

财政项目支出绩效自我评价									
项目名称		自然资源产权管理							
主管部门		上海市规划和自然资源局		上海市规划和自然资源局					
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
		年度资金总额		1,445.64	1,445.64	1,444.84	10.00	99.94	9.99
		其中：当年财政拨款		1,445.64	1,445.64	1,444.84	-	99.94	-
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
掌握真实的基础数据，建立和完善土地调查、土地统计和土地登记制度，实现土地资源信息的社会化服务，满足经济社会发展及自然资源管理的需要，做好不动产登记各项工作，确保国家不动产统一登记制度顺利实施。					2023年度已完成70万份不动产权证和登记证明印制任务，加大不动产登记便民服务规范化建设，保障本市不动产统一登记工作平稳、有序、顺利实施。完成不动产登记服务热线工作，加大不动产登记便民服务规范化建设，保障本市不动产统一登记工作平稳、有序、顺利实施。完成地下空间年度更新数据采集、信息录入、数据建库及外业测量及校核工作共704个；提交的资料成果、矢量数据成果资料完整、规范，成果产品验收合格率达到100%；建立健全地下空间数据库；实现数据共享，为促进地下空间管理政策不断健全提供技术支撑。按照地价监测和土地出让等要求，完成城市地价动态监测、地价动态监测点信息采集、市局出让地块价格评估、经营性用地入市价格研判等工作，成果为加强自然资源资产管理提供了支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	地价动态监测数量	=561.00(个)	561.00(个)	5.00	5.00			
		地下三维地籍管理技术和更新机制研究报告	=1.00(份)	1.00(份)	5.00	5.00			
		地下空间调查数量及数据建库完成率	=800.00(个)	704.00(个)	5.00	3.00	项目预算后期调整后未更新数量指标。今后将在预算调整后及时调整相关指标。		
		经营性用地起始价格研判数量	=300.00(幅次)	485.00(幅次)	5.00	4.50	完成数量大于年度目标。		
		出让地块地价评估报告数量	=12.00(个)	9.00(个)	5.00	3.00	2023年实际发生的项目任务数量为9个。下年度将更合理准确地设置相关指标。		
		不动产权证和登记证明印制完成数量	=70.00(万本)	70.00(万本)	5.00	5.00			
	质量指标	不动产权证和登记证明印制质量	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
		不动产登记热线服务质量优良考核率	≥98.00(%)	98.00(%)	5.00	5.00			
		地下空间数据成果产品验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
		国有土地地价评估、监测与研判成果验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
	时效指标	不动产登记责任险采购完成及时性	≥6.00(月底)	6.00(月底)	2.00	2.00			
		不动产权证和登记证明印制完成及时性	≥11.00(月底)	11.00(月底)	3.00	3.00			
		地下空间调查及数据建库完成及时性	≥11.00(月底)	11.00(月底)	3.00	3.00			
		国有土地地价评估、监测与研判完成及时性	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00			
效益指标	社会效益指标	成果数据共享便利性	较高	部分达成指标并具有一定效果	5.00	4.00	数据应用服务深度和广度略有欠缺		
		保障登记机构权益	降低登记机构风险	达成指标	5.00	5.00			
		提升不动产登记便民、利民服务	提升登记便利性	部分达成指标并具有一定效果	5.00	4.00	便民利民服务有待进一步提升。		
		地价评估报告成果得到管理部门认可	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00			
		不动产登记市民满意度	≥85.00(null)	85.00(null)	5.00	4.00	市民满意度有待进一步提升。		
				100	92.49				
评分等级		优							

财政项目支出绩效自评价

项目名称		自然资源领域灾害防治							
主管部门		上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市规划和自然资源局					
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
		年度资金总额		780.00	780.00	780.00	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款		780.00	780.00	780.00	-	100.00	-
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		(1) 通过投入遥感、无人机低空航摄、激光雷达等实物工作量，获取6处地质灾害隐患。 (2) 完成2处地质灾害隐患点的监测试验设备安装调试工作。 (3) 开展崩塌灾害综合预警研究工作。 (4) 开展重大市政工程项目地质风险隐患调查技术研究、地质灾害应急关键技术研究工作。 (5) 优化崇明世界级生态岛、青浦新城地质环境监测网络结构，建精细化地质环境预警体系；完成每年度17个分区更新报告，试点开展地面沉降风险区划动态更新和成果应用，完成地下水管控指标智慧化动态调节关键技术研究 and 重大基础设施沿线地质环境智能监测预警研究。			(1) 通过投入无人机低空航摄、三维激光扫描、地面调查等实物工作量，获取6处地质灾害隐患点三维点云模型；提取边坡裂隙、危岩体信息，建设崩塌隐患综合信息库。 (2) 完成1处地质灾害隐患点的监测试验设备安装调试工作。 (3) 已开展崩塌灾害综合预警研究工作。 (4) 已开展重大市政工程项目地质风险隐患调查技术研究、地质灾害应急关键技术研究工作。 (5) 完成崇明世界级生态岛地质环境监测网络优化完善；完成每年度17个分区更新报告；完成地面沉降风险区划动态更新和成果应用，完成地下水管控指标智慧化动态调节关键技术研究 and 重大基础设施沿线地质环境智能监测预警研究等专题研究。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	水准点建设和初次测量涵盖区域数量	=2(处)	2.00(处)	10.00	10.00			
		更新报告、实施方案、专项报告、总结报告	=23(份)	23.00(份)	10.00	10.00			
		地质灾害自动化监测布置	=2(处)	1.00(处)	10.00	8.00	监测设备安装地点有偏差，原定监测设备安装在小机山及横云山，由于小机山不具备监测条件，故全部安装在横云山		
		地质灾害综合预警研究成果	=1.00(项)	1.00(项)	10.00	10.00			
		地质灾害隐患信息勘查	=6.00(处)	6.00(处)	10.00	9.00	勘查手段进行了调整，因山体较小，未采用遥感和激光雷达，而采用三维激光扫描和地面调查		
	质量指标	项目成果质量合格率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
	时效指标	项目进度	及时	部分达成指标并具有一定效果	5.00	4.00	受天气、场地协调等原因个别野外调查成果提交时间较工作计划略有延迟。		
成本指标	预算执行率	≥90.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00				
效益指标	经济效益指标	预防地质灾害	有效	达成指标	5.00	5.00			
	社会效益指标	地质灾害防治、应急、预警，提升地质资源环境监测能力和地面沉降防治能力	有效	达成指标	5.00	5.00			
	生态效益指标	地质环境保护	有效	达成指标	5.00	5.00			
	可持续影响指标	地质灾害防治可持续性	有效	达成指标	5.00	5.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意程度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	4.00	数据应用服务广度与深度略有欠缺。		
					100	95			
评分等级		优							

财政项目支出绩效自评价

自然资源领域其他事项								
项目名称								
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市规划和自然资源局					
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
	年度资金总额		50.00	50.00	50.00	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款		50.00	50.00	50.00	-	100.00	-
	上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	以乡村振兴示范村为主，对村庄设计案例进行调研，组织专家遴选和点评，结合现场考察，进一步推广上海乡村振兴工作经验，总结规划设计在引导乡村建设中的重要作用；持续性记录村庄设计、建设的全过程，推进乡村振兴示范村的村庄设计工作，并且在探索出成熟经验后拓展至全市范围，以期未来以纪录片或其他形式，展现上海在乡村建设上的“策划、规划、设计、建设”全过程特色。			完成对村庄设计案例的调研，总结规划设计在引导乡村建设中的重要作用。记录村庄设计、建设的全过程，推进乡村振兴示范村的村庄设计工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析	
产出指标	数量指标	活动、评估计划数量	第三四批51个示范村每村调研2次，共计102次	达成指标	20.00	20.00		
	质量指标	研讨、评估的规范性、全面性	≥90.00(%)	95.00(%)	15.00	15.00		
	成本指标	预算执行率	≥90.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00		
效益指标	社会效益指标	介入指导村庄设计工作比例	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	9.50	介入指导情况仍需进一步检验	
		指导乡村基层单位申报评估，提高精细规划管理	提高	达成指标	10.00	10.00		
	生态效益指标	保护乡村环境，提升环境风貌	保护提升	部分达成指标并具有一定效果	10.00	8.00	环境风貌改善实效需要查看长期效果	
	可持续影响指标	结合成果深化、出版，组织相关活动、展示	=2.00(册)	2.00(册)	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00		
					100	97.5		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		生态保护修复							
主管部门		上海市规划和自然资源局		实施单位		上海市规划和自然资源局			
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
		年度资金总额		360.00	360.00	354.28	10.00	98.41	9.84
		其中：当年财政拨款		360.00	360.00	354.28	-	98.41	-
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		推进本市国土空间生态修复专项规划顺利实施，探索构建完整的国土空间生态修复实施以及开展上海市典型国土空间生态修复模式监测评估及其优化，进一步推广上海土地整治工作经验，同时为上海市域生态空间结构优化、乡村振兴、生态修复、耕地保护等工作提供研究基础，有助于进一步提升上海作为全球城市的硬实力。			形成1份《土地整备引导区实施评估报告（2023）》，主要内容包括背景、工作目标和路线、土地整备引导区概念与规划要求、土地整备引导区现状、土地整备引导区实施评估、建议。按照工作要求，及时完成本市国土空间生态修复规划实施机制构建及相关政策研究，形成1份研究报告；完成金山漕泾、廊下以及奉贤庄行3个国土空间生态修复示范基地调查监测工作，形成3份示范基地调查监测报告以及1份典型模式生态修复效果对比分析综合评价报告，为本市国土空间生态修复规划落地以及乡村生态保护修复实践持续优化提供了支撑。重点总结了全域土地整治试点经验和存在问题，在归纳和推广上海土地整治工作经验的基础上，提出了有效的工作技术路径。同时也为上海生态之城建设、市域空间结构优化、乡村振兴、生态修复、耕地保护等工作提供了坚实的研究基础，从而促进推动上海全球城市硬实力进一步提升，向“创新之城、生态之城、文明之城”的目标进一步迈进。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	国土空间生态修复规划实施机制与政策研究报告及国土空间生态修复典型模式监测评估及其优化建议报告	=5.00(份)	5.00(份)	10.00	10.00			
		跟踪与技术指导计划完成率	100%（10个区域及汇总情况）	达成指标	10.00	10.00			
	质量指标	跟踪与技术指导报告通过率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00			
		专家评审通过率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00			
	时效指标	跟踪与技术指导完成及时率	及时，按照时间节点完成	达成指标	5.00	5.00			
		报告完成及时性	及时，按照时间节点完成	达成指标	5.00	5.00			
	成本指标	成本控制有效性	有效，不超预算	达成指标	5.00	5.00			
效益指标	社会效益指标	整治试点指导推进情况	推进	达成指标	5.00	5.00			
		成果应用效果	有效支撑规划实施	部分达成指标并具有一定效果	10.00	8.00	成果聚焦郊野单元村庄规划、减量化、全域土地综合整治，对其他委办局的涉农政策整合效果有限		
	可持续影响指标	长效管理健全有效性	健全有效	达成指标	5.00	5.00			
		国土空间生态修复实施机制	逐步完善	达成指标	5.00	5.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	委托方投诉率	≤5.00(%)	0.00(%)	10.00	10.00			
					100	97.84			
评分等级		优							

财政项目支出绩效自评价									
项目名称		自然资源安全							
主管部门		上海市规划和自然资源局		实施单位		上海市规划和自然资源局			
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
		年度资金总额		2,126.92	1,653.00	1,650.27	10.00	99.83	9.98
		其中：当年财政拨款		2,126.92	1,653.00	1,650.27	-	99.83	-
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		<p>1、监测土地使用情况，对监测结果进行评价分析，并以多种形式呈现分析结果。</p> <p>2、掌握本市国家公告开发区与各级产业园区、产业用地利用绩效现状，为促进本市自然资源高质量利用提供技术支撑和政策措施。</p> <p>3、浅层地热能可持续开发利用详细分区指引则动态更新覆盖率达到40%；南汇新城监测网点密度不低于每100平方公里1个站点。</p> <p>4、利用2022年航空影像与高精度卫星影像、地形数据库进行比对判读，划出变化图斑数据，形成季度和年度监测报告，及时掌握农田耕地变化情况、低效建设用地减量化工作的进度和实施情况。</p> <p>5、对本市范围内园地定级工作开展，可全面掌握上海市园地级别情况。</p> <p>6、对本市范围内现状变化的耕地状况评价，全面掌握上海市耕地质量情况，确保耕地质量数据的现势性。</p> <p>7、完成耕地“两非化”利用情况评估；开展永久基本农田保护标志牌相关工作；开展耕地“两非”情况基础数据处理。</p>			<p>按照市规划资源局相关部门及时掌握农田耕地变化情况的要求，利用2023年航空影像与高精度季度卫星影像、地形数据库进行比对判读，按季度解译耕地变化图斑数据，按时形成四个季度和2023年度监测报告。对本市范围互联网地图实施协查，通过布设互联网地图监管系统对地图信息加强管理，出现问题及时上报；标准地图及时更新，使用者通过上海市规划和自然资源局网站免费下载使用；对地图市场进行专项协查，开展国家版图知识与测绘法宣传，保障地图信息的正确推广。完成互联网无问题地图排查29次，标准地图检查27幅。参与进博会现场地图协查。按照市规划资源局提供低效建设用地减量化图斑，利用2023年航空影像与高精度卫星影像、地形数据库等资料进行比对判读，解译图斑变化类型数据，按时完成年度监测报告，为耕地管理部门及时掌握全市及各区耕地变化情况的要求。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	标准地图开展互联网问题地图排查	≥12.00(次)	29.00(次)	10.00	10.00			
		减量化复垦情况监测完成幅数	≥1000.00(幅)	1000.00(幅)	10.00	10.00			
		农田变化发现与解译完成率	≥100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00			
		全市产业用地高质量利用跟踪监测评价完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00			
	质量指标	成果验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
		成果标准化入库率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
时效指标	成果提交及时率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	9.00	浅层地热能项目，在落实长观孔位置过程中占用时间较长。下一步将按项目进度计划及时调整项目进度。			
效益指标	社会效益指标	为服务自然资源高质量利用管理和决策提供技术支撑	有支撑	部分达成指标并具有一定效果	5.00	4.00	信息平台的推广力度及知名度还不够，导致点击量较少。下一步将优化平台的界面设计，确保界面简洁清晰、导航明确、加载速度快，提升用户的满意度和留存率，增加平台的推广力度。		
	可持续影响指标	全市商住、租赁用地供应量识别率	≥98.00(%)	98.00(%)	5.00	5.00			
		长效管理机制的建立	不断完善维持项目发展所需要的制度建设	达成指标	5.00	5.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00			
		主管部门满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	5.00	5.00			
		信息共享便利程度	≥90.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00			
评分等级					100	97.98	优		

财政项目支出绩效自我评价

自然资源调查监测							
项目名称							
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市规划和自然资源局				
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
	年度资金总额	8,718.62	8,549.13	8,539.10	10.00	99.88	9.98
	其中：当年财政拨款	8,718.62	8,549.13	8,539.10	-	99.88	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1、完成地方性自然资源基础调查与专项调查的组织实施工作：包括基础数据采集，上海市土地利用现状变化监测项目，土地利用现状变更调查。 2、完成其他按国家统一部署由市级承担的自然资源调查监测等事项工作：包括国家数据库统一时点变更-报部数据治理。 3、完成其他按国家统一部署由市级承担的自然资源调查监测等事项工作：包括三调成果更新省级核查-本市三调数据年度更新质量抽查和互联网+核查。 4、完成全市基础测绘与监督管理及地理信息服务管理工作：包括“天地图·上海”数据融合与更新，1:1000数字地形图升级改造，测绘地理信息成果质量监督抽查，地下管线跟踪测量成果质量监督抽查，地形图修实测，上海市工程建设“多测合一”，重点区域高精度立体国土空间基底建设。 5、完成全市基础性、公益性、战略性地质调查工作：包括“十四五”上海地质资源环境调查评价，上海市区域地壳稳定性调查与评价。 6、完成全市自然资源监测评价、地理国情调查监测工作：包括国土资源利用状况分析评价，上海市地理国情监测(含外包)，上海市浅层地热能日常监测与网点维护。 7、完成卫星导航定位基准服务系统建设与运行维护、安全监管工作：包括上海市航空摄影测量(含外包)，上海市卫星摄影测量，长三角区域一体化高程基准建设(高程基准统一)。			1、充分利用季度遥感影像发现的土地利用变化线索，按照实地现状认定地类的原则开展土地利用现状变更调查，并形成符合要求的数据成果。全年共完成线索面积191.9平方公里的变更调查工作。保障全市土地利用现状数据现势性，为国土空间规划编制、国土空间用途管制、统一确权登记等工作提供支撑。 2、完成项目全部工作内容，按要求形成了报部年度更新成果，并通过了国家检查，顺利更新国家数据库。 3、已按时完成全部工作内容，项目成果通过国家审核。在三调年度更新成果的基础上，结合国家国土变更调查工作，按照成果更新质量要求对年内全量变化图斑及其调查、举证、建库成果进行省级核查工作，确保了更新成果的真实准确可靠。 4、完成嘉定区11.6平方公里高精度立体空间基底建设工作，包括高精度地形数据和三维实景数据，成品验收质量优良率达到100%。 5、完成天地图新一代地理信息公共服务平台试点工作。每季度完成天地图·上海与国家主节点数据联动更新，实现跨省(市)域、跨层级(国家、省、市)的地理实体与地名地址查询、专题信息挂接、综合统计分析、二次开发利用等应用需求。 6、全市范围内所有的地下管线跟踪测量成果进行外业抽样检验、地下管线跟踪测量产品内业符合性实时检验以及对全市地下管线数据库检查验收合格的更新成果进行整理，确保成果入库，入库数据正确。 7、完成卫星导航定位基准服务系统建设与运行维护、安全监管工作。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
产出指标	数量指标	卫星导航定位基准服务系统建设与运行维护、安全监管工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
		全市基础性、公益性、战略性地质调查工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
		全市基础测绘与监督管理及地理信息服务管理工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
		全市自然资源监测评价、地理国情调查监测工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
		其他按国家统一部署由市级承担的自然资源调查监测等事项工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
	质量指标	成果质量合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		数据信息准确率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	时效指标	成果完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		成果发布及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	成本指标	成本控制有效性	有效	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	社会效益指标	成果应用有效性	有效应用	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	部分区局未将检验结论有效应用
		成果共享有效性	有效共享	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	部分数据仍需线下提取，并未实现全量数据信息化共享
	自然资源数据库完善性	完善	达成指标	5.00	5.00		
可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全	达成指标	10.00	10.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥85%	达成指标	10.00	10.00	
					100	95.98	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评

项目名称		国土空间规划和用途管制							
主管部门		上海市规划和自然资源局		实施单位	上海市规划和自然资源局				
项目资金（万元）	年度资金总额			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
	其中：当年财政拨款			10,917.08	10,917.08	10,702.44	10.00	98.03	9.80
	上年结转资金			0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金			0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	2023年完成上海市三维模型数据库92.4平方公里的三维模型更新任务；完成重点区域实景三维建设面积12.5平方公里、地理实体构建12.5平方公里；完成规划资源空间数据编码及更新维护、规划资源核心业务数据共享库、规划资源数据质量监测评估、国土空间用途管制图层建设和更新维护、深化“一网通办”改革及“云上办”支撑服务。上海市地下管线地理信息数据库建设、全城土地综合整治试点数字设计建设研究、国土空间用途管制地类核查、国土空间综合整治数据梳理与数据平台建设、土地使用权和所有权日常调查数据编辑、数据入库、宅基地及土地承包经营权确权登记前期数据整合等数据库建设及数据维护、更新，保证大机系统特殊电力供应。对详细规划层面规划实施监督，完成旧改专项、市政市政交通管理专项、村庄设计方案实施与跟踪评价等工作，完成国土空间用途管制技术支撑9个涉农区全覆盖。在详细规划层面规划实施监督，对村庄设计方案实施与跟踪评价项目完成评价报告，对旧改、市政交通管理实施技术审查并完成计划成果。			基于“多测合一”的地理信息的动态更新机制，已完成146.7平方公里的三维模型更新任务。完成了统一编制规划资源空间数据编码和空间标签规则，对存量规划资源空间数据进行初始化空间编码及维护。完成统一资源池的建设，完善各类数据的全生命周期管理机制，实现数据全过程管理，实现全局数据资源的集中管理以及数据实时联动和同步更新，促进数据交换共享。完成上海市保障性租赁住房专项规划，轨道交通26号线、嘉青松金线、南枫线、宝嘉线选线专项规划方案，黄浦江两岸（中上游）堤防与生态景观专项规划，油墩港周边地区发展及配套服务设施专项规划，“双碳”战略下上海市海域能源通道管控方案，上海市消费供给保障基础设施规划研究等6项基础设施规划，指导市政交通基础设施建设的长远发展。建设示范乡村数字孪生数据底座，提升空间信息服务能力，完成三维乡村治理空间数据库设计与建库，对乡村治理全过程数据进行更好的组织管理与对比呈现。完成空间基础信息服务平台发布图幅数470幅，完成空间信息数据库的设计与建库图幅数300幅，完成示范乡村数字孪生底座图幅数138幅。完成国土空间用途管制地类核查面积38.3平方公里，包括年度储备补充耕地核查、“快速变更调查问题图斑查处”专项工作、耕地卫片监督市级核查、用途管制市级专项监督检查等工作。完成2023年度成片旧改地块的风貌精细化甄别、初步方案研究、建筑方案验证与评估、规划设计条件深化等工作。分析并完成在地块实施中遇到历史风貌保护建筑或资源，如何开展准确有效的风貌甄别，明确保护内容和保护方法，有效引导开发及建设。上海大都市圈规划动态监测与跟踪报告、通勤监测报告、“人-地-产”协调发展及优化策略、文化发展评估与空间战略、空间协同机制优化等5个项目均通过验收，有效推动了上海大都市圈空间协同发展，推进上海乃至周边地区持续发展目标的实现。					
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	完成市区三维模型更新面积	=127.90(平方公里)	146.70(平方公里)	2.00	1.80	实际工作完成量大于目标值，今后将更加准确地编制项目指标值。		
		完成重点区域实景三维建设及地理实体构建面积	=12.50(平方公里)	12.50(平方公里)	2.00	2.00			
		规划资源-存量现状数据空间编码和空间标签处理与维护	=3760.00(幅)	3760.00(幅)	2.00	1.50	因历史原因部分存量数据无法完全关联导致编码失败，需要进一步核实处理。		
		国土空间用途管制、土地审批、不动产登记历史存量合法审批数据资源融合	=3510.00(幅)	3510.00(幅)	2.00	2.00			
		国土空间用途管制数据融合图层质检及入库	=1170(幅)	1170.00(幅)	2.00	2.00			
		地下管线地理信息数据库竣工跟踪数据图幅数量	=7000(幅)	7000.00(幅)	2.00	2.00			
		全城土地综合整治试点数字设计建设研究-示范乡村数字孪生底座建设面积	=10(平方千米)	10.00(平方千米)	2.00	2.00			
		国土空间用途管制地类核查面积	=38.30(平方千米)	38.30(平方千米)	2.00	2.00			
		完成本市涉农区的土地承包经营权确权登记前期数据整合	=9(个)	9.00(个)	2.00	0.00			
		市政交通管理专项-技术审查完成数	≥50.00(个)	50.00(个)	2.00	2.00			
		市政交通管理专项-2023年度相关市级重大市政工程信息核查入库	=5.00(个)	5.00(个)	2.00	2.00			
		旧改-2023年度成片旧改地块规划优化成果	=32(个)	32.00(个)	2.00	1.80	部分地块规划成果系统性进一步修改完善。		
		完成村庄设计方案实施与跟踪评价报告	=1(份)	1.00(份)	2.00	2.00			
		风貌保护业务管理标准完成数	=2.00(份)	2.00(份)	2.00	2.00			
	控制性详细规划报告完成数	=5.00(份)	5.00(份)	2.00	2.00				
	区域性规划实时监测评估报告完成数	=47.00(份)	47.00(份)	2.00	2.00				
	城市基础设施专项规划报告完成数	=6.00(本)	6.00(本)	2.00	2.00				
	2023年度上海市国土空间重大专项及重点区域年度监测报告	=13.00(份)	13.00(份)	2.00	2.00				
质量指标	市局及区局全程网办率	>90.00(%)	95.00(%)	3.00	2.00	系统落实无纸化办理，有个别内部事项尚未完全无纸化			
	项目成果审核验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00				
	项目成果提交及时性	2023年11月30日	达成指标	2.00	2.00				
时效指标	一网通办应急响应及时性	及时	达成指标	2.00	2.00				
	国土空间用途管制地类核查项目完成及时性	依申请项目，15个工作日内完成；其余项目按主管部门时效要求执行	达成指标	2.00	2.00				
成本指标	成本控制率	≤100.00(%)	95.00(%)	2.00	2.00				
效益指标	社会效益指标	市区三维模型更新项目的政府相关部门共享数据次数	≥4.00(次)	4.00(次)	2.00	2.00			
		国土空间服务能力建设完成提高规划资源空间数据管理水平	提高	达成指标	2.00	2.00			
		地下管线地理信息数据库项目为政府部门、企事业单位和个人提供服务的综合管线图幅数	>5000.00(幅)	7000.00(幅)	2.00	2.00			
		全城土地综合整治试点数字设计建设研究-支撑乡村治理数据服务及应用场景	≥4.00(次)	4.00(次)	2.00	2.00			
		提升国土空间用途管制地类核查成果应用效果	及时全面掌握国土利用现状，提升地类核查成果应用能效	部分达成指标并具有 一定效果	2.00	1.50	部分工作仍有进一步提升空间。		
		提高市政交通管理、技术、质量、效率等水平	能够规范且提高审批精确度，建立项目跟踪及质量评定机制	达成指标	2.00	2.00			
		研究成果规划编制应用率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00			
		城市协同发展实现情况	进一步实现	部分达成指标并具有 一定效果	2.00	1.50	项目对大都市圈城市协同发展机制进一步完善的促进作用仍有待提升。		
	国家相关重大战略任务落实情况	进一步落实	达成指标	2.00	2.00				
	城市总体规划全过程闭环管理推进情况	推进	达成指标	2.00	2.00				
生态效益指标	自然资源管理及国土空间规划支撑情况	有效支撑其落地实施	部分达成指标并具有 一定效果	2.00	1.50	与具体项目实施需加强衔接。			
	推进市政交通设施与生态环境协同发展	有效推进“双碳”目标实现	达成指标	2.00	2.00				
可持续影响指标	项目长效机制建设健全性	机制健全，持续提供核心数据和技术支撑	部分达成指标并具有 一定效果	2.00	1.50	城市协同发展目标有待深化和明确实际测评要求。			
	满足可持续发展管理需求	满足	达成指标	2.00	2.00				
	总体规划技术标准和规范化管理	健全完善	达成指标	2.00	2.00				
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	5.00	5.00			
		使用部门及对对象满意度	≥95(%)	95.00(%)	5.00	5.00			
总分				100	93.9				
评分等级		优							

财政项目支出绩效自我评价

自然资源管理综合专项							
项目名称							
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市规划和自然资源局				
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
	年度资金总额	2,445.94	2,333.94	2,211.98	10.00	94.77	9.47
	其中：当年财政拨款	2,445.94	2,333.94	2,211.98	-	94.77	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	办公大楼安全整修项目，通过办公大楼安全整修的实施，消除安全隐患及管理漏洞、提升大楼整洁度、改善办公环境、完善设施设备功能，保障大楼安全运行。 公众参与项目围绕上海市规划和自然资源局2023年中心工作，开展新闻宣传和公众参与活动，进行政策解读，处理信访投诉、信息公开、两会意见提案办理、12345办理、门户网站和微博微信头条号的运维，案例提案办理情况评估。 科技管理专项项目，通过科研管理专项的实施推进，助力规划资源系统空间治理体系完善和空间治理能力提升。			1、通过办公大楼安全整修，解决电梯的电气线路、相关配件老化导致故障频现的问题。消除大楼安全隐患，改善办公环境，保障大楼安全运行。 2、完成城乡规划编制单位资质核定审批；完成局年度课题各项研究；持续保障市规委会专家委员会工作开展；持续支撑规划资源工作决策。 3、围绕局中心工作开展新闻宣传和公众活动，进行政策解读，处理信访投诉、信息公开、两会意见提案办理。完成门户网站和微博微信头条号的运维工作。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
产出指标	数量指标	东楼1层、4层公共区域整修面积	=2153.56(平方米)	2153.56(平方米)	5.00	5.00	
		办理案件数量	≥5500.00(件)	15472.00(件)	5.00	5.00	
		编制政研信息参考	=12.00(期)	12.00(期)	5.00	5.00	
		主动推送各类工作动态、信息	≥800.00(篇)	800.00(篇)	5.00	5.00	
		完成局工作年报	=1.00(本)	0.00(本)	5.00	0.00	当年未按时完成年报排版。将在下年度及时完成。
	质量指标	电梯大修数量	=8.00(台)	8.00(台)	5.00	5.00	
		项目验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		政务公开准确高效	≤3.00(起)	1.00(起)	5.00	5.00	
		规划编制单位资质审查认定准确率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	时效指标	年报编纂、研究成果通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
项目工程完工及时性		2023年11月30日前	部分达成指标并具有一定效果	5.00	4.00	电梯整修项目因工期问题未能按时完工。今后将加强工程管理，按时完成项目。	
重要信息舆情处置		≤48.00(小时)	24.00(小时)	5.00	5.00		
效益指标	社会效益指标	年报编纂、研究成果及时性	及时	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	当年未按时完成年报排版。将在下年度及时完成。
		整修后有责安全事件发生数	=0.00(件)	0.00(件)	5.00	5.00	
	新闻报道阅读量	≥2000000.00(次)	2000000.00(次)	5.00	5.00		
可持续影响指标	年报编纂对局系统工作持续参考性	长期	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	当年未按时完成年报排版。将在下年度及时完成。	
满意度指标	服务对象满意度指标	相关方满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
					100	89.47	
评分等级		良					