

绍兴市自然资源大数据中心 2022 年单位预算

目录

一、单位概况

(一) 主要职能

(二) 单位机构设置情况

二、2022年绍兴市自然资源大数据中心预算安排情况说明

(一) 关于绍兴市自然资源大数据中心2022年收支预算情况的总体说明

(二) 关于绍兴市自然资源大数据中心2022年收入预算情况说明

(三) 关于绍兴市自然资源大数据中心2022年支出预算情况说明

(四) 关于绍兴市自然资源大数据中心2022年财政拨款收支预算情况的总体说明

(五) 关于绍兴市自然资源大数据中心2022年一般公共预算当年拨款情况说明

(六) 关于绍兴市自然资源大数据中心2022年一般公共预算基本支出情况说明

(七) 关于绍兴市自然资源大数据中心2022年政府性基金预算支出情况说明

(八) 关于绍兴市自然资源大数据中心2022年国有资本经营

预算支出情况说明

(九) 关于绍兴市自然资源大数据中心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年绍兴市自然资源大数据中心部门预算表

(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

附件 1：市级单位预算公开说明样式

绍兴市自然资源大数据中心 2022 年单位预算

一、绍兴市自然资源大数据中心概况

（一）主要职能。

1. 承担全市自然资源的基础地理和空间规划的信息化建设和应用工作，承担信息系统数据资源整合、归集、应用、共享及业务指导工作。

2. 承担自建信息系统、基础支撑平台的开发建设、数据库建设和日常运维工作。

3. 承担地理信息公共服务保障、影像解译应用、技术创新和推广应用等工作。

4. 承担市本级网络安全和门户网站建设管理工作。

5. 完成绍兴市自然资源和规划局交办的其他任务。

（二）单位机构设置情况。

本单位未设置划分内设机构。

二、自然资源大数据中心 2022 年单位预算安排情况说明

（一）关于自然资源大数据中心 2022 年收支预算情况的总

体说明。

按照综合预算的原则，自然资源大数据中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入，上年结转结余；支出包括：教育支出、社会保障和就业支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。自然资源大数据中心 2022 年收支总预算 379.4 万元。

(二)关于自然资源大数据中心 2022 年收入预算情况说明。

自然资源大数据中心 2022 年收入预算 379.40 万元，其中：一般公共预算拨款收入 379.09 万元，占 99.9%；上年结转 0.31 万元，占 0.1%。

(三)关于自然资源大数据中心 2022 年支出预算情况说明。

自然资源大数据中心 2022 年支出预算 379.40 万元。

1. 按支出功能分类，包括教育支出 1.5 万元，占 0.4%；社会保障和就业（类）22.36 万元，占 5.9%；自然资源海洋气象等支出 335.01 万元，占 88.3%；住房保障支出 20.53 万元，占 5.4%。

2. 按支出用途分类，包括人员支出 183.11 万元，占 48.3%；日常公用支出 24.59 万元，占 6.5%；项目支出 171.7 万元，占 45.2%。

结转下年 0 万元。

（四）关于自然资源大数据中心 2022 年财政拨款收支预算情况的总体说明。

自然资源大数据中心 2022 年财政拨款收支总预算 379.4 万元。包括：一般公共预算拨款收入 379.09 万元，上年结转结余 0.31 万元；支出包括：教育支出 1.5 万元；社会保障和就业（类）22.36 万元；自然资源海洋气象等支出 335.01 万元；住房保障支出 20.53 万元。

（五）关于自然资源大数据中心 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。

自然资源大数据中心 2022 年一般公共预算当年拨款 379.09 万元，比 2021 年执行数减少 20.38 万元，主要原因是专项项目减少。

2. 一般公共预算当年拨款结构情况。

教育支出 1.5 万元，占 0.4%；社会保障和就业（类）22.36 万元，占 5.9%；自然资源海洋气象等支出 335.01 万元，占 88.3%；住房保障支出 20.53 万元，占 5.4%。

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）1.5

万元，主要用于培训支出。

(2) 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项) 14.90 万元，主要用于事业单位基本养老保险缴费支出。

(3) 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项) 7.45 万元，主要用于事业单位职业年金缴费支出。

(4) 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业运行(项) 163.31 万元，主要用于事业运行基本支出。

(5) 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)其他自然资源事务支出(项) 171.70 万元，主要用于大数据中心专项项目支出。

(6) 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴支出(项) 4.04 万元，主要用于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。

(7) 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金支出(项) 16.49 万元，主要用于事业单位按规定为职工缴纳的住房公积金支出。

(六) 关于自然资源大数据中心 2022 年一般公共预算基本支出情况说明。

自然资源大数据中心 2022 年一般公共预算基本支出 379.4 万元，其中：

人员经费 183.11 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、城镇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、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出；

公用经费 24.59 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、邮电费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、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）关于自然资源大数据中心 2022 年政府性基金预算支出情况说明。

自然资源大数据中心 2022 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

（八）关于自然资源大数据中心 2022 年一般公共预算“三公”经费预算情况说明。

1. 因公出国（境）费用：2022 年预算安排 0 万元。无因公出国（境）费用。

2. 公务接待费：2022 年安排公务接待费预算 0 万元。无公务接待费。

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 0 万元。其中，公务用车购置支出 0 万元（含购置税等附加费用）；公务用车运行维护费支出 0 万元。

（九）其他重要事项的情况说明。

1. 政府采购情况。

2022 年自然资源大数据中心政府采购预算总额 171.70 万元，其中：政府采购服务预算 171.70 万元。

2. 国有资产占有使用情况。

截至 2021 年 12 月 31 日，自然资源大数据中心共有车辆 0 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），单位价值 200 万元以上大型设备 0 台（套）。

2022 年单位预算安排购置车辆 0 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），单位价值 200 万元以上大型设备 0 台（套）。

3. 绩效目标设置情况。

2022 年自然资源大数据中心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 9 个项目，当年资金安排 171.70 万元，其中一般公共预算当年拨款 171.70 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和政府性基金预算财政拨款。

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（含上级补助预算收入和附属单位上缴预算等收入）。

6. 动用历年结转结余：指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，使用历年结转结余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。

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	379.09	教育支出	1.50
一般公共预算	379.09	进修及培训	1.50
政府性基金预算		培训支出	1.50
国有资本经营预算		社会保障和就业支出	22.36
二、财政专户管理资金		行政事业单位养老支出	22.36
三、事业收入		机关事业单位基本养老保险缴费支出	14.90
四、事业单位经营收入		机关事业单位职业年金缴费支出	7.45
五、上级补助收入		自然资源海洋气象等支出	335.01
六、附属单位上缴收入		自然资源事务	335.01
七、其他收入		事业运行	163.31
		其他自然资源事务支出	171.70
		住房保障支出	20.53

		住房改革支出	20.53
		住房公积金	16.49
		购房补贴	4.04
本年收入合计	379.09	本年支出合计	379.40
上年结转结余	0.31	年终结转结余	
收 入 总 计	379.40	支 出 总 计	379.40

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	379.40	183.11	24.59	171.70			
205	教育支出	1.50		1.50				
20508	进修及培训	1.50		1.50				
2050803	培训支出	1.50		1.50				
208	社会保障和就业支出	22.36	22.36					
20805	行政事业单位养老支出	22.36	22.36					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	14.90	14.90					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7.45	7.45					
220	自然资源海洋气象等支出	335.01	140.22	23.09	171.70			
22001	自然资源事务	335.01	140.22	23.09	171.70			
2200150	事业运行	163.31	140.22	23.09				

2200199	其他自然资源事务支出	171.70			171.70			
221	住房保障支出	20.53	20.53					
22102	住房改革支出	20.53	20.53					
2210201	住房公积金	16.49	16.49					
2210203	购房补贴	4.04	4.04					

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	379.09	教育支出	1.50
一般公共预算	379.09	进修及培训	1.50
政府性基金预算		培训支出	1.50
国有资本经营预算		社会保障和就业支出	22.36
二、上年结转		行政事业单位养老支出	22.36
一般公共预算	0.31	机关事业单位基本养老保险缴费支出	14.90
政府性基金预算		机关事业单位职业年金缴费支出	7.45
国有资本经营预算		自然资源海洋气象等支出	335.01
		自然资源事务	335.01
		事业运行	163.31
		其他自然资源事务支出	171.70
		住房保障支出	20.53

		住房改革支出	20.53
		住房公积金	16.49
		购房补贴	4.04
收 入 总 计	379.40	支 出 总 计	379.40

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	379.40	207.70	183.11	24.59	171.70
205	教育支出	1.50	1.50		1.50	
20508	进修及培训	1.50	1.50		1.50	
2050803	培训支出	1.50	1.50		1.50	
208	社会保障和就业支出	22.36	22.36	22.36		
20805	行政事业单位养老支出	22.36	22.36	22.36		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	14.90	14.90	14.90		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7.45	7.45	7.45		
220	自然资源海洋气象等支出	335.01	163.31	140.22	23.09	171.70
22001	自然资源事务	335.01	163.31	140.22	23.09	171.70
2200150	事业运行	163.31	163.31	140.22	23.09	

2200199	其他自然资源事务支出	171.70				171.70
221	住房保障支出	20.53	20.53	20.53		
22102	住房改革支出	20.53	20.53	20.53		
2210201	住房公积金	16.49	16.49	16.49		
2210203	购房补贴	4.04	4.04	4.04		

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	207.70	183.11	24.59
301	工资福利支出	183.11	183.11	
30101	基本工资	42.60	42.60	
30102	津贴补贴	4.04	4.04	
30107	绩效工资	54.96	54.96	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	14.90	14.90	
30109	职业年金缴费	7.45	7.45	
30110	职工基本医疗保险缴费	8.06	8.06	
30111	公务员医疗补助缴费	3.23	3.23	
30112	其他社会保障缴费	1.13	1.13	
30113	住房公积金	16.49	16.49	
30199	其他工资福利支出	30.24	30.24	

302	商品和服务支出	24.59		24.59
30201	办公费	3.56		3.56
30204	手续费	0.58		0.58
30207	邮电费	2.08		2.08
30211	差旅费	2.30		2.30
30214	租赁费	0.60		0.60
30216	培训费	1.90		1.90
30228	工会经费	1.86		1.86
30229	福利费	9.76		9.76
30299	其他商品和服务支出	1.94		1.94
303	对个人和家庭的补助	0.01	0.01	
30309	奖励金	0.01	0.01	

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	
绍兴市自然资源大数据中心	1	2	3	4	5	6
合计						

绍兴市自然资源大数据中心无一般公共预算"三公"经费的支出，故本表无数据。

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			

绍兴市自然资源大数据中心无政府性基金预算的支出，故本表无数据。

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	

绍兴市自然资源大数据中心无国有资本经营预算拨款安排支出，故本表无数据。

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	171.70	171.70				
绍兴市自然资源大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	12.00	12.00				
绍兴市自然资源大数据中心	网络线路租用费	17.30	17.30				
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	20.00	20.00				
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目	1.50	1.50				
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	24.00	24.00				
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	14.60	14.60				
绍兴市自然资源大数据中心	2022 年度市自然资源和规划局机房维保	27.30	27.30				
绍兴市自然资源大数据中心	信息系统商用密码应用安全性评估、评测项目	10.00	10.00				
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	45.00	45.00				

2022 年单位绩效指标表

单位	项目名称	总体绩效目标	总体绩效一级指标名称	总体绩效二级指标名称	总体绩效三级指标名称	总体绩效指标符号	总体绩效指标值	总体绩效指标单位	总体绩效指标权重	总体绩效备注	年度绩效目标	年度绩效一级指标名称	年度绩效二级指标名称	年度绩效三级指标名称	年度绩效指标符号	年度绩效指标值	年度绩效指标单位	年度绩效指标权重	年度绩效备注	金额	预算金额
绍兴市自然资源大数据中心																					
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护								100									100			
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	产出指标	数量指标	响应服务的及时性	定性	及时		10		保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	产出指标	数量指标	故障排除速度	≤	2	小时	20		460500	240000
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	产出指标	数量指标	故障排除速度	≤	2	小时	20		保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	产出指标	数量指标	响应服务的及时性	定性	及时		10			

绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	产出指标	质量指标	质量合格率	=	100	%	20		保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	产出指标	质量指标	质量合格率	=	100	%	20			
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10			
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	效益指标	社会效益	保障服务等	≥	90	分	10		保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	效益指标	社会效益	保障服务等	≥	90	分	10			
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	效益指标	社会效益	使用寿命超出质保年限的耗材占总耗材的百分比	≥	95	%	20		保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	效益指标	社会效益	使用寿命超出质保年限的耗材占总耗材的百分比	≥	95	%	20			
绍兴市自然资源大数据中心	运行维护	保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10		保障局日常办公的正常开展，业务系统的正常运行	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10			

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

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

											失。										
绍兴市自然资源大数据中心	规划和地理信息机房涉密数据异地容灾备份	异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		异地容灾备份是对我局机房存储的各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10			
绍兴市自	规划和	异地容灾备份是对	效益	经济	备份数据的	≥	99	%	30		异地容灾备	效	经	备份数	≥	99	%	30			

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

	涉密数据异地容灾备份	据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。		度							各类基础地理信息数据、规划数据及业务审批数据进行一年两次的异地备份，数据统一存放于浙江省测绘科学技术研究院德清地理信息数据备份中心，可有效防止本地机房因各种不可预测的灾害而造成数据丢失而无法恢复的严重后果，避免国家财产和资金的损失。	指标	象满意度										
绍兴市自然资源大数据中心	网络线路租用费								100														100
绍兴市自然资源大	网络线路租用	网络线路的租用是不动产业务系统、	产出指标	数量指标	网络线路租用年限	=	1	年	30		网络线路的租用是不动产	产出	数量	网络线路租用	=	1	年	30		383600	173040		

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

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

										门及公众提供信息查询、业务发布等服务。										
绍兴市自然资源大数据中心	网络线路租用费	网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局业务的正常开展，同时为各政府部门及公众提供信息查询、业务发布等服务。	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	网络线路的租用是不动产业务系统、建设用地批后监管及办公网络正常运行的必要条件。从而确保局业务的正常开展，同时为各政府部门及公众提供信息查询、业务发布等服务。	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10			
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务								100									100		
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全	产出指标	数量指标	数据归集	≥	8	套	10	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保	产出指标	数量指标	数据归集	≥	8	套	10	350000	200000	

	服务	全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。								障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。									
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	数量指标	季度巡检报告次数	=	4	次	10	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	数量指标	季度巡检报告次数	=	4	次	10		
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。	产出指标	质量指标	数据归集故障率	<	1	%	10	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动	产出指标	质量指标	数据库非正常停机率	<	1	%	10		

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

数据中心	境高可用维保服务	手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。		标						备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。	指标	性指标	率						
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。	效益指标	社会效益	巡检和保障服务等	≥	90	分	30	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。	效益指标	社会效益	巡检和保障服务等	≥	90	分	30		
绍兴市自然资源大数据中心	系统数据库环境高可用维保服务	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。 2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。	满意度指标	服务对象满意度	使用人群满意度	≥	95	%	10	1、通过监测、调优、备份、双活等手段，保障数据库高可用性和数据安全。	满意度指标	服务对象满意度	使用人群满意度	≥	95	%	10		

		至大数据局。									2、完成六个区县市不动产登记簿同步至大数据局。										
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市地下管线系统运维								100											100	
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市地下管线系统运维	1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。	产出指标	数量指标	数据库维护次数	≥	1	次	15		1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。	产出指标	数量指标	系统巡查次数	≥	1	次	15		133000	0
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市地下管线系统运维	1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工	产出指标	数量指标	系统巡查次数	≥	1	次	15		1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管	产出指标	数量指标	数据库维护次数	≥	1	次	15			

		作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。								线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。									
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市地下管线系统运维	1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。	产出指标	质量指标	系统故障率	≤	1	%	10	1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。	产出指标	质量指标	系统故障率	≤	1	%	10		
绍兴市自	绍兴市	1.总体目标：	产出	时效	故障排除速	=	2	小	10	1.总体目标：	产	时	预算执	≥	90	%	10		

然资源大数据中心	地下管线系统运维	本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。	指标	性指标	度			时			本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。	出指标	效性指标	行率						
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市地下管线系统运维	1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。 2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高	产出指标	时效性指标	故障排除速度	=	2	小时	10		

										系统的稳定性。									
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市地下管线系统运维	<p>1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。</p> <p>2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。</p>	效益指标	社会效益	公共主页访问量	≥	1000	人次	10	<p>1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。</p> <p>2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。</p>	效益指标	社会效益	公共主页访问量	≥	1000	人次	10		
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市地下管线系统运维	<p>1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。</p> <p>2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。</p>	效益指标	生态效益	对环境影响	定性	无不良影响		10	<p>1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。</p> <p>2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。</p>	效益指标	生态效益	对环境的影响	定性	无不良影响		10		

		稳定性。								常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。									
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市地下管线系统运维	<p>1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。</p> <p>2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。</p>	效益指标	可持续影响	系统使用年限指数	≥	2	年	10	<p>1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。</p> <p>2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。</p>	效益指标	可持续影响	系统使用年限指数	≥	2	年	10		
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市地下管线系统运维	<p>1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。</p> <p>2.预算年度绩效目标</p>	满意度指标	服务对象满意度	使用人群满意度	≥	95	%	10	<p>1.总体目标： 本次项目的建设目标为通过地下管线系统日常维护工作，保证系统平稳运行。</p>	满意度指标	服务对象满意度	使用人群满意度	≥	95	%	10		

		提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。								2.预算年度绩效目标 提供系统日常维护，解决系统异常问题，提高系统的稳定性。									
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目							100										100	
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。	产出指标	数量指标	基本系统维护次数	=	12	次	30	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。	产出指标	数量指标	基本系统维护次数	=	12	次	30	28500	15000
绍兴市自	华数融	根据浙江省国土资	产出	时效	到场服务的	≤	1	小	20	根据浙江省	产	时	到场服	≤	1	小	20		

自然资源大数据中心	合视频会议备份系统运维项目	源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。	指标	性指标	及时性			时			国土资源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。	出指标	效性指标	务的及时性			时			
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		
绍兴市自然资源大	华数融合视频	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要	效益指标	社会效益	满足设备故障后，应急	定性	满足		30		根据浙江省国土资源厅	效益	社会	满足设备故障	定性	满足		30		

数据中心	会议备份系统运维项目	【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。			参会需要					专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。	指标	效益	后，应 急参会 需要							
绍兴市自然资源大数据中心	华数融合视频会议备份系统运维项目	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	90	%	10	根据浙江省国土资源厅专题会议纪要【2018】4号文件精神，委托中广有线信息网络有限公司绍兴分公司进行备行系统设备维护，委托业务费1.5万/年。	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	90	%	10			
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测								100									100		

	评项目																			
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 绍兴市自然资 	产出指标	数量指标	测评数量	≥	2	次	10	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十</p>	产出指标	数量指标	测评数量	≥	2	次	10	820000	450000	

		源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级								个层面。 本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示： 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										级 5. 地质灾 害气象风险 预警系统 二级										
绍兴市自然 资源大 数据中 心	信息安 全等级 保护测 评项目	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <p>1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级</p>	产出 指标	质量 指标	备案通过率	≥	90	%	20	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安</p>	产出 指标	质量 指标	备案通 过率	≥	90	%	20			

		<p>2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级</p> <p>3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级</p> <p>4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级</p> <p>5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级</p> <p>5. 地质灾害气象风险预警系统 二级</p>																		<p>全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <p>1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级</p> <p>2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级</p> <p>3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级</p> <p>4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级</p>																	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级										
										5. 地质灾害气象风险预警系统 二级										
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下</p>	产出指标	时效性指标	测评按时完成率	=	6	个	20	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安</p>	产出指标	时效性指标	测评按时完成率	=	6	个	20			

		<p>表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级 																				<p>全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										划“一张图” 实施监督信 息系统 三 级 5. 绍兴市 自然资源档 案管理信息 系统 三 级 5. 地质灾 害气象风险 预警系统 二级											
绍兴市自然 资源大 数据中心	信息安 全等级 保护测 评项目	本次 2022 年绍兴 市自然资源和规划 局信息系统安全等 级保护测评项目将 针对已定级的 5 个 三级信息系统；未 定级的 1 个二级信 息系统从技术与管 理两大方面进行测 评，覆盖：物理安 全、网络安全、主 机安全、应用安全、 数据安全和安全管 理机构、安全管理 制度、人员安全管 理、系统建设管理、	产出 指标	时效 性指 标	预算执行率	≥	90	%	10	本次 2022 年 绍兴市自然 资源和规划 局信息系统保 护测评项目 将针对已定 级的 5 个三 级信息系 统；未定级 的 1 个二 级信息系 统从技术 与管理 两大方面 进行测 评，覆盖：物理安	产出 指标	时效 性指 标	预算执 行率	≥	90	%	10				

		<p>系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级 													<p>全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间 														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级									
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、	效益指标	社会效益	等保测评分值	≥	75	分	30	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从	效益指标	社会效益	等保测评分值	≥	75	分	30		

		<p>数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级 										<p>技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理 											
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级											
绍兴市自然资源大数据中心	信息安全等级保护测评项目	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10			

		<p>理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 																	<p>级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三 												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		5. 地质灾害气象 风险预警系统 二 级									级 2. 绍兴市基础 地理信息 与规划管理 综合平台 三级 3. 绍兴市自然 资源空间 公共平台 三级 4. 绍兴市 国土空间规 划“一张图” 实施监督信 息系统 三 级 5. 绍兴市 自然资源档 案管理信息 系统 三 级 5. 地质灾 害气象风险 预警系统 二级								
绍兴市自然 资源大数据中心	市自然 资源和 规划局 信息机							100								100			

	房维保项目																						
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息中心机房维保项目	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>	产出指标	数量指标	季度巡检服务次数	≥	4	次	20	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管</p>	产出指标	数量指标	季度巡检服务次数	≥	4	次	20	733400	146000				

										理水平和管理效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。									
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和管理效率 7、保障国家信息安全	产出指标	数量指标	非正常停机率	≤	2	%	15	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；	产出指标	数量指标	故障排除速度	≤	2	小时	15		

		全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。								4、实现运维工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。										
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析	产出指标	数量指标	故障排除速度	≤	2	小时	15	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；	产出指标	数量指标	非正常停机率	≤	2	%	15			

		<p>的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>								<p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>											
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		1、实现了绍兴市自然资源大数据中	产出指	时效性	预算执行率	≥	90	%	10			

	<p>信息机房维保项目</p>	<p>序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和管理效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>															<p>标 指 标</p>										
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。									
绍兴市自然资源大数据中心	市自然资源和规划局信息机房维保项目	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制；	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10		

		<p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>								<p>制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>									
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源和规划局网络安全重保技术服务项目							100									100		

绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源和规划局网络安全重保技术服务项目	<p>1 建立持续评估检测机制 网络和信息安全包括三个阶段：检测、防御、响应。建立一套持续的评估机制对安全建设至关重要。本次安全服务建立的持续评估机制，结合安全大数据，7*24 小时发现信息系统的漏洞，暴露面等，并建立漏洞全生命周期管理，预防因漏洞引发的安全风险。</p> <p>2 建立重大安全事件应急故障机制 对本单位建立的重大安全的应急保障机制，通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发生</p>	产出指标	数量指标	服务次数要求	≥	10	次	30	<p>1 建立持续评估检测机制 网络和信息安全包括三个阶段：检测、防御、响应。建立一套持续的评估机制对安全建设至关重要。本次安全服务建立的持续评估机制，结合安全大数据，7*24 小时发现信息系统的漏洞，暴露面等，并建立漏洞全生命周期管理，预防因漏洞引发的安全风险。</p> <p>2 建立重大安全事件应急故障机制</p>	产出指标	数量指标	服务次数要求	≥	10	次	30	350000	0
--------------	-------------------------	---	------	------	--------	---	----	---	----	--	------	------	--------	---	----	---	----	--------	---

		<p>时，有紧密的配合机制，同时也有专业的第三方提供专业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件发生前、发生中、发生后的保障机制。</p> <p>3 持续降低信息资产面临的安全威胁 持续监测本单位的安全风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全威胁，并提供及时响应、闭环处置的专家级服务能力。</p> <p>4 构建主动防御的安全体系 通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营体系，主动检测、主动预警、主</p>																										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

对本单位建立的重大安全的应急保障机制，通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发生时，有紧密的配合机制，同时也有专业的第三方提供专业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件发生前、发生中、发生后的保障机制。

		<p>动响应与防御以及本单位信息安全工作的主动可视，改变以往信息安全工作的被动局面，主动开展信息安全工作。</p>																				<p>3 持续降低信息资产面临的安全威胁</p> <p>持续监测本单位的安全风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全威胁，并提供及时响应、闭环处置的专家级服务能力。</p> <p>4 构建主动防御的安全体系</p> <p>通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营</p>
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										体系，主动检测、主动预警、主动响应与防御以及本单位信息安全工作的主动可视，改变以往信息安全工作的被动局面，主动开展信息安全工作。									
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源和规划局网络安全重保技术服务项目	1 建立持续评估检测机制 网络和信息安全包括三个阶段：检测、防御、响应。建立一套持续的评估机制对安全建设至关重要。本次安全服务建立的持续评估机制，结合安全大数据，7*24 小时发现信息系统的漏洞，暴露面等，并建立漏洞全生命周期管理，预防因漏洞引发的安全风险	产出指标	质量指标	服务有效率	≥	99	%	20	1 建立持续评估检测机制 网络和信息安全包括三个阶段：检测、防御、响应。建立一套持续的评估机制对安全建设至关重要。本次安全服务建立的持续评估机制，结合安全大	产出指标	质量指标	服务有效率	≥	99	%	20		

	<p>险。</p> <p>2 建立重大安全事件应急故障机制 对本单位建立的重大安全的应急保障机制，通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发生时，有紧密的配合机制，同时也有专业的第三方提供专业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件发生前、发生中、发生后的保障机制。</p> <p>3 持续降低信息资产面临的安全威胁持续监测本单位的安全风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞</p>										<p>数据，7*24小时发现信息系统的漏洞，暴露面等，并建立漏洞全生命周期管理，预防因漏洞引发的安全风险。</p> <p>2 建立重大安全事件应急故障机制 对本单位建立的重大安全的应急保障机制，通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发</p>											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全威胁，并提供及时响应、闭环处置的专家级服务能力。</p> <p>4 构建主动防御的安全体系</p> <p>通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营体系，主动检测、主动预警、主动响应与防御以及本单位信息安全工作的主动可视，改变以往信息安全工作的被动局面，主动开展信息安全工作。</p>										<p>生时，有紧密的配合机制，同时也有专业的第三方提供专业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件发生前、发生中、发生后的保障机制。</p> <p>3 持续降低信息资产面临的安全威胁</p> <p>持续监测本单位的安全风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全</p>												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										威胁，并提供及时响应、闭环处置的专家级服务能力。 4 构建主动防御的安全体系 通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营体系，主动检测、主动预警、主动响应与防御以及本单位信息安全工作的主动可视，改变以往信息安全工作的被动局面，主动开展信息安全工作。										
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源和规	1 建立持续评估检测机制 网络和信息安全包	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	1 建立持续评估检测机制	产出指	时效性	预算执行率	≥	90	%	10			

划局网络安全重保技术服务项目	<p>括三个阶段：检测、防御、响应。建立一套持续的评估机制对安全建设至关重要。本次安全服务建立的持续评估机制，结合安全大数据，7*24小时发现信息系统的漏洞，暴露面等，并建立漏洞全生命周期管理，预防因漏洞引发的安全风险。</p> <p>2 建立重大安全事件应急故障机制对本单位建立的重大安全的应急保障机制，通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发生时，有紧密的配合机制，同时也有专业的第三方提供专</p>														网络和信息	标	指	标								
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件发生前、发生中、发生后的保障机制。</p> <p>3 持续降低信息资产面临的安全威胁 持续监测本单位的安全风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全威胁，并提供及时响应、闭环处置的专家级服务能力。</p> <p>4 构建主动防御的安全体系 通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营体系，主动检测、主动预警、主动响应与防御以及本单位信息安全工作的主动可视，改</p>										<p>障机制，通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发生时，有紧密的配合机制，同时也有专业的第三方提供专业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件发生前、发生中、发生后的保障机制。</p> <p>3 持续降低信息资产面临的安全威</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		变以往信息安全工作的被动局面，主动开展信息安全工作。								<p>威胁持续监测本单位的安全风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全威胁，并提供及时响应、闭环处置的专家级服务能力。</p> <p>4 构建主动防御的安全体系</p> <p>通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营体系，主动检测、主动预警、主动</p>									
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										响应与防御以及本单位信息安全工作的主动可视，改变以往信息安全工作的被动局面，主动开展信息安全工作。									
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源和规划局网络安全重保技术服务项目	<p>1 建立持续评估检测机制</p> <p>网络和信息安全包括三个阶段：检测、防御、响应。建立一套持续的评估机制对安全建设至关重要。本次安全服务建立的持续评估机制，结合安全大数据，7*24小时发现信息系统的漏洞，暴露面等，并建立漏洞全生命周期管理，预防因漏洞引发的安全风险。</p> <p>2 建立重大安全事件应急故障机制</p>	效益指标	社会效益	服务、咨询及值守等	≥	90	分	30	<p>1 建立持续评估检测机制</p> <p>网络和信息安全包括三个阶段：检测、防御、响应。建立一套持续的评估机制对安全建设至关重要。本次安全服务建立的持续评估机制，结合安全大数据，7*24小时发现信息系统的漏</p>	效益指标	社会效益	服务、咨询及值守等	≥	90	分	30		

		<p>对本单位建立的重大安全的应急保障机制，通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发生时，有紧密的配合机制，同时也有专业的第三方提供专业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件发生前、发生中、发生后的保障机制。</p> <p>3 持续降低信息资产面临的安全威胁持续监测本单位的安全风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全威胁，并</p>											<p>洞，暴露面等，并建立漏洞全生命周期管理，预防因漏洞引发的安全风险。</p> <p>2 建立重大安全事件应急故障机制对本单位建立的重大安全的应急保障机制，通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程</p>	<p>序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发生时，有紧密的配合机制，同时也</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>提供及时响应、闭环处置的专家级服务能力。</p> <p>4 构建主动防御的安全体系</p> <p>通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营体系，主动检测、主动预警、主动响应与防御以及本单位信息安全工作的主动可视，改变以往信息安全工作的被动局面，主动开展信息安全工作。</p>										<p>有专业的第三方提供专业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件发生前、发生中、发生后的保障机制。</p> <p>3 持续降低信息资产面临的安全威胁</p> <p>持续监测本单位的安全风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全威胁，并提供及时响应、闭环处</p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										置的专家级服务能力。 4 构建主动防御的安全体系 通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营体系，主动检测、主动预警、主动响应与防御以及本单位信息安全工作的主动可视，改变以往信息安全工作的被动局面，主动开展信息安全工作。										
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源和规划局网络安全重保技	1 建立持续评估检测机制 网络和信息安全包括三个阶段：检测、防御、响应。建立一套持续的评估机	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	1 建立持续评估检测机制 网络和信息安全包括三个阶段：检	满意度指标	服务对象满意	使用人员满意度	≥	95	%	10			

	术服务项目	<p>制对安全建设至关重要。本次安全服务建立的持续评估机制，结合安全大数据，7*24小时发现信息系统的漏洞，暴露面等，并建立漏洞全生命周期管理，预防因漏洞引发的安全风险。</p> <p>2 建立重大安全事件应急故障机制</p> <p>对本单位建立的重大安全的应急保障机制，通过开展应急演练，增强演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发生时，有紧密的配合机制，同时也有专业的第三方提供专业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件</p>													<p>测、防御、响应。建立一套持续的评估机制对安全建设至关重要。本次安全服务建立的持续评估机制，结合安全大数据，7*24小时发现信息系统的漏洞，暴露面等，并建立漏洞全生命周期管理，预防因漏洞引发的安全风险。</p> <p>2 建立重大安全事件应急故障机制</p> <p>对本单位建立的重大安全的应急保障机制，通过开展应急演练，增强</p>		度										
--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>发生前、发生中、发生后的保障机制。</p> <p>3 持续降低信息资产面临的安全威胁 持续监测本单位的安全风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全威胁，并提供及时响应、闭环处置的专家级服务能力。</p> <p>4 构建主动防御的安全体系 通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营体系，主动检测、主动预警、主动响应与防御以及本单位信息安全工作的主动可视，改变以往信息安全工作的被动局面，主动开展信息安全工</p>																									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

演练组织单位、参与单位和人员等对应急预案的熟悉程序，加强配合，提高其应急处置能力。在安全事件真实发生时，有紧密的配合机制，同时也有专业的第三方提供专业的应急响应服务。以此建立一套覆盖重大安全事件发生前、发生中、发生后的保障机制。

3 持续降低信息资产面临的安全威胁
持续监测本单位的安全

		作。									<p>风险，使用云端专家共享模式，对可疑的安全事件逐一确认，从漏洞和威胁两个方面持续监测信息资产面临的安全威胁，并提供及时响应、闭环处置的专家级服务能力。</p> <p>4 构建主动防御的安全体系</p> <p>通过安全运营手段，帮助本单位构建主动防御的安全运营体系，主动检测、主动预警、主动响应与防御以及本单位信息安全工</p>											
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										作的主动可 视，改变以 往信息安全 工作的被动 局面，主动 开展信息安 全工作。										
绍兴市自然 资源大 数据中心	三网分 离信息 安全加 固及网 络改造 项目							100									100			
绍兴市自然 资源大 数据中心	三网分 离信息 安全加 固及网 络改造 项目	在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续发展的日常安全运维体系。 项目完成后，可以构建起三网分离符合国家信息安全登	产出 指标	数量 指标	硬件采购数量	=	7	套	15	在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求	产出 指标	数量 指标	硬件采购数量	=	7	套	15	900000	0	

		<p>记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系，根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求，实行分级、分类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>							<p>的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。</p> <p>项目完成后，可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系，根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求，实行分级、分类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										社会稳定。											
绍兴市自然资源大数据中心	三网分离信息安全加固及网络改造项目	<p>在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。</p> <p>项目完成后，可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系，根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求，实行分级、分类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>	产出指标	质量指标	质量合格率	=	100	%	10	<p>在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。</p> <p>项目完成后，可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。</p>	产出指标	质量指标	质量合格率	=	100	%	10				

		定。								体系和可持 续的日常安 全运维体 系，根据信 息系统应用 业务重要程 度及其实际 安全需求， 实行分级、 分类、分阶 段实施保 护，保障信 息安全和系 统安全正常 运行，维护 国家利益、 公共利益和 社会稳定。										
绍兴市自 然资源大 数据中心	三网分离 信息安全 加固及网 络改造 项目	在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可	产出 指标	质量 指标	政府采购规 范性	定 性	规范	15		在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，	产 出 指 标	质 量 指 标	政 府 采 购 规 范 性	定 性	规范	15				

										息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。									
绍兴市自然资源大数据中心	三网分离信息安全加固及网络改造项目	在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。 项目完成后，可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系，根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求，实行分级、分	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。 项目完成后，可以构	产出指标	时效性指标	非正常停机率	≤	5	次	10		

		类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。								建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系，根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求，实行分级、分类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。									
绍兴市自然资源大数据中心	三网分离信息安全加固及网络改造项目	在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补	产出指标	时效性指标	非正常停机率	≤	5	次	10	在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		

		<p>不足,堵漏洞,完善网络架构后,构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。</p> <p>项目完成后,可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系,根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求,实行分级、分类、分阶段实施保护,保障信息安全和系统安全正常运行,维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>										<p>作,及时开展网络及信息安全加固工作,补不足,堵漏洞,完善网络架构后,构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。</p> <p>项目完成后,可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系,根据信息系统应用业务重要程度及其实际</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										安全需求，实行分级、分类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。									
绍兴市自然资源大数据中心	三网分离信息安全加固及网络改造项目	在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。 项目完成后，可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续	效益指标	社会效益	设备使用率	=	100	%	30	在已经完成的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续	效益指标	社会效益	设备使用率	=	100	%	30		

		的日常安全运维体系，根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求，实行分级、分类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。									续的日常安全运维体系。 项目完成后，可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系，根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求，实行分级、分类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。										
绍兴市自	三网分	在已经完成的三网	满意	服务	使用人员满	≥	95	%	10		在已经完成	满	服	使用人	≥	95	%	10			

<p>然资源大 数据中心</p>	<p>离信息 安全加固及网 络改造 项目</p>	<p>分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。 项目完成后，可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系，根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求，实行分级、分类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>	<p>度指 标</p>	<p>对象 满意 度</p>	<p>意度</p>					<p>的三网分离后工作后，及时开展网络及信息安全加固工作，及时开展网络及信息安全加固工作，补不足,堵漏洞，完善网络架构后，构建起符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安全运维体系。 项目完成后，可以构建起三网分离符合国家信息安全登记保护要求的网络安全体系和可持续的日常安</p>	<p>意 度 指 标</p>	<p>务 对 象 满 意 度</p>	<p>员 满 意 度</p>									
----------------------	--------------------------------------	---	-----------------	------------------------	-----------	--	--	--	--	--	----------------------------	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										全运维体系，根据信息系统应用业务重要程度及其实际安全需求，实行分级、分类、分阶段实施保护，保障信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。										
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保								100										100	
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；	产出指标	数量指标	季度巡检服务次数	≥	4	次	20	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业	产出指标	数量指标	季度巡检服务次数	≥	4	次	20	910000	273000	

		<p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>																									
													<p>务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>														

										定。											
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>	产出指标	数量指标	非正常停机率	≤	2	%	15	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管</p>	产出指标	数量指标	非正常停机率	≤	2	%	15				

										理效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。										
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常	产出指标	数量指标	故障排除速度	≤	2	小时	15	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理； 4、实现运维	产出指标	数量指标	故障排除速度	≤	2	小时	15			

		运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。								工作的流程化、规范化； 5、实现服务的闭环管理和控制； 6、提升了管理水平和效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。									
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理； 2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障； 3、建立了统	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10		

		<p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>								<p>一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>											
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划	1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；	效益指标	社会效益	巡检和保障服务等	≥	70	分	30		1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项	效益指标	社会效益	巡检和保障服务等	≥	70	分	30			

	局机房 维保	<p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>																									
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

业务的有序管理；

2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；

3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；

4、实现运维工作的流程化、规范化；

5、实现服务的闭环管理和控制；

6、提升了管理水平和管理效率

7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维

											护国家利益、公共利益和社会稳定。										
绍兴市自然资源大数据中心	2022年度市自然资源和规划局机房维保	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理和控制；</p> <p>6、提升了管理水平和管理效率</p> <p>7、保障国家信息安全和系统安全正常运行，维护国家利益、公共利益和社会稳定。</p>	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10	<p>1、实现了绍兴市自然资源大数据中心机房各项业务的有序管理；</p> <p>2、为重点业务、应急响应事件提供了有力保障；</p> <p>3、建立了统一的事件管理机制，实现事前防范、事中控制、事后处理分析的全过程管理；</p> <p>4、实现运维工作的流程化、规范化；</p> <p>5、实现服务的闭环管理</p>	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10				

																					和控制; 6、提升了管理水平和效率 7、保障国家信息安全和系统安全正常运行,维护国家利益、公共利益和社会稳定。														
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源大数据中心信息安全等级保护测评项目								100												0														
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源大数据中心信息安全等级保护测评项目	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统;未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测	产出指标	数量指标	测评数量	≥	2	次	10												0		450000												0

		<p>评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象 																									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		风险预警系统 二级																		
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源大数据中心信息安全等级保护测评项目	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 	产出指标	质量指标	备案通过率	≥	90	%	20									0		

		<p>3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级</p> <p>4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级</p> <p>5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级</p> <p>5. 地质灾害气象风险预警系统 二级</p>																	
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源大数据中心信息安全等级保护测评项目	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、</p>	产出指标	时效性指标	测评按时完成率	=	6	个	20								0		

		<p>系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级 																		
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源大数据中心信息安全	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目针对已定级的 5 个</p>	产出指标	时效性指标	预算执行率	≥	90	%	10									0		

全等级 保护测 评项目	<p>三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 																									
-------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级																	
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源大数据中心信息安全等级保护测评项目	<p>本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全和安全管理机构、安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次 2022 年测评项目系统范围如下表所示：</p> <p>1. 绍兴市不动产登记服务及数据共</p>	效益指标	社会效益	等保测评分值	≥	75	分	30										0

		享平台 三级 2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级 3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级 4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级 5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级 5. 地质灾害气象风险预警系统 二级																		
绍兴市自然资源大数据中心	绍兴市自然资源大数据中心信息安全等级保护测评项目	本次 2022 年绍兴市自然资源和规划局信息系统安全等级保护测评项目将针对已定级的 5 个三级信息系统；未定级的 1 个二级信息系统从技术与管理两大方面进行测评，覆盖：物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、	满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意度	≥	95	%	10									0		

		<p>数据安全和安全管理机构、安全管理制度、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共十个层面。</p> <p>本次2022年测评项目系统范围如下表所示：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 绍兴市不动产登记服务及数据共享平台 三级2. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 三级3. 绍兴市自然资源空间公共服务平台 三级4. 绍兴市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统 三级5. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 三级5. 地质灾害气象风险预警系统 二级																
绍兴市自	信息系							100									100	

然资源大 数据中心	统商用 密码应 用安全 性评估、 评测项 目																			
绍兴市自 然资源大 数据中心	信息系 统商用 密码应 用安全 性评估、 评测项 目	<p>本次 2022 年信息 系统商用密码应用 安全性评估、评测 项目将针对已定级 的 2 个三级信息系 统开展商用密码应 用安全性评估和评 测。</p> <p>本次 2022 年测评 项目系统范围如下 表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市基础地 理信息与规划管理 综合平台 评估 2. 绍兴市自然资 源档案管理信息系 统 评测 	产出 指标	数量 指标	测评数量	≥	1	次	10	<p>本次 2022 年 信息系统商 用密码应用 安全性评 估、评测项 目将针对已 定级的 2 个 三级信息系 统开展商用 密码应用安 全性评估和 评测。</p> <p>本次 2022 年 测评项目系 统范围如下 表所示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绍兴市基 础地理信息 与规划管理 综合平台 评估 2. 绍兴市自 然资源档案 	产出 指标	数量 指标	测评数量	≥	1	次	10	100000	100000	

										管理信息系 统 评测									
绍兴市自然 资源大数据中心	信息系 统商用 密码应 用安全 性评估、 评测项 目	<p>本次 2022 年信息 系统商用密码应用 安全性评估、评测 项目将针对已定级 的 2 个三级信息系 统开展商用密码应 用安全性评估和评 测。</p> <p>本次 2022 年测评 项目系统范围如下 表所示： 1. 绍兴市基础地 理信息与规划管理 综合平台 评估 2. 绍兴市自然资 源档案管理信息系 统 评测</p>	产出 指标	质量 指标	备案率	≥	100	%	20	<p>本次 2022 年 信息系统商 用密码应用 安全性评 估、评测项 目将针对已 定级的 2 个 三级信息系 统开展商用 密码应用安 全性评估和 评测。</p> <p>本次 2022 年 测评项目系 统范围如下 表所示： 1. 绍兴市基 础地理信息 与规划管理 综合平台 评估 2. 绍兴市自 然资源档案 管理信息系 统 评测</p>	产出 指标	质量 指标	备案率	≥	100	%	20		
绍兴市自然 资源大	信息系 统商用	本次 2022 年信息 系统商用密码应用	产出 指标	时效 性指	测评按时完 成率	=	2	个	20	本次 2022 年 信息系统商	产出	时效	测评按 时完成	=	2	个	20		

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

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

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

		2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测									统范围如下 表所示： 1. 绍兴市基础地理信息与规划管理综合平台 评估 2. 绍兴市自然资源档案管理信息系统 评测																	
--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--