

上海市测绘院 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	自然资源调查监测-基础测绘	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	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	3,845,288.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	3,845,288.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>通过本项目的实施, 提高基础测绘地形数据的精细程度和现势性, 以满足上海城市综合管理、城乡建设发展和智慧城市建设对地理信息资源持续增长的需求, 为上海推动生态文明建设、推动“智慧城市”建设, 为各级政府和社会公众提供基础地理信息服务。年度完成 1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图修实测 52400 幅; 完成约 320 页的《上海市道路交通指南》图集、16 幅区图地图和 16 幅影像区图及 500 幅 1:10000 地形图缩编。项目经验收后, 测绘产品合格率达 100%, 按期保质保量完成生产任务; 日常做好测绘成果成图对外提供; 完成新一代公共服务平台地图数据更新包括公众地图、政务地图、影像地图、框架数据、三维模型、地名地址和 POI 点的数据更新。按照国家新颁布的基础地理信息数据规范, 针对不同用户的数据需求特点, 定制生产符合行业地理信息分发服务标准的地理信息公共服务数据, 实现上海市基础地理信息资源共享, 帮助相关政府部门更好的利用基础地理信息开展专业应用。</p>		
	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	1:10000 修编幅数		≥500.00(幅)
			上海市道路交通指南改版完成工作		≥320.00(页)

			量	
			区图修编	=32.00(幅)
			新一代公共服务平台地图数据更新	=6.00(页)
		地形图修实测	≥50625.00(幅)	
		质量指标	成果验收合格率	=100.00(百分比)
	时效指标	生产完成及时性	2026年12月31日前完成	
	效益指标	社会效益指标	向政府管理部门、企事业单位提供大地控制成果	≥6500.00(点)
			测绘成果成图对外提供服务人次	≥15000.00(次)
			向政府管理部门、企事业单位、个人提供地形图及地下管线资料	≥100000.00(张(幅)/年)
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85.00(分)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	自然资源领域灾害防治-地质资源管理专项		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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,573,370.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,573,370.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	0.00		
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标			
			1、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。 2、做好应急队伍与应急设备、物资管理工作,开展应急装备维护及应急物资更新添置,提升应急救援能力。 3、开展应急值守、地质灾害巡查工作,确保信息畅通,发现问题及时上报。 4、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。			
	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	应急演练次数	=1.00(次)		
			装备维护管理次数	=4.00(次)		
			应急物资更新批次	=1.00(次)		
			应急值守时间天数	=365.00(天)		
			日常巡查监测次数	=24.00(次)		
			汛期巡查次数	=4.00(次)		
		质量指标	应急设备完好率	≥98.00(百分比)		
	时效指标		应急技术支撑及时性	24 小时内		
			应急信息通报及时性	2 小时内		
			各项工作完成及时性	及时		
	效益指标	社会效益指标	地质灾害趋势预测	≥1.00(次)		
			应急处置及应急救援能力	提升		
			部门间联防联控工作机制健全性	健全		
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(分)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	自然资源调查监测-浅层地热能监测		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	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,581,342.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,581,342.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				完成由区域监测和场地监测共计 49 个监测网点的监测网维护和日常动态监测工作。		
	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	巡查保养测试		=98.00(次)	
			自动化监测台班数		=11862.00(台班)	
			地温人工监测		=49.00(次)	
			沉降人工监测数		=24.00(次)	
			地下水人工采样及水质检测		=12.00(个)	
			数据标准化及录入		=972.00(工日)	
		报告成果数		=4.00(份)		
		质量指标	监测数据完整率		=95.00(百分比)	
			监测设备完好率		=95.00(百分比)	
			报告质量等级		通过验收	
	时效指标	网络巡查保养及时性		=2.00(次)		
		网点故障维修及时性		≤24.00(小时)		
		报告完成及时性		2026 年 12 月 31 日前完成		
	效益指标	社会效益指标	有责投诉数		=0.00(次)	
			支撑市级公共数据平台更新		=1.00(项)	
支撑市级公报编制			=1.00(项)			
成果应用单位			=4.00(家)			
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)		