	--	--	--	--	--	------	------	-----------------------	--------	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>2、“数字绍兴地理空间框架维护更新（2022）”子项目目标：</p> <p>（1）整合全市电子地图、影像、地名地址等数据，形成全市空间框架数据库，并为各区、县（市）数据融合提供技术支持；（2）按照省市县三级联动更新要求，开展全市重要要素在线更新工作，并按时对报送信息进行审核；（3）完成成果服务网市级生产数据成果的元数据检查更新工作，并对存量元数据</p>																										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		地理底图。预算年度绩效目标：95%以上。 6、“全市卫星导航定位基准站日常巡查”子项目目标：完成对我市5座卫星导航定位基准站（国家级1座、省级1座、市级3座）进行日常巡查维护，形成巡查报告。预算年度绩效目标：100%。															
绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	1、“全市城市地下市政基础设施普查数据整合与入库”子项目目标：（1）按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）2022年10月前地下	产出指标	数量指标	数字城市空间框架数据更新面积	= 8275	平方千米	5			产出指标	数量指标	系列专用地图印刷册数	≥ 1500	张	10	

		<p>市政基础设施普查成果，进行接边处理及市级质检（主要为地下空间普查成果和燃气管线普查成果）；</p> <p>（2）完成各区、县（市）汇交普查成果数据入库；（3）按省级要求完成全市普查成果规整与汇交工作。预算年度绩效目标：≥95%。</p> <p>2、“数字绍兴地理空间框架维护更新（2022）”</p> <p>子项目目标：</p> <p>（1）整合全市电子地图、影像、地名地址等数据，形成全市空间框架数据</p>																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		站（国家级 1 座、省级 1 座、市级 3 座）进行日常巡查维护，形成巡查报告。预算年度绩效目标：100%。																
绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	1、“全市城市地下市政基础设施普查数据整合与入库”子项目目标：（1）按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）2022 年 10 月前地下市政基础设施普查成果，进行接边处理及市级质检（主要为地下空间普查成果和燃气管线普查成果）；（2）完成各区、县（市）汇交普	产出数量指标	城市地下市政基础设施普查数据整合与入库面积	≥ 1325	万	平方	米	产出数量指标	标准地图制作幅数	= 4	幅	10					

		<p>送信息进行审核；（3）完成成果服务网市级生产数据成果的元数据检查更新工作，并对存量元数据进行维护更新；（4）及时更新发布测绘成果目录及成果动态、服务指南等信息，目录涵盖测量控制点、矢量数据、影像数据、数字高程模型等基本成果类型；（5）完成基于绍兴市地理信息公共服务平台应用开发推广 2 个；（6）维护绍兴市自然资源基础地理信息系</p>																									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>统,做好最新数据成果标准化整合与上传工作; (7) 维护绍兴市地理信息公共服务平台(天地图·绍兴),协助做好市级节点定期开展的综合评估工作以及各区、县(市)维护一体化建设成果相关工作。预算年度绩效目标: 100%。</p> <p>3、“无人机航空摄影及三维成果制作”子项目目标: 完成原有实景三维数据更新 60 平方千米,越城区城镇建成区扩面建设(已建设实景</p>																									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	<p>1、“全市城市地下市政基础设施普查数据整合与入库”子项目目标：（1）按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）2022年10月前地下市政基础设施普查成果，进行接边处理及市级质检（主要为地下空间普查成果和燃气管线普查成果）；（2）完成各区、县（市）汇交普查成果数据入库；（3）按省级要求完成全市普查成果规整与汇交工作。预算年度绩效目标：≥95%。</p>	产出指标	时效性指标 预算执行率	≥	90	%	10		产出指标	时效性指标 预算执行率	≥	90	%	10		
---------------	------------	---	------	----------------	---	----	---	----	--	------	----------------	---	----	---	----	--	--

		2、“数字绍兴地理空间框架维护更新(2022)”子项目目标： (1) 整合全市电子地图、影像、地名地址等数据，形成全市空间框架数据库，并为各区、县(市)数据融合提供技术支持；(2) 按照省市县三级联动更新要求，开展全市重要要素在线更新工作，并按时对报送信息进行审核；(3) 完成成果服务网市级生产数据成果的元数据检查更新工作，并对存量元数据																							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>4、“绍兴市航天影像获取采购（2022”子项目目标：完成全市域 8275 平方千米 0.5 米分辨率航天影像获取及正射影像图（DOM）制作。预算年度绩效目标 100%。</p> <p>5、“系列专用地图制作及标准地图制作”子项目目标：根据《地图管理条例》要求，编制向全市公布的系列公益性地图，主要以政府部门用图和其它公益用图为主；根据政府有关部门需要，编制绍兴市标准</p>																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>范围除外) 约 70 平方千米, 并整合绍兴市区实景三维数据。预算年度绩效目标: 95% 以上。</p> <p>4、“绍兴市航天影像获取采购(2022)”子项目目标: 完成全市域 8275 平方千米 0.5 米分辨率航天影像获取及正射影像图(DOM)制作。预算年度绩效目标 100%。</p> <p>5、“系列专用地图制作及标准地图制作”子项目目标: 根据《地图管理条例》要求, 编制向全市公布的</p>																						
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	<p>1、“全市城市地下市政基础设施普查数据整合与入库”子项目目标：（1）按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）2022年10月前地下市政基础设施普查成果，进行接边处理及市级质检（主要为地下空间普查成果和燃气管线普查成果）；（2）完成各区、县（市）汇交普查成果数据入库；（3）按省级要求完成全市普查成果规整与汇交工作。预算年度绩效目标：≥95%。</p>	服务对象满意度	≥ 95	% 10			服务对象满意度	≥ 95	% 10		
---------------	------------	---	---------	------	------	--	--	---------	------	------	--	--

		<p>兴)，协助做好市级节点定期开展的综合评估工作以及各区、县（市）维护一体化建设成果相关工作。预算年度绩效目标：100%。</p> <p>3、“无人机航空摄影及三维成果制作”子项目目标：完成原有实景三维数据更新 60 平方千米，越城区城镇建成区扩面建设（已建设实景范围除外）约 70 平方千米，并整合绍兴市区实景三维数据。预算年度绩效目标：95%以上。</p>																									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>4、“绍兴市航天影像获取采购（2022”子项目目标：完成全市域 8275 平方千米 0.5 米分辨率航天影像获取及正射影像图（DOM）制作。预算年度绩效目标 100%。</p> <p>5、“系列专用地图制作及标准地图制作”子项目目标：根据《地图管理条例》要求，编制向全市公布的系列公益性地图，主要以政府部门用图和其它公益用图为主；根据政府有关部门需要，编制绍兴市标准</p>																								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>地理底图。预算年度绩效目标：95%以上。</p> <p>6、“全市卫星导航定位基准站日常巡查”子项目目标：完成对我市5座卫星导航定位基准站（国家级1座、省级1座、市级3座）进行日常巡查维护，形成巡查报告。预算年度绩效目标：100%。</p>															
绍兴市自然资源和规划局本级	森林防灭火专项						100						100				

绍兴市自然资源和规划局本级	森林防 灭火专项	进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	产出指标	数量指标	演练比武	≥ 1		次	15		进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	产出指标	数量指标	演练比武	≥ 1		次	15		981000	327000
绍兴市自然资源和规划局本级	森林防 灭火专项	进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	产出指标	质量指标	任务完成质量	定性	达标		20		进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	产出指标	质量指标	任务完成质量	定性	达标		20			
绍兴市自然资源和规划局本级	森林防 灭火专项	进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	产出指标	时效性指标	资金使用及时性	定性	及时		15		进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	产出指标	时效性指标	资金使用及时性	定性	及时		15			

绍兴市自然资源和规划局本级	森林防 灭火专项	进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	森林防 灭火专项	进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	效益指标	生态效益	全市森林火灾受害控制率	≤	0.8	%	15		进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	效益指标	生态效益	全市森林火灾受害控制率	≤	0.8	%	15			
绍兴市自然资源和规划局本级	森林防 灭火专项	进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	效益指标	可持续影响	森林覆盖率	≥	55.16	%	15		进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	效益指标	可持续影响	森林覆盖率	≥	55.16	%	15			

绍兴市自然资源和规划局本级	森林防火专项	进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	服务对象满意度	满意度	≥ 95	%	10		进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力	服务对象满意度	满意度	≥ 95	%	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌推广						100							100			
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌推广	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业	产出指标	数量指标	投放广告	≥ 3	个	15	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为	产出指标	数量指标	投放广告	≥ 3	个	15	6550000	6550000

		为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为	产出数量指标	举办、参加推介活动	≥ 3		次 15		以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为	产出数量指标	举办、参加推介活动	≥ 3		次 15			

		支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中	产出数量	设计产品	= 1		套 10		以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为	产出数量	设计产品	= 1		套 10		

		心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	10	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	10		

		好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		

		牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建	效益指标	经济	带动香榧价格上涨	≥	2	%	20	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建	效益指标	经济	带动香榧价格上涨	≥	2	%	20

		“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品	效益指标	社会效益	提升香榧全国知名度	定性	显著	10		以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力	效益指标	社会效益	提升香榧全国知名度	定性	显著	10	

		牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10			以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10				

		体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。									
绍兴市自然资源和规划局本级	引水灭火支队补助							100									100		
绍兴市自然资源和规划局本级	引水灭火支队补助	进一步保障森林消防“引水灭火”支队直属大队人员的日常训练、扑火机具装备的保养维护，以及提高队伍参与森林火灾的扑救的实战化水平	产出指标	数量指标	维修保养	≥	1	次	10	进一步保障森林消防“引水灭火”支队直属大队人员的日常训练、扑火机具装备的保养维护，以及提高队伍参与森林火灾的扑救的实战化水平	产出指标	数量指标	维修保养	≥	1	次	10	600000	200000

绍兴市自然资源和规划局本级	引水灭火支队补助	进一步保障森林消防“引水灭火”支队直属大队人员的日常训练、扑火机具装备的保养维护,以及提高队伍参与森林火灾的扑救的实战化水平	产出数量指标	购置装备	≥ 1		台	10	进一步保障森林消防“引水灭火”支队直属大队人员的日常训练、扑火机具装备的保养维护,以及提高队伍参与森林火灾的扑救的实战化水平	产出数量指标	购置装备	≥ 1		台	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	引水灭火支队补助	进一步保障森林消防“引水灭火”支队直属大队人员的日常训练、扑火机具装备的保养维护,以及提高队伍参与森林火灾的扑救的实战化水平	产出质量指标	补助资金使用情况	定性	规范		20	进一步保障森林消防“引水灭火”支队直属大队人员的日常训练、扑火机具装备的保养维护,以及提高队伍参与森林火灾的扑救的实战化水平	产出质量指标	补助资金使用情况	定性	规范		20			
绍兴市自	引水灭火支队补助	进一步保障森林消防“引水灭火”支队直属大	产出时效性	资金使用及时性	定性	及时		10	进一步保障森林消防“引水灭火”支队直	产出时效性	预算执行率	≥ 90		%	10			

然资源 和规划 局本 级		队人员的日常 训练、扑火机具 装备的保养维 护,以及提高队 伍参与森林火 灾的扑救的实 战化水平	标 指 标						属大队人员的 日常训练、扑 火机具装备的 保养维护,以 及提高队伍参 与森林火灾的 扑救的实战化 水平	标 指 标							
绍兴市自然 资源和规划 局本 级	引水灭 火支队补助	进一步保障森 林消防“引水灭 火”支队直属大 队人员的日常 训练、扑火机具 装备的保养维 护,以及提高队 伍参与森林火 灾的扑救的实 战化水平	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥	90	%	10	产 出 指 标	时 效 性 指 标	资金使用 及时性	定 性	及时		10	
绍兴市自然 资源和规划	引水灭 火支队补助	进一步保障森 林消防“引水灭 火”支队直属大 队人员的日常 训练、扑火机具 装备的保养维	效 益 指 标	生 态 效 益	森林火灾 受害控制 率	≤	0.8	%	20	效 益 指 标	生 态 效 益	森林火灾 受害控制 率	≤	0.8	%	20	

局本 级		护, 以及提高队 伍参与森林火 灾的扑救的实 战化水平							保养维护, 以 及提高队伍参 与森林火灾的 扑救的实战化 水平								
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	引水灭 火支队补助	进一步保障森 林消防“引水灭 火”支队直属大 队人员的日常 训练、扑火机具 装备的保养维 护, 以及提高队 伍参与森林火 灾的扑救的实 战化水平	效 益 指 标	可 持 续 影 响	队 伍 森 林 防 火 实 战 化 水 平	定 性	提 升	10	进一步保障森 林消防“引水 灭火”支队直 属大队人员的 日常训练、扑 火机具装备的 保养维护, 以 及提高队伍参 与森林火灾的 扑救的实战化 水平	效 益 指 标	可 持 续 影 响	队 伍 森 林 防 火 实 战 化 水 平	定 性	提 升	10		
绍兴 市自然 资源和 规划 局本 级	引水灭 火支队补助	进一步保障森 林消防“引水灭 火”支队直属大 队人员的日常 训练、扑火机具 装备的保养维 护, 以及提高队 伍参与森林火 灾的扑救的实	服 务 对 象 满 意 度 指 标	满 意 度	满 意 度	≥	95	% 10	进一步保障森 林消防“引水 灭火”支队直 属大队人员的 日常训练、扑 火机具装备的 保养维护, 以 及提高队伍参 与森林火灾的	服 务 对 象 满 意 度 指 标	满 意 度	满 意 度	≥	95	% 10		

		战化水平								扑救的实战化水平								
绍兴市自然资源和规划局本级	地面沉降监测							100							100			
绍兴市自然资源和规划局本级	地面沉降监测	对绍虞平原地面沉降易发区进行地面沉降水准监测，为地面沉降的预警、防治决策和科学研究提供依据。 2022年目标为基本完成监测点的布设。	产出数量指标	水准监测公里数	≥	200	千米	30		对绍虞平原地面沉降易发区进行地面沉降水准监测，为地面沉降的预警、防治决策和科学研究提供依据。 2022年目标为基本完成监测点的布设。	产出数量指标	水准监测公里数	≥	200	千米	30	1250000	750000
绍兴市自然资源	地面沉降监测	对绍虞平原地面沉降易发区进行地面沉降水准监测，为地	产出时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		对绍虞平原地面沉降易发区进行地面沉降水准监测，为	产出时效性指标	按时支付率	=	100	%	20		

源和 规划 局本 级		面沉降的预警、 防治决策和科 学研究提供依 据。 2022 年目标为 基本完成监测 点的布设。	标						地面沉降的预 警、防治决策 和科学研究提 供依据。 2022 年目标 为基本完成监 测点的布设。	标							
绍兴 市自 然资 源和 规划 局本 级	地面沉 降监测	对绍虞平原地 面沉降易发区 进行地面沉降 水准监测，为地 面沉降的预警、 防治决策和科 学研究提供依 据。 2022 年目标为 基本完成监测 点的布设。	产出指 标	时效性指 标	按时支付 率	= 100	% 20		对绍虞平原地 面沉降易发区 进行地面沉降 水准监测，为 地面沉降的预 警、防治决策 和科学研究提 供依据。 2022 年目标 为基本完成监 测点的布设。	产出指 标	时效性指 标	预算执行 率	≥ 90	% 10			
绍兴 市自 然资 源和 规划 局本 级	地面沉 降监测	对绍虞平原地 面沉降易发区 进行地面沉降 水准监测，为地 面沉降的预警、 防治决策和科 学研究提供依	效益指 标	社会效益 指标	水准点三 区覆盖率	= 100	% 10		对绍虞平原地 面沉降易发区 进行地面沉降 水准监测，为 地面沉降的预 警、防治决策 和科学研究提	效益指 标	社会效益 指标	水准点三 区覆盖率	= 100	% 10			

级		据。 2022 年目标为基本完成监测点的布设。								供依据。 2022 年目标为基本完成监测点的布设。									
绍兴市自然资源和规划局本级	地面沉降监测	对绍虞平原地面沉降易发区进行地面沉降水准监测，为地面沉降的预警、防治决策和科学研究提供依据。 2022 年目标为基本完成监测点的布设。	效益指标	是否能够持续影响	是否能够开展地面沉降监测提供保障	定性	能够		20	对绍虞平原地面沉降易发区进行地面沉降水准监测，为地面沉降的预警、防治决策和科学研究提供依据。 2022 年目标为基本完成监测点的布设。	效益指标	是否能够持续影响	是否能够开展地面沉降监测提供保障	定性	能够		20		
绍兴市自然资源和规划局本级	地面沉降监测	对绍虞平原地面沉降易发区进行地面沉降水准监测，为地面沉降的预警、防治决策和科学研究提供依据。 2022 年目标为基本完成监测	满意度指标	服务对象满意度	对技术服务满意度	≥	95	%	10	对绍虞平原地面沉降易发区进行地面沉降水准监测，为地面沉降的预警、防治决策和科学研究提供依据。 2022 年目标为基本完成监	满意度指标	服务对象满意度	对技术服务满意度	≥	95	%	10		

		点的布设。								测点的布设。								
绍兴市自然资源和规划局本级	城市运行地质安全风险防控							100								100		
绍兴市自然资源和规划局本级	城市运行地质安全风险防控	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。	产出指标	数量指标	专项地质图种类	≥ 10		类 20		总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。	产出指标	数量指标	案例库案例数量	≥ 4	个 20		498000	423000

绍兴市自然资源和规划局本级	城市运行地质安全风险防控	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。	产出指标	数量指标	案例库案例数量	≥ 4		个 20		总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。	产出指标	数量指标	专项地质图种类	≥ 10		类 20			
绍兴市自然资源和规划局本级	城市运行地质安全风险防控	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90		% 10		总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健	产出指标	时效性指标	按时支付率	= 100		% 10			

		兴市城市风险监测网络。							全绍兴市城市风险监测网络。								
绍兴市自然资源和规划局本级	城市运行地质安全风险防控	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。	产出指标	时效性指标	按时支付率	= 100	%	10	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10		
绍兴市自然资源和规划局本级	城市运行地质安全风险防控	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例	效益指标	社会效益	一张图三区覆盖率	= 100	%	10	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例	效益指标	社会效益	一张图三区覆盖率	= 100	%	10		

		库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。								库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。								
绍兴市自然资源和规划局本级	城市运行地质安全风险防控	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。	效益指标	可持续发展影响	是否能够对提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力起到积极作用，有利于城市可持续发展。	定性	能够		20	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。 年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。	效益指标	可持续发展影响	是否能够对提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力起到积极作用，有利于城市可持续发展。	定性	能够		20	
绍兴市自然资源和规划局	城市运行地质安全风险防控	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。	满意度指标	服务对象满意度	对技术服务满意度	≥	95	%	10	总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。	满意度指标	服务对象满意度	对技术服务满意度	≥	95	%	10	

规划局本级		年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库,完成全市城市地质风险“一张图”;健全绍兴市城市风险监测网络。	意						年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库,完成全市城市地质风险“一张图”;健全绍兴市城市风险监测网络。	意							
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害风险普查						100							100			
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害风险普查	目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾害风险防控工作提供依据。	产出指标	数量指标	地质灾害风险区划图等图件	= 1	套 20		目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾害风险防控工作提供依据。	产出指标	数量指标	市级地质灾害风险普查成果报告	= 1	份 20		150000	150000

		年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。								年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。								
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害风险普查	<p>目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾害风险防控工作提供依据。</p> <p>年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。</p>	产出指标	数量指标	市级地质灾害风险普查成果报告	=	1	份	20	<p>目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾害风险防控工作提供依据。</p> <p>年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。</p>	产出指标	数量指标	地质灾害风险区划图等图件	=	1	套	20	
绍兴市自然资源局	地质灾害风险普查	目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	

源和 规划 局本 级		质灾害风险底 数,为政府开展 地质灾害风险 防控工作提供 依据。 年度目标为完 成地质灾害风 险普查成果报 告及相关图件。	标						清地质灾害风 险底数,为政 府开展地质灾 害风险防控工 作提供依据。 年度目标为完 成地质灾害风 险普查成果报 告及相关图 件。	标								
绍兴 市自 然资 源和 规划 局本 级	地质灾 害风险普查	目标为开展市 级地质灾害风 险评价与区划, 进一步摸清地 质灾害风险底 数,为政府开展 地质灾害风险 防控工作提供 依据。 年度目标为完 成地质灾害风 险普查成果报 告及相关图件。	时 效 性 指 标	按 时 支 付 率	= 100	% 10			目标为开展市 级地质灾害风 险评价与区 划,进一步摸 清地质灾害风 险底数,为政 府开展地质灾 害风险防控工 作提供依据。 年度目标为完 成地质灾害风 险普查成果报 告及相关图	时 效 性 指 标	按 时 支 付 率	= 100	% 10					

									件。									
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害风险普查	<p>目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾害风险防控工作提供依据。</p> <p>年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。</p>	效益指标	社会效益	普查成果覆盖率	= 100	% 10		<p>目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾害风险防控工作提供依据。</p> <p>年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。</p>	效益指标	社会效益	普查成果覆盖率	= 100	% 10				
绍兴市自然资源和规划局本	地质灾害风险普查	<p>目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾害风险</p>	效益指标	可持续性影响	是否能够政府开展地质灾害风险防控工作提供依据	定性	能够	20	<p>目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾</p>	效益指标	可持续性影响	是否能够政府开展地质灾害风险防控工作提供依据	定性	能够	20			

级		防控工作提供依据。 年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。							害风险防控工作提供依据。 年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。								
绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害风险普查	目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾害风险防控工作提供依据。 年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。	服务对象满意度指标	对技术服务满意度	≥	95	%	10	目标为开展市级地质灾害风险评价与区划,进一步摸清地质灾害风险底数,为政府开展地质灾害风险防控工作提供依据。 年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。	服务对象满意度指标	对技术服务满意度	≥	95	%	10		

绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处项目							100												
绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处项目	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片执法早发现早制止	产出数量	实地抽查行动	≥ 12	次 20			以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片	产出数量	提交成果	≥ 12	套 10			7000000	6300000			

		<p>止严查处工作机制。</p> <p>(1)确定执法需求。结合国家执法督察的要点，分层有序地推进高频次卫星遥感执法监测需求的调研、收集、分析工作，制定详细的绍兴市高频次卫片执法工作的任务清单。</p> <p>(2)技术体系建设。以每月一次的频率，对绍兴市共约 8279 平方千米面积开展监测。同时，根据执法监督检查、核查的相关要求，进行动态获取辖区内每月卫星影像，</p>									<p>执法早发现早制止严查处工作机制。</p> <p>(1)确定执法需求。结合国家执法督察的要点，分层有序地推进高频次卫星遥感执法监测需求的调研、收集、分析工作，制定详细的绍兴市高频次卫片执法工作的任务清单。</p> <p>(2)技术体系建设。以每月一次的频率，对绍兴市共约 8279 平方千米面积开展监测。同时，根据执法监督检查、核查的相</p>											
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处项目	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片执法早发现早制止严查处工作机制。</p> <p>(1)确定执法需求。结合国家执法督察的要点，分层有序地推进高频次卫星</p>	产出指标	数量指标	提交成果	≥ 12		套 10		<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片执法早发现早制止严查处工作机制。</p> <p>(1)确定执法需求。结合国家执法督察的要点，分层有序</p>	产出指标	数量指标	实地抽查行动	≥ 12		次 20			
---------------	-----------------	---	------	------	------	------	--	------	--	---	------	------	--------	------	--	------	--	--	--

		<p>遥感执法监测需求的调研、收集、分析工作，制定详细的绍兴市高频次卫片执法工作的任务清单。</p> <p>(2)技术体系建设。以每月一次的频率，对绍兴市共约 8279 平方千米面积开展监测。同时，根据执法检查、核查的相关要求，进行动态获取辖区内每月卫星影像，采用自动化为主、人工为辅的方式，及时提取变化图斑，通过具有丰富经验的内业判图人员对提取的变</p>										<p>地推进高频次卫星遥感执法监测需求的调研、收集、分析工作，制定详细的绍兴市高频次卫片执法工作的任务清单。</p> <p>(2)技术体系建设。以每月一次的频率，对绍兴市共约 8279 平方千米面积开展监测。同时，根据执法检查、核查的相关要求，进行动态获取辖区内每月卫星影像，采用自动化为主、人工为辅的方式，及时提取变化</p>												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		化图斑进行详细的内业验证及分析，为执法工作开展提供靶向依据。同时还需要制定详细的监测实施计划，尽可能使变化图斑能满足多项执法相关业务的需求。							图斑，通过具有丰富经验的内业判图人员对提取的变化图斑进行详细的内业验证及分析，为执法工作开展提供靶向依据。同时还需要制定详细的监测实施计划，尽可能使变化图斑能满足多项执法相关业务的需求。							
绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处罚项目	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、	产出指标	数量指标	监测面积 = 8279	平方千米	10	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源	产出指标	数量指标	监测次数 ≥ 12	次	10			

		足多项执法相关业务的需求。								时还需要制定详细的监测实施计划，尽可能使变化图斑能满足多项执法相关业务的需求。							
绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处项目	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片执法早发现早制	产出数量指标	监测次数	≥ 12			次	10	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片	产出数量指标	监测面积	= 8279			平方千米	10

绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处项目	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片执法早发现早制止严查处工作机制。</p> <p>(1)确定执法需求。结合国家执法督察的要点，分层有序地推进高频次卫星</p>	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90		% 10																		
		<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片执法早发现早制止严查处工作机制。</p> <p>(1)确定执法需求。结合国家执法督察的要点，分层有序地推进高频次卫星</p>	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90		% 10																		

		化图斑进行详细的内业验证及分析，为执法工作开展提供靶向依据。同时还需要制定详细的监测实施计划，尽可能使变化图斑能满足多项执法相关业务的需求。							图斑，通过具有丰富经验的内业判图人员对提取的变化图斑进行详细的内业验证及分析，为执法工作开展提供靶向依据。同时还需要制定详细的监测实施计划，尽可能使变化图斑能满足多项执法相关业务的需求。							
绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处项目	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、	效益生态指标	对环境影	定无不良影		30		以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源	效益生态指标	对环境影	定无不良影		30		

		<p>的频率,对绍兴市共约 8279 平方千米面积开展监测。同时,根据执法检查、核查的相关要求,进行动态获取辖区内每月卫星影像,采用自动化为主、人工为辅的方式,及时提取变化图斑,通过具有丰富经验的内业判图人员对提取的变化图斑进行详细的内业验证及分析,为执法工作开展提供靶向依据。同时还需要制定详细的监测实施计划,尽可能使变化图斑能满</p>										<p>(2)技术体系建设。以每月一次的频率,对绍兴市共约 8279 平方千米面积开展监测。同时,根据执法检查、核查的相关要求,进行动态获取辖区内每月卫星影像,采用自动化为主、人工为辅的方式,及时提取变化图斑,通过具有丰富经验的内业判图人员对提取的变化图斑进行详细的内业验证及分析,为执法工作开展提供靶向依据。同</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		足多项执法相关业务的需求。								时还需要制定详细的监测实施计划，尽可能使变化图斑能满足多项执法相关业务的需求。							
绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处项目	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片执法早发现早制	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10				以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10			

		<p>止严查处工作机制。</p> <p>(1)确定执法需求。结合国家执法督察的要点，分层有序地推进高频次卫星遥感执法监测需求的调研、收集、分析工作，制定详细的绍兴市高频次卫片执法工作的任务清单。</p> <p>(2)技术体系建设。以每月一次的频率，对绍兴市共约 8279 平方千米面积开展监测。同时，根据执法检查、核查的相关要求，进行动态获取辖区内每月卫星影像，</p>										<p>执法早发现早制止严查处工作机制。</p> <p>(1)确定执法需求。结合国家执法督察的要点，分层有序地推进高频次卫星遥感执法监测需求的调研、收集、分析工作，制定详细的绍兴市高频次卫片执法工作的任务清单。</p> <p>(2)技术体系建设。以每月一次的频率，对绍兴市共约 8279 平方千米面积开展监测。同时，根据执法检查、核查的相</p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核						100												100						
绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核	对经县级验收的2021年、2022年耕地功能恢复地块开展市级复核,进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	产出指标	数量指标	实地复核行动	≥ 1	次 20				对经县级验收的2021年、2022年耕地功能恢复地块开展市级复核,进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	产出指标	数量指标	提交成果	≥ 1	套 10				298000	298000				
绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核	对经县级验收的2021年、2022年耕地功能恢复地块开展市级复核,进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位	产出指标	数量指标	提交成果	≥ 1	套 10				对经县级验收的2021年、2022年耕地功能恢复地块开展市级复核,进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位	产出指标	数量指标	实地复核行动	≥ 1	次 20									

		一体保护。							生态”三位一体保护。								
绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	产出指标	数量指标	委托复核覆盖情况	≥	100	%	10	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	产出指标	数量指标	委托复核覆盖情况	≥	100	%	10
绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	产出指标	时效性指标	资金支付率	=	100	%	10	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	产出指标	时效性指标	资金支付率	=	100	%	10

绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10		
绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	效益指标	生态效益	对环境影	定无不良影		30	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	效益指标	生态效益	对环境影	定无不良影		30		
绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进	满意度指标	服务对象	满意度	≥ 95	%	10	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复	满意度指标	服务对象	满意度	≥ 95	%	10		

规划局本级		进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	意度						核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。	意度							
绍兴市自然资源和规划局本级	永久基本农田集中连片整治项目市级审查和复核						100						100				
绍兴市自然资源和规划局本级	永久基本农田集中连片整治项目市级审查和复核	总目标是完成“十四五”期间省下达的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成	产出数量指标	实地复核行动	≥ 1		次 10		总目标是完成“十四五”期间省下达的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目	产出数量指标	委托复核覆盖情况	≥ 100	% 20		286000	286000	

		2022年省下达永久基本农田集中连片整治任务，提高项目范围内耕地质量，改善项目范围内生态环境。								标是完成								
绍兴市自然资源和规划局本级	永久基本农田集中连片整治项目市级审查和复核	总目标是完成“十四五”期间省下达的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成2022年省下达永久基本农田集中连片整治	产出指标	数量指标	提交成果 ≥ 1			套	10	总目标是完成“十四五”期间省下达的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成2022年省下达永久基本农	产出指标	数量指标	提交成果 ≥ 1			套	10	

		任务,提高项目范围内耕地质量,改善项目范围内生态环境。							田集中连片整治任务,提高项目范围内耕地质量,改善项目范围内生态环境。								
绍兴市自然资源和规划局本级	永久基本农田集中连片整治项目市级审查和复核	总目标是完成“十四五”期间省下发的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务,进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成2022年省下发永久基本农田集中连片整治任务,提高项目范围内耕地质量,改善项目范	产出数量指标	委托复核覆盖情况	≥	100	%	20	总目标是完成“十四五”期间省下发的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务,进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成2022年省下发永久基本农田集中连片整治任务,提高项目范围内耕	产出数量指标	实地复核行动	≥	1	次	10		

		围内生态环境。								地质量，改善项目范围内生态环境。								
绍兴市自然资源和规划局本级	永久基本农田集中连片整治项目市级审查和复核	总目标是完成“十四五”期间省下达的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成2022年省下达永久基本农田集中连片整治任务，提高项目范围内耕地质量，改善项目范围内生态环境。	产出指标	时效性指标	资金支付率	=	100	%	10	总目标是完成“十四五”期间省下达的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成2022年省下达永久基本农田集中连片整治任务，提高项目范围内耕地质量，改善项目范围内生态环境。	产出指标	时效性指标	资金支付率	=	100	%	10	

绍兴市自然资源和规划局本级	永久基本农田集中连片整治项目市级审查和复核	总目标是完成“十四五”期间省下达的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成2022年省下达永久基本农田集中连片整治任务，提高项目范围内耕地质量，改善项目范围内生态环境。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10																			
绍兴市自	永久基本农田集中连片整治项	总目标是完成“十四五”期间省下达的全市	效益指	生态指	对环境影	定性	无不良影	响	30																	

自然资源规划局本级	目市级审查和复核	90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成2022年省下达永久基本农田集中连片整治任务，提高项目范围内耕地质量，改善项目范围内生态环境。	标	益						90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成2022年省下达永久基本农田集中连片整治任务，提高项目范围内耕地质量，改善项目范围内生态环境。	标	益						
绍兴市自然资源和规划	永久基本农田集中连片整治项目市级审查和复核	总目标是完成“十四五”期间省下达的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基本	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		总目标是完成“十四五”期间省下达的全市90个千亩方、6个万亩方及23万亩永久基	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		

绍兴市自然资源和规划局本级	垦造耕地立项选址市级核查	对 2022 年立项的垦造耕地项目的立项选址进行内业套合和外业实地踏勘，确保项目选址符合要求，防止毁林造地、出现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。	产出指标	数量指标	成果应用情况	≥ 99	% 20		对 2022 年立项的垦造耕地项目的立项选址进行内业套合和外业实地踏勘，确保项目选址符合要求，防止毁林造地、出现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。	产出指标	数量指标	成果应用情况	≥ 99	% 20		99000	99000
绍兴市自然资源和规划局本级	垦造耕地立项选址市级核查	对 2022 年立项的垦造耕地项目的立项选址进行内业套合和外业实地踏勘，确保项目选址符合要求，防止毁林造地、出现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		对 2022 年立项的垦造耕地项目的立项选址进行内业套合和外业实地踏勘，确保项目选址符合要求，防止毁林造地、出现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性	及时	30		

		坏周边环境、影响群众生产生活。							土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。								
绍兴市自然资源和规划局本级	垦造耕地立项选址市级核查	对 2022 年立项的垦造耕地项目的立项选址进行内业套合和外业实地踏勘，确保项目选址符合要求，防止毁林造地、出现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。	效益生态指标	加强生态监管	定性	是		10	对 2022 年立项的垦造耕地项目的立项选址进行内业套合和外业实地踏勘，确保项目选址符合要求，防止毁林造地、出现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。	效益生态指标	加强生态监管	定性	是		10		
绍兴市自然资源和规划局本级	垦造耕地立项选址市级核查	对 2022 年立项的垦造耕地项目的立项选址进行内业套合和外业实地踏勘，确保项目选址符合要求，防止毁林造地、出	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	对 2022 年立项的垦造耕地项目的立项选址进行内业套合和外业实地踏勘，确保项目选址符合要求，防止毁林	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		

		现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。								造地、出现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。									
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间生态修复规划编制							100										100	
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间生态修复规划编制	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生	产出指标	数量指标	成果应用情况	≥ 95		% 20		按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全	产出指标	数量指标	成果应用情况	≥ 95		% 20		700000	700000

		态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。							屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。								
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间生态修复规划编制	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性	及时		30	

		牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。							化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。								
绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间生态修复规划编制	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性	及时	30	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			

		林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。							象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。							
绍兴市自然资源和规划局本	国土空间生态修复规划编制	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农	效益指标	社会效益	项目覆盖率	= 100	% 20		按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生	效益指标	社会效益	项目覆盖率	= 100	% 20		

级		业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。							态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。								
绍兴市自然资源和	国土空间生态修复规划编制	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国	效益指标	生态效益	加强生态监管	定性	是	10	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和	效益指标	生态效益	加强生态监管	定性	是	10		

规划局本级		土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。							省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。									
绍兴市自	国土空间生态修复规划编制	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态	满意度	服务对象满意度	≥	95	%	10	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾	满意度	服务对象满意度	≥	95	%	10			

<p>然资源 和 规划 局本 级</p>	<p>景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。</p>	<p>指 标</p>	<p>象 满 意 度</p>																						
											<p>生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。</p>	<p>指 标</p>	<p>象 满 意 度</p>												

绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统							100													100					
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动	产出数量	开发数据	= 1		套	10				总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全	产出数量	开发软件	= 3		套	10				3776800	2643760			

		态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。							市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。									
绍兴市自然资源和规划局本	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信	产出指标	数量指标	开发软件数量	= 3		套	10		产出指标	数量指标	购置软件授权数量	= 6		套	10	

级		<p>息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智</p>										<p>空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足</p>													
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		慧化应用需求。								全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间	产出指标	数量指标	购置软件授权数量	= 6			套	10	产出指标	数量指标	购置服务器数量	= 3			套	5

		专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。							市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设	产出指标	数量指标	购置存储数量	= 1	套 10		总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市	产出指标	数量指标	开发数据库数量	= 1	套 10			

									需求。									
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同	产出指标	数量指标	购置服务器数量	= 3		套	5	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施	产出指标	数量指标	购置存储数量	= 1		套	10	

		时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。							空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。							
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的	产出指标	质量等级保护测评	= 3		级5		总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，	产出指标	质量等级保护测评	= 3		级5		

		<p>数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。</p>									<p>基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。</p>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	% 10										
		总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市				产出指标	时效性指标											

		合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。							政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。									
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通	效益指标	社会效益	数据处理能力提升率	≥	5	%	20	效益指标	社会效益	数据处理能力提升率	≥	5	%	20		

		过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。								更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。									
绍兴市 绍兴市自	绍兴市 城市地下市 政基础设施	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、	效 益 指 标	可 持 续	系统使用 年限	≥ 5		年	10	总结全市既有地下市政基础设施信息收	效 益 指 标	可 持 续	系统使用 年限	≥ 5		年	10		

自然资源规划局本级	管理信息系统	动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础	标影								集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应	标影							
-----------	--------	---	----	--	--	--	--	--	--	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--

		设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。							用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市	服务满意度指标	使用人员满意度	≥ 90	% 10			总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时	服务满意度指标	使用人员满意度	≥ 90	% 10				

本级																					
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市应急测绘现代化技术装备建设	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急测绘演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率： ≥90%。	产出指标	数量指标	应急测绘演练次数	= 2				产出指标	数量指标	应急测绘演练次数	= 2							2250000	2250000

绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市应急测绘现代化技术装备建设	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急测绘演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率：≥90%。	产出指标	数量指标	机载激光雷达	= 1		台 10		1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急测绘演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率：≥90%。	产出指标	数量指标	长航时无人机数量	= 1		架 10		
绍兴市	绍兴市应急测绘现代化技术装	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备	产出指	数量指	长航时无	= 1		架 10		1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备	产出指	数量指	机载激光	= 1		台 10		

自然资源 和 规划 局本 级	备建设	采购；2、组织 并开展绍兴市 测绘应急演练； 3、参加省自然 资源部门组织 的测绘应急演 练，并提交应急 测绘演练成果 资料及数据；4、 根据上级及《绍 兴市测绘与地 理信息应急保 障预案》要求， 做好绍兴市测 绘与地理信息 应急服务。预算 年度执行率： ≥90%。	标	标					采购；2、组织 并开展绍兴市 测绘应急演 练；3、参加省 自然资源部门 组织的测绘应 急演练，并提 交应急测绘演 练成果资料及 数据；4、根据 上级及《绍兴 市测绘与地理 信息应急保障 预案》要求， 做好绍兴市测 绘与地理信息 应急服务。预 算年度执行 率：≥90%。	标	标							
绍兴 市自 然资 源和 规划	绍兴市 应急测绘现 代化技术装 备建设	1、完成应急测 绘基础数据更 新及应急设备 采购；2、组织 并开展绍兴市 测绘应急演练；	产 出 指 标	质 量 指 标	采购规范 性	定 性	规范	10	1、完成应急测 绘基础数据更 新及应急设备 采购；2、组织 并开展绍兴市 测绘应急演	产 出 指 标	质 量 指 标	采购规范 性	定 性	规范	10			

局本 级		3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率： ≥90%。							练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率：≥90%。									
绍兴市自然资源规划局本 级	绍兴市 应急测绘现代化技术装 备建设	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演	产 出 指 标	质 量 指 标	质量合格	= 100	% 10		1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应	产 出 指 标	质 量 指 标	质量合格	= 100	% 10				

		练,并提交应急测绘演练成果资料及数据;4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求,做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率: ≥90%。								急演练,并提交应急测绘演练成果资料及数据;4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求,做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率: ≥90%。							
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市应急测绘现代化技术装备建设	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购;2、组织开展绍兴市测绘应急演练;3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练,并提交应急测绘演练成果资料及数据;4、	时效性指标 产出指标	预算执行率	≥	90	%	10		1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购;2、组织开展绍兴市测绘应急演练;3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练,并提交应急测绘演练成果资料及	时效性指标 产出指标	预算执行率	≥	90	%	10	

		根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率： ≥90%。								数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率： ≥90%。							
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市应急测绘现代化技术装备建设	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急测绘演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保	效益指标	社会效益	为全市自然灾害降低损失情况	定性	降低		10	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急测绘演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理	效益指标	社会效益	为全市自然灾害降低损失情况	定性	降低		10

		障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率： ≥90%。							信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率： ≥90%。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市应急测绘现代化技术装备建设	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息	效益指标	社会效益	业务保障能力提升情况	定性	提升	10	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测	效益指标	社会效益	业务保障能力提升情况	定性	提升	10		

		应急服务。预算年度执行率： ≥90%。							绘与地理信息 应急服务。预 算年度执行 率： ≥90%。								
绍兴市自然 资源和规划 局本级	绍兴市 应急测绘现 代化技术装 备建设	1、完成应急测 绘基础数据更 新及应急设备 采购；2、组织 并开展绍兴市 测绘应急演练； 3、参加省自然 资源部门组织 的测绘应急演 练，并提交应急 测绘演练成果 资料及数据；4、 根据上级及《绍 兴市测绘与地 理信息应急保 障预案》要求， 做好绍兴市测 绘与地理信息 应急服务。预算 年度执行率： ≥90%。	效益指 标	可持 续影 响	设备使用 年限	≥ 5	年 10		1、完成应急测 绘基础数据更 新及应急设备 采购；2、组织 并开展绍兴市 测绘应急演 练；3、参加省 自然资源部门 组织的测绘应 急演练，并提 交应急测绘演 练成果资料及 数据；4、根据 上级及《绍兴 市测绘与地理 信息应急保障 预案》要求， 做好绍兴市测 绘与地理信息 应急服务。预 算年度执行	效益指 标	可持 续影 响	设备使用 年限	≥ 5	年 10			

									率：≥90%。								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市应急测绘现代化技术装备建设	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急测绘演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率：≥90%。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	95	%	10	1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急测绘演练成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率：≥90%。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	95	%	10		

绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查							100															
绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	根据市普查办要求，按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	数量指标	样地检查数量	≥ 4		% 10		根据市普查办要求，按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	数量指标	检查县区	= 6	个 10						870000	870000	
绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	根据市普查办要求，按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	数量指标	检查县区	= 6		个 10		根据市普查办要求，按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	数量指标	样地检查数量	≥ 4	% 10								

绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	质量指标	省级验收	定性	通过		10		根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	质量指标	省级验收	定性	通过		10	
绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	
绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	时效性指标	工作完成时间	定性	按时		10		根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	时效性指标	工作完成时间	定性	按时		10	

绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	成本指标	项目资金支付	≤	87	万	10		根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	产出指标	成本指标	项目资金支付	≤	87	万	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	效益指标	生态效益	森林覆盖率	≥	55.16	%	15		根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	效益指标	生态效益	森林覆盖率	≥	55.16	%	15			
绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	效益指标	可持续发展影响	提供全市自然灾害综合风险与减灾能力调查评估指标体系森林火灾方面数据	定性	提供		15		根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	效益指标	可持续发展影响	提供全市自然灾害综合风险与减灾能力调查评估指标体系森林火灾方面数据	定性	提供		15			

绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10		根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10				
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项-林业发展和资源保护					100						100				
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项-林业发展和资源保护	通过开展林业发展和资源保护扶持,积极培育新型林业经营主体,深入推进新时代美丽乡村建设。	产出指标	数量指标	≥ 30	个 30		通过开展林业发展和资源保护扶持,积极培育新型林业经营主体,深入推进新时代美丽乡村建设。	产出指标	数量指标	≥ 30	个 30		5350000	5350000	

绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项-林业发展和资源保护	通过开展林业发展和资源保护扶持,积极培育新型林业经营主体,深入推进新时代美丽乡村建设。	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性	及时	20		通过开展林业发展和资源保护扶持,积极培育新型林业经营主体,深入推进新时代美丽乡村建设。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项-林业发展和资源保护	通过开展林业发展和资源保护扶持,积极培育新型林业经营主体,深入推进新时代美丽乡村建设。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	通过开展林业发展和资源保护扶持,积极培育新型林业经营主体,深入推进新时代美丽乡村建设。	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性	及时	20				
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项-林业发展和资源保护	通过开展林业发展和资源保护扶持,积极培育新型林业经营主体,深入推进新时代美丽乡村建设。	效益指标	经济效益	项目覆盖率	=	100	%	15	通过开展林业发展和资源保护扶持,积极培育新型林业经营主体,深入推进新时代美丽乡村建设。	效益指标	经济效益	项目覆盖率	=	100	%	15			

绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市林木新品种(良种)推广示范	依托花卉苗木主管部门的技术和信息,结合苗木企业的基础力量,有条件的开展林木新品种(良种)示范推广,引导我市花卉苗木产业提档升级,促进苗农发展增收。推广示范2个至2个以上林木新品种(良种)品种	产出指标	数量指标	推广示范品种	≥ 2	个	20	依托花卉苗木主管部门的技术和信息,结合苗木企业的基础力量,有条件的开展林木新品种(良种)示范推广,引导我市花卉苗木产业提档升级,促进苗农发展增收。推广示范2个至2个以上林木新品种(良种)品种	产出指标	数量指标	推广示范品种	≥ 2	个	20	160000	160000
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市林木新品种(良种)推广示范	依托花卉苗木主管部门的技术和信息,结合苗木企业的基础力量,有条件的开展林木新品种(良	产出指标	质量指标	苗木植株健壮,生长良好	定性	达标	20	依托花卉苗木主管部门的技术和信息,结合苗木企业的基础力量,有条件的开展林木新品种	产出指标	质量指标	苗木植株健壮,生长良好	定性	达标	20		

级		种)示范推广,引导我市花卉苗木产业提档升级,促进苗农发展增收。推广示范2个至2个以上林木新品种(良种)品种							(良种)示范推广,引导我市花卉苗木产业提档升级,促进苗农发展增收。推广示范2个至2个以上林木新品种(良种)品种								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市林木新品种(良种)推广示范	依托花卉苗木主管部门的技术和信息,结合苗木企业的基础力量,有条件的开展林木新品种(良种)示范推广,引导我市花卉苗木产业提档升级,促进苗农发展增收。推广示范2个至2个以上林	产出指标	时效性指标	采购工作及时性	定性	及时	10	依托花卉苗木主管部门的技术和信息,结合苗木企业的基础力量,有条件的开展林木新品种(良种)示范推广,引导我市花卉苗木产业提档升级,促进苗农发展增收。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	

		木新品种（良种）品种							推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良种）品种								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市林木新品种(良种)推广示范	依托花卉苗木主管部门的技术和信息，结合苗木企业的基础力量，有条件的开展林木新品种（良种）示范推广，引导我市花卉苗木产业提档升级，促进苗农发展增收。推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良种）品种	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10	依托花卉苗木主管部门的技术和信息，结合苗木企业的基础力量，有条件的开展林木新品种（良种）示范推广，引导我市花卉苗木产业提档升级，促进苗农发展增收。推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良种）品种	产出指标	时效性指标	采购工作及时性	定性	及时		10	
绍兴市	绍兴市林木新品种(良种)推广	依托花卉苗木主管部门的技术和信息，结合	效益指标	社会效益	带动绍兴发展相关林木新品	定性	提升	15	依托花卉苗木主管部门的技术和信息，结	效益指标	社会效益	带动绍兴发展相关林木新品	定性	提升		15	

自然资源 和规划 局本 级	示范	苗木企业的基础力量， 有条件的开展林木新品种（良种）示范推广， 引导我市花卉苗木产业提档升级，促进苗农发展增收。 推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良种）品种	标	益	种良种推广					合苗木企业的基础力量， 有条件的开展林木新品种（良种）示范推广， 引导我市花卉苗木产业提档升级，促进苗农发展增收。 推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良种）品种	标	益	种良种推广					
绍兴市 自然资 源和规 划局本 级	绍兴市 林木新 品种(良 种)推广 示范	依托花卉苗木 主管部门的技术和信息，结合 苗木企业的基础力量， 有条件的开展林木新品种（良种）示范推广， 引导我市花卉苗木产业	效	生	对环境影	定	无不良影	15		依托花卉苗木 主管部门的技术和信息，结 合苗木企业的基础力量， 有条件的开展林木新品种 （良种）示范推广，引导我 市花卉苗木产	效	生	对环境影	定	无不良影	15		

		提档升级，促进苗农发展增收。推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良种）品种								业 提档升级，促进苗农发展增收。推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良种）品种								
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市林木新品种(良种)推广示范	依托花卉苗木主管部门的技术和信息，结合苗木企业的基础力量，有条件的开展林木新品种（良种）示范推广，引导我市花卉苗木产业提档升级，促进苗农发展增收。推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良种）品种	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		依托花卉苗木主管部门的技术和信息，结合苗木企业的基础力量，有条件的开展林木新品种（良种）示范推广，引导我市花卉苗木产业提档升级，促进苗农发展增收。推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		

									种) 品种								
绍兴市自然资源和规划局本级	野生动物疫源疫病监测专项经费						100							100			
绍兴市自然资源和规划局本级	野生动物疫源疫病监测专项经费	根据上级有关要求, 进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作, 做好检测记录, 及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设, 多形式、多样化开展野生动物救护, 提高	产出指标	数量指标	开展次数	= 200	次	20	根据上级有关要求, 进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作, 做好检测记录, 及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设, 多形式、多样化开展野	产出指标	数量指标	开展次数	= 200	次	20	50000	50000

		群众保护森林资源意识。							生动物救护，提高群众保护森林资源意识。								
绍兴市自然资源和规划局本级	野生动物疫源疫病监测专项经费	根据上级有关要求，进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作，做好检测记录，及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设，多形式、多样化开展野生动物救护，提高群众保护森林资源意识。	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	20	根据上级有关要求，进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作，做好检测记录，及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设，多形式、多样化开展野生动物救护，提高群众保护森林资源意识。	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	20		

绍兴市自然资源和规划局本级	野生动物疫源疫病监测专项经费	根据上级有关要求,进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作,做好检测记录,及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设,多形式、多样化开展野生动物救护,提高群众保护森林资源意识。	产出指标	时效性指标	采购工作及时性	定性	及时		10		根据上级有关要求,进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作,做好检测记录,及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设,多形式、多样化开展野生动物救护,提高群众保护森林资源意识。	产出指标	时效性指标	采购工作及时性	定性	及时		10	
绍兴市自然资源和规划局	野生动物疫源疫病监测专项经费	根据上级有关要求,进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		根据上级有关要求,进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	

局本 级		候鸟的疫源疫病监测工作，做好检测记录，及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设，多形式、多样化开展野生动物救护，提高群众保护森林资源意识。							其是候鸟的疫源疫病监测工作，做好检测记录，及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设，多形式、多样化开展野生动物救护，提高群众保护森林资源意识。								
绍兴市自 然资 源和 规划 局本 级	野生动 物疫源疫病 监测专项经 费	根据上级有关要求，进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作，做好检测记录，及时采取防控措施。完善监测站点基础建设	效生 益态 指效 标益	对环境影 响	定无不良影 响		30	根据上级有关要求，进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作，做好检测记录，及时采取防控措施。完善监测站点	效生 益态 指效 标益	对环境影 响	定无不良影 响		30				

		设,多形式、多样化开展野生动物救护,提高群众保护森林资源意识。								基础设施建设,多形式、多样化开展野生动物救护,提高群众保护森林资源意识。							
绍兴市自然资源和规划局本级	野生动物疫源疫病监测专项经费	根据上级有关要求,进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作,做好检测记录,及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设,多形式、多样化开展野生动物救护,提高群众保护森林资源意识。	服务对象满意度	社会公众满意度	≥	90	%	10		根据上级有关要求,进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作,做好检测记录,及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设,多形式、多样化开展野生动物救护,提高群众保护森林资源意识。	服务对象满意度	社会公众满意度	≥	90	%	10	

										识。											
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划(2020-2035年)(结转)								100								100				
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划(2020-2035年)(结转)	完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	规划范围 =	2942			平方 公里	20	完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	规划范围 =	2942			平方 公里	20	4000000	4000000
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划(2020-2035年)(结转)	完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	内容章节	≥	6		章	20	完成规划编制，完成预算内资金支付。	产出指标	数量指标	内容章节	≥	6		章	20		

级																			
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划(2020-2035年)(结转)	完成规划编制,完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	研究期限	定性	2020-2035	10		完成规划编制,完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	研究期限	定性	2020-2035	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划(2020-2035年)(结转)	完成规划编制,完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	项目执行率	≥ 90	%	10		完成规划编制,完成预算内资金支付。	产出指标	时效性指标	项目执行率	≥ 90	%	10			
绍兴市自然资源和规划局	绍兴市国土空间总体规划(2020-2035年)(结转)	完成规划编制,完成预算内资金支付。	效益指标	经济效益	对城市建设和发展起到一定程度的指导作用。	定性	促进城市化发展	30		完成规划编制,完成预算内资金支付。	效益指标	经济效益	对城市建设和发展起到一定程度的指导作用。	定性	促进城市化发展	30			

局本 级																		
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	绍兴市 国土空间总 体规划 (2020-2035 年)(结转)	完成规划编制, 完成预算内资 金支付。	服 务 对 象 满 意 指 标	服 务 对 象 满 意 指 标	≥ 95	% 10		完成规划编 制,完成预算 内资金支付。	服 务 对 象 满 意 指 标	服 务 对 象 满 意 指 标	≥ 95	% 10						
绍 兴市 自然 资源 和规 划局 本 级	“稽山古 榧”品牌建 设推广(结 转)					100						100						
绍 兴市 自然 资源 和规 划局 本 级	“稽山古 榧”品牌建 设推广(结 转)	以“会稽灵秀 地、古越奇珍 果”为主题,深 入挖掘“全球重 要农业文化遗 产”-浙江绍兴 会稽山古香榧 群	产 出 指 标	数 量 指 标 设计产品 外包装	= 1	套 10		以“会稽灵秀 地、古越奇珍 果”为主题,深 入挖掘“全球 重要农业文化 遗产”-浙江绍 兴会稽山古香	产 出 指 标	数 量 指 标 投放广告	≥ 3	个 15		539400	539400			

级		的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与	产出数量	举办、参加推介活动	≥ 3		次 15		以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价	产出数量	设计产品	外包装	= 1		套 10		

		文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市	产出指标	数量指标	投放广告	≥ 3	个	15	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内	产出指标	数量指标	举办、参加推介活动	≥ 3	次	15	

		场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业	产出质量指标	政府采购规范性	定性	规范	10		以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为	产出质量指标	政府采购规范性	定性	规范	10		

		为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为	产出指标	时效性指标	项目执行率	≥ 90	% 10		以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为	产出指标	时效性指标	项目执行率	≥ 90	% 10			

		支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。									
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中	效	经	带	≥	2	%	15	效	经	带	≥	2	%	15		

		心,做精做细做好古树香榧品牌,着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系,将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							支撑、质量为中心,做精做细做好古树香榧品牌,着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系,将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题,深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵,以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心,做精做细做	效益指标	社会效益	提升香榧全国知名度	定性	明显	15	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题,深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵,以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为	效益指标	社会效益	提升香榧全国知名度	定性	明显	15	

		好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品	服务对象满意度	企业满意度	≥	10	%	5		服务对象满意度	榧农满意度	≥	90	%	5			

		牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。							
绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建	服务对象满意度	榧农满意度	≥ 90	% 5				以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香	服务对象满意度	企业满意度	≥ 10	% 5			

		“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。								榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。									
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)							100								100			
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)	进一步弘扬市树文化，同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围，进一步加快国土绿化美化，助推生态绍兴建设。	产出指标	数量指标	义乌国际森林产品博览会金奖产品	≥ 5		个 13		进一步弘扬市树文化，同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围，进一步加快国土绿化美化，助推生态绍兴建设。	产出指标	数量指标	香榧盆景展金奖	≥ 3		个 13		330000	330000

绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	数量指标	香榧盆景展金奖	≥ 3		个	13	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	数量指标	义乌国际森林产品博览会金奖产品	≥ 5		个	13		
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	数量指标	完成引水灭火提升工程项目单位数量	≥ 1		个	13	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	数量指标	完成引水灭火提升工程项目单位数量	≥ 1		个	13		
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性	及时		11	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性	及时		11		

绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	效益指标	可持续发展影响	生态环境可持续性利用和保护	定性	有效提升	30	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	效益指标	可持续发展影响	生态环境可持续性利用和保护	定性	有效提升	30		
绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10		进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10			

绍兴市自然资源规划局本级	“三农”高质量发展资金(结转)						100					100			
绍兴市自然资源规划局本级	“三农”高质量发展资金(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出数量指标	义乌国际森林产品博览会金奖产品	≥ 5		个 13	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出数量指标	香榉盆景展金奖	≥ 3		个 13	25000	25000
绍兴市自然资源规划局本级	“三农”高质量发展资金(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出数量指标	香榉盆景展金奖	≥ 3		个 13	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出数量指标	完成引水 灭火提升 工程项目 单位数量	≥ 1		个 13		

绍兴市自然资源和规划局本级	“三农” 高质量发展 资金(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	数量指标	完成引水 灭火提升 工程项目 单位数量	≥ 1		个 13		进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	数量指标	义乌国际 森林产品 博览会金 奖产品	≥ 5		个 13			
绍兴市自然资源和规划局本级	“三农” 高质量发展 资金(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性 及时性		11		进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性 及时性		11			
绍兴市自然资源和规划局本级	“三农” 高质量发展 资金(结转)	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90		% 10		进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90		% 10			

绍兴市自然资源和规划局本级	市直企业军转干部春节八一慰问及特困救助	根据相关政策要求,及时足额发放慰问金及救助资金,提升市直企业军转(含退休)干部生活质量,充分体现党和政府对该群体的关心关爱,有效促进社会稳定。	产出指标	数量指标	生活补助及慰问金发放率	= 100	% 25		根据相关政策要求,及时足额发放慰问金及救助资金,提升市直企业军转(含退休)干部生活质量,充分体现党和政府对该群体的关心关爱,有效促进社会稳定。	产出指标	数量指标	生活补助及慰问金发放率	= 100	% 25		22800	22800
绍兴市自然资源和规划局本级	市直企业军转干部春节八一慰问及特困救助	根据相关政策要求,及时足额发放慰问金及救助资金,提升市直企业军转(含退休)干部生活质量,充分体现党和政府对该群体的关心关爱,有效促进社会稳定。	产出指标	质量指标	特困救助审批合规率	= 100	% 25		根据相关政策要求,及时足额发放慰问金及救助资金,提升市直企业军转(含退休)干部生活质量,充分体现党和政府对该群体的关心关爱,有效促进社会稳定。	产出指标	质量指标	特困救助审批合规率	= 100	% 25			

绍兴市自然资源和规划局本级	市直企业军转干部春节八一慰问及特困救助	根据相关政策要求,及时足额发放慰问金及救助资金,提升市直企业军转(含退休)干部生活质量,充分体现党和政府对该群体的关心关爱,有效促进社会稳定。	产出指标	时效性指标	预算执行率 = 100 % 10		根据相关政策要求,及时足额发放慰问金及救助资金,提升市直企业军转(含退休)干部生活质量,充分体现党和政府对该群体的关心关爱,有效促进社会稳定。	产出指标	时效性指标	预算执行率 = 100 % 10				
绍兴市自然资源和规划局本级	市直企业军转干部春节八一慰问及特困救助	根据相关政策要求,及时足额发放慰问金及救助资金,提升市直企业军转(含退休)干部生活质量,充分体现党和政府对该群体的关心关爱,有效促进社会稳定。	效益指标	社会效益	覆盖率 = 100 % 30		根据相关政策要求,及时足额发放慰问金及救助资金,提升市直企业军转(含退休)干部生活质量,充分体现党和政府对该群体的关心关爱,有效促进社会稳定。	效益指标	社会效益	覆盖率 = 100 % 30				

绍兴市自然资源和规划局本级	市直企业军转干部春节八一慰问及特困救助	根据相关政策要求，及时足额发放慰问金及救助资金，提升市直企业军转（含退休）干部生活质量，充分体现党和政府对该群体的关心关爱，有效促进社会稳定。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10		根据相关政策要求，及时足额发放慰问金及救助资金，提升市直企业军转（含退休）干部生活质量，充分体现党和政府对该群体的关心关爱，有效促进社会稳定。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10			
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼智能化维保					100						100			
绍兴市自然资源和规划局	大楼智能化维保	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，	产出数量指标	服务时间	= 365	天 20		通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车	产出数量指标	收益人数	≥ 406	人 10		600000	200000

局本 级		保障大楼内各单位日常办公和会议需求。							秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。									
绍兴市自然资 源和规划局本 级	大楼智 能化维保	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指 标	数量指 标	收益人数 ≥ 406			人 10	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指 标	数量指 标	服务时间 = 365		天 20				
绍兴市自然资 源和规划局本 级	大楼智 能化维保	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指 标	质量指 标	维修保养及时	定性	及时	10	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指 标	质量指 标	维修改造质量	定性	合格		10		

绍兴市自然资源和规划局本级	大楼智能化维保	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	质量指标	维修改造质量	定性	合格	10	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	质量指标	维修保养及时	定性	及时	10		
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼智能化维保	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10	10	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10	10		
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼智能化维保	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	效益指标	社会效益	工作环境安全	定性	安全	30	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	效益指标	社会效益	工作环境安全	定性	安全	30		

规划局本级		公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。							的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。								
绍兴市自然资源和规划局本级	大楼智能化维保	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	%	10		通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	%	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴古城智慧复兴规划设计						100							100			
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴古城智慧复兴规划设计	完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	数量项目个数	= 1		个 20		完成规划编制、完成预算内资金支付。	产出指标	数量项目个数	= 1		个 20		7980000	7980000

然资源 和规划 局本 级			标	标							标	标						
绍兴市自然 资源和规划 局本 级	绍兴古 城智慧复兴 规划设计	完成规划编制、 完成预算内资 金支付。	产 出 指 标	质 量 指 标	研究成 果 评 审 合 格 率	=	100	%	20		产 出 指 标	质 量 指 标	研究成 果 评 审 合 格 率	=	100	%	20	
绍兴市自然 资源和规划 局本 级	绍兴古 城智慧复兴 规划设计	完成规划编制、 完成预算内资 金支付。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	研究成 果 按 时 结 题 率	≥	90	%	10		产 出 指 标	时 效 性 指 标	研究成 果 按 时 结 题 率	≥	90	%	10	
绍兴市自然 资	绍兴古 城智慧复兴 规划设计	完成规划编制、 完成预算内资 金支付。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥	90	%	10		产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥	90	%	10	

局本 级																				
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	绍兴市 历史文化名 城保护规划	完成规划编制、 完成预算内资 金支付	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥	90	%	10		完成规划编 制、完成预算 内资金支付	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥	90	%	10		
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	绍兴市 历史文化名 城保护规划	完成规划编制、 完成预算内资 金支付	效 益 指 标	经 济 效 益	对名城保 护和发展 起到一定 程度的指 导作用。	定 性	指 导 作 用		30		完成规划编 制、完成预算 内资金支付	效 益 指 标	经 济 效 益	对名城保 护和发展 起到一定 程度的指 导作用。	定 性	指 导 作 用		30		
绍兴市自然 资源和规 划局本 级	绍兴市 历史文化名 城保护规划	完成规划编制、 完成预算内资 金支付	满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意	服务对象 满意度	≥	95	%	10		完成规划编 制、完成预算 内资金支付	满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意	服务对象 满意度	≥	95	%	10		

局本 级			度							度						
绍 兴市 自然 资源 和规 划局 本级	省域空间 治理数字化 平台绍兴节 点						100						100			

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	产出指标	数量指标	开发软件数量	= 1		套 25		1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	产出指标	数量指标	开发软件数量	= 1		套 25		12130000	8491000
---------------	-----------------	---	------	------	--------	-----	--	------	--	---	------	------	--------	-----	--	------	--	----------	---------

		<p>审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。</p> <p>3、数据共享，</p>							<p>成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	产出指标	质量指标	等级保护	= 3	级 5				1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	产出指标	质量指标	等级保护	= 3	级 5							
---------------	-----------------	---	------	------	------	-----	-----	--	--	--	---	------	------	------	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

		出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。 2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少								仅在场建设上突出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。 2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	产出指标	质量指标	系统正常运行率	= 100	% 5					1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	产出指标	质量指标	系统正常使用年限	≥ 5	5	年5								
---------------	-----------------	---	------	------	---------	-------	-----	--	--	--	--	---	------	------	----------	-----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少</p>										<p>仅在场景建设上突出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。</p> <p>3、数据共享，</p>								<p>成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	产出指标	质量指标	系统正常使用年限	≥ 5	5	年	5	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	产出指标	质量指标	系统正常运行率	= 100	%	5							
---------------	-----------------	---	------	------	----------	-----	---	---	---	---	------	------	---------	-------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。</p> <p>3、数据共享，</p>							<p>成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	产出指标	时效性指标	采购工作及时性	定性	及时	5		1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	产出指标	时效性指标	采购工作及时性	定性	及时	5			
---------------	-----------------	---	------	-------	---------	----	----	---	--	---	------	-------	---------	----	----	---	--	--	--

		<p>出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设,方便统一运维管理,还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能,加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通,相关资源数据不能共享,对省政空间治理造成障碍,在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低,时间、人力成本高,造成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少</p>									<p>仅在场景建设上突出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设,方便统一运维管理,还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能,加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通,相关资源数据不能共享,对省政空间治理造成障碍,在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低,时间、人力成本高,造</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。</p> <p>3、数据共享，</p>							<p>成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	产出指标	时效性指标	资金支付率	≥ 60	%	2				1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	产出指标	时效性指标	项目预算执行率	≥ 90	%	10								
---------------	-----------------	---	------	-------	-------	------	---	---	--	--	--	---	------	-------	---------	------	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少</p>										<p>仅在场景建设上突出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	产出指标	时效性指标	项目预算执行率	≥	90	%	10		1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	产出指标	时效性指标	资金支付率	≥	60	%	2			
---------------	-----------------	---	------	-------	---------	---	----	---	----	--	---	------	-------	-------	---	----	---	---	--	--	--

		<p>出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少</p>										<p>仅在场景建设上突出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	产出指标	成本指标	采购资金节约率	≥ 3	% 3			1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	产出指标	成本指标	采购资金节约率	≥ 3	% 3					
---------------	-----------------	---	------	------	---------	-----	-----	--	--	---	------	------	---------	-----	-----	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	效益指标	经济	空间数据和功能服务调用量	≥	5	万次	10	效益指标	经济	提升空间治理能力	定性	能够	15																								
---------------	-----------------	---	------	----	--------------	---	---	----	----	------	----	----------	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。</p> <p>3、数据共享，</p>										<p>成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>节约人力成本 目前由于浙江省域内各市域空间数据关联不够，各事项业务贯通不够顺畅，各地域各业务数据之间存在孤岛。由于本项目提供数据共享交换，有助于数据的利用价值有效提高，将间接节约大量的人力和管理成本。</p>								<p>时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。</p> <p>3、数据共享， 节约人力成本 目前由于浙江省域内各市域空间数据关联不够，各事项业务贯通不够顺畅，各地域各业务数据之间存在孤岛。由于本项目提供数据共享交换，有助于数据的利用价值有效提高，将间接节约大量的人力和管理成本。</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	效益指标	经济	提升空间治理能力	定性	能够	15		1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	效益指标	经济	空间数据和功能服务调用量	≥	5		万次	10			
---------------	-----------------	---	------	----	----------	----	----	----	--	---	------	----	--------------	---	---	--	----	----	--	--	--

		<p>出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少</p>									<p>仅在场景建设上突出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成滞碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。</p> <p>3、数据共享，</p>						<p>成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>节约人力成本 目前由于浙江省域内各市域空间数据关联不够，各事项业务贯通不够顺畅，各地域各业务数据之间存在孤岛。由于本项目提供数据共享交换，有助于数据的利用价值有效提高，将间接节约大量的人力和管理成本。</p>									<p>时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。 3、数据共享， 节约人力成本 目前由于浙江省域内各市域空间数据关联不够，各事项业务贯通不够顺畅，各地域各业务数据之间存在孤岛。由于本项目提供数据共享交换，有助于数据的利用价值有效提高，将间接节约大量的人力和管理成本。</p>												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	效益指标	生态效益	对环境影	定性	无不良影响	5		1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	效益指标	生态效益	对环境影	定性	无不良影响	5			
---------------	-----------------	---	------	------	------	----	-------	---	--	---	------	------	------	----	-------	---	--	--	--

		<p>审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。</p> <p>3、数据共享，</p>										<p>成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10						
---------------	-----------------	---	---------	---------	---	----	---	----	---	---------	---------	---	----	---	----	--	--	--	--	--	--

		<p>审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。</p> <p>3、数据共享，</p>										<p>成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源行政执法队																		
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置						100							100				
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	购置办公设备 国产复印机 1 台, 2021 年度 设备购置预计 完成率达到 100%, 合同执 行率达到 100%, 按相关 程序和计划规 定采购设备, 及 时完成采购计 划, 提升业务保	产数 出量 指指 标标	合同执行 率	= 100	% 10		购置办公设备 国产复印机 1 台, 2021 年度 设备购置预计 完成率达到 100%, 合同执 行率达到 100%, 按相关 程序和计划规 定采购设备, 及时完成采购 计划, 提升业	产数 出量 指指 标标	购置设备 数量	= 1	台 10		54000	51511			

		障能力。								务保障能力。							
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	产出指标	数量指标	设备购置完成率	= 100		% 10		购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	产出指标	数量指标	合同执行率	= 100		% 10	
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规	产出指标	数量指标	购置设备数量	= 1		台 10		购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规	产出指标	数量指标	设备购置完成率	= 100		% 10	

		定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。								定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。								
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	合格	10		购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	合格	10		
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关	产出指标	质量指标	质量合格率	= 100	% 10			购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关	产出指标	质量指标	质量合格率	= 100	% 10			

		程序和计划规定采购设备,及时完成采购计划,提升业务保障能力。							程序和计划规定采购设备,及时完成采购计划,提升业务保障能力。								
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台, 2021 年度设备购置预计完成率达到 100%, 合同执行率达到 100%, 按相关程序和计划规定采购设备,及时完成采购计划,提升业务保障能力。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 95	% 10		购置办公设备国产复印机 1 台, 2021 年度设备购置预计完成率达到 100%, 合同执行率达到 100%, 按相关程序和计划规定采购设备,及时完成采购计划,提升业务保障能力。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 95	% 10			
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台, 2021 年度设备购置预计完成率达到 100%, 合同执行率达到	效益指标	社会效益	业务保障能力提升情况	定性	提升	15	购置办公设备国产复印机 1 台, 2021 年度设备购置预计完成率达到 100%, 合同执行率达到	效益指标	社会效益	设备使用率	≥ 98	% 15			

		100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。								100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。								
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	效益指标	社会效益	设备使用率	≥	98	%	15	购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	效益指标	社会效益	业务保障能力提升情况	定性	提升			15
绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	满意度指标	服务对象	使用人员满意度	≥	96	%	10	购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	满意度指标	服务对象	使用人员满意度	≥	96	%	10	

绍兴市不动产登记服务中心	档案(登记)业务费	2022年12月底前,完成本年度不动产登记、自然资源确权,各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计4.45万元,档案协会交费0.08万元,档案盒专用打印机8.16万元,档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用2.31万元,合计15万元。档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目,由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。	产出指标	数量指标	按需求购买业务需要的商品	≥	10	次	20	产出指标	数量指标	按需求购买业务需要的商品	≥	10	次	20	检测充装超有效期限的七氟丙烷气体、档案专业打印机,档案盒等	检测充装超有效期限的七氟丙烷气体、档案专业打印机,档案盒等	450000	150000
		2022年12月底前,完成本年度不动产登记、自然资源确权,各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计4.45万元,档案协会交费0.08万元,档案盒专用打印机8.16万元,档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用2.31万元,合计15万元。档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目,由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。				检测充装超有效期限的七氟丙烷气体、档案专业打印机,档案盒等	检测充装超有效期限的七氟丙烷气体、档案专业打印机,档案盒等													

									开展实施。								
绍兴市不动产登记服务中心	档案(登记)业务费	2022年12月底前,完成本年度不动产登记、自然资源确权,各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计4.45万元,档案协会交费0.08万元,档案盒专用打印机8.16万元,档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用2.31万元,合计15万元。档案消防灭火装置七氟丙烷	产出指标	质量合格	= 100	% 20	所购产品的质量合格率	2022年12月底前,完成本年度不动产登记、自然资源确权,各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计4.45万元,档案协会交费0.08万元,档案盒专用打印机8.16万元,档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用2.31万元,合计15万元。档案消防灭火	产出指标	质量合格	= 100	% 20	所购产品的质量合格率				

		气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。						装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。								
绍兴市不动产登记服务中心	档案(登记)业务费	2022年12月底前，完成本年度不动产登记、自然资源确权，各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计4.45万元，档案协会交费0.08万元，档案盒专用打印机8.16万元，档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用2.31万元，合计15万元。 档案消防灭火	产出指标	时效性指标	采购及更换工作及 及时性	定性	及时	10	采购各环节工作进度符合工作计划，没有因设备不到位引起的防火不力及影响工作的顺利开展	产出指标	时效性指标	采购及更换工作及 及时性	定性	及时	10	采购各环节工作进度符合工作计划，没有因设备不到位引起的防火不力及影响工作的顺利开展

		装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。							档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。							
绍兴市不动产登记服务中心	档案(登记)业务费	2022年12月底前，完成本年度不动产登记、自然资源确权，各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计4.45万元，档案协会交费0.08万元，档案盒专用打印机8.16万元，档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用2.31万元，合计15万元。	产出成本指标	项目执行率	≥	90	%	10	当年度项目执行率比例。	产出成本指标	项目执行率	≥	90	%	10	当年度项目执行率比例。

		档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目,由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。							计 15 万元。 档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目,由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。									
绍兴市不动产登记服务中心	档案(登记)业务费	2022 年 12 月底前,完成本年度不动产登记、自然资源确权,各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计 4.45 万元,档案协会交费 0.08 万元,档案盒专用打印机 8.16 万元,档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用 2.31 万元,合计 15	效益指标	经济	采购产品的利用率	≥	95	%	10	所采购物品的合理利用率	效益指标	经济	采购产品的利用率	≥	95	%	10	所采购物品的合理利用率

		万元。 档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。							2.31 万元，合计 15 万元。 档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。							
绍兴市不动产登记服务中心	档案(登记)业务费	2022 年 12 月底前，完成本年度不动产登记、自然资源确权，各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计 4.45 万元，档案协会交费 0.08 万元，档案盒专用打印机 8.16 万元，档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用 2.31	效益指标	生态效益	对环境影	定	无不良影	响	10	效益指标	生态效益	对环境影	定	无不良影	响	10

		万元，合计 15 万元。 档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。							测充装费用 2.31 万元，合计 15 万元。 档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。							
绍兴市不动产登记服务中心	档案(登记)业务费	2022 年 12 月底前，完成本年度不动产登记、自然资源确权，各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计 4.45 万元，档案协会交费 0.08 万元，档案盒专用打印机 8.16 万元，档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测	效益指标	可持续影响	使用年限 ≥ 1		年 10		2022 年 12 月底前，完成本年度不动产登记、自然资源确权，各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计 4.45 万元，档案协会交费 0.08 万元，档案盒专用打印机 8.16 万元，档案消防灭火装置七	效益指标	可持续影响	使用年限 ≥ 1		年 10		

		充装费用 2.31 万元，合计 15 万元。 档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。							氟丙烷气体检测充装费用 2.31 万元，合计 15 万元。 档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。							
绍兴市不动产登记服务中心	档案(登记)业务费	2022 年 12 月底前，完成本年度不动产登记、自然资源确权，各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计 4.45 万元，档案协会交费 0.08 万元，档案盒专用打印机 8.16 万元，档案消防灭火装置七氟	服务对象满意度	使用人员满意度	≥ 95	% 10	单位主要工作人员抽样满意度。	服务对象满意度	使用人员满意度	≥ 95	% 10	单位主要工作人员抽样满意度。				

		<p>丙烷气体检测充装费用 2.31 万元，合计 15 万元。</p> <p>档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。</p>							<p>防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用 2.31 万元，合计 15 万元。</p> <p>档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目，由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。</p>								
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目						100							100			

绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	<p>目标总体描述： 通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手</p>	产出指标	数量指标	信息安全体系建设	= 1	套 5	“一码管地”平台分等级安全保护体系	产出指标	数量指标	系统升级改造	= 7	个 5	包括 绍兴市不动产一窗平台对接和升级改造、绍兴市国土空间基础信息平台对接、绍兴市综合档案系统对接、区县一码管地平台对接、浙江省地质灾害信息管理系统对接、浙政钉对	1162800	1162800
--------------	------------------------	--	------	------	----------	-----	-----	-------------------	------	------	--------	-----	-----	---	---------	---------

		<p>实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建</p>																		<p>接、绍兴市本级户籍调查系统升级改造</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--

		立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							保障。								
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	<p>目标总体描述：通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想</p>	产出指标	数量指标	系统升级改造	= 7	个	5	包括 绍兴市不动产一窗平台对接和升级改造、绍兴市国土空间基础信息平台对接、绍兴市综	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生	产出指标	数量指标	创新应用场景	= 3	个	5	创新应用场景包括一码全息、一码点查、交地即拿证

		<p>想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能</p>									<p>合档案系统对接、区县一码管地平台对接、浙江省地质灾害信息管理系统对接、浙江政钉对接、绍兴市本级户籍调查系统升级改造</p>	<p>命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合</p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							
绍兴市不动产登记服务	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	目标总体描述：通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全	产出数量指标	业务应用支撑平台	= 1	个 5	业务应用支撑平台	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共	产出数量指标	一码防灾	= 1	个 5	一码防灾			

中心		<p>方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、</p>										<p>享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能</p>													
----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实							力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		保障。																		
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	<p>目标总体描述： 通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全</p>	产出指标	数量指标	一码防灾	=	1	个	5	一码防灾	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统	产出指标	数量指标	数量指标	“一码管地”标准规范	=	1	套	5	“一码管地”标准规范

		效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	<p>目标总体描述：通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿</p>	产出指标	数量指标	创新应用场景	= 3	个 5	<p>创新应用场景包括一码全息、一码点查、交地即拿证</p>	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以</p>	产出指标	数量指标	业务应用支撑平台	= 1	个 5	业务应用支撑平台	

		强化关键环节补短板，有针对性地分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。								
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	目标总体描述：通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建	产出数量指标	“一码管地”服务平台	= 1	个	5	“一码管地”服务平台	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源	产出数量指标	信息安全体系建设	= 1	套	5	“一码管地”平台分等级安全保护体系		

		<p>设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同</p>						<p>管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。</p>						<p>关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。</p>								
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	<p>目标总体描述： 通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手</p>	产出指标	数量指标 “一码管地”标准规范	= 1	套 5	“一码管地”标准规范	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时	产出指标	“一码管地”服务平台	= 1	个 5	“一码管地”服务平台		
--------------	------------------------	--	------	--------------------	-----	-----	------------	---	------	------------	-----	-----	------------	--	--

		<p>实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建</p>										<p>围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实</p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。								保障。									
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	目标总体描述： 通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。 预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理	产出质量	政府采购规范性	定性	及时	5	政府采购规范性	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、	产出质量	质量合格	= 100	% 5	购置设备质量合格的数量占购置总数量的比率。					

		和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类								草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。								
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	目标总体描述： 通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。 预算年度绩效目标：以习近平	产出指标	质量合格	= 100	% 5	购置设备质量合格的数量占购置总数量的比率。	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领	产出指标	质量合格	政府采购规范性	定性	及时	5	政府采购规范性		

		<p>新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、</p>										<p>域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。								
绍兴市不动产	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	目标总体描述:通过项目建设实现建设用地全过程“一码”	产出效率指标	预算执行率	≥ 90	%	10	当年度预算执行率	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创	产出效率指标	采购工作及时性	定性	及时	2	采购各环节工作进度符合工		

<p>登记服务中心</p>	<p>可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。 预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自</p>	<p>标</p>												<p>新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防</p>	<p>标</p>						<p>作计划，没有因设备不到位引起的业务工作停滞事件。</p>				
---------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

		自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资										范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		源管理数字化转型，提供坚实保障。																
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	<p>目标总体描述： 通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全</p>	产出性指标	采购工作及时性	定性	及时	2	采购各环节工作进度符合工作计划，没有因设备不到位引起的业务工作停滞事件。	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统	产出性指标	预算执行率	≥ 90	% 10	当年度预算执行率				

		<p>生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高</p>										<p>一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推</p>												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。									
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	<p>目标总体描述：通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿</p>	产出指标	成本指标	采购资金节约率	≥	3	%	3	实际采购金额和计划采购金额的差与计划采购金额的比率。	产出指标	成本指标	采购资金节约率	≥	3	%	3	实际采购金额和计划采购金额的差与计划采购金额的比率。

		强化关键环节补短板，有针对性地分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。									
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	目标总体描述： 通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建	效益指标	经济效率	行政效率较上年增长	≥	5	%	5	系统投入使用后预计带来的行政效率提升。	效益指标	经济效率	行政效率较上年增长	≥	5	%	5	系统投入使用后预计带来的行政效率提升。

		<p>设目标。 预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同</p>										<p>管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关</p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	<p>目标总体描述： 通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手</p>	效益指标	社会效益	运行速度提升率	≥	5	% 5	购置或改造的软件系统提高运行速度。	效益指标	社会效益	软件系统使用率	=	100	% 5	<p>软件使用率=（实际软件系统使用数/购置软件系统总数）×100%。</p>			
--------------	------------------------	--	------	------	---------	---	---	-----	-------------------	------	------	---------	---	-----	-----	---	--	--	--

		立健全全面所有自然资源资产管理体制,加快推进自然资源管理数字化转型,提供坚实保障。							保障。									
绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	<p>目标总体描述:通过项目建设实现建设用地全过程“一码”可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。</p> <p>预算年度绩效目标:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念,满足自然资源管理</p>	效益指标	社会效益	软件系统使用率	=	100	%	5	软件使用率=(实际软件系统使用数/购置软件系统总数)×100%。	效益指标	社会效益	运行速度提升率	≥	5	%	5	购置或改造的软件系统提高运行速度。

		预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。							策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。								
绍兴市不动产	“一码管地”综合监管服务平台(一期)建设项目	目标总体描述:通过项目建设实现建设用地全过程“一码”	效益持续指标	可持续使用年限	≥ 1		年 10		以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创	效益持续指标	可持续使用年限	≥ 1		年 10			

<p>登记服务中心</p>	<p>可办、全信息“一码”共享、全方位“一码”应用的“三全”建设目标。 预算年度绩效目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自</p>	<p>响</p>												<p>新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防</p>	<p>响</p>										
---------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高						一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推								
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	产出指标	数量指标	年度维保	= 2	年	5	2年2人	驻场维保	产出指标	数量指标	新增模块	= 7	个	10	电子合同模块,司法协助不动产登记模块,智能审批系统,电子化归档管理模块,林权登记功能升级,土地承包经营权及土地经营权模块,不动产租赁权、居住权登记模块	849000	849000
--------------	-----------------------	--	------	------	------	-----	---	---	------	------	------	------	------	-----	---	----	---	--------	--------

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	产出指标	数量指标 数据整理	= 1	个 5	存量电子证照转换	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	产出指标	数量指标 年度维保	= 2	年 5	2 年 2 人 驻场维保		
--------------	-----------------------	--	------	--------------	-----	-----	----------	---	------	--------------	-----	-----	-----------------	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	产出指标	数量指标	新增模块	= 7	个	10	电子合同模块,司法协助不动产登记模块,智能审批系统,电子化归档管理模块,林权登记功能升级,土地承包经营权及土地经营权模块,不动产租赁权、居住权登记模块	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	产出指标	数量指标	数据整理	= 1	个	5	存量电子证照转换		
--------------	-----------------------	--	------	------	------	-----	---	----	---	---	------	------	------	-----	---	---	----------	--	--

		<p>数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。</p>										<p>目标：在绍兴市不动产登记数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	产出指标	数量指标	系统使用	人员	= 100	位	10	用户数量	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	产出指标	数量指标	系统使用	人员	= 100	位	10	用户数量		
--------------	-----------------------	--	------	------	------	----	-------	---	----	------	---	------	------	------	----	-------	---	----	------	--	--

		数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。								目标：在绍兴市不动产登记数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	5	按相关程序 and 规定对设备购置进行公开招标、订立合同、采购、安装和验收	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	5	按相关程序 and 规定对设备购置进行公开招标、订立合同、采购、安装和验收
--------------	-----------------------	--	------	------	---------	----	----	---	---------------------------------------	---	------	------	---------	----	----	---	---------------------------------------

		数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。								目标：在绍兴市不动产登记数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	产出指标	质量指标	系统测试功能通过率	≥	95	%	5	系统新增模块功能运行正常数量占全部新增模块的比率	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	产出指标	质量指标	系统测试功能通过率	≥	95	%	5	系统新增模块功能运行正常数量占全部新增模块的比率		
--------------	-----------------------	--	------	------	-----------	---	----	---	---	--------------------------	---	------	------	-----------	---	----	---	---	--------------------------	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	当年度预算执行率	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	当年度预算执行率		
--------------	-----------------------	--	------	-------	-------	---	----	---	----	----------	---	------	-------	-------	---	----	---	----	----------	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	产出指标	时效性指标 项目完成时间	定性	按时完成	5	按照工作计划完成项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	产出指标	时效性指标 项目完成时间	定性	按时完成	5	按照工作计划完成项目			
--------------	-----------------------	--	------	-----------------	----	------	---	------------	---	------	-----------------	----	------	---	------------	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	产出指标	成本指标	采购资金节约率	≥	3	% 5	实际采购资金和计划采购资金额的差与计划采购资金额的比率。	产出指标	成本指标	采购资金节约率	≥	3	% 5	实际采购资金和计划采购资金额的差与计划采购资金额的比率。										
--------------	-----------------------	--	------	------	---------	---	---	-----	------------------------------	------	------	---------	---	---	-----	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	效益指标	经济	行政效率较上年增长	≥	5	% 4	系统投入使用后预计带来的行政效率提升。	效益指标	经济	行政效率较上年增长	≥	5	% 4	系统投入使用后预计带来的行政效率提升。
--------------	-----------------------	--	------	----	-----------	---	---	-----	---------------------	------	----	-----------	---	---	-----	---------------------

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	效益指标	社会效益	运行速度提升率	≥	5	% 4	购置或改造的软件系统提高运行速度	效益指标	社会效益	运行速度提升率	≥	5	% 4	购置或改造的软件系统提高运行速度
--------------	-----------------------	--	------	------	---------	---	---	-----	------------------	------	------	---------	---	---	-----	------------------

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	效益指标	社会效益	软件系统使用率	= 100	% 4	软件使用率=(实际软件系统使用数/购置软件系统总数)×100%。	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	效益指标	社会效益	软件系统使用率	= 100	% 4	软件使用率=(实际软件系统使用数/购置软件系统总数)×100%。					
--------------	-----------------------	--	------	------	---------	-------	-----	----------------------------------	---	------	------	---------	-------	-----	----------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。</p>										<p>目标：在绍兴市不动产登记数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	效益指标	生态效益	对环境影	定性	无不良影响	4	购置设备的使用是否会对环境造成不良影响。	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	效益指标	生态效益	对环境影	定性	无不良影响	4	购置设备的使用是否会对环境造成不良影响。
--------------	-----------------------	--	------	------	------	----	-------	---	----------------------	---	------	------	------	----	-------	---	----------------------

		<p>数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。</p>							<p>目标：在绍兴市不动产登记数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	效益指标	可持续影响	可持续使用年限	≥ 1	年 10	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	效益指标	可持续影响	是否具有允许功能扩展能力	定性	是	4										
--------------	-----------------------	--	------	-------	---------	-----	------	---	------	-------	--------------	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。</p>								<p>目标：在绍兴市不动产登记数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至2022年12月底完成全部项目建设工作。</p>								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	效益指标	可持续影响	是否具有允许功能扩展能力	定性	是	4	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	效益指标	可持续影响	可持续使用年限	≥ 1	1	年10			
--------------	-----------------------	--	------	-------	--------------	----	---	---	---	------	-------	---------	-----	---	-----	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型(二期)建设项目	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效目标:在绍兴市不动产登记数	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	单位主要工作人员抽样满意度。	以“互联网政务服务”工作指导意见为核心精神,围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标,按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求,优化服务流程,创新服务方式,推进数据共享,打通信息孤岛,持续改善营商环境,最大程度利企便民,让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。预算年度绩效	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	单位主要工作人员抽样满意度。
--------------	-----------------------	--	---------	---------	---	----	---	----	----------------	---	---------	---------	---	----	---	----	----------------

绍兴市不动产登记服务中心	2022 年档案整理和数字化							100											
绍兴市不动产登记服务中心	2022 年档案整理和数字化	2022 年 12 月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和技术人员开展实施。 合同签订后的第一步完成全	产出数量指标	纸质档案数字化量	≥ 400000	页	15	完成纸质档案数字化加工量	2022 年 12 月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和技术人员开展实施。	产出数量指标	纸质档案数字化量	≥ 400000	页	15	完成纸质档案数字化加工量	200000	200000		

		局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。							合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。								
绍兴市不动产登记服务中心	2022年档案整理和数字化	2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标，由具备相关资质具有档案	产出指标	质量指标	数字化图片质量合格率	≥ 99	% 15	通过数字化扫描抽查检查，数字化扫描质量是否合格	2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标，由具备相	产出指标	质量指标	案卷合格率	≥ 99	% 10	通过案卷抽查检查，案卷质量是否合格		

		整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。 合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。							关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。 合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。								
绍兴市不动产登记服务	2022年档案整理和数字化	2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类	产出质量指标	案卷质量合格率	≥ 99	%	10	通过案卷抽查检查，案卷质量是否合格	2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移	产出质量指标	数字化图片质量合格率	≥ 99	%	15	通过数字化扫描抽查检查，数字化扫描质量		

中心		<p>业务档案和图纸进行整理和数字化。</p> <p>该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。</p> <p>合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。</p>										<p>交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。</p> <p>该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。</p> <p>合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。</p>								是否合格					
----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--

绍兴市不动产登记服务中心	2022年档案整理和数字化	<p>2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。</p> <p>该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。</p> <p>合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档</p>	产出指标	时效性指标 及时性	定性	及时	10	档案整理和数字化最迟2022年12月底前完成验收并投入使用	<p>2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。</p> <p>该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。</p> <p>合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步</p>	产出指标	时效性指标 项目执行率	≥	90	%	10	当年度项目执行率		
--------------	---------------	--	------	--------------	----	----	----	-------------------------------	---	------	----------------	---	----	---	----	----------	--	--

		案和图纸进行整理和数字化工作。							完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。								
绍兴市不动产登记服务中心	2022年档案整理和数字化	2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。 合同签订后的第一步完成全局各处室（单	产出指标	时效性指标	项目执行率	≥ 90	% 10	当年度项目执行率	2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。 合同签订后	产出指标	时效性指标	及时性	定性	及时	10	档案整理和数字化最迟2022年12月底前完成验收并投入使用	

		位)形成的业务档案的整理和数字化工作;第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。							的第一步完成全局各处室(单位)形成的业务档案的整理和数字化工作;第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。									
绍兴市不动产登记服务中心	2022年档案整理和数字化	2022年12月底前,完成全局各处室(单位)形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标,由具备相关资质具有档案整理数字化专	效益指标	社会效益	档案利用率	≥	95	%	10	项目的支出对提高档案利用率,多样化档案利用方式的作用是否显著。	效益指标	社会效益	档案利用率	≥	95	%	10	项目的支出对提高档案利用率,多样化档案利用方式的作用是否显著。

		<p>业技术的单位和专业技术人员开展实施。</p> <p>合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。</p>							<p>案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。</p> <p>合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。</p>									
绍兴市不动产登记服务中心	2022年档案整理和数字化	2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图	效益指标	社会效益	档案数字化水平	≥	99	%	5	项目的支出对提高档案数字化水平，确保档案数据	效益指标	社会效益	档案数字化水平	≥	99	%	5	项目的支出对提高档案数字化水平，确保档案数据

绍兴市不动产登记服务中心	2022年档案整理和数字化	<p>2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。</p> <p>该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。</p> <p>合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档</p>	效益指标	生态效益	对环境影	定性	无不良影响	5	<p>2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。</p> <p>该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。</p> <p>合同签订后的第一步完成全局各处室（单位）形成的业务档案的整理和数字化工作；第二步</p>	效益指标	生态效益	对环境影	定性	无不良影响	5			
--------------	---------------	--	------	------	------	----	-------	---	---	------	------	------	----	-------	---	--	--	--

		案和图纸进行整理和数字化工作。							完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。								
绍兴市不动产登记服务中心	2022年档案整理和数字化	2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。 合同签订后的第一步完成全局各处室（单	效益指标	可持续影响	可使用年限	≥ 1	年 10		2022年12月底前，完成全局各处室（单位）形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标，由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。 合同签订后	效益指标	可持续影响	可使用年限	≥ 1	年 10			

		位)形成的业务档案的整理和数字化工作;第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。							的第一步完成全局各处室(单位)形成的业务档案的整理和数字化工作;第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。							
绍兴市不动产登记服务中心	2022年档案整理和数字化	2022年12月底前,完成全局各处室(单位)形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标,由具备相关资质具有档案整理数字化专	服务对象满意度	社会公众满意度	≥ 95	% 10	调查群众满意度情况,是否得到社会较好评价。	2022年12月底前,完成全局各处室(单位)形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标,由具备相关资质具有档	服务对象满意度	社会公众满意度	≥ 95	% 10	调查群众满意度情况,是否得到社会较好评价。			

绍兴市土地矿产交易中心	矿产交易成本支出								100										110			
绍兴市土地矿产交易中心	矿产交易成本支出	完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出指标	数量指标	质量合格率	=	100	%	30		完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出指标	数量指标	质量合格率	=	100	%	30			315000	315000
绍兴市土地矿产交易中心	矿产交易成本支出	完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出指标	质量指标	政府采购情况	定性	规范		10		完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出指标	数量指标	质量合格率	=	100	%	30				
绍兴市土地矿产交	矿产交易成本支出	完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出指标	时效性指标	工作完成及时性	≥	99	%	10		完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出指标	质量指标	政府采购情况	定性	规范			10			

易中心																		
绍兴市土地矿产交易中心	矿产交易成本支出	完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10		完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出质量指标	政府采购情况	定性	规范		10		
绍兴市土地矿产交易中心	矿产交易成本支出	完成各县（市、区）矿业权出让计划	效益指标	社会效益	业务保障能力提升度	≥ 96	%	15		完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10			
绍兴市土地矿产交易中心	矿产交易成本支出	完成各县（市、区）矿业权出让计划	效益指标	生态效益	对环境影 响	定性		无不良影响	15	完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出时效性指标	工作完成 及时性	≥ 99	%	10			

绍兴市土地矿产交易中心	矿产交易成本支出	完成各县（市、区）矿业权出让计划	满意度指标	服务对象满意度	服务单位人员满意度	≥ 95	%	10	完成各县（市、区）矿业权出让计划	产出指标	时效性指标	工作完成及时性	≥ 99	%	10		
绍兴市地质环境绿化工作站																	
绍兴市地质环境绿化工作站	防治地质灾害工作经费							100							100		
绍兴市地质环境绿化	防治地质灾害工作经费	通过项目实施，为地质环境监测、地质灾害防治日常工作提供保障。	产出指标	数量指标	地质灾害防治技术支持应急物资购置次数	≥ 1	次	20	通过项目实施，为地质环境监测、地质灾害防治日常工作提供保	产出指标	数量指标	地质灾害防治知识宣传与培训	≥ 1	次	20	70480	35240

化工 工作站										障。								
绍兴市地 质环境绿 化工 工作站	防治地 质灾害工作 经费	通过项目实施， 为地质环境监 测、地质灾害防 治日常工作提 供保障。	产出指 标	数量指 标	地质灾害 防治知识 宣传与培 训	≥ 1			次	20								
绍兴市地 质环境绿 化工 工作站	防治地 质灾害工作 经费	通过项目实施， 为地质环境监 测、地质灾害防 治日常工作提 供保障。	产出指 标	时效性指 标	按时完成 率	= 100			%	10								
绍兴市地 质环境绿 化工 工作站	防治地 质灾害工作 经费	通过项目实施， 为地质环境监 测、地质灾害防 治日常工作提 供保障。	产出指 标	时效性指 标	预算执行 率	≥ 90			%	10								
绍兴市地 质环境绿 化工 工作站	防治地 质灾害工作 经费	通过项目实施， 为地质环境监 测、地质灾害防 治日常工作提 供保障。	产出指 标	数量指 标	地质灾害 防治技术 支撑应急 物资购置 次数	≥ 1			次	20								
绍兴市地 质环境绿 化工 工作站	防治地 质灾害工作 经费	通过项目实施， 为地质环境监 测、地质灾害防 治日常工作提 供保障。	产出指 标	时效性指 标	按时完成 率	= 100			%	10								
绍兴市地 质环境绿 化工 工作站	防治地 质灾害工作 经费	通过项目实施， 为地质环境监 测、地质灾害防 治日常工作提 供保障。	产出指 标	时效性指 标	预算执行 率	≥ 90			%	10								

绿化 工作 站																				
绍兴市地质环境绿化工作站	培训费	通过项目实施，提高乡村绿化工作水平，推进我市的亩山万元工作，助推乡村振兴计划的实施，培训林业技术能手，起到示范带动作用。	产出指标	数量指标	培训次数	≥ 1		次	10	通过项目实施，提高乡村绿化工作水平，推进我市的亩山万元工作，助推乡村振兴计划的实施，培训林业技术能手，起到示范带动作用。	产出指标	数量指标	培训天数	≥ 1		天	10		30000	6400
绍兴市地质环境绿化工作站	培训费	通过项目实施，提高乡村绿化工作水平，推进我市的亩山万元工作，助推乡村振兴计划的实施，培训林业技术能手，起到示范带动作用。	产出指标	数量指标	培训天数	≥ 1		天	10	通过项目实施，提高乡村绿化工作水平，推进我市的亩山万元工作，助推乡村振兴计划的实施，培训林业技术能手，起到示范带动作用。	产出指标	数量指标	培训天数	≥ 1		天	10			

绍兴市地质环境绿化工作站	培训费	通过项目实施，提高乡村绿化工作水平，推进我市的亩山万元工作，助推乡村振兴计划的实施，培训林业技术能手，起到示范带动作用。	产出指标	数量指标	培训参加人数	≥ 30		人 10	通过项目实施，提高乡村绿化工作水平，推进我市的亩山万元工作，助推乡村振兴计划的实施，培训林业技术能手，起到示范带动作用。	产出指标	数量指标	培训参加人数	≥ 30		人 10		
绍兴市地质环境绿化工作站	培训费	通过项目实施，提高乡村绿化工作水平，推进我市的亩山万元工作，助推乡村振兴计划的实施，培训林业技术能手，起到示范带动作用。	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	20	通过项目实施，提高乡村绿化工作水平，推进我市的亩山万元工作，助推乡村振兴计划的实施，培训林业技术能手，起到示范带动作用。	产出指标	数量指标	培训次数	≥ 1		次 10		
绍兴市地	培训费	通过项目实施，提高乡村绿化工作水平，推进	产出指标	时效性	预算执行率	≥ 95	%	10	通过项目实施，提高乡村绿化工作水	产出指	数量指	培训参加人数	≥ 30		人 10		

质环 境绿 化工 作站		我市的亩山万 元工作，助推乡 村振兴计划的 实施，培训林业 技术能手，起到 示范带动作用。	标 指 标							平，推进我市 的亩山万元工 作，助推乡村 振兴计划的实 施，培训林业 技术能手，起 到示范带动作 用。	标 标								
绍兴 市地 质环 境绿 化工 作站	培训费	通过项目实施， 提高乡村绿化 工作水平，推进 我市的亩山万 元工作，助推乡 村振兴计划的 实施，培训林业 技术能手，起到 示范带动作用。	效 社 会 指 标	社 会 效 益 指 标	提高林业 技术水 平	定 性	提高		20	通过项目实 施，提高乡村 绿化工作水 平，推进我市 的亩山万元工 作，助推乡村 振兴计划的实 施，培训林业 技术能手，起 到示范带动作 用。	产 质 出 量 指 标	指 标	政府采购 规范性	定 性	规范		20		
绍兴 市地 质环 境绿 化工 作站	培训费	通过项目实施， 提高乡村绿化 工作水平，推进 我市的亩山万 元工作，助推乡 村振兴计划的	效 社 会 指 标	社 会 效 益 指 标	培训参加 率	≥	80	%	10	通过项目实 施，提高乡村 绿化工作水 平，推进我市 的亩山万元工 作，助推乡村	产 数 出 量 指 标	指 标	培训次数	≥	1		次	10	

绍兴市地质环境绿化工作站	绿化与林业技术示范及推广	通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	产出指标	数量指标	新品种或新技术或示范点	≥ 2		个 30		通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	产出指标	数量指标	新品种或新技术或示范点	≥ 2		个 30		263250	131625
绍兴市地质环境绿化工作站	绿化与林业技术示范及推广	通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	产出指标	时效性指标	按时完成率	= 100		% 20		通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	产出指标	时效性指标	按时完成率	= 100		% 20			
绍兴市地质环境绿化工作站	绿化与林业技术示范及推广	通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90		% 10		通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90		% 10			

绍兴市地质环境绿化工作站	绿化与林业技术示范及推广	通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	效益指标	社会效益	促进绿化与林业技术推广工作	定性	能够	20			通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	效益指标	社会效益	促进绿化与林业技术推广工作	定性	能够	20		
绍兴市地质环境绿化工作站	绿化与林业技术示范及推广	通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	效益指标	可持续影响	提供植树工具等可以使用时间	≥ 1	年	10			通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	效益指标	可持续影响	提供植树工具等可以使用时间	≥ 1	年	10		
绍兴市地质环境绿化工作站	绿化与林业技术示范及推广	通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	满意度指标	服务对象满意度	推广农户满意度	≥ 90	%	10			通过引进或推广林业新品种，推广林业适用新技术，建设示范点，起到示范带动作用，推进“亩山万元”行动。	满意度指标	服务对象满意度	推广农户满意度	≥ 90	%	10		

境绿化工作站		广等工作提供保障。		标					业技术推广等工作提供保障。		标						
绍兴市地质环境绿化工作站	防治地质灾害宣传印刷费	通过项目实施，为地质环境监测、地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障。	产出指标	时效性指标	印刷品交付及时率	= 100	% 10		通过项目实施，为地质环境监测、地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障。	产出指标	时效性指标	印刷品交付及时率	= 100	% 10			
绍兴市地质环境绿化工作站	防治地质灾害宣传印刷费	通过项目实施，为地质环境监测、地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障。	效益指标	社会效益	印刷物使用率	≥ 80	% 10		通过项目实施，为地质环境监测、地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障。	效益指标	社会效益	印刷物使用率	≥ 80	% 10			
绍兴市地质环境绿化工作站	防治地质灾害宣传印刷费	通过项目实施，为地质环境监测、地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障。	效益指标	可持续性影响	能否为地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障，带来积极影响	定性	能够	20	通过项目实施，为地质环境监测、地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障。	效益指标	可持续性影响	能否为地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障，带来积极影响	定性	能够	20		

绍兴市地质环境绿化工作站	防治地质灾害宣传印刷费	通过项目实施,为地质环境监测、地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障。	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10		通过项目实施,为地质环境监测、地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障。	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10			
绍兴市国土空间规划研究院																					
绍兴市国土空间规划研究院	规划成本支出费								100										100		
绍兴市国土空间规	规划成本支出费	按时保质保量实施各项目标	产出指标	数量指标	项目完成率	≥	90	%	50		按时保质保量实施各项目标	产出指标	数量指标	项目完成率	≥	90	%	50		19447400	19447383

绍兴市城乡 规划管理 中心																		
绍兴市城乡 规划管理 中心	设备购置						100						0					
绍兴市城乡 规划管理 中心	办公设备 购置						100						100					
绍兴市城乡 规划管理 中心	办公设 备购置	购置办公设备 国产复印机 1 台、办公桌椅和 会议桌椅等办 公家具，2021 年度设备购置 预计完成率达	产 出 指 标	数 量 指 标	购置设备 数量	= 1	台 10		按相关规定采 购设备，及时 完成采购计划 提升业务保障 能力	产 出 指 标	数 量 指 标	设备购置 完成率	≥ 100	% 10		122600	120111	

		到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。															
绍兴市城乡规划管理中心	办公设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台、办公桌椅和会议桌椅等办公家具，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	产出指标	数量指标	设备购置完成率	= 100	% 10		按相关规定采购设备，及时完成采购计划提升业务保障能力	产出指标	数量指标	★合同执行率	≥ 95	% 10			

绍兴市城乡规划管理中心	办公设 备购置	购置办公设备 国产复印机 1 台、办公桌椅和 会议桌椅等办 公家具，2021 年度设备购置 预计完成率达 到 100%，合同 执行率达到 100%，按相关 程序和计划规 定采购设备，及 时完成采购计 划，提升业务保 障能力。	产 出 指 标	数 量 指 标	合同执行 率	= 100	% 10		按相关规定采 购设备，及时 完成采购计划 提升业务保障 能力	产 出 指 标	数 量 指 标	★购置** 设备数量	≥ 1			台 / 件 / 辆 / 套	10
绍兴市城乡规划管理中心	办公设 备购置	购置办公设备 国产复印机 1 台、办公桌椅和 会议桌椅等办 公家具，2021 年度设备购置 预计完成率达 到 100%，合同 执行率达到 100%，按相关	产 出 指 标	质 量 指 标	质量合格 率	= 100	% 10		按相关规定采 购设备，及时 完成采购计划 提升业务保障 能力	产 出 指 标	数 量 指 标	政府采购 率	≥ 100	% 10			

		程序和计划规定采购设备, 及时完成采购计划, 提升业务保障能力。																
绍兴市城乡规划管理中心	办公设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台、办公桌椅和会议桌椅等办公家具, 2021 年度设备购置预计完成率达到 100%, 合同执行率达到 100%, 按相关程序和计划规定采购设备, 及时完成采购计划, 提升业务保障能力。	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	合格	10		按相关规定采购设备, 及时完成采购计划提升业务保障能力	产出指标	数量指标	设备交付率	≥ 100		%	10	
绍兴市城乡规划管	办公设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台、办公桌椅和会议桌椅等办公家具, 2021	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 95		%	10	按相关规定采购设备, 及时完成采购计划提升业务保障能力	产出指标	质量指标	设备故障率	≤ 0		%	15	

理中心		年度设备购置预计完成率达到100%，合同执行率达到100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。																
绍兴市城乡规划管理中心	办公设备购置	购置办公设备国产复印机1台、办公桌椅和会议桌椅等办公家具，2021年度设备购置预计完成率达到100%，合同执行率达到100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	社会效益指标	设备使用率	≥ 98	%	15		按相关规定采购设备，及时完成采购计划提升业务保障能力	社会效益指标	★设备利用率	≥ 100	%	10				

绍兴市城乡规划管理中心	办公设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台、办公桌椅和会议桌椅等办公家具，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	社会效益	业务保障能力提升情况	定性	提升	15		按相关规定采购设备，及时完成采购计划提升业务保障能力	产出质量指标	安装工程验收合格率	≥ 100	% 15				
绍兴市城乡规划管理中心	办公设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台、办公桌椅和会议桌椅等办公家具，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关	服务对象满意度	使用人员满意度	≥ 95	% 10			按相关规定采购设备，及时完成采购计划提升业务保障能力	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 98	% 10				

		程序和计划规定采购设备, 及时完成采购计划, 提升业务保障能力。																
绍兴市森林病虫害防治检疫站																		
绍兴市森林病虫害防治检疫站	绍兴市林业有害生物防控						100							100				
绍兴市森林病虫害防治检疫站	绍兴市林业有害生物防控	开展 4 个病虫害测报点日常调查与监测, 通过林业有害生物预测预报, 及时发现危险性林业有害生物	产出指标	数量指标	测报点	≥ 4	个	25		开展 4 个病虫害测报点日常调查与监测, 通过林业有害生物预测预报, 及时发现危险性林业有	产出指标	数量指标	测报点	≥ 4	个	25	184800	61600

		发生趋势，有效遏制其传播蔓延，减少灾害损失。							害生物发生趋势，有效遏制其传播蔓延，减少灾害损失。								
绍兴市森林病虫害防治检疫站	绍兴市林业有害生物防控	开展4个病虫害测报点日常调查与监测，通过林业有害生物预测预报，及时发现危险性林业有害生物发生趋势，有效遏制其传播蔓延，减少灾害损失。	产出质量指标	测报准确率	≥ 90	% 25			开展4个病虫害测报点日常调查与监测，通过林业有害生物预测预报，及时发现危险性林业有害生物发生趋势，有效遏制其传播蔓延，减少灾害损失。	产出质量指标	测报准确率	≥ 90	% 25				
绍兴市森林病虫害防治检疫站	绍兴市林业有害生物防控	开展4个病虫害测报点日常调查与监测，通过林业有害生物预测预报，及时发现危险性林业有害生物发生趋势，有效	产出时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			开展4个病虫害测报点日常调查与监测，通过林业有害生物预测预报，及时发现危险性林业有害生物发生趋	产出时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10				

		遏制其传播蔓延，减少灾害损失。								势，有效遏制其传播蔓延，减少灾害损失。							
绍兴市森林病虫害防治检疫站	绍兴市林业有害生物防控	开展4个病虫害测报点日常调查与监测，通过林业有害生物预测预报，及时发现危险性林业有害生物发生趋势，有效遏制其传播蔓延，减少灾害损失。	效益指标	生态效益	无公害防治率	≥ 90	%	15		开展4个病虫害测报点日常调查与监测，通过林业有害生物预测预报，及时发现危险性林业有害生物发生趋势，有效遏制其传播蔓延，减少灾害损失。	效益指标	生态效益	无公害防治率	≥ 90	%	15	
绍兴市森林病虫害防治检疫站	绍兴市林业有害生物防控	开展4个病虫害测报点日常调查与监测，通过林业有害生物预测预报，及时发现危险性林业有害生物发生趋势，有效遏制其传播蔓	效益指标	可持续影响	提升林业有害生物灾害防控能力	定性	好	15		开展4个病虫害测报点日常调查与监测，通过林业有害生物预测预报，及时发现危险性林业有害生物发生趋势，有效遏制	效益指标	可持续影响	提升林业有害生物灾害防控能力	定性	好	15	

		延,减少灾害损失。								其传播蔓延,减少灾害损失。								
绍兴市森林病虫害防治检疫站	绍兴市林业有害生物防控	开展4个病虫害测报点日常调查与监测,通过林业有害生物预测预报,及时发现危险性林业有害生物发生趋势,有效遏制其传播蔓延,减少灾害损失。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	%	10			开展4个病虫害测报点日常调查与监测,通过林业有害生物预测预报,及时发现危险性林业有害生物发生趋势,有效遏制其传播蔓延,减少灾害损失。	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	%	10			
绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费						100								100			
绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费	通过开展技术培训,提升全市林业有害生物	产出数量	培训天数	≤ 2	天	10			通过开展技术培训,提升全市林业有害生物	产出数量	参加人数	≥ 30	人	10		72000	24000

林病 虫防 治检 疫站		预测预报技术和防控水平,了解掌握国内外先进防控技术和方法,提高全市森防从业人员的业务能力,更好地为林农服务。	标	标						物预测预报技术和防控水平,了解掌握国内外先进防控技术和方法,提高全市森防从业人员的业务能力,更好地为林农服务。	标	标							
绍兴 市森 林病 虫防 治检 疫站	培训费	通过开展技术培训,提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平,了解掌握国内外先进防控技术和方法,提高全市森防从业人员的业务能力,更好地为林农服务。	产 出 指 标	数 量 指 标	参加人数	≥	30		人	10	产 出 指 标	数 量 指 标	培训天数	≤	2		天	10	

绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。	产出指标	质量指标	保障措施完备性	定性	完备	15	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。	产出指标	质量指标	保障措施完备性	定性	完备	15		
绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	% 10	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	% 10		

									服务。									
绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。	产出指标	成本指标	单位成本 ≤ 400			元 / 人 / 天	15	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。	产出指标	成本指标	单位成本 ≤ 400			元 / 人 / 天	15	
绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人	效益指标	社会效益	培训覆盖率 ≥ 90			%	15	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市	效益指标	社会效益	培训覆盖率 ≥ 90			%	15	

		员的业务能力，更好地为林农服务。							森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。									
绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。	效益指标	可持续影响	提升森防技术服务能力	定性	好	15	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。	效益指标	可持续影响	提升森防技术服务能力	定性	好	15			
绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全	服务对象满意度指标		★服务对象满意度	≥	95	%	10	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方	服务对象满意度指标	★服务对象满意度	≥	95	%	10		

		市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。								法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。							
绍兴市自然资源保护管理中心																	
绍兴市自然资源保护管理中心	会稽山古香榧群保护与产业发展						100							100			
绍兴市自然资源保护管理中心	会稽山古香榧群保护与产业发展	通过项目实施，发放香榧和会稽山古香榧群历史文化等相关资料，邀请香榧方面的专家	产出指标	数量	邀请专家数量	≥ 6	位 20			通过项目实施，发放香榧和会稽山古香榧群历史文化等相关资料，邀请香榧方面	产出指标	数量	邀请专家数量	≥ 6	位 20	48000	6700

理中心		授课等,加大宣传力度,让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧,提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集,及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况,促进会稽山古香榧群的保护和发展。								的专家授课等,加大宣传力度,让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧,提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集,及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况,促进会稽山古香榧群的保护和发展。								
绍兴市自然资源保	会稽山古香榧群保护与产业发展	通过项目实施,发放香榧和会稽山古香榧群历史文化等相关资料,邀请香	产出指标	质量指标	邀请副高级以上专家数量	≥ 2			位 15	通过项目实施,发放香榧和会稽山古香榧群历史文化等相关资料,	产出指标	质量指标	邀请副高级以上专家数量	≥ 2			位 15	

护管 理中 心		榲方面的专家 授课等,加大宣 传力度,让市民 更多地了解香 榲,种植香榲,爱 上香榲,提高市 民的知晓率和 社会认知度。通 过对古香榲群 范围内各项监 测数据的记录 和搜集,及时掌 握保护地的生 态环境变化和 古香榲群的安 全、健康状况, 促进会稽山古 香榲群的保护 和发展。							邀请香榲方面 的专家授课 等,加大宣传 力度,让市民 更多地了解香 榲,种植香榲, 爱上香榲,提 高市民的知晓 率和社会认知 度。通过对古 香榲群范围内 各项监测数据 的记录和搜 集,及时掌握 保护地的生态 环境变化和古 香榲群的安 全、健康状况, 促进会稽山古 香榲群的保 护和发展。									
绍兴 市自 然资 展	会稽山 古香榲群保 护与产业发 展	通过项目实施, 发放香榲和会 稽山古香榲群 历史文化等相	产时 出效 指指 标指	邀请工作 及时性	定 性	及时	15		通过项目实 施,发放香榲 和会稽山古香 榲群历史文化	产时 出效 指指 标指	邀请工作 及时性	定 性	及时	15				

源保护管理中心		关资料,邀请香榧方面的专家授课等,加大宣传力度,让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧,提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集,及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况,促进会稽山古香榧群的保护和发展。	标						等相关资料,邀请香榧方面的专家授课等,加大宣传力度,让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧,提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集,及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况,促进会稽山古香榧群的保护和发展。	标								
绍兴市会稽山古香榧群保护与产业发	通过项目实施,发放香榧和会稽山古香榧群	产出时效性	预算执行率	≥	90	%	10		通过项目实施,发放香榧和会稽山古香榧群	产出时效性	预算执行率	≥	90	%	10			

<p>然资 源保 护管 理中 心</p>	<p>展</p>	<p>历史文化等相关资料，邀请香榧方面的专家授课等，加大宣传力度，让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧，提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集，及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况，促进会稽山古香榧群的保护和发展。</p>	<p>标</p>	<p>指</p>	<p>标</p>														<p>榧群历史文化等相关资料，邀请香榧方面的专家授课等，加大宣传力度，让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧，提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集，及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况，促进会稽山古香榧群的保护和发展。</p>	<p>标</p>	<p>指</p>	<p>标</p>																			
--------------------------------------	----------	--	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

绍兴市自然资源保护管理中心	会稽山古香榧群保护与产业发展	通过项目实施,发放香榧和会稽山古香榧群历史文化等相关资料,邀请香榧方面的专家授课等,加大宣传力度,让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧,提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集,及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况,促进会稽山古香榧群的保护和发展。	效益指标	社会效益	榧农经营水平	定性	明显	30		通过项目实施,发放香榧和会稽山古香榧群历史文化等相关资料,邀请香榧方面的专家授课等,加大宣传力度,让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧,提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集,及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况,促进会稽山古香榧群的保护	效益指标	社会效益	榧农经营水平	定性	明显	30					
---------------	----------------	--	------	------	--------	----	----	----	--	--	------	------	--------	----	----	----	--	--	--	--	--

									和发展。										
绍兴市自然资源保护管理中心	会稽山古香榧群保护与产业发展	通过项目实施,发放香榧和会稽山古香榧群历史文化等相关资料,邀请香榧方面的专家授课等,加大宣传力度,让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧,提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集,及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况,促进会稽山古	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	通过项目实施,发放香榧和会稽山古香榧群历史文化等相关资料,邀请香榧方面的专家授课等,加大宣传力度,让市民更多地了解香榧,种植香榧,爱上香榧,提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集,及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10				

		香榧群的保护和发展。								全、健康状况，促进会稽山古香榧群的保护和发展。							
绍兴市自然资源保护管理中心	天然林保护修复实施方案							100								100	
绍兴市自然资源保护管理中心	天然林保护修复实施方案	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	产出指标	数量指标	编制数量 = 1			项 20	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	产出指标	数量指标	编制数量 = 1			项 20	750000	300000

绍兴市自然资源保护管理中心	天然林保护修复实施方案	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	15	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	15			
绍兴市自然资源保护管理中心	天然林保护修复实施方案	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	产出指标	时效性指标	编制工作及时性	定性	及时	15	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	产出指标	时效性指标	编制工作及时性	定性	及时	15			

		兴建设提供有力支撑。								提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。							
绍兴市自然资源保护管理中心	天然林保护修复实施方案	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		
绍兴市自然资源保护管理中心	天然林保护修复实施方案	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量	效益指标	社会效益	促进天然林保护工作	定性	显著	15		通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市	效益指标	社会效益	促进天然林保护工作	定性	显著	15	

		逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。								天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。								
绍兴市自然资源保护管理中心	天然林保护修复实施方案	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	效益指标	生态效益	提高全市生态环境	定性	明显	15		通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。	效益指标	生态效益	提高全市生态环境	定性	明显	15		
绍兴市自然资源保	天然林保护修复实施方案	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标	满意度指标	服务对象满意度	≥ 95	%	10			通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标	满意度指标	服务对象满意度	≥ 95	%	10			

护管 理中 心		和举措。加强规 划引领，确保全 市天然林质量 逐步提升，生态 承载能力明显 提高，为美丽绍 兴建设提供有 力支撑。	意 度						目标和举措。 加强规划引 领，确保全市 天然林质量逐 步提升，生态 承载能力明显 提高，为美丽 绍兴建设提供 有力支撑。	意 度								
绍 兴市 自然 资源 保护 管理 中心	培训费						100							100				
绍 兴市 自然 资源 保 护 管 理 中 心	培训费	通过本项目实 施，让香榧生产 者了解香榧的 适应性，提高香 榧病虫害的防 治能力，掌握香 榧栽培关键技 术，积极推广香 榧优良新品种，	产 出 指 标 数 量 指 标	培 训 标 准	≥	400	元 / 天	20	通过本项目实 施，让香榧生 产者了解香榧 的适应性，提 高香榧病虫害 的防治能力， 掌握香榧栽培 关键技术，积 极推广香榧优	产 出 指 标 数 量 指 标	开 展 培 训 数 量	≥	2	次	15	72000	19800	

		逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧群监测的重要内容和主要内容。							良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧群监测的重要内容和主要内容。								
绍兴市自然资源保护管理中心	培训费	通过本项目实施，让香榧生产者了解香榧的适应性，提高香榧病虫害的防治能力，掌握香榧栽培关键技术，积极推广香榧优良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标	产出数量指标	培训人数 ≥ 20			人 15		通过本项目实施，让香榧生产者了解香榧的适应性，提高香榧病虫害的防治能力，掌握香榧栽培关键技术，积极推广香榧优良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动	产出数量指标	培训人数 ≥ 20			人 15			

		准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧群监测的重要性和主要内容。							香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧群监测的重要性和主要内容。								
绍兴市自然资源保护管理中心	培训费	通过本项目实施，让香榧生产者了解香榧的适应性，提高香榧病虫害的防治能力，掌握香榧栽培关键技术，积极推广香榧优良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培	产出指标	数量指标	开展培训数量	≥ 2	次	15	通过本项目实施，让香榧生产者了解香榧的适应性，提高香榧病虫害的防治能力，掌握香榧栽培关键技术，积极推广香榧优良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种	产出指标	数量指标	培训标准	≥ 400	元 / 天	20		

		训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧群监测的重要性和主要内容。								优良化。通过培训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧群监测的重要性和主要内容。							
绍兴市自然资源保护管理中心	培训费	通过本项目实施，让香榧生产者了解香榧的适应性，提高香榧病虫害的防治能力，掌握香榧栽培关键技术，积极推广香榧优良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			通过本项目实施，让香榧生产者了解香榧的适应性，提高香榧病虫害的防治能力，掌握香榧栽培关键技术，积极推广香榧优良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培训让基层管理干部更加了	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		

		群监测的重要 性和主要内容。							解会稽山古香 榧群监测的重 要性和主要内 容。								
绍兴市自然 资源保护管 理中心	培训费	通过本项目实 施，让香榧生 产者了解香榧 的适应性，提高 香榧病虫害的 防治能力，掌握 香榧栽培关键 技术，积极推广 香榧优良新品 种，逐步扩大 香榧种植面积 ，推动香榧生 产的标准 化、集约化、 产业化和品种 优良化。通过 培训让基层管 理干部更加了 解会稽山古香 榧群监测的重 要性和主要内 容。	效社 益会 指效 标益	促进香榧 产业发展	定 性	明显	30	通过本项目实 施，让香榧生 产者了解香榧 的适应性，提 高香榧病虫害 的防治能力， 掌握香榧栽培 关键技术，积 极推广香榧优 良新品种，逐 步扩大香榧种 植面积，推动 香榧生产的标 准化、集约化 、产业化和品种 优良化。通过 培训让基层管 理干部更加了 解会稽山古香 榧群监测的重 要性和主要内 容。	效社 益会 指效 标益	促进香榧 产业发展	定 性	明显	30				

									容。								
绍兴市自然资源保护管理中心	培训费	通过本项目实施，让香榧生产者了解香榧的适应性，提高香榧病虫害的防治能力，掌握香榧栽培关键技术，积极推广香榧优良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧群监测的重要性和主要内容。	服务对象满意度	★服务对象满意度	≥ 95	% 10			通过本项目实施，让香榧生产者了解香榧的适应性，提高香榧病虫害的防治能力，掌握香榧栽培关键技术，积极推广香榧优良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧群监测的重要性和主要内容。	服务对象满意度	★服务对象满意度	≥ 95	% 10				

绍兴市自然资源保护管理中心	设备购置					100					100			
绍兴市自然资源保护管理中心	设备购置	购置办公设备国产复印机1台，2021年度设备购置预计完成率达到100%，合同执行率达到100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	产出指标	数量指标	合同执行率	= 100 % 10		购置办公设备国产复印机1台，2021年度设备购置预计完成率达到100%，合同执行率达到100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	产出指标	数量指标	购置设备数量 = 1 台 10		54000	51511
绍兴市自然资源保	设备购置	购置办公设备国产复印机1台，2021年度设备购置预计完成率达到	产出指标	数量指标	设备购置完成率	= 100 % 10		购置办公设备国产复印机1台，2021年度设备购置预计完成率达到	产出指标	数量指标	合同执行率 = 100 % 10			

护管 理中 心		100%，合同执 行率达到 100%，按相关 程序和计划规 定采购设备，及 时完成采购计 划，提升业务保 障能力。							100%，合同执 行率达到 100%，按相关 程序和计划规 定采购设备， 及时完成采购 计划，提升业 务保障能力。								
绍兴市自然 资源保护管 理中心	设备购 置	购置办公设备 国产复印机 1 台，2021 年度 设备购置预计 完成率达到 100%，合同执 行率达到 100%，按相关 程序和计划规 定采购设备，及 时完成采购计 划，提升业务保 障能力。	产 出 指 标	数 量 指 标	购置设备 数量 = 1		台 10		购置办公设备 国产复印机 1 台，2021 年度 设备购置预计 完成率达到 100%，合同执 行率达到 100%，按相关 程序和计划规 定采购设备， 及时完成采购 计划，提升业 务保障能力。	产 出 指 标	数 量 指 标	设备购置 完成率 = 100	% 10				
绍兴市自然 资源	设备购 置	购置办公设备 国产复印机 1 台，2021 年度 设备购置预计	产 出 指 标	质 量 指 标	政府采购 规范性 定 性	规范	10		购置办公设备 国产复印机 1 台，2021 年度 设备购置预计	产 出 指 标	质 量 指 标	政府采购 规范性 定 性	规范	10			

然资源保护管理中心		设备购置预计完成率达到100%，合同执行率达到100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	指标						设备购置预计完成率达到100%，合同执行率达到100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	指标							
绍兴市自然资源保护管理中心	设备购置	购置办公设备国产复印机1台，2021年度设备购置预计完成率达到100%，合同执行率达到100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	效益指标	社会效益	业务保障能力提升情况	定性	提升	15	购置办公设备国产复印机1台，2021年度设备购置预计完成率达到100%，合同执行率达到100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。	效益指标	社会效益	业务保障能力提升情况	定性	提升	15		

绍兴市自然资源保护管理中心	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台, 2021 年度设备购置预计完成率达到 100%, 合同执行率达到 100%, 按相关程序和计划规定采购设备, 及时完成采购计划, 提升业务保障能力。	社会效益指标	设备使用效率	≥ 98	% 15	购置办公设备国产复印机 1 台, 2021 年度设备购置预计完成率达到 100%, 合同执行率达到 100%, 按相关程序和计划规定采购设备, 及时完成采购计划, 提升业务保障能力。	社会效益指标	设备使用效率	≥ 98	% 15					
绍兴市自然资源保护管理中心	设备购置	购置办公设备国产复印机 1 台, 2021 年度设备购置预计完成率达到 100%, 合同执行率达到 100%, 按相关程序和计划规定采购设备, 及时完成采购计划, 提升业务保	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥ 96	% 10	购置办公设备国产复印机 1 台, 2021 年度设备购置预计完成率达到 100%, 合同执行率达到 100%, 按相关程序和计划规定采购设备, 及时完成采购计划, 提升业	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥ 96	% 10					

		障能力。							务保障能力。								
绍兴市土地整理储备中心																	
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核						100							100			

绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	<p>为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、《浙江省自然资源厅关于做好补充耕地项目验收报备工作的通知》（浙自然资厅函【2019】561号）等有关规定，每年由市级自然资源主管部门对全市土地整治项目进行市级抽查复核。市级抽查复核采取年度抽查</p>	产出指标	数量指标	外业测量和内业套合数据时间	= 60	天 10		<p>为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、《浙江省自然资源厅关于做好补充耕地项目验收报备工作的通知》（浙自然资厅函【2019】561号）等有关规定，每年由市级自然资源主管部门对全市土地整治项目进行市级抽查复核。市级抽</p>	产出指标	数量指标	外业测量和内业套合数据时间	= 60	天 10		560500	295000
-------------	-----------------	---	------	------	---------------	------	------	--	--	------	------	---------------	------	------	--	--------	--------

		<p>复核、日常抽查复核两种方式进行。</p> <p>年度抽查复核一般在每年下半年进行，抽查复核土地整治项目数量、新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的40%。</p> <p>日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。</p>							<p>查复核采取年度抽查复核、日常抽查复核两种方式进行。</p> <p>年度抽查复核一般在每年下半年进行，抽查复核土地整治项目数量、新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的40%。</p> <p>日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

										地整治项目。										
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	<p>为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、《浙江省自然资源厅关于做好补充耕地项目验收报备工</p>	产出数量指标	开展工作的人数	=	8	人	10		<p>为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、《浙江省自然资源厅关于做好补充耕地项</p>	产出数量指标	土地整治市级复核的面积	≥	4000	亩	10				

		作的通知》(浙自然资源厅函【2019】561号)等有关规定,每年由市级自然资源主管部门对全市土地整治项目进行市级抽查复核。市级抽查复核采取年度抽查复核、日常抽查复核两种方式进行。年度抽查复核一般在每年下半年进行,抽查复核土地整治项目数量、新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的40%。日常抽查复核根据各地项目实施进展情况						目验收报备工作的通知》(浙自然资源厅函【2019】561号)等有关规定,每年由市级自然资源主管部门对全市土地整治项目进行市级抽查复核。市级抽查复核采取年度抽查复核、日常抽查复核两种方式进行。年度抽查复核一般在每年下半年进行,抽查复核土地整治项目数量、新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的40%。						
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

		不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、《浙江省自然资源厅关于做好补充耕地项	产出指标	数量指标	土地整治市级复核的面积	≥	4000	亩	10	产出指标	数量指标	开展工作的人数	=	8	人	10

	<p>目验收报备工作的通知》(浙自然资厅函【2019】561号)等有关规定,每年由市级自然资源主管部门对全市土地整治项目进行市级抽查复核。市级抽查复核采取年度抽查复核、日常抽查复核两种方式进行。年度抽查复核一般在每年下半年进行,抽查复核土地整治项目数量、新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的40%。日常抽查复核根据各地项目</p>							<p>好补充耕地项目验收报备工作的通知》(浙自然资厅函【2019】561号)等有关规定,每年由市级自然资源主管部门对全市土地整治项目进行市级抽查复核。市级抽查复核采取年度抽查复核、日常抽查复核两种方式进行。年度抽查复核一般在每年下半年进行,抽查复核土地整治项目数量、新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							40%。 日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。									
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、《浙江省自然资源厅关于做	产	质	耕地质量平均等别	定	达到预设耕地质量等别	10	为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、《浙江省自然	产	质	预设产能	定	达到预设产能	10			

		根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							工验收总数的40%。 日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、《浙江省自然	产出质量指标	预设产能	定性	达到预设产能	10		为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、	产出质量指标	耕地质量平均等别	定性	达到预设耕地质量等别	10		

		日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展,抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目,以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							不少于当年竣工验收总数的40%。 日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展,抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目,以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	为了加强土地整治活动和生态保护的监管,确保新增耕地质量符合实际,根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		为了加强土地整治活动和生态保护的监管,确保新增耕地质量符合实际,根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10		

		收总数的 40%。 日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的 40%。 日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级	效益指标	社会效益	解决全市占补平衡	定性	占补平衡	15	为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地	效益指标	社会效益	解决全市占补平衡	定性	占补平衡	15	

		于当年竣工验收总数的40%。 日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							治项目数量、新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的40%。 日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。								
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造	效生态	项目对生态无破坏	定无不良影响		15		为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙	效生态	项目对生态无破坏	定无不良影响		15			

		耕地面积不少于当年竣工验收总数的40%。日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展,抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目,以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。							查复核土地整治项目数量、新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的40%。日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展,抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目,以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。								
绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	为了加强土地整治活动和生态保护的监管,确保新增耕地质量符合实际,根据《浙江省土地整治条例》、	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	95	%	10	为了加强土地整治活动和生态保护的监管,确保新增耕地质量符合实际,根据《浙江省土地整治	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	95	%	10		

绍兴市自然资源大数据中心	运行维护							100											
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展,业务系统的正常运行	产出数量指标	响应服务的及时性	定性	及时		10		保障局日常办公的正常开展,业务系统的正常运行	产出数量指标	故障排除速度	≤ 2	小时	20		460500	240000	
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展,业务系统的正常运行	产出数量指标	故障排除速度	≤ 2		小时	20		保障局日常办公的正常开展,业务系统的正常运行	产出数量指标	响应服务的及时性	定性	及时		10			
绍兴市自然资源	运行维护	保障局日常办公的正常开展,业务系统的正常运行	产出质量指标	质量合格率	= 100		%	20		保障局日常办公的正常开展,业务系统的正常运行	产出质量指标	质量合格率	= 100	%	20				

绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展,业务系统的正常运行	服务对象满意度	使用人员满意度	≥ 95	% 10		保障局日常办公的正常开展,业务系统的正常运行	服务对象满意度	使用人员满意度	≥ 95	% 10			
绍兴市自然资源大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份					100						100			
绍兴市自然资源大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份,数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院	产出指标	数量指标	基本备份次数	≥ 2	次 20	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份,数据统一存放于浙江省测绘科学技术	产出指标	数量指标	备份数据完成率	= 100	% 20	228000	120000

		德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。								研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。							
绍兴市自然资源大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本	产出数量指标	备份数据完成率	= 100	%	20			异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有	产出数量指标	基本备份次数	≥ 2			次	20

		地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果,避免国家财产和资金的损失。								效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果,避免国家财产和资金的损失。							
绍兴市自然资源和数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份,数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心,可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据	产出指标	质量指标	质量合格	= 100	% 10			异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份,数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心,可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而	产出指标	质量指标	质量合格	= 100	% 10		

		丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。							造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。								
绍兴市自然资源大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产	时效性指标 产出指标	预算执行率	≥	90	%	10	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避	时效性指标 产出指标	预算执行率	≥	90	%	10		

		和资金的损失。								免国家财产和资金的损失。								
绍兴市自然资源和大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。	效益指标	经济	备份数据的恢复率	≥	99	%	30	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。	效益指标	经济	备份数据的恢复率	≥	99	%	30	

绍兴市自然资源大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	98	%	10	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	98	%	10		
绍兴市自然资源	网络线路租用费						100							100			

资源 大数据 中心																			
绍兴市自然 资源大 数据中 心	网络线 路租用费	网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局业务的正常开展，同时为各政府部门及公众提供信息查询、业务发布等服务。	产出 指标	数量 指标	网络线路 租用年限	= 1	年 30		网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局业务的正常开展，同时为各政府部门及公众提供信息查询、业务发布等服务。	产出 指标	数量 指标	网络线路 租用年限	= 1	年 30		383600	173040		
绍兴市自然 资源大 数据中 心	网络线 路租用费	网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局业务的正常开	产出 指标	时效性 指标	故障恢复 时间	≤ 2	小时 20		网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局业务的正	产出 指标	时效性 指标	预算执行 率	≥ 90	% 10					

		展,同时为各政府部门及公众提供信息查询、业务发布等服务。								常开展,同时为各政府部门及公众提供信息查询、业务发布等服务。							
绍兴市自然资源大数据中心	网络线路租用费	网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局业务的正常开展,同时为各政府部门及公众提供信息查询、业务发布等服务。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10		网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局业务的正常开展,同时为各政府部门及公众提供信息查询、业务发布等服务。	产出指标	时效性指标	故障恢复时间	≤ 2	小时	20	
绍兴市自然资源大数据中心	网络线路租用费	网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局	效益指标	社会效益	故障恢复时间	≤ 5	次	30		网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确	效益指标	社会效益	故障恢复时间	≤ 5	次	30	

心																			
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区、县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	数量指标	数据归集	≥ 8		套	10	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区、县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	数量指标	季度巡检报告次数	= 4		次	10	350000	200000
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区、县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	数量指标	季度巡检报告次数	= 4		次	10	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区、县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	数量指标	数据归集	≥ 8		套	10		

绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区、县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	质量指标	数据归集故障率	< 1	%	10	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区、县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	质量指标	数据归集故障率	< 1	%	10			
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区、县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	质量指标	数据库非正常停机率	< 1	%	10	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区、县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	质量指标	数据库非正常停机率	< 1	%	10			
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。	产出指标	时效性指标	故障响应及时率	> 99	%	10	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10			

绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。	服务对象满意度	使用人群满意度	≥ 95	% 10		1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。	服务对象满意度	使用人群满意度	≥ 95	% 10			
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目					100						110			
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行	产出数量指标	基本系统维护次数	= 12	次 30		根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司	产出数量指标	基本系统维护次数	= 12	次 30		28500	15000

		备行系统设备维护, 委托业务费 1.5 万 / 年。							进行备行系统设备维护, 委托业务费 1.5 万 / 年。								
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4 号文件精神, 委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护, 委托业务费 1.5 万 / 年。	产出指标	时效性指标	到场服务的及时性	≤ 1	小时	20	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4 号文件精神, 委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护, 委托业务费 1.5 万 / 年。	产出数量指标	基本系统维护次数	= 12	次	30			
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4 号文件精神, 委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4 号文件精神, 委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统	产出指标	时效性指标	到场服务的及时性	≤ 1	小时	20		

		维护,委托业务 费 1.5 万 / 年。							设备维护,委 托业务费 1.5 万 / 年。								
绍兴 市自然 资源大 数据中 心	华数融 合视频会 议备份系 统运维项 目	根据浙江省国 土资源厅专题 会议纪要 【2018】4 号文 件精神,委托中 广有线信息网 络有限公司绍 兴分公司进行 备行系统设备 维护,委托业务 费 1.5 万 / 年。	效 益 指 标	社 会 效 益	满足设备 故障后,应 急参会需 要	定 性	满足	30	根据浙江省国 土资源厅专题 会议纪要 【2018】4 号 文件精神,委 托中广有线信 息网络有限公 司绍兴分公司 进行备行系统 设备维护,委 托业务费 1.5 万 / 年。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行 率	≥ 90	% 10			
绍兴 市自然 资源大 数据中 心	华数融 合视频会 议备份系 统运维项 目	根据浙江省国 土资源厅专题 会议纪要 【2018】4 号文 件精神,委托中 广有线信息网 络有限公司绍 兴分公司进行 备行系统设备 维护,委托业务	满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意 度	使用人员 满意度	≥ 90	% 10		根据浙江省国 土资源厅专题 会议纪要 【2018】4 号 文件精神,委 托中广有线信 息网络有限公 司绍兴分公司 进行备行系统 设备维护,委	产 出 指 标	时 效 性 指 标	到场服务 的及时性	≤ 1	小时 20			

		费 1.5 万 / 年。							托业务费 1.5 万 / 年。								
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目						100							100			
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安	产出指标	数量指标	测评数量	≥ 2	次	10	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安	产出指标	数量指标	测评数量	≥ 2	次	10	820000	450000

		<p>级</p> <p>5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级</p> <p>5. 地质灾害气象风险预警系统 二级</p>							<p>4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级</p> <p>5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级</p> <p>5. 地质灾害气象风险预警系统 二级</p>								
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、</p>	产出指标	质量指标	备案通过率	≥ 90	% 20		<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物</p>	产出指标	质量指标	备案通过率	≥ 90	% 20			

		张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级							共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级								
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方	产出指标	时效性指标	测评按时完成率	= 6	个 20		本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10			

		<p>4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级</p> <p>5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级</p> <p>5. 地质灾害气象风险预警系统 二级</p>							<p>3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级</p> <p>4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级</p> <p>5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级</p> <p>5. 地质灾害气象风险预警系统 二级</p>								
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	产出指标	时效性指标	测评按时完成率	=	6	个	20	

		<p>资源空间公共服务平台 三级</p> <p>4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级</p> <p>5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级</p> <p>5. 地质灾害气象风险预警系统 二级</p>							<p>规划管理综合平台 三级</p> <p>3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级</p> <p>4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级</p> <p>5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级</p> <p>5. 地质灾害气象风险预警系统 二级</p>								
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信</p>	效益指标	社会效益	测评分值	≥ 75	分 30		<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级</p>	效益指标	社会效益	测评分值	≥ 75	分 30			

数据中心	<p>将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台三级 2. 绍兴市基础 	意 度																							
	<p>目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务 	意 度																							

资源 大数 据中 心	保项目																		
绍兴 市自然 资源大 数据中 心	市自然 资源和规划 局信息机房 维保项目	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控</p>	产出 指标	数量 指标	季度巡检 服务次数	≥ 4		次 20		产出 指标	数量 指标	非正常停 机率	≤ 2		% 15			733400	146000

		制; 6、提升了管理水平和管理效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行,维护国家利益、公共利益和社会稳定。								制; 6、提升了管理水平和管理效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行,维护国家利益、公共利益和社会稳定。									
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理; 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障; 3、建立了统一的事件管理机制,实现事前防范、事中控制、事后处理分析	产出数量指标	非正常停机率	≤ 2	%	15			1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理; 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障; 3、建立了统一的事件管理机制,实现事前防范、事中控制、事后处理	产出数量指标	故障排除速度	≤ 2	小时	15				

		的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。							分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。									
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件	产出指标	数量指标	故障排除速度	≤	2	小时	15	产出指标	数量指标	季度巡检服务次数	≥	4	次	20		

绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p>	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10																		
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p>	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10																		

		7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。								7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。								
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源和规划局信息机房维保项目	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规	效益	社会	巡检和保障服务等	≥ 90		分 30		1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规	效益	社会	巡检和保障服务等	≥ 90		分 30		

		<p>范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>							<p>规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>								
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源和规划局信息机房维保项目	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机</p>	服务 满意度 指标	使用人员 满意度	≥	95	%	10	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机</p>	服务 满意度 指标	使用人员 满意度	≥	95	%	10		

大数据中心																			
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p>	产出数量	季度巡检服务次数	≥ 4	次	20		<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p>	产出数量	故障排除速度	≤ 2	小时	15		910000	273000		

		<p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>							<p>管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>								
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务应急响应事件提供了有力保</p>	产出数量	故障排除速度	≤ 2	小时	15		<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有</p>	产出数量	季度巡检服务次数	≥ 4	次	20			

绍兴市自然资源大数据中心	2022 年 度市自然资源和规划局 机房维保	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p>	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10																		
绍兴市自然资源大数据中心	2022 年 度市自然资源和规划局 机房维保	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p>	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10																		

		7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。								7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。								
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规	效益	社会	巡检和保障服务等	≥	70	分	30	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规	效益	社会	巡检和保障服务等	≥	70	分	30	

		<p>范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>							<p>规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>								
绍兴市自然资源大数据中心	<p>2022年</p> <p>度市自然资源和规划局机房维保</p>	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机</p>	<p>服务</p> <p>满意度</p> <p>指标</p> <p>满意度</p>	<p>使用人员</p> <p>满意度</p>	<p>≥ 95</p>	<p>% 10</p>			<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机</p>	<p>服务</p> <p>满意度</p> <p>指标</p> <p>满意度</p>	<p>使用人员</p> <p>满意度</p>	<p>≥ 95</p>	<p>% 10</p>				

绍兴市自然资源大数据中心	信息系 统商用密 码应用安 全性评 估、评 测项 目	本次 2022 年信 息系统商 用密码应 用安全 性评估、 评测项 目将针 对已定 级的 2 个三 级信 息系 统开 展商 用密 码应 用安 全性 评 估和 评 测。 本次 2022 年测 评项目系 统范 围如 下 表 所 示： 1. 绍 兴市 基 础地 理信 息与 规 划管 理综 合平 台 评 估 2. 绍 兴市 自 然资 源档 案管 理信 息系 统 评 测	产 出 指 标	质 量 指 标	备 案 率	≥	100	%	20	本次 2022 年 信息系 统商 用密 码应 用安 全性 评 估、 评 测 项 目 将 针 对 已 定 级 的 2 个 三 级 信 息 系 统 开 展 商 用 密 码 应 用 安 全 性 评 估 和 评 测。 本次 2022 年 测 评 项 目 系 统 范 围 如 下 表 所 示： 1. 绍 兴市 基 础地 理信 息与 规 划管 理综 合平 台 评 估 2. 绍 兴市 自 然资 源档 案管 理信 息系 统 评 测	产 出 指 标	质 量 指 标	备 案 率	≥	100	%	20						
绍兴市自	信息系 统商用密 码应用安 全性	本次 2022 年信 息系统商 用密 码应 用安 全性	产 出 指 标	时 效 性	测 评 按 时 完 成 率	=	2	个	20	本次 2022 年 信息系 统商 用密 码应 用安 全性	产 出 指 标	时 效 性	测 评 按 时 完 成 率	=	2	个	20						

然资 源大 数据 中心	评估、评测项目	评估、评测项目 将针对已定级的 2 个三级信息系统开展商用密码应用安全性评估和评测。 本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示： 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测	标 指 标						性评估、评测项目将针对已定级的 2 个三级信息系统开展商用密码应用安全性评估和评测。 本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示： 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测	标 指 标								
绍兴市自然资源大数据	信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目	本次 2022 年信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目将针对已定级的 2 个三级信	产 出 指 标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	产 出 指 标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		

中心		息系统开展商用密码应用安全性评估和评测。 本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示： 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测							级信息系统开展商用密码应用安全性评估和评测。 本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示： 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测									
绍兴市自然资源大数据中心	信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目	本次 2022 年信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目将针对已定级的 2 个三级信息系统开展商用密码应用安全性评估和评	效益指标	社会效益	测评安全性能覆盖率	≥ 90	% 30		本次 2022 年信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目将针对已定级的 2 个三级信息系统开展商用密码应用安全性评估	效益指标	社会效益	测评安全性能覆盖率	≥ 90	% 30				

		测。 本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示： 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测							和评测。 本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示： 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测									
绍兴市自然资源大数据中心	信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目	本次 2022 年信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目将针对已定级的 2 个三级信息系统开展商用密码应用安全性评估和评测。 本次 2022 年测评项目系统范	服务对象满意度	使用人员满意度 (%) ≥ 95			% 10		本次 2022 年信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目将针对已定级的 2 个三级信息系统开展商用密码应用安全性评估和评测。 本次 2022 年测评项目系统	服务对象满意度	使用人员满意度 (%) ≥ 95			% 10				

		围如下表所示： 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测							范围如下表所示： 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测								
绍兴市勘察测绘院																	
绍兴市勘察测绘院	成本支出						100							100			
绍兴市勘察测绘院	成本支出	根据单位职责要求，参照基础测绘“十四五”规划发展纲要，高标准、严要求，保质保量完	产出指标	时效性指标	及时性	定性	及时完成	80	根据单位职责要求，参照基础测绘“十四五”规划发展纲要，高标准、严要求，保质	产出指标	时效性指标	及时性	定性	及时完成	80	24437000	24437000

		成 2022 年各项 勘察测绘工作， 为自然资源和 规划提供坚强 技术支持，确保 单位正常运转。								保量完成 2022 年各项 勘察测绘工 作，为自然资 源和规划提供 坚强技术支 持，确保单位 正常运转。								
绍兴市勘 察测绘院	成本支 出	根据单位职责 要求，参照基础 测绘“十四五” 规划发展纲要， 高标准、严要 求，保质保量完 成 2022 年各项 勘察测绘工作， 为自然资源和 规划提供坚强 技术支持，确保 单位正常运转。	效社 益会 指效 标益 提升测绘 水平	定 性	有所提升		10		根据单位职责 要求，参照基 础测绘“十四 五”规划发展 纲要，高标准、 严要求，保质 保量完成 2022 年各项 勘察测绘工 作，为自然资 源和规划提供 坚强技术支 持，确保单位 正常运转。	效社 益会 指效 标益 提升测绘 水平	定 性	有所提升		10				
绍兴市勘	成本支 出	根据单位职责 要求，参照基础 测绘“十四五”	满服 意务 度对 满意度	≥	90	%	10		根据单位职责 要求，参照基 础测绘“十四	满服 意务 度对 满意度	≥	90	%	10				

勘察测绘院		规划发展纲要，高标准、严要求，保质保量完成 2022 年各项勘察测绘工作，为自然资源和规划提供坚强技术支持，确保单位正常运转。	指	象						五”规划发展纲要，高标准、严要求，保质保量完成 2022 年各项勘察测绘工作，为自然资源和规划提供坚强技术支持，确保单位正常运转。	指	象						
-------	--	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--

2022 年部门预算财政拨款项目支出预算表

单位:万元

表 12

单位代码	单位名称	二级项目名称	财政拨款金额	绩效目标
**	**	**	**	**
501001			10,648.34	

501001	绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市 1:2000 数字线划图 (DLG) 生产制作更新	1,601.00	<p>1、完成绍兴市南部区域（诸暨、新昌全域、嵊州南部）4138 平方千米 1：2000 航空摄影及数字正射影像图制作和全市 1：2000 数字线划图更新（城镇空间 1333 平方千米采用全要素采集更新，农业空间 3457 平方千米、生态空间 3485 平方千米根据市级确定的重要要素采集更新）；2、完成全市跨县级行政区域线状要素或 1 平方千米以上区域性面状要素的 1：2000 数字线划图进行更新。</p> <p>项目总预算 1601 万，其中绍兴市 1：2000 基础地理信息资源更新（航空摄影测量、DOM 制作及 DLG 更新）项目 1322 万，绍兴市 1：2000 基础地理信息资源更新（重大要素 DLG 动态更新）项目预算 279 万。预算年度绩效目标：≥95%。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市城市地下市政基础设施管理信息系统	264.38	<p>总结全市既有地下市政基础设施信息收集、动态更新及应用情况，归集全市地下市政基础设施空间信息及业务信息，将全市城市地下市政基础设施，基于制定的数据资源标准规范和数据动态更新机制，通过自动化核查质检手段即时入库，形成全市唯一、准确、动态、现势性强的全市地下市政基础设施空间专题资源库。同时，建设城市地下市政基础设施“一张图”综合管理信息化应用，接入全市地下市政基础设施空间专题资源库，满足全市在“规建管运”等方面的智慧化应用需求。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	规划展示布展内容更新及规划研究	88.00	<p>使规划展示厅的布展内容能及时反映城市建设现状，反映国土空间规划的最新成果，从而提升城市影响力及美誉度。预算年度绩效目标≥96%以上。</p> <p>通过绍兴市城市展示馆的宣传推介工作，展示绍兴城市规划、建设的成果，提升城市居民参与城市建设的热情，贯彻人民城市人民建，人民城市为人民的理念。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	基础测绘前期费	40.00	<p>完成绍兴市测绘成果简报编制，开展“8·29”测绘法宣传活动，完成全市测绘项目质量抽查检验，根据需要完成政务地图临时用图编制印刷。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市应急测绘现代化技术装备建设	225.00	<p>1、完成应急测绘基础数据更新及应急设备采购；2、组织并开展绍兴市测绘应急演练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练，并提交应急测绘演练</p>

				成果资料及数据；4、根据上级及《绍兴市测绘与地理信息应急保障预案》要求，做好绍兴市测绘与地理信息应急服务。预算年度执行率：≥90%。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	基础地理信息管理项目	394.00	<p>1、“全市城市地下市政基础设施普查数据整合与入库”子项目目标：（1）按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）2022年10月前地下市政基础设施普查成果，进行接边处理及市级质检（主要为地下空间普查成果和燃气管线普查成果）；（2）完成各区、县（市）汇交普查成果数据入库；（3）按省级要求完成全市普查成果规整与汇交工作。预算年度绩效目标：≥95%。</p> <p>2、“数字绍兴地理空间框架维护更新（2022）”子项目目标：（1）整合全市电子地图、影像、地名地址等数据，形成全市空间框架数据库，并为各区、县（市）数据融合提供技术支持；（2）按照省市县三级联动更新要求，开展全市重要要素在线更新工作，并按时对报送信息进行审核；（3）完成成果服务网市级生产数据成果的元数据检查更新工作，并对存量元数据进行维护更新；（4）及时更新发布测绘成果目录及成果动态、服务指南等信息，目录涵盖测量控制点、矢量数据、影像数据、数字高程模型等基本成果类型；（5）完成基于绍兴市地理信息公共服务平台应用开发推广2个；（6）维护绍兴市自然资源基础地理信息系统，做好最新数据成果标准化整合与上传工作；（7）维护绍兴市地理信息公共服务平台（天地图·绍兴），协助做好市级节点定期开展的综合评估工作以及各区、县（市）维护一体化建设成果相关工作。预算年度绩效目标：100%。</p> <p>3、“无人机航空摄影及三维成果制作”子项目目标：完成原有实景三维数据更新60平方千米，越城区城镇建成区扩面建设（已建设实景范围除外）约70平方千米，并整合绍兴市区实景三维数据。预算年度绩效目标：95%以上。</p> <p>4、“绍兴市航天影像获取采购（2022）”子项目目标：完成全市域8275平方千米0.5米分辨率航天影像获取及正射影像图（DOM）制作。预算年度绩效目标100%。</p>

				<p>5、“系列专用地图制作及标准地图制作”子项目目标：根据《地图管理条例》要求，编制向全市公布的系列公益性地图，主要以政府部门用图和其它公益用图为主；根据政府有关部门需要，编制绍兴市标准地理底图。预算年度绩效目标：95%以上。</p> <p>6、“全市卫星导航定位基准站日常巡查”子项目目标：完成对我市5座卫星导航定位基准站（国家级1座、省级1座、市级3座）进行日常巡查维护，形成巡查报告</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源管理与服务	119.14	做好自然资源和规划系统资源保障，提高业务水平，确保工作顺利开展。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	诉讼仲裁律师费	15.50	保障法治自然资源建设顺利进行，以通过诉讼、仲裁、复议等方式，有效维护政府部门合法权益，妥善化解行政争议实质性化解。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	大楼维修改造项目	10.87	通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	城市地价动态监测及租赁费	46.90	1、根据省国土资源厅要求，为全面、准确掌握我省主要城市地价运行态势，切实增强土地宏观调控的针对性和有效性，对土地价格变化趋势进行及早跟踪与科学预测，引导土地市场与房地产市场的规范合理发展，需开展绍兴市城市地价动态监测项目。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	市直企业军转干部春节八一慰问及特困救助	2.28	根据相关政策要求，及时足额发放慰问金及救助资金，提升市直企业军转（含退休）干部生活质量，充分体现党和政府对该群体的关心关爱，有效促进社会

				稳定。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	大楼后勤管理	87.01	通过该项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，提供工作人员日常用餐和公务接待保障，维护大楼正常的办公秩序，保障大楼运行的整体安全和工作人员的办公需求。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	912 项目	30.00	提供一年驻场运维服务，确保终端设备正常运行。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	培训费	1.96	提升业务人员的业务技能和基础法律素养，推进法治自然资源建设
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间基础信息平台数据拓展更新	118.50	(1) 对覆盖全市的测绘地理数据、自然资源现状数据、空间规划、自然资源权属和利用、社会经济等据 32 大类 591 个数据进行年度更新；(2) 完成年度拓展数据(森林资源、地表覆盖、地质灾害等)空间化、地图符号化，地图切片后在国土空间基础信息平台发布为标准地图服务；(3)对常用底图进行年度更新，同时根据市局各平台对在线电子地图专业需要(如地形地貌、河流湖泊、大屏等)，定制在线底图；(4)对更新的地形图、遥感影像、土地利用等成果数据进行脱密脱敏处理。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	地球日土地日专项活动	116.50	根据自然资源部、省自然资源厅、省林业厅及市委市政府的部署安排，积极开展自然资源系统涉及的重要活动，宣传自然资源政策业务，凝聚自然资源精神力量。通过刊发专版报道、订制宣传(活动)资料、制作展板、发放宣传品等方式，力争活动形式新颖、多样，内容丰富，保证活动兼顾稳定性和创新性。通过重要节点活动宣传和常态化的宣传报道，提升社会公众或特定对象对于自然资源保护的重视，树立系统良好形象。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	综合会议费	3.15	做好自然资源和规划系统资源保障，提高业务水平，确保工作顺利开展。

501001	绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统项目（结转）	44.73	坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以生态文明建设总体要求和“数字中国、数字社会”建设要求为引领，充分利用既有工作基础，以国土空间规划改革要求，在一张底图的基础上整合叠加各级各类国土空间规划成果，实现各类空间管控要素精准落地，形成覆盖全市、动态更新、权威统一的国土空间规划“一张图”，为统一国土空间用途管制、强化规划实施监督提供法定依据。在此基础上构建国土空间规划“一张图”实施监督信息系统，为建立健全国土空间规划动态监测评估预警和实施监管机制提供信息化支撑，整体提升国土空间数据集成能力、规划编制智能分析能力、治理实施网络驱动能力、监测评估精准能力，有效支撑国土空间规划编制、审批、实施和监测评估预警全过程，为逐步实现可感知、能学习、善治理和自适应的智慧规划提供重要基础。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	《绍兴市城市地下空间开发利用管理办法》立法起草课题研究	8.00	2021年完成立法调研起草、2022年二季度前进行初次审议，三季度前完成市人大常委会备案审查，四季度前以地方性法规或政府规章形式颁布实施，力争提前完成立法并施行，为相关工作的落实提供上位法依据。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划（2020-2035年）	1,440.00	完成规划编制，完成预算内资金支付。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市地理国情成果整合与分析项目	30.00	对全市地理国情监测数据进行成果整合与分析，查清我市地形地貌、地表覆盖等地表自然和人文地理要素的现状和空间分布情况，建立多种普查成果数据库，基于多种地理单元开展基本地理国情的统计分析，完成监测报告和监测成果系列地图，建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴古城智慧复兴规划设计	798.00	完成规划编制、完成预算内资金支付。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	重要节点、重要区块、重要路段、重大公共服务设施等方面的规划研究课题	270.00	完成规划编制、完成预算内资金支付。
	绍兴市自然资源和规划局本	绍兴市历史文化名城保护规划	739.20	完成规划编制、完成预算内资金支付

501001	级			
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间总体规划(2020-2035年)(结转)	400.00	完成规划编制，完成预算内资金支付。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	智慧林业(一期)建设项目	38.94	1、2018年12月30日前，完成预算389360元； 2、2019年12月30日前，完成预算389360元； 3、2020年12月30日前，完成预算389360元； 4、2021年12月30日前，完成预算389360元； 5、2022年12月30日前，完成预算389360元；
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广	655.00	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	“稽山古榧”品牌建设推广(结转)	53.94	以“会稽灵秀地、古越奇珍果”为主题，深入挖掘“全球重要农业文化遗产”-浙江绍兴会稽山古香榧群的核心价值与文化内涵，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好古树香榧品牌，着力构建“稽山古榧”品牌管理和推广体系，将“稽山古榧”品牌打造成全国精品的农产品区域公共品牌。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市林木新品种(良种)推广示范	16.00	依托花卉苗木主管部门的技术和信息，结合苗木企业的基础力量，有条件的开展林木新品种(良种)示范推广，引导我市花卉苗木产业提档升级，促进苗农发展增收。 推广示范2个至2个以上林木新品种(良种)品种
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项-林业发展和资源保护	535.00	通过开展林业发展和资源保护扶持，积极培育新型林业经营主体，深入推进新时代美丽乡村建设。

501001	绍兴市自然资源和规划局本级	森林防灭火专项	32.70	进一步提高全市自然资源和规划系统森林火灾防控和火情早期处理能力
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	“三农”高质量发展资金(结转)	2.50	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	三农发展专项资金(林业发展和资源保护扶持)(结转)	33.00	进一步弘扬市树文化,同时营造植绿、爱绿、护绿良好氛围,进一步加快国土绿化美化,助推生态绍兴建设。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	生态修复与产业发展	39.50	加强监督检查,参与食品安全城市创建,抽检林产品300批次以上,确保食用林产品质量总体安全。开展绍兴新增百万亩国土绿化行动造林更新市级核查3125亩,推进森林资源持续增长。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	引水灭火支队补助	20.00	进一步保障森林消防“引水灭火”支队直属大队人员的日常训练、扑火机具装备的保养维护,以及提高队伍参与森林火灾的扑救的实战化水平
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	垦造耕地立项选址市级核查	9.90	对2022年立项的垦造耕地项目的立项选址进行内业套合和外业实地踏勘,确保项目选址符合要求,防止毁林造地、出现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	森林火灾风险普查	87.00	根据市普查办要求,按时完成森林火灾普查工作。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	野生动物疫源疫病监测专项经费	5.00	根据上级有关要求,进一步完善野生动物疫源疫病监测工作。做好每年野生动物尤其是候鸟的疫源疫病监测工作,做好检测记录,及时采取防控措施。完善监测站点基础设施建设,多形式、多样化开展野生动物救护,提高群众保护森林资源意识。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	林政资源专项经费	28.90	根据上级有关要求,对全市23个自然保护地整合优化深化研究,对6个省级以上风景名胜区调整完善,并为勘界立标工作提供技术支持;进一步完善全市6个野生动物疫源疫病监测工作和市级野生动物救护平台建设;多形式、多样化开展野生动物救护和湿地、森林资源保护宣传工作,提高群众保护森林资源

				意识。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	国土空间生态修复规划编制	70.00	按照保证生态安全、突出生态功能、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间规划确定的生态、农业、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护修复，筑牢生态安全屏障，提供优质生态产品，服务生态文明建设和高质量发展。要求做好综合评价、重大问题研究、谋划总体布局、明确目标指标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	耕地功能恢复市级复核	29.80	对经县级验收的 2021 年、2022 年耕地功能恢复地块开展市级复核，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	土地变更调查与遥感监测	40.00	组织实施好 2022 年度国土变更调查工作。做好遥感监测成果领取、各类土地利用现状变化情况调查与核实、数据库更新、成果数据汇总与上报等工作。基于调查监测基础数据，开展自然资源分析评价，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	自然资源统一确权登记项目	107.00	以不动产登记为基础，充分利用第三次国土调查等现有成果，开展曹娥江自然资源确权登记，2022 年 11 月底前完成确权登记主体性工作。以河流管理范围为基础，结合堤防、水域岸线划定河流登记单元。收集整理国土空间规划明确的用途、划定的生态保护红线等公共管制要求及其他特殊保护规定或者政策性文件，结合第三次国土调查和自然资源专项调查结果，开展地籍调查，明确登记单元所有权主体、所有权代理行使主体及权利内容等权属状况，对登记单元范围内各类自然资源的数量、质量、种类、分布等自然状况进行记载，同时关联公共管制要求，协助后续完成自然资源确权登记。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害风险普查	15.00	目标为开展市级地质灾害风险评价与区划，进一步摸清地质灾害风险底数，为政府开展地质灾害风险防控工作提供依据。

				年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	地质灾害防治	89.00	配强与防灾要求相适应的专业技术人员和应急车辆、通信、专业设备等，为地质灾害防治工作提供技术保障，提升地质灾害应急防治等能力。 2022年绩效目标：按计划完成地质灾害检查、日常管理等工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	地面沉降监测	75.00	对绍虞平原地面沉降易发区进行地面沉降水准监测，为地面沉降的预警、防治决策和科学研究提供依据。 2022年目标为基本完成监测点的布设。
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	省域空间治理数字化平台绍兴节点	849.10	1、共享集约，减少重复投资 国土空间基础信息平台是自然资源系统数据中台与业务中台，是自然资源部门的基础平台，空间治理平台的建设是基于该平台的进行升级和完善的。同时空间治理市级平台将在省级数据下沉、工具复用的基础上建设，在门户建设上保持统一，在工具箱建设上保持联通，在数据建设上基于统一标准进行深化和细化，仅在场景建设上突出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，方便统一运维管理，还能大幅度节约审批部门的人力资源和相关管理费用。 2、提升效能，加速经济发展 当前空间治理平台各市级互不联通，相关资源数据不能共享，对省政空间治理造成障碍，在调用各市级数据时流程手续繁琐、审批效率低，时间、人力成本高，造成一定的资源浪费。该项目建设完成后可减少审批环节、审批事项，并通过将业务事项标准化，缩短时间周期，大幅度的节约审批部门对相关材料的重复审核，加快审批效率。原先空间治理规划调用资源需向市级提交申请，再由市级相关单位审批，该项目完成后仅需申请特定权限即可调用相关材料，预期整体压缩审批时间一半左右。同时也减少报建单位的资料打印等繁琐工作，加速经济发展。

				<p>3、数据共享，节约人力成本</p> <p>目前由于浙江省域内各市域空间数据关联不够，各事项业务贯通不够顺畅，各地域各业务数据之间存在孤岛。由于本项目提供数据共享交换，有助于数据的利用价值有效提高，将间接节约大量的人力和管理成本。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	农村乱占耕地建房数据审核分析项目	29.26	<p>根据国家级、省级文件要求，通过本项目，辅助完成绍兴市农村乱占耕地问题整治专项工作相关的数据整理填报、审核汇总分析、图斑提取核查、成果提交应用等工作，全面摸清我市 2013 年 1 月 1 日以来农村乱占耕地建房问题情况，妥善解决历史存量违建问题，确保新增违建处置率达 100%，力争存量问题“清零”。同时，科学规划保障农民建房合理需求，健全长效监管机制，做到全市耕地保有量、永久基本农田保护面积不少于省下达的任务。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	大楼智能化维保	20.00	<p>通过上述项目的实施，确保大楼后勤系统的正常运行，维护大楼正常的办公、停车秩序，保障大楼内各单位日常办公和会议需求。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	矿山监督管理技术服务	21.00	<p>通过实施该项目，为矿山日常监管提供技术支持服务，提高监管效果，促进矿山监督管理工作。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	国有土地使用权公开出让及节约集约用地业务经费	103.30	<p>项目绩效目标为围绕科学发展和节约集约主线，规范用地管理，促进房地产市场健康发展，实现土地节约集约利用。</p>

501001	绍兴市自然资源和规划局本级	卫片执法早发现早制止严查处项目	630.00	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将自然资源执法“源头防范、过程严管、后果严惩”贯穿始终，结合自然资源行政执法、耕地“非农化”、农村乱占耕地建房问题专项整治等工作内容，在绍兴市行政区域构建基于准月度遥感影像的卫片执法早发现早制止严查处工作机制。</p> <p>(1)确定执法需求。结合国家执法督察的要点，分层有序地推进高频次卫星遥感执法监测需求的调研、收集、分析工作，制定详细的绍兴市高频次卫片执法工作的任务清单。</p> <p>(2)技术体系建设。以每月一次的频率，对绍兴市共约 8279 平方千米面积开展监测。同时，根据执法监督检查、核查的相关要求，进行动态获取辖区内每月卫星影像，采用自动化为主、人工为辅的方式，及时提取变化图斑，通过具有丰富经验的内业判图人员对提取的变化图斑进行详细的内业验证及分析，为执法工作开展提供靶向依据。同时还需要制定详细的监测实施计划，尽可能使变化图斑能满足多项执法相关业务的需求。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	城市运行地质安全风险防控	42.30	<p>总目标为提升城市地质安全风险识别、监测、预警和防控能力。</p> <p>年度目标为建立绍兴市城市地面塌陷案例库，完成全市城市地质风险“一张图”；健全绍兴市城市风险监测网络。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	永久基本农田集中连片整治项目市级审查和复核	28.60	<p>总目标是完成“十四五”期间省下达的全市 90 个千亩方、6 个万亩方及 23 万亩永久基本农田集中连片整治任务，进一步强化我市耕地“数量、质量和生态”三位一体保护。阶段性目标是完成 2022 年省下达永久基本农田集中连片整治任务，提高项目范围内耕地质量，改善项目范围内生态环境。</p>
501001	绍兴市自然资源和规划局本级	网上交易公证费	47.50	<p>根据往年情况，全年拍卖挂牌出让土地约 50 宗左右，根据公证委托合同，每宗地支付公证费一万元，因此全年公证费 50 万元。该项目实施所委托的国信公证处人力资源条件充足，服务资质具备，交通便捷，预算资金落实即可实施。</p>
501003			5.15	

501003	绍兴市自然资源行政执法队	设备购置	5.15	购置办公设备国产复印机 1 台，2021 年度设备购置预计完成率达到 100%，合同执行率达到 100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。
501006			236.18	
501006	绍兴市不动产登记服务中心	绍兴市不动产登记数字化转型（二期）建设项目	84.90	以“互联网 政务服务”工作指导意见为核心精神，围绕国务院《关于压缩不动产登记办理时间》等通知要求为建设目标，按照建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府的要求，优化服务流程，创新服务方式，推进数据共享，打通信息孤岛，持续改善营商环境，最大程度利企便民，让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵。 预算年度绩效目标：在绍兴市不动产登记数字化转型（一期）建设项目已有工作成果基础上，建设一批不动产登记跨部门多业务协同应用场景，迭代升级绍兴市不动产登记一窗云平台、不动产登记系统，全面推进系统集成和数据集成，全面提升绍兴市不动产登记服务应用。计划至 2022 年 12 月底完成全部项目建设工作。
501006	绍兴市不动产登记服务中心	“一码管地”综合监管服务平台（一期）建设项目	116.28	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，满足自然资源管理和应用需求，建立一套自然资源全领域、全业务、全流程、全生命周期一码管理新机制，以“一码”为抓手实现对土地、矿产、森林、草原、海域及无居民海岛等各类自然资源统一规划、统一管理、统一保护与统一合理利用；同时围绕地质灾害风险识别能力、监测能力、预警能力、防范能力、治理能力、管理能力等六大能力建设，强化关键环节补短板，有针对性地进行分类施策，整体提升地质灾害综合防治能力。为实现自然资源高效配置、落实自然资源节约集约利用政策、建立健全全面所有自然资源资产管理体制，加快推进自然资源管理数字化转型，提供坚实保障。
501006	绍兴市不动产登记服务中心	档案（登记）业务费	15.00	2022 年 12 月底前，完成本年度不动产登记、自然资源确权，各类档案整理、归档、保管、利用等费用合计 4.45 万元，档案协会交费 0.08 万元，档案盒专

				用打印机 8.16 万元,档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装费用 2.31 万元,合计 15 万元。 档案消防灭火装置七氟丙烷气体检测充装项目,由具备相关资质的专业技术单位和专业技术人员开展实施。
501006	绍兴市不动产登记服务中心	2022 年档案整理和数字化	20.00	2022 年 12 月底前,完成全局各处室(单位)形成的业务档案和原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化。 该项目经招标,由具备相关资质具有档案整理数字化专业技术的单位和专业技术人员开展实施。 合同签订后的第一步完成全局各处室(单位)形成的业务档案的整理和数字化工作;第二步完成原林业、规划局移交的各类业务档案和图纸进行整理和数字化工作。
501010			18.66	
501010	绍兴市地质环境绿化工作站	防治地质灾害宣传印刷费	1.33	通过项目实施,为地质环境监测、地质灾害防治、林业技术推广等工作提供保障。
501010	绍兴市地质环境绿化工作站	防治地质灾害工作经费	3.52	通过项目实施,为地质环境监测、地质灾害防治日常工作提供保障。
501010	绍兴市地质环境绿化工作站	培训费	0.64	通过项目实施,提高乡村绿化工作水平,推进我市的亩山万元工作,助推乡村振兴计划的实施,培训林业技术能手,起到示范带动作用。
501010	绍兴市地质环境绿化工作站	绿化与林业技术示范及推广	13.16	通过引进或推广林业新品种,推广林业适用新技术,建设示范点,起到示范带动作用,推进“亩山万元”行动。
501014			12.01	
501014	绍兴市城乡规划管理中心	办公设备购置	12.01	按相关规定采购设备,及时完成采购计划提升业务保障能力
501019			8.56	

501019	绍兴市森林病虫害防治检疫站	绍兴市林业有害生物防控	6.16	开展4个病虫害测报点日常调查与监测，通过林业有害生物预测预报，及时发现危险性林业有害生物发生趋势，有效遏制其传播蔓延，减少灾害损失。
501019	绍兴市森林病虫害防治检疫站	培训费	2.40	通过开展技术培训，提升全市林业有害生物预测预报技术和防控水平，了解掌握国内外先进防控技术和方法，提高全市森防从业人员的业务能力，更好地为林农服务。
501024			37.80	
501024	绍兴市自然资源保护管理中心	培训费	1.98	通过本项目实施，让香榧生产者了解香榧的适应性，提高香榧病虫害的防治能力，掌握香榧栽培关键技术，积极推广香榧优良新品种，逐步扩大香榧种植面积，推动香榧生产的标准化、集约化、产业化和品种优良化。通过培训让基层管理干部更加了解会稽山古香榧群监测的重要内容和主要内容。
501024	绍兴市自然资源保护管理中心	设备购置	5.15	购置办公设备国产复印机1台，2021年度设备购置预计完成率达到100%，合同执行率达到100%，按相关程序和计划规定采购设备，及时完成采购计划，提升业务保障能力。
501024	绍兴市自然资源保护管理中心	天然林保护修复实施方案	30.00	通过编制全市天然林保护修复实施方案，确定天然林保护修复范围、目标和举措。加强规划引领，确保全市天然林质量逐步提升，生态承载能力明显提高，为美丽绍兴建设提供有力支撑。
501024	绍兴市自然资源保护管理中心	会稽山古香榧群保护与产业发展	0.67	通过项目实施，发放香榧和会稽山古香榧群历史文化等相关资料，邀请香榧方面的专家授课等，加大宣传力度，让市民更多地了解香榧，种植香榧，爱上香榧，提高市民的知晓率和社会认知度。通过对古香榧群范围内各项监测数据的记录和搜集，及时掌握保护地的生态环境变化和古香榧群的安全、健康状况，促进会稽山古香榧群的保护和发展。
501025			29.50	

501025	绍兴市土地整理储备中心	绍兴市土地整治项目市级抽查复核	29.50	<p>为了加强土地整治活动和生态保护的监管，确保新增耕地质量符合实际，根据《浙江省土地整治条例》、《浙江省垦造耕地项目省级抽查复核办法》、《浙江省自然资源厅关于做好补充耕地项目验收报备工作的通知》（浙自然资厅函【2019】561号）等有关规定，每年由市级自然资源主管部门对全市土地整治项目进行市级抽查复核。市级抽查复核采取年度抽查复核、日常抽查复核两种方式进行。</p> <p>年度抽查复核一般在每年下半年进行，抽查复核土地整治项目数量、新增耕地面积不少于当年竣工验收总数的40%。</p> <p>日常抽查复核根据各地项目实施进展情况不定期开展，抽查复核对象为县级申请已经竣工验收的土地整治项目，以及有群众反映或上级要求督查的土地整治项目。</p>
501026			171.70	
501026	绍兴市自然资源大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	12.00	<p>异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。</p>
501026	绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保	27.30	<ol style="list-style-type: none"> 1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和效率； 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。

501026	绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	14.60	<ul style="list-style-type: none"> 1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和管理效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。
501026	绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	24.00	保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行
501026	绍兴市自然资源大数据中心	网络线路租用费	17.30	网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局业务的正常开展，同时为各政府部门及公众提供信息查询、业务发布等服务。
501026	绍兴市自然资源大数据中心	信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目	10.00	<p>本次 2022 年信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目将针对已定级的 2 个三级信息系统开展商用密码应用安全性评估和评测。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测
501026	绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	20.00	<ul style="list-style-type: none"> 1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。

501026	绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	45.00	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级
501026	绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目	1.50	<p>根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4 号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行各行系统设备维护，委托业务费 1.5 万 / 年。</p>