

上海市测绘院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2023年度)					
项目名称	自然资源调查监测	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市测绘院		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	20,438,223.00	年度资金申请总额	20,438,223.00	
	其中：财政资金	20,438,223.00	其中：当年财政拨款	20,438,223.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
	按照《上海市人民政府关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》的要求，采取措施落实动态更新机制，在财力保障前提下最大限度地提高基础地理信息的现势性，推动上海生态文明建设和“智慧城市”建设，并为上海各级政府部门和社会公众提供最新的基础地理信息服务，以满足城市综合管理、城乡规划建设、防灾减灾和应急服务对地理信息资源持续增长的需求，有效提升社会民众防灾意识及防范技能，提高地质灾害应急处置与风险防范水平。		通过实施2023年度自然资源调查监测工作，为各级政府和社会公众提供基础地理信息服务。完成年度地形图修实测；向政府管理部门和企事业单位及个人提供不同比例尺地形图纸质资料及各类等级控制点成果；完成基础地图和专题地图编制工作；按照智能化全息测绘数据采集与处理项目要求，完成崇明区全息道路测绘工作；完成上海市浅层地热能日常监测与网点维护工作，增强公众防灾避险意识。		
一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
产出指标	数量指标	1:500地形图修实测		=22705.00(幅)	
		基础地图和专题地图编制		≥532.00(幅)	
		上海道路交通指南图制作		=320.00(页)	
		地理信息公共服务数据生产		全市	
		地形图资料提供数		≥150000.00(幅)	
		浅层地热能日常监测次数		≥23000.00(台班)	
		浅层地热能网点维护次数		≥320.00(次)	
		应急管理 with 应急监测数据管理成果报告		=1.00(份)	
		1:1000地形图修实测		=11670.00(幅)	
		1:2000地形图修实测		=5643.00(幅)	
		控制点资料提供数		≥6500.00(点)	
		崇明岛道路全息测绘		=2230.00(平方公里)	
		购置专业设备		=12.00(套)	

绩效 指标	质量指标	地形图修实测和道路全息测绘成果优良级品率	≥80.00(百分比)	
		软硬件设备质量合格率	=100.00(百分比)	
		其他测绘成果/成品质量验收产品合格率	=100.00(百分比)	
		时效指标	成果入库及时性	2023年12月31日前完成
			成果出图及时率	=100.00(百分比)
			软硬件设备完成验收及培训	2023年12月31日前完成
		成本指标	成本节约率	严格按照预算
	效益指标	社会效益指标	公众防灾避险意识	增强
			浅层地热能研究成果应用推广量	=10.00(家)
			为政府部门、企事业单位和个人提供服务的次数	≥4000.00(次)
			公共服务平台访问率	≥100000.00(次)
		生态效益指标	文明安全施工	合规
	满意度指标	服务对象满意度 指标	服务对象满意度	≥85.00(百分比)
			政府部门使用该项目成果次数	≥2.00(次)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	自然资源领域灾害防治	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市测绘院		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	1,591,730.00	年度资金申请总额	1,591,730.00	
	其中：财政资金	1,591,730.00	其中：当年财政拨款	1,591,730.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	

项目 绩效 目标	项目总目标	年度总体目标
	<p>积极推进自然灾害防治九项工程实施，按照相关行动计划和职责分工，完成上海市自然灾害防治工作联席会议的各项工作任务；完成自然资源部、上海市及市规划资源局赋予的地质灾害预防工作职能与工作要求，达到相关文件要求及总体工作目标要求；通过开展地质灾害应急管理工作，有效提升社会民众防灾意识及防范技能，提高地质灾害防治与风险防范水平，达到防灾减灾和尽量减少损失的目的；严格实施财政资金使用管理制度，有效提高资金使用效率并提升社会效益，符合财政政策相关要求。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、履行上级赋予的地质灾害应急管理职能工作及年度工作目标，为上海市应急工作提供工作支撑及技术支撑。</li> <li>2、规范执行《国家突发地质灾害应急预案》、《上海市突发地质灾害应急预案》，提高预防防治能力及技术支持能力。</li> <li>3、开展地质灾害防治知识宣传、专项技术培训、应急演练工作，有效提升专业技术队伍应急救援技术水平和能力。</li> <li>4、做好应急队伍与应急设备、物资管理工作，开展应急装备及应急物资购置与维护，提升应急救援能力。</li> <li>5、开展应急值守、汛期巡查及信息收集及通报联动工作，保证信息畅通，提高上通下达速度及效率。</li> <li>6、为突发地质灾害和应急事件提供技术支撑，为城市安全运行提供保障服务。</li> <li>7、及时完成部、市及市局委托的各项年度工作。</li> </ol>

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
产出指标	数量指标	数量指标	应急演练次数	=1.00(次)
			地质灾害应急技术专项培训人次	≥85.00(人次)
			装备维护管理次数	=4.00(次)
			日常巡查监测次数	=12.00(次)
			汛期巡查次数	≥4.00(次)
			应急值守时间天数	=365.00(天)
			应急物资更新批次	=1.00(次)
			购置探地雷达	=1.00(个)

绩效指标	质量指标	设备验收合格率	=100.00(百分比)	
		应急装备完好率	≥90.00(百分比)	
		时效指标	应急信息通报及时性	≤2.00(小时)
			各项工作完成及时性	2023年12月31日前完成
		成本指标	成本控制率	≤100.00(百分比)
	效益指标	社会效益指标	应急处置及应急救援能力	提升
			公众防灾避险意识	增强
		生态效益指标	地质环境保护措施	实施并控制
		可持续影响指标	部门间联防联控工作机制	完善
			应急管理技术水平	提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务单位满意度	≥85.00(百分比)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市测绘院		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	71,120.00	年度资金申请总额	71,120.00	
	其中：财政资金	71,120.00	其中：当年财政拨款	71,120.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
	2023年信息平台各功能模块安全有效运行，为本市地热能资源开发利用提供数据支撑。		完成2023年度上海市地热能资源开发利用信息平台日常运行维护和安全测评。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	数据挖掘、查询统计、后台管理、数据入库4个功能模块运行维护工作完成率	=100.00(百分比)	
			运维平均响应时间	≤5.00(小时/个)	
			全年故障总数	≤6.00(次)	
			系统全年自检次数	=12.00(次)	
			系统自检通过的次数	=12.00(次)	
		质量指标	开展安全测评	开展安全测评	
		时效指标	系统故障修复及时性	及时	
		成本指标	预算执行率	=100.00(百分比)	
	效益指标	社会效益指标	查询服务	有效	
			有责投诉数	=0.00(次)	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用对象满意度	≥85.00(百分比)		