

# 绍兴市自然资源和规划局 2022 年单位预算

## 算

## 目录

### 一、单位概况

(一) 主要职能

(二) 单位机构设置情况

### 二、2022年市自然资源和规划局单位预算安排情况说明

(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单位部门预算表

(一) 2022年市级单位收支预算总表

(二) 2022年市级单位收入预算总表

(三) 2022年市级单位支出预算总表

(四) 2022年市级单位财政拨款收支预算总表

(五) 2022年市级单位一般公共预算支出表

(六) 2022年市级单位一般公共预算基本支出表

(七) 2022年市级单位一般公共预算“三公”经费支出表

(八) 2022年市级单位政府性基金预算支出表

(九) 2022年市级单位国有资本经营预算支出表

(十) 2022年市级单位项目支出预算表

(十一) 2022年市级单位绩效指标表

## 一、单位概况

### （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）单位机构设置情况

市自然资源和规划局下设 16 个内设机构，分别为办公室、政治处、政策法规处、财务处、执法监察局、自然资源

调查登记处、自然资源开发利用处、国土空间规划处、国土空间用途管制处、详细规划和城市设计处、建设项目管理处、国土空间生态修复处、耕地保护监督处、地质矿产管理处、测绘与地理信息处、自然资源保护管理处。

## 二、2022 年市自然资源和规划局单位预算安排情况说明

### （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单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、上年结转结余。支出包括：教育支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、农林水支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。市自然资源和规划局 2022 年收支总预算 12369.39 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 12339.39 万元，比上年执行数减少 45494.54 万元，下降 78.7%，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 2079.02 万元，占 16.8%；一般公共预算拨款收入 10260.37 万元，占 83.2%；

### （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 12339.39 万元，比上年执行数减少 45494.54 万元，下降 78.7%，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 1.00 万元、社会保障和就业支出 136.98 万元、卫生健康支出 94.91 万元、农林水支出 35.50 万元、自然资源海洋气象等支出 11912.30 万元、住房保障支出 158.70 万元。

2. 按支出用途分类，包括人员支出 1167.78 万元，占 9.4%；日常公用支出 553.26 万元，占 4.5%；项目支出 10618.35 万元，占 86.1%。

#### **（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 12339.39 万元。收入包括：一般公共预算 12339.39 万元、支出包括：教育支出 1.00 万元、社会保障和就业支出 136.98 万元、卫生健康支出 94.91 万元、农林水支出 35.50 万元、自然资源海洋气象等支出 11912.30 万元、住房保障支出 158.70 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 12339.39 万元，比上年执行数增加 4608.25 万元，增长 59.6%，主要是本年项目资金预算较上年较大。

##### **2. 一般公共预算当年拨款结构情况。**

教育（类）支出 1.00 万元，占 0.1%；社会保障和就业（类）支出 136.98 万元，占 1.1%；卫生健康（类）支出 94.91 万元，占 0.8%；农林水（类）支出 35.50 万元，占 0.3%；自然资源海洋气象等（类）支出 11912.29 万元，占 96.5%；

住房保障（类）支出 158.70 万元，占 1.3%；

### 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）1.00 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）86.53 万元，主要用于机关事业单位基本养老保险缴费支出。

（4）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）43.26 万元，主要用于机关事业单位职业年金缴费支出。

（5）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。

（6）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）46.56 万元，主要用于行政单位医疗支出。

（7）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）48.34 万元，主要用于公务员医疗补助支出。

（8）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。

（9）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）1331.74万元，主要用于局本级机关运行支出。

（10）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（国土资源事务）支出（项）10580.57万元，主要用于局本级项目支出。

（11）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金支出（项）135.79万元，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。

（12）住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴支出（项）0.25万元，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。

（13）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴支出（项）22.66万元，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。

#### （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1721.04万元，其中：

人员经费1167.78万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、退休费、生活补助、奖励金。

公用经费 553.26 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、培训费、公务接待费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通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 20.50 万元，比上年执行数减少 19.38 万元，下降 48.6%，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 17.50 万元，比上年执行数增加 466.3%。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 3.00 万元，比上年执行数减少 91.8%。其中，公务用车运行维护费支出 3.00 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。主要原因是上年购入特种专业技术用车 1 辆 35.24 万元。

#### （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的机关运行经费财政拨款预算 553.26 万元，比上年预算增加 146.32 万元，增长 36.0%，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政府采购预算总额 8529.17 万元，其中：政府采购货物预算 0 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 8529.17 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 1 辆，其中，特种专业技术用车 1 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 54 个项目，当年资金安排 10618.34 万元，其中一般公共预算当年拨款 10618.34 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	10260.37	教育支出	1.00
一般公共预算	10260.37	进修及培训	1.00
政府性基金预算		培训支出	1.00
国有资本经营预算		社会保障和就业支出	136.98
二、财政专户管理资金		行政事业单位养老支出	134.70
三、事业收入		行政单位离退休	4.91
四、事业单位经营收入		机关事业单位基本养老保险缴费支出	86.53
五、上级补助收入		机关事业单位职业年金缴费支出	43.26
六、附属单位上缴收入		退役安置	2.28
七、其他收入		其他退役安置支出	2.28
		卫生健康支出	94.91
		行政事业单位医疗	94.91
		行政单位医疗	46.56
		公务员医疗补助	48.34
		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	11912.30
		自然资源事务	11912.30
		行政运行	1331.74
		一般行政管理事务	10580.56
		住房保障支出	158.70
		住房改革支出	158.70
		住房公积金	135.79
		提租补贴	0.25
		购房补贴	22.66
本年收入合计	10260.37	本年支出合计	12339.39
上年结转结余	2079.02	年终结转结余	
收入总计	12339.39	支出总计	12339.39

表 02

## 2022 年部门收入预算总表

单位：万元

单位名称	总计	本年收入	上年结转结余
------	----	------	--------





## 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	12339.39	1167.78	553.26	10618.34			
205	教育支出	1.00		1.00				
20508	进修及培训	1.00		1.00				
2050803	培训支出	1.00		1.00				
208	社会保障和就业支出	136.98	134.70		2.28			
20805	行政事业单位养老支出	134.70	134.70					
2080501	行政单位离退休	4.91	4.91					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	86.53	86.53					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	43.26	43.26					
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	94.91	94.91					
21011	行政事业单位医疗	94.91	94.91					
2101101	行政单位医疗	46.56	46.56					

2101103	公务员医疗补助	48.34	48.34				
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	11912.30	779.48	552.26	10580.56		
22001	自然资源事务	11912.30	779.48	552.26	10580.56		
2200101	行政运行	1331.74	779.48	552.26			
2200102	一般行政管理事务	10580.56			10580.56		
221	住房保障支出	158.70	158.70				
22102	住房改革支出	158.70	158.70				
2210201	住房公积金	135.79	135.79				
2210202	提租补贴	0.25	0.25				
2210203	购房补贴	22.66	22.66				

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	10260.37	教育支出	1.00
一般公共预算	10260.37	进修及培训	1.00

政府性基金预算		培训支出	1.00
国有资本经营预算		社会保障和就业支出	136.98
二、上年结转		行政事业单位养老支出	134.70
一般公共预算	2079.02	行政单位离退休	4.91
政府性基金预算		机关事业单位基本养老保险缴费支出	86.53
国有资本经营预算		机关事业单位职业年金缴费支出	43.26
		退役安置	2.28
		其他退役安置支出	2.28
		卫生健康支出	94.91
		行政事业单位医疗	94.91
		行政单位医疗	46.56
		公务员医疗补助	48.34
		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	11912.30
		自然资源事务	11912.30
		行政运行	1331.74
		一般行政管理事务	10580.56
		住房保障支出	158.70
		住房改革支出	158.70
		住房公积金	135.79
		提租补贴	0.25

		购房补贴	22.66
收 入 总 计	12339.39	支 出 总 计	12339.39

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	12339.39	1721.04	1167.78	553.26	10618.34
205	教育支出	1.00	1.00		1.00	
20508	进修及培训	1.00	1.00		1.00	
2050803	培训支出	1.00	1.00		1.00	
208	社会保障和就业支出	136.98	134.70	134.70		2.28
20805	行政事业单位养老支出	134.70	134.70	134.70		
2080501	行政单位离退休	4.91	4.91	4.91		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	86.53	86.53	86.53		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	43.26	43.26	43.26		
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	94.91	94.91	94.91		
21011	行政事业单位医疗	94.91	94.91	94.91		
2101101	行政单位医疗	46.56	46.56	46.56		
2101103	公务员医疗补助	48.34	48.34	48.34		
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	11912.30	1331.74	779.48	552.26	10580.56
22001	自然资源事务	11912.30	1331.74	779.48	552.26	10580.56
2200101	行政运行	1331.74	1331.74	779.48	552.26	
2200102	一般行政管理事务	10580.56				10580.56
221	住房保障支出	158.70	158.70	158.70		
22102	住房改革支出	158.70	158.70	158.70		
2210201	住房公积金	135.79	135.79	135.79		
2210202	提租补贴	0.25	0.25	0.25		
2210203	购房补贴	22.66	22.66	22.66		

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	1721.04	1167.78	553.26
301	工资福利支出	1162.60	1162.60	
30101	基本工资	242.13	242.13	
30102	津贴补贴	326.67	326.67	
30103	奖金	18.22	18.22	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	86.53	86.53	
30109	职业年金缴费	43.26	43.26	
30110	职工基本医疗保险缴费	46.56	46.56	
30111	公务员医疗补助缴费	48.34	48.34	
30112	其他社会保障缴费	3.50	3.50	
30113	住房公积金	135.79	135.79	
30199	其他工资福利支出	211.60	211.60	
302	商品和服务支出	553.26		553.26
30201	办公费	28.07		28.07
30202	印刷费	10.00		10.00
30205	水费	13.47		13.47
30206	电费	121.46		121.46
30207	邮电费	10.60		10.60
30209	物业管理费	157.20		157.20
30211	差旅费	30.00		30.00

30213	维修(护)费		4.00		4.00
30216	培训费		6.66		6.66
30217	公务接待费		17.50		17.50
30226	劳务费		3.00		3.00
30228	工会经费		10.82		10.82
30229	福利费		57.69		57.69
30231	公务用车运行维护费		3.00		3.00
30239	其他交通费用		57.58		57.58
30299	其他商品和服务支出		22.22		22.22
303	对个人和家庭的补助		5.19	5.19	
30302	退休费		0.21	0.21	
30305	生活补助		4.91	4.91	
30309	奖励金		0.06	0.06	

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	20.50		3.00		3.00	17.50
绍兴市自然资源和规划局本级	20.50		3.00		3.00	17.50

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	10618.34	10618.34				
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	综合会议费	3.15	3.15				
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	国土空间规划“一张图”实施监督	44.73	44.73				



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。	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	产出指标	数量指标	系统维护次数	≥	8	次	10	447280	447280

								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。								
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、强化规划实施监督提供法定依	产出数量指标	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	产出数量指标	数据更新次数	≥	2	次	15	

		据。							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。								
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	产出数量	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	产出数量	数据库维护次数	≥ 2		次 15				

		<p>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>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。</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、强化规划实施监督提供法定依据。	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	产出数量指标	数据库维护次数	≥ 2	次	15						
---------------	---------------------------	--	------	------	-------	-------	---	----	---	--------	---------	-----	---	----	--	--	--	--	--	--

									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。	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	产出数量指标	数据更新次数 ≥ 2	次	15					

								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。									
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、强化规划实施监督提供法定依据。	效益指标	经济效益	软件使用率 = 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。	产出指标	数量指标	系统维护次数 ≥ 8	10						

								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。									
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	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	产出质量指标	系统故障率	≤	0.5	%	10			



本级																
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，积极组织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。	产出数量指标	播出公益宣传广告次数	≥	132	次	20	产出数量指标	组织大型活动次	≥	2	次	10	3495000	1165000
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，积极组织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和	产出数量指标	播发稿件数量	≥	15	幅	20	产出数量指标	播出公益宣传广告次数	≥	132	次	20		

		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，积极组织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。	产出数量指标	组织大型活动次	≥	2			产出数量指标	播发稿件数量	≥	15		幅	20
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，积极组织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、	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	

		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，积极组织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。	效益	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	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		
绍兴市自然资源和规划局	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，积极组织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。	效益	社会	宣传覆盖区域	定性	国家、省、市媒体宣传	15			效益	社会	宣传覆盖区域	定性	国家、省、市媒体宣传	15		







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。	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。	产出指标	数量指标	提交成果	≥ 1	套 20	
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	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	产出指标	数量指标	审核图斑数量	≥ 150000	个 10	

		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。						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。								
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。	产出性指标	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。	产出性指标	预算执行率	≥	90	%	10	

									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。	效益指标	生态效益	对环境无不良影响	对环境无不良影响	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。	效益指标	生态效益	对环境无不良影响	对环境无不良影响	30					

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。	服务对象满意度	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。	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	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	委托监测覆盖度	≥ 90	%	20			产出指标	数量	委托监测覆盖度	≥ 90	%	20	1185000	395000
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	产品质量抽查数量	≥ 3125	亩	10			产出指标	数量	产品质量抽查数量	≥ 300	批次	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。	产出指标	数量	产品质量抽查数量	≥ 300	批次	10			产出指标	数量	产品质量抽查数量	≥ 3125	亩	10		
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	质量	项目验收合格率	= 100	%	10			产出指标	质量	项目验收合格率	= 100	%	10		

局本级		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。	效益指标	经济效益	监测数据服务工作率	≥	95	%	10					效益指标	经济效益	监测数据服务工作率	≥	95	%	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。	效益指标	社会效益	产品质量安全率	≥	96	%	10					效益指标	社会效益	产品质量安全率	≥	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。	效益指标	生态效益	对环境影响	定性	无不良影响	10		效益指标	生态效益	对环境影响	定性	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，推进森林资源持续增长。	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	95 %	10		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		产出指标	数量指标	项目个数	≥	6	个 20	8100000	2700000	

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	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	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。	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		
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。	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10	10	完成规划编制、完成预算内资金支付。	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥ 95	% 10	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	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	产出指标	数量指标	调查监测统计分析报告	≥ 3	份 10	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	产出指标	数量指标	调查监测统计分析报告	≥ 3	份 10	10	1200000	400000

级		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。							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，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。	产出数量指标	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。	产出数量指标	外业核查到位率	=	100	%	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和政府管理决策提供科学依据。	产出数量指标	市级全面核查覆盖率	=	100	%	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	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	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	产出时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10				

局本 级		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。							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，为经济社会高质量发展和政府管理决策提供科学依据。	效益指 标	社会效 益	准确掌握了 各类土地的 利用变化情 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。	效益指 标	社会效 益	准确掌握了 各类土地的 利用变化情 况，帮助提 升自然资源 管理水平	定性 提升		20		
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。	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。	效益指 标	可持续 影响	维护数据库	定性 达标		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。	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								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和会议需求。	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常办公和会议需求。	产出指标	数量指标	服务时间	=	365	天	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	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	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		



局本级																			
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	
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。	满意度指标	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。	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	95	%	10	

绍兴市自然资源和规划局本级	诉讼仲裁律师费					100					100			
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	数量指标	审查诉讼仲裁案件文书数量 ≥ 5	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。	产出指标	数量指标	审查诉讼仲裁案件文书数量 ≥ 5	30	465000	155000
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	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	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		

级																			
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。	社会效益指标	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。	社会效益指标	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。	服务对象满意度指标	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。	服务对象满意度指标	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												
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	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。	产出时效性指标	项目执行率	≥	90	%	10				

级																									
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	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	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。	效益指标	经济效益	采购物品使用使用比率	≥	98			%	30			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。	效益指标	经济效益	采购物品使用使用比率	≥	98			%	30		
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。	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95			%	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。	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95			%	10		

绍兴市自然资源和规划局本级	大楼后勤管理						100											100		
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 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。	产出指标 数量指标	服务时间	=	365	天	10	2610200	870067			
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 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需求。	产出指标 数量指标	受益人数	≥	406	人	10					
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 质量指标	保障、维修质量情况	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	产出指标 质量指标	保障、维修质量情况	定性	合格					10		

级									人员的办公需求。									
绍兴市自然资源和规划局本级	管理	大楼后勤	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	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	预算执行率	≥	96	%	10
绍兴市自然资源和规划局本级	管理	大楼后勤	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	管理	大楼后勤	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。	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。	效益指标	社会效益	环境卫生达标率	≥	96	%	15

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。	满意度指标	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。	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	地质灾害防治					100						100		
绍兴市自然资源和规划局本	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	产出指标	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。	产出指标	应急交通工具数量	= 1 辆	10	890000	890000	



级		管理等工作，为地质灾害防治工作提供技术保障。							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。								
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、日常管理等工作，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。	产出指标	数量指标	应急设备	= 1		套	10
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、日常管理等工作，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	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。	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等能力。 <b>2022</b> 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。	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等能力。 <b>2022</b> 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。	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。 <b>2022</b> 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。	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，提升地质灾害应急防治等能力。 <b>2022</b> 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。	时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	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，提升地质灾害应急防治等能力。 <b>2022</b> 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。	社会效益指标	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	社会效益指标	提供专业技术支撑人员	≥ 1	人	30				



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。	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。	产出指标	数量指标 纸质图件成果矢量化转化率	≥	95	%	10	1070000	1070000
---------------	--------------	---	------	----------------------	---	----	---	----	---	------	----------------------	---	----	---	----	---------	---------

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。	产出数量指标	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。	产出数量指标	资料清单收集率	≥	95	%	20	
---------------	--------------	---	--------	---------	---	----	---	----	---	--------	---------	---	----	---	----	--

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。	产出质量指标	地籍调查到位率	=	100	%	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。	产出质量指标	地籍调查到位率	=	100	%	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。	产出指标	质量数据库通过质检	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。	产出指标	质量数据库通过质检	定性	通过质检	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。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	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。	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	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。	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。	效益指标	社会效益	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。	效益指标	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。	效益指标	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。	效益指标	可持续影响	数据使用率 ≥ 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。	效益指标	可持续影响	数据使用率 ≥ 95	%	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。	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。	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	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。	产出数量指标	使用人数	=	6人	10		产出数量指标	经费使用合规性	规范性	10	1407000	469000
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。	产出数量指标	租赁面积	=	139.66	平方米	10	产出数量指标	租赁面积	= 139.66	平方米	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。	产出指标	数量指标	经费使用合规性	定性指标	规范性	10		产出指标	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。	产出指标	质量指标	租赁用房质量及规格标准化	定量指标	≥ 90 %	10		产出指标	质量指标	租赁用房质量及规格标准化	≥	90	%	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。	产出指标	时效性指标	预算执行率	定量指标	≥ 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。	产出成本指标	年单位租金增长率	≤	0	%	10		产出成本指标	年单位租金增长率	≤	0	%	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。	经济效益指标	经营性土地出让收入较上年增长	≥	5	%	10		经济效益指标	经营性土地出让收入较上年增长	≥	5	%	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。	社会效益指标	业务保障能力提升度	≥	96	%	10		社会效益指标	业务保障能力提升度	≥	96	%	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。	生态效益指标	对环境无不良影响	10			生态效益指标	对环境无不良影响	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。	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		
绍兴市自然资源和规划局本级	林政资源专项经费				100					100		



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。	产出 数量 指标	开展活动次数 = 3		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。	产出 数量 指标	开展活动次数 = 3	20	1320000	289000
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。	产出 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。	产出 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	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。	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。	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	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。	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。	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。	效益指标	生态效益	对环境影	响 定性	无不良影	响	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。	效益指标	生态效益	对环境影	响 定性	无不良影	响	30	
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。	满意度指标	服务对象满意度	社会公	众满 意度	≥	90	% 10	

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，预算资金落实即可实施。	产出指标	数量指标	计划出让土地宗数	≥	50			宗	10									0		1500000	475000
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。	产出指标	质量指标	质量合格率	=	100	%			10									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，预算资金落实即可实施。	产出指标	质量指标	政府采购情况	定性	规范				10									0			







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。	产出指标	数量指标	年度市区国有建设用地供应计划编制	= 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，促进房地产市场健康发展，实现土地节约集约利用。	产出指标	数量指标	经营性用地推介会	≥ 2		次	20		
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。	产出指标	数量指标	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。	产出指标	数量指标	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。	产出指标	时效性指标	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	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。	效益指标	社会效益	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	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，规范用地管理，促进房地产市场健康发展，实现土地节约集约利用。	效益指标	社会效益	围绕科学发展和节约集约主线，规范用地管理，促进房	定性	有效		30		



局本级				康发展，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。	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10			服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10			
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							100								100			
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	产出指标	数量指标	数据库维护次数	>	5	次	10		产出指标	数量指标	数据库维护次数	>	5	次	10	1985000	1185000

		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。						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。	产出数量	数据更新数量	> 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	产出数量	数据更新数量	> 60	项	10		

												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。	产出质量评价指标	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。	产出质量评价指标	数据问题排除速度	< 1	小时	15						

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	<p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p>	产出指标	时效性指标	数据更新及时性	定性	及时	15	<p>(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；</p> <p>(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。</p>	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	绍兴市国土空间基础信息平台数据拓展更新	<p>(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；</p> <p>(2)完成年度拓展数据(森林资源、地表覆盖、地质灾</p>	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	% 10	<p>(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</p>	产出指标	时效性指标	数据更新及时性	定性	及时			15				

级		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。						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。										
绍兴市自然资源和规划局本级	绍兴市国土空间基础信息数据拓展更新	(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(如地形地貌、河流湖泊、	效益指标	社会效益	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图服务;(3)对常用底图进行年度	效益指标	社会效益	满足业务开展需要	定性	满足	30			

		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。							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。	服务 对象 满意度 指标	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	服务 对象 满意度 指标	使用人群满意度	≥	95	%	10		

									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	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	≥ 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	≥ 15	个 20				
绍兴市自	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	产出指	数量指	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	产出指	数量指	测绘成果简报编制印刷	= 500	册 10				

自然资源规划局本级		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。	标	标						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。	标	标						
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	质量	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，根据需要完成政务地图临时用图编制印刷。	产出	质量	质量合格率 = 100 %	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	时效性	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	时效性	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制印刷。	效益	社会效益	测绘法宣传资料分发数量 ≥ 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	社会效益	测绘法宣传资料分发数量 ≥ 500 份	20				



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						100		
绍兴市自然资源和规划局本	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	产出数量指标	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	产出数量指标	投入安装专业软件的电脑	≥ 5	台	10	900000	300000

级		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。						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，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	投入安装专业软件的电脑	≥ 5	台	10	产出指标	数量指标	投入车辆	≥ 2	辆	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	产出指标	数量指标	投入技术人员	≥ 8	人	10	产出指标	数量指标	投入技术人员	≥ 8	人	10			

		立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。								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，建立地理国情监测业务体系和成果的审核发布机制等。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10	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	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥ 90	% 10	10		

									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	成本指标	资金支付率	≥	85	%	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,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	成本指标	资金支付率	≥	85	%	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。	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	效益指标	社会效益	社会效益	定性	满足		20

								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。	效益指标影响	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。	效益指标影响	数据使用率	≥ 90	%	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。	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	服务对象满意度	使用人员满意度	≥ 80	%	10				

									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																
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。	产出数量指标	按时缴纳会费率	= 100 %	20				产出数量指标	按时缴纳会费率	= 100 %	20			630000	210000
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。	产出数量指标	矿山监管次数	≥ 2	次	20			产出数量指标	监督矿山个数	≥ 4	个	20			
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支持服务，提高监管效果，促进矿山监	产出时效性指	预算执行率	≥ 90 %	10				产出时效性指	按时支付率	= 100 %	10				

自然资源 和规划 局本级		督管理工作。	标 指 标							标 指 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 性 指 标	按时支付率	=	100	%	10		产出 性 指 标	预算执行率	≥	90	%	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。	效益 社 会 指 标	提供技术保障	定 性	能够		10		效益 社 会 指 标	提供技术保障	定 性	能够		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。	效益 社 会 指 标	服务对象认可率	=	100	%	20		效益 社 会 指 标	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。	满意度指标	服务对象满意度	各区县市局满意度	≥	95	%	10		满意度指标	服务对象满意度	各区县市局满意度	≥	95	%	10			
绍兴市自然资源和规划局本级	综合会议费								100										100	
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		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	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		产出指标	数量指标	会议（培训）天数	≥	5	天	10			



级																				
绍兴市自然资源和规划局本级	费	综合会议	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	
绍兴市自然资源和规划局本级	费	综合会议	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	费	综合会议	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	



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。	产出数量指标	镜湖核心区布展内容更新	≥	40	个	20	2640000	880000		
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情，	产出质量指标	成果内容正确率	≥	3	幅	20				

									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	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 时性	定性	及时性			10
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 时性	定性	及时性		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，	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	

									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。	社会效益指标	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。	社会效益指标	使用人员抽样调查	≥	90		次	30	
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。	服务对象满意度指标	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，	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95		%	10	

									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	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，降低行政应诉败诉 率。	产 出 指 标	数 量 指 标	发 放 培 训 资 料 数 量	≤	50	份	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	产 出 指 标	数 量 指 标	培 训 参 加 人 数	≤	50	人	10	120000	19600
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，降低行政应诉败诉 率。	产 出 指 标	数 量 指 标	培 训 天 数	=	1	天	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	产 出 指 标	数 量 指 标	发 放 培 训 资 料 数 量	≤	50	份	10		
绍兴市自	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，降低行政应诉败诉	产 出 指 指	数 量 指 指	培 训 参 加 人 数	≤	50	人	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	产 出 指 指	数 量 指 指	培 训 天 数	=	1	天	10		

自然资源 和 规划局 本 级		率。	标 标						设	标 标							
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，降低行政应诉败诉率。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行率 ≥ 90	% 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	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	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，降低行政应诉败诉率。	产 出 指 标	成 本 指 标	每人每天培训成本 ≤ 80	元 20			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	产 出 指 标	成 本 指 标	每人每天培训成本 ≤ 80	元 20				
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，降低行政应诉败诉率。	效 益 指 标	社 会 效 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 益 指 标	社 会 效 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，降低行政应诉败诉率。	满意度指标	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	《绍兴市城市地下空间开发利用管理办法》立法起草课题研究						100						100		
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	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，三季度前完成市人大备案审查，四季度前以地方	产出指标	数量指标 上报建议、意见数量	≥ 5		条 20		



规划局本级		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。								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常委会审查，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	时效性指标	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常委会审查，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	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常委会审查，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	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	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常委会审查，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	时效性指标	计划完成课题（规划）时间	≤	2	年	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	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。	社会效益指标	社会效益	成果刊发、媒体报道次数	≥	2	次	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常委会审查，四季度前以地方	社会效益指标	社会效益	成果刊发、媒体报道次数	≥	2	次	20



划局 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	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	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		



本级																			
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划线状要素或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DLG动态更新)项目预算279万。预算年度绩效目标:≥95%。	产出数量指标	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划线状要素或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DLG动态更新)项目预算	产出数量指标	航空摄影测量和DOM覆盖面积	= 4138	平方千米	5	16010000	16010000				

									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	产出数量指标	1:2000DLG 重大要素提交次数	= 4		次	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	产出数量指标	1:2000DLG 成果坐标系	= 2		套	10			

		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%。						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。 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	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	产出指标 数量指标	1:2000DLG 重大要素提交次数 = 4	次	10					

		要素 DLG 动态更新) 项目预算 279 万。预算年度绩效目标: ≥95%。						(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。 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	产出数量指标	航空摄影测量和 DOM 覆盖面积 = 4138	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	产出数量指标	1:2000DLG 生产制作覆盖面积 ≥ 8275	平方千米	5					



		算 279 万。预算年度绩效目标：≥95%。						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。 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	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	产出 质量 指标	政府采购规范性	定性 规范	10					

		标: ≥95%。							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。 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%。	产出质量 指标	质检合格率 = 100	%	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 :	产出质量 指标	质检合格率 = 100	%	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%。						
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 DLG 动态更新）项目预算 279 万。预算年度绩效目标：≥95%。	时效性指标	预算执行率 ≥ 90	%	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	时效性指标	预算执行率 ≥ 90	%	10			

									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	<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>	效益指标	经济效益	节约财政资金 ≥ 5000	万	20	<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 279 万。预算年度绩效目标：≥95%。</p>	效益指标	经济效益	节约财政资金 ≥ 5000	万	20		

									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 DLG 动态更新) 项目预算 279 万。预算年度绩效目标: ≥95%。	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: 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。 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	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					

									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DLG动态更新)项目预算279万。预算年度绩效目标:≥95%。	满意度指标	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。 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	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10				

									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。	产出数量	数据更新次数	≥	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；	产出数量	数据库维护次数	≥	2	次	10	389360	389360		
绍兴市自然资源	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	产出数量	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	产出数量	基本系统维护次数	≥	6	次	10				

源和 规划 局本 级		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、精准的服务。							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；								
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、精准的服务。	产出 数量 指 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； 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；	产出 数量 指 标	数据更新次 数	≥	2	次	10		
绍兴 市自然 资 源	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	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	产出 质量 指 标	系统故障率	≤	0.5	%	20		



源和规划局本级		绍兴市林业资源信息的共建共享、统一管理和服							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;								
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	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; 5、2022 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
绍兴市自然资源	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	效益指标	经济效益	软件使用率	=	100	%	20	1、2018 年 12 月 30 日前, 完成预算 389360 元; 2、2019 年 12 月 30 日	效益指标	经济效益	软件使用率	=	100	%	20

源和规划局本级		绍兴市林业资源信息的共建共享、统一管理和服							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;								
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	效益生态	对环境影	= 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;	效益生态	对环境影	= 0	% 10				
绍兴市自然资源	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	满意度指	服务使用人员满意度	≥ 95	% 10			1、2018 年 12 月 30 日前, 完成预算 389360 元; 2、2019 年 12 月 30 日	满意度指	服务使用人员满意度	≥ 95	% 10				

源和 规划 局本 级		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、精准的服务。	标	满	意	度														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；	标	满	意	度														
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	<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，</p>	产出数量指标	全市卫星导航定位基准站维护巡查数量	=	5		座	10		产出数量指标		0.5米卫星影像生产面积	=	8275		平方千米	5		11820000	3940000
---------------	------------	--	--------	-------------------	---	---	--	---	----	--	--------	--	--------------	---	------	--	------	---	--	----------	---------

		<p>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：<b>95%以上</b>。</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<b>5座</b>卫星导航定位基准站（国家级<b>1座</b>、省级<b>1座</b>、市级<b>3座</b>）进行日常巡查维护，形成巡查报告。预算年度绩效目标：<b>100%</b>。</p>													
绍兴市自然资源和	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：<b>(1)</b>按省厅要求收集绍兴市各区、县（市）<b>2022年10月前</b>地下市政基</p>	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>规划局本级</p>		<p>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</p>																						
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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：<b>100%</b>。</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<b>60</b>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<b>70</b>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：<b>95%</b>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<b>8275</b>平方千米<b>0.5</b>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<b>100%</b>。</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</p>																						
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		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。 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%。 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	产出数量指标	系列专用地图印刷册数	≥	1500	张	10			产出数量指标	数字城市空间框架数据更新面积	=	8275	平方千米	5					

		<p>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。</p> <p>预算年度绩效目标：<b>100%</b>。</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</p>																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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。预算年度绩效目标：100%。</p>																			
绍兴市自	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</p>	产出指	数量	0.5 米卫星影像生产面积 = 8275	平方千	5			产出指	数量指	全市卫星导航定位基准站维护巡查	= 5	座	10						

<p>自然资源规划局本级</p>		<p>求收集绍兴市各区、县（市）  <b>2022年10月前</b>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：  <b>≥95%</b>。  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）</p>	标	标			米			标	标	数量									
------------------	--	--	---	---	--	--	---	--	--	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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，</p>																						
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		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： <b>95%以上</b> 。 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 <b>5座</b> 卫星导航定位基准站（国家级 <b>1座</b> 、省级 <b>1座</b> 、市级 <b>3座</b> ）进行日常巡查维护，形成巡查报告。预算年度绩效目标： <b>100%</b> 。																		
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） <b>2022年10月</b> 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： <b>≥95%</b> 。 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、	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>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</p>																						
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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。预算年度绩效目标：100%。</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> <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，</p>	产出数量指标	数字城市空间框架数据更新面积	=	8275	平方千米	5		产出数量指标	系列专用地图印刷册数	≥	1500	张	10		
---------------	------------	--	--------	----------------	---	------	------	---	--	--------	------------	---	------	---	----	--	--

		<p>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：<b>95%</b>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：<b>100%</b>。</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）<b>2022年10月前</b>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：<b>≥95%</b>。</p>	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	5								
										产出数量指标	标准地图制作幅数	=	4		幅	10

		<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。</p>																						
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>预算年度绩效目标：<b>100%</b>。</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<b>60</b>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<b>70</b>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：<b>95%</b>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<b>8275</b>平方千米<b>0.5</b>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<b>100%</b>。</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：<b>95%</b>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<b>5</b>座卫星导航定位基准站（国家级<b>1</b>座、省级<b>1</b>座、市级<b>3</b>座）进行日常</p>																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>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</p>																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--







		<p>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</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>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</p>																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>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</p>																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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：<b>100%</b>。</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 <b>60</b> 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 <b>70</b> 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：<b>95%</b> 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 <b>8275</b> 平方千米 <b>0.5</b> 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 <b>100%</b>。</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：<b>95%</b> 以上。</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%。															
绍兴市自然资源和规划局本级	森林防火专项						100								100		
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	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	981000327000
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	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	





局本级																			
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”品牌建设推广						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	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	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	产出指标	数量指标	投放广告	≥ 3	个	15	6550000	6550000		

		域公共品牌。								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。	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。	产出 数量 指标	举办、参加 推介活动	≥ 3			次	15	
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	产出 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	产出 数量 指标	设计产品外 包装	= 1			套	10	

		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。								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“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。	产出指标	质量	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。	产出指标	质量	政府采购规范性	定性	规范		10		
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	产出指标	时效性	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，做精做细做好	产出指标	时效性	预算执行率	≥	90	%	10		

		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。								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“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。	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“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。	效益指标	经济	带动香榧价格上涨	≥	2	%	20		
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	效益指标	社会	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	效益指标	社会	提升香榧全国知名度	定性	显著		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		
绍兴市自然资源和规划局	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	产出时效性指标	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	产出时效性指标	预算执行率	≥ 90	%	10		

局本级										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	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	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	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	生态效益	森林火灾受害控制率	≤	0.8	%	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	效益指标	生态效益	森林火灾受害控制率	≤	0.8	%	20		
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	可持续发展影响	队伍森林防灭火实战化水平	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	可持续发展影响	队伍森林防灭火实战化水平	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战化水平	满意度指标	服务对象满意度	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扑救的实战化水平	满意度指标	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	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。	产出指标	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。	产出指标	数量指标	水准监测公里数	≥	200	千米	30	1250000	750000
绍兴市自然资源和规划局本	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	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		

级																					
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据。 2022年目标为基本完成监测点的布设。	效益指标	社会效益	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供依据。 2022年目标为基本完成监测点的布设。	效益指标	社会效益	水准点三区覆盖率	=	100	%	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据。 2022年目标为基本完成监测点的布设。	效益指标	可持续发展影响	是否能够为进一步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	可持续发展影响	是否能够为进一步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点的布设。	满意度指标	服务对象满意度	≥	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测点的布设。	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	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	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		

局本 级		全绍兴市城市风险监测网络。						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。	产 出 指 标	时 效 性 指 标	预算执行率 $\geq$ 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				
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 $\geq$ 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	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	效 益 指 标	社 会 效 益	一张图三区 覆盖率 = 100	%	10				



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。	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。  年度目标为完成地质灾害风险普查成果报告及相关图件。	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
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。	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	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。	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。	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。	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	时效性指标	按时支付率 = 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>	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	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	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	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					

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>	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	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>	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	卫片执法早发现早制止严查处项目							100								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	<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>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</p>	产出指标	数量指标	提交成果	≥	12	套	10	7000000	6300000



	<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<b>8279</b>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>																				

制。

(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。

(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。

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</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</p>	产出指标	数量指标	实地抽查行	≥ 12	次	20
---------------	-----------------	---	------	------	------	------	---	----	--	------	------	-------	------	---	----

		<p>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>						<p>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>							
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>	产出指标	数量指标	监测面积 = 8279	平方千米	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遥感执法监测</p>	产出指标	数量指标	监测次数 ≥ 12	次	10		

		(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。							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。 (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	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	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	产出数量指标	监测面积	=	8279	平方千米	10		

局本 级		<p>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>								<p>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</p>										
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									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	<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</p>	产出性指标	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</p>	产出性指标	预算执行率	≥	90	%	10		

		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。						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止严查处工作机制。 (1)确定执法需求。结合国家	效益生态指标	对环境影	定无不良影	响	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	效益生态指标	对环境影	定无不良影	响	30			





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</p>	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	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</p>	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
---------------	-----------------	---	-------	---------	---	----	---	----	---	-------	---------	---	----	---	----	--

		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。							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。								
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”三位一体保护。	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”三位一体保护。	产出指标	数量指标	实地复核行动	≥ 1	次	20		
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	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	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	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	数量指标	委托复核覆盖情况	≥ 100	% 20	286000	286000
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	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	数量指标	提交成果	≥ 1	套 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	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	数量指标 实地复核行动	≥	1	次	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 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				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。	效益指标	生态效益	对环境影响定性 无不良影响	30			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。	效益指标	生态效益	对环境影响定性 无不良影响	30					

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。	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。	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							100								100	
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	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	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				
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	完成及时性 定性 及时	30	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						
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 指标	社会 效益 指标	项目覆盖率 = 100 % 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。	效益 指标	社会 效益 指标	项目覆盖率 = 100 % 20						
绍兴市自然资源和规划局	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 指标	生态 效益 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、	效益 指标	生态 效益 指标	加强生态监 管 定性 是		10				

局本级		活。							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。	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，防止毁林造地、出现水土流失、破坏周边环境、影响群众生产生活。	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	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	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	产出 指标	数量 指标	成果应用情况	≥	95	%	20	700000	700000

		标、突出科学修复、统筹分类施策、信息系统建设等工作。						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。	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。	产出指标	时效性指标	完成及时性	定性	及时	30	
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	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、城镇空间为对象，统筹山水林田湖草一体化保护	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10

级		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。						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。	社会效益指标	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。	社会效益指标	项目覆盖率 = 100 %	20						
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、兼顾生态景观的次序，以全国和省级国土空间	生态效益指标	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	生态效益指标	加强生态监管	定性是	10					

自然资源规划局本级		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。	标	益					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。	标	益						
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。	满意度指标	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。	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		

										作。									
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。	产出数量	开发数据库数量	= 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	产出数量	开发软件数量	= 3			套	10	3776800	2643760

										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。	产出指标	数量	开发软件数量	= 3				套	10		产出指标	数量	购置软件授权数量	= 6				套	10

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。	产出数量指标	购置软件授权数量	= 6	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。	产出数量指标	购置服务器数量	= 3	套 5				
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	产出数量指标	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，将全市城市地下市政基础设施，基于	产出数量指标	开发数据库数量	= 1	套 10				



级		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。					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。							
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”综合管理信息化应	产出数量指标	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空间	产出数量指标	购置存储数量 = 1		套 10			

		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。							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。	产出质量等级保护测评指标	= 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，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	产出质量等级保护测评指标	= 3		级 5					

									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。	产出性指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	产出性指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		
绍兴市自然资源和规划局	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。	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		

源和规划局本级		<p>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>						<p>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>									
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	<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</p>	效益指标	可持续影响	系统使用年限	≥ 5	年 10	<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</p>	效益指标	可持续影响	系统使用年限	≥ 5	年 10				

		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。						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。	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	90	%	10	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	90	%	10	

									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	绍兴市应急测绘现代化技术装备建设							100							100		
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		次 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	应急测绘演练次数	= 2		次 10	2250000	2250000
绍兴市自然资源	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	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；	产出指标	数量指标	长航时无人机数量	= 1		架 10		

源和规划局本级		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%。						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%。								
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%。	产出数量指标	长航时无人机数量	= 1		架	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%。	产出数量指标	机载激光雷达	= 1		台	10	
绍兴市自然资源和规划局	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	产出质量指标	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练；3、参加省自然资源部门组织的测绘应急演练	产出质量指标	采购规范性	定性	规范		10	

局本 级		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，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	质量合格	率 =	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	质量合格	率 =	100	%	10				
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	产 出 指 标	时效性	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、	产 出 指 标	时效性	指标	预算执行	率 ≥	90	%	10



		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%。							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	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	社会效益	为全市自然灾害降低损失情况	定性	降低	10	
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	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	业务保障能力提升情况	定性	提升	10	

		算年度执行率：≥90%。							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。预算年度执行率：≥90%。	效益指标	可持续影响	设备使用年限	≥	5	年	10
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%。	满意度指标	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	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	95	%	10

									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	森林火灾风险普查							100										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	≥	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	检查县市区	=	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	检查县市区	=	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	≥	4	%	10		
绍兴市自	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	质量指	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	质量指	省级验收	定性	通过		10		

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	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



本级																			
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	补助经营主体数量	≥	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	补助经营主体数量	≥	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	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	项目覆盖率 = 100 %	15					
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	生态	对环境影 响 定 性 无不良影 响	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	生态	对环境影 响 定 性 无不良影 响	15					
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。	满意度指标	服务	服务对象满 意度 ≥ 95	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。	满意度指标	服务	服务对象满 意度 ≥ 95	10					
绍兴市自然资源和规划局	绍兴市林木新品种(良种)推广示范					100					100					

本级																			
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	数量推广示范品种	≥ 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	数量推广示范品种	≥ 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	质量推广示范品种	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（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	质量推广示范品种	苗木植株健壮，生长良好	定性	达标	20						



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	产出性指标	采购工作及及时性	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。推广示范 2 个至 2 个以上林木新品种（良种）品种	产出性指标	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	产出性指标	预算执行率 ≥ 90	%	10	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	产出性指标	采购工作及及时性	定性	及时	10		
绍兴市自然资源和规划局	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	社会效益指标	带动绍兴发展相关林木新品种良种推广	定性	提升	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	社会效益指标	带动绍兴发展相关林木新品种良种推广	定性	提升	15		

局本 级		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	效 益 指 标	生 态 效 益	对 环 境 影 响	定 性	无 不 良 影 响	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 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	效 益 指 标	生 态 效 益	对 环 境 影 响	定 性	无 不 良 影 响	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	满 意 度 指 标	服 务 对 象 满 意 度	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 种 ） 品 种	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，提高群众保护森林资源意识。	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、多样化开展野生动物救护，提高群众保护森林资源意识。	产出指标	数量指标	开展次数	= 200	次	20	50000	50000		
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	产出指标	质量指标	政府采购规范性	定性	规范	20				

									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	时效性指标	采购工作及及时性	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	采购工作及及时性	定性	及时	10	
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	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	预算执行率	≥	90	% 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)(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	20	公里	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	20	公里	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	内容章节指 ≥ 6	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 ≥ 6	6	章	20			
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	研究期限指 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	研究期限指 定性	2020-2035		10			



本级																			
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“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。	产出数量指标	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。	产出数量指标	投放广告	≥ 3		个	15		539400	539400	
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“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。	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。	产出数量指标	设计产品外包装	= 1		套	10				



									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“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。	产出数量指标	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。	产出数量指标	举办、参加推介活动	≥ 3		次	15			
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“稽山古榧”品牌管理和推	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，以市场为导向、企业为主体、政府为支撑、质量为中心，做精做细做好	产出质量指标	政府采购规范性	定性	规范		10			

		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。							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“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。	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。	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	“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“稽山古榧”品牌管理和推	效益指标	经济效益	带动香榧价格上涨	≥	2	%	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、质量为中心，做精做细做好	效益指标	经济效益	带动香榧价格上涨	≥	2	%	15

		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。								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“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。	社会效益指标	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。	社会效益指标	提升香榧全国知名度	定性	明显		15			
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“稽山古榧”品牌管理和推	服务对象满意度指标	企业满意度	≥	10	%	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	服务对象满意度指标	榧农满意度	≥	90	%	5			



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	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		

局本级																			
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	可持续性影响	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	可持续性影响	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		



级																			
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		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”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	“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。	效益指标	可持续性影响	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	可持续性影响	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”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。	满意度指标	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	≥	95	%	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							100										
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	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	产出质量指标	特困救助审批合规率	=	100	%	25			

级									稳定。									
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 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 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 社会 效益 指标	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 社会 效益 指标	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 满意度 指标	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 满意度 指标	服务对象满意度 ≥ 95 % 10							



级																			
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。	社会效益指标	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。	社会效益指标	工作环境安全	定性	安全		30			

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	数量指标	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	数量指标	项目个数 = 1		个 20	7980000	7980000
绍兴市自然资源和规划局本	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	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	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	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。	效益指标	经济效益	宏观效益	定性	指导性作用		30		效益指标	经济效益	宏观效益	定性	指导性作用		30	

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。	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。	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	绍兴市历史文化名城保护规划							100								100		
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	数量指标	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	数量指标	项目个数	=	1	个	20	92400007392000
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	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	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	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	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	指导性作用		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	指导性作用		30





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	<p>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。</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</p>	产出数量	开发软件数量	= 1		套	25	<p>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。</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</p>	产出数量	开发软件数量	= 1		套	25	12130000	8491000
---------------	-----------------	---	------	--------	-----	--	---	----	--	------	--------	-----	--	---	----	----------	---------

		<p>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，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>								<p>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> <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</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								的利用价值有效提高，将间接节约大量的人力和管理成本。											
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	产出指标	质量指标	等级保护测评	= 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	产出指标	质量指标	等级保护测评	= 3	级 5						



		<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>						<p>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，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>										
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	<p>1、共享集约，减少重复投资</p> <p>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、</p>	产出质量	系统正常运行率	= 100	% 5	<p>1、共享集约，减少重复投资</p> <p>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</p>	产出质量	系统正常使用年限	≥ 5	年 5							

		<p>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。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展</p> <p>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</p>								<p>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。</p> <p>2、提升效能，加速经济发展</p> <p>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</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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</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>						<p>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，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>										
绍兴市自然资源和	省域空间治理数字化平台绍兴节点	<p>1、共享集约，减少重复投资</p> <p>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</p>	产出指标	质量指标	系统正常使用年限	≥	5	年	5	1、共享集约，减少重复投资	产出指标	质量指标	系统正常运行率	=	100	%	5	



<p>规划局本级</p>		<p>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。</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</p>								<p>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。</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审批环节、审批</p>										
--------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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，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>								<p>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，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>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	<p>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。</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</p>	产出指标	时效性指标	采购工作及	及时性	定	及时	5	<p>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。</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</p>	产出指标	时效性指标	采购工作及	及时性	定	及时	5		
---------------	-----------------	---	------	-------	-------	-----	---	----	---	--	------	-------	-------	-----	---	----	---	--	--

		<p>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，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>								<p>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> <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</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									的利用价值有效提高，将间接节约大量的人力和管理成本。									
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	<p>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。</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审批环节、审</p>	产出性指标	资金支付率	≥	60	%	2	<p>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。</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</p>	产出性指标	项目预算执行率	≥	90	%	10			



									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。										
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,	产出性指标	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,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	产出性指标	资金支付率	≥	60	%	2				

		<p>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> <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>								<p>济发展</p> <p>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，节约人力成本 目前由于浙江省域内</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								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。											
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	<p>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。</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</p>	产出指标	成本指标	采购资金节约率	≥	3	%	3	产出指标	成本指标	采购资金节约率	≥	3	%	3			

		<p>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> <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>								<p>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 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。								
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。	效益指标	经济效益	空间数据和功能服务调用量	≥ 5	万次	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	效益指标	经济效益	提升空间治理能力	定性	能够	15		

		<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，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</p>								<p>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</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		的人力和管理成本。							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。									
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，仅在场景建设上突出地方特色。在此基础上不仅可以减少重复建设，	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	效益指标	经济	空间数据和功能服务调用量用	≥ 5	5	万次	10		

		<p>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，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。</p>								<p>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。</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</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>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。</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，节约人力成本 目前由于浙江省域内各市域</p>								<p>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。</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</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		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。						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。 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。								
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	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	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	



		<p>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>						<p>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，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>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--