

财政项目支出绩效自我评价									
项目名称		信息化运维项目							
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				
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		7.11	7.11	7.11	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款		7.11	7.11	7.11	-	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					
	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。			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工作。具体包括4个功能模块（数据挖掘、查询统计、后台管理、数据入库）12个月正常运维，运维平均响应时间为4h/个，全年故障总数2个，并及时处理；系统自检及通过次数12次，开展并通过第三方安全测评；预算执行率为100%。					
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	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)	100(百分比)	9.00	6.00	因数据处理延误，造成数据入库不及时，扣3分。后续增加2名数据处理人员，及时完成数据处理及入库工作		
		运维平均响应时间	≤5.00(小时/个)	4.00(小时/个)	9.00	9.00			
		全年故障总数	≤6.00(次)	2.00(次)	9.00	9.00			
		系统全年自检次数	=12.00(次)	12.00(次)	8.00	8.00			
		系统自检通过的次数	=12.00(次)	12.00(次)	8.00	8.00			
	质量指标	开展安全测评	开展安全测评	达成指标	8.00	8.00			
	时效指标	系统故障修复及时性	及时	达成指标	8.00	8.00			
成本控制情况	预算执行率	=100.00(百分比)	100.00(百分比)	8.00	8.00				
效益指标	社会效益指标	查询服务	有效	达成指标	8.00	7.00	在地热能资源开发利用信息平台查询数据时，出现一次数据查询异常，扣1分。原因系统程序存在bug，已及时修复。		
		有责投诉数	=0.00(次)	0.00(次)	7.00	7.00			
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)	90.00(百分比)	8.00	8.00			
					100	96			
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		上海市测绘院					
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		159.17	159.17	159.17	10.00	100.00	10.00		
		其中：当年财政拨款		159.17	159.17	159.17	-	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、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，开展应急装备及应急物资购置与维护，提升应急救援能力。 3、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。 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。			1、完成地质灾害防治知识宣传2次、完成地质灾害应急技术培训122人次、完成地质灾害应急演练1次、有效提升专业技术队伍应急救援技术水平和能力。 2、完成应急设备维护保养4次、完成工作服、工作鞋、安全帽、反光背心等应急物资更新与添置工作，完成探地雷达1台套采购工作，提升应急救援能力。 3、完成全年365天应急值守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等工作； 4、完成全年12次山体边坡日常和地铁沿线地质安全日常巡查监测工作；完成7次汛期地质灾害巡查。 5、为辰山东矿坑边坡崩塌、小机山边坡崩塌等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。 6、完成部、市、局下达及交办的其他地质灾害防治工作，并通过专家验收。						
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	地质灾害防治知识宣传次数	≥1.00(次)	2.00(次)	3.00	3.00					
		地质灾害应急技术专项培训人次	≥85.00(人次)	122.00(人次)	3.00	3.00					
		应急演练次数	=1.00(次)	1.00(次)	3.00	3.00					
		装备维护管理次数	=4.00(次)	4.00(次)	3.00	3.00					
		应急物资更新批次	=1.00(批)	1.00(批)	3.00	3.00					
		应急值守时间天数	=365.00(天)	365.00(天)	3.00	3.00					
		应急管理 with 应急监测数据管理成果报告	=1.00(份)	0.00(份)	1.00	0.00			因工作计划，后期调整了此项工作。		
		日常巡查监测次数	=12.00(次)	12.00(次)	3.00	3.00					
		汛期巡查次数	≥4.00(次)	7.00(次)	3.00	3.00					
		购置探地雷达	=1.00(套)	1.00(套)	3.00	3.00					
质量指标	设备验收合格率	=100.00(百分比)	100.00(百分比)	4.00	4.00						
	应急装备完好率	≥90.00(百分比)	100.00(百分比)	4.00	4.00						
时效指标	应急舆情处置及时性	24小时内	达成指标	5.00	5.00						
	应急信息通报及时性	2小时内	达成指标	6.00	6.00						
	社会效益指	应急处置及应急救援能力	提升	达成指标	8.00	8.00					

效益指标	标	公众防灾避险意识	增强	达成指标	8.00	8.00	
	生态效益指标	地质环境保护措施	实施并控制	达成指标	6.00	6.00	
	可持续影响指标	部门间联防联控工作机制	完善	达成指标	7.00	7.00	
		应急管理技术水平	提高	达成指标	7.00	7.00	
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)	85.00(百分比)	7.00	7.00	
					100	99	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		自然资源调查监测								
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					
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	2043.82	2043.82	2033.22	10.00	99.48	9.95
				其中：当年财政拨款	2043.82	2043.82	2033.22	-	99.48	-
				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>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，有效提升社会公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。</p>			<p>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，增强公众防灾减灾意识。</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	1:500地形图修实测	=22705（幅）	28255（幅）	3.00	3.00				
		基础地图和专题地图编制	≥532.00(幅)	532.00(幅)	3.00	3.00				
		上海道路交通指南图制作	=320（页）	330（页）	3.00	3.00				
		地理信息公共服务数据生产	全市	全市	3.00	3.00				
		地形图资料提供数	≥ 150000.00(幅)	160000.00(幅)	3.00	3.00				
		浅层地热能日常监测次数	≥23000.00(台班)	23171.00(台班)	3.00	3.00				
		浅层地热能网点维护次数	≥320.00(次)	320.00(次)	3.00	3.00				
		应急管理应急监测数据管理成果报告	=1.00（份）	1.00（份）	2.00	2.00				
	1:1000地形图修实测	=11670.00（幅）	10967.00（幅）	3.00	2.50	因工作计划调整，部分1000比例尺地形图升级为500地形图				
	1:2000地形图修实测	=5643.00（幅）	5483.00（幅）	3.00	2.50	因工作计划调整，部分2000比例尺地形图升级为500地形图				
	控制点资料提供数	≥6500.00(点)	30000.00(点)	3.00	3.00					
	崇明岛道路全息测绘	=2230.00（平方公里）	2230.00（平方公里）	2.00	2.00					
	购置专业设备	=12.00（套）	12（套）	3.00	3.00					
	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)	90.00(百分比)	4.00	4.00				
软硬件设备质量合格率		=100.00（百分比）	100.00（百分比）	4.00	4.00					

		其他测绘成果/成品质量验收产品合格率	=100.00 (百分比)	100.00 (百分比)	4.00	4.00	
	时效指标	成果入库及时率	2023年12月31日前完成	达成指标	4.00	3.00	因工作计划调整, 部分成果于2024年初入库。
		成果出图及时率	=100.00 (百分比)	100.00 (百分比)	4.00	4.00	
		软硬件设备完成验收及培训	2023年12月31日前完成	2023年12月30日前完成	4.00	4.00	
	成本指标	成本节约率	严格按照预算	达成指标	4.00	4.00	
效益指标	社会效益指标	公众防灾避险意识	增强	增强	3.00	3.00	
		浅层地热能研究成果应用推广量	=10.00 (家)	10 (家)	3.00	3.00	
		为政府部门、企事业单位和个人提供服务的次数	≥4000.00 (次)	190000 (次)	4.00	4.00	
		公共服务平台访问率	≥ 100000.00 (次)	320435771 (次)	4.00	4.00	
	生态效益指标	文明安全施工	合规	合规	3.00	3.00	
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)	90.00 (百分比)	4.00	4.00	
		政府部门使用该项目成果次数	≥2.00 (次)	3.00 (次)	4.00	4.00	
					100	97.95	
评分等级		优					