

附件 2

项目支出绩效自我评价情况表 (2023)

填报单位：如皋市自然资源和规划局

项目名称：如皋市测量标志管护、辅助天地图更新和地下水监测项目

项目实施年度：2023 项目实施开始时间（年/月）：2023.04 项目实施完成时间（年/月）：2023.12

项目自我评价情况

一、项目概况

依据《江苏省测绘地理信息条例》第四十三条，县级以上人民政府应当将测绘地理信息基础设施建设、维护和保管经费纳入本级财政预算，对永久测量标志保管实行津贴制度、《关于开展全省辅助决策地图联动更新共享工作的通知》（苏测〔2017〕44号）、《南通市辅助决策地图联动更新共享工作方案的通知》、《如皋市基础测绘十四五规划》、《江苏省自然资源厅关于推进地理信息公共服务平台数据建设的通知》（苏自然资函〔2022〕138号）等文件要求，我局开展如皋市测量标志管护、辅助天地图更新和地下水监测项目，申请财政资金47万元，其中测量标志管护费4万、辅助决策地图15万、天地图20万及地下水监测8万，因财政资金紧张，使用30.02万元。目前已完成2023年度测量标志管护费发放，保护了基础测绘设施，维护了国家社会安全发展；完成辅助决策地图和天地图更新，为政府部门和社会公众提供地理信息服务；完成地下水监测，履行地质环境监管职责，保护生态环境，为政府领导层提供决策依据。

二、评价情况

根据财政绩效评价相关要求和项目实际，认真研究制定了项目绩效体系，设置一级指标5个、二级指标14个、三级指标24个。严格按照绩效评价科学规范、公开公正、分类管理、绩效相关的原则，根据各项资料及专家评定，该项目具备对自然资源全数据的高效、持续的更新能力、多维度、高性能的数据访问能力、面向不同业务需求的带图应用能力、测量标志广泛用于国民经济的各个领域，特别是与城市建设息息相关的各个方面，如规划、国土勘测、房产、勘察、施工、科学研究、水文、地质等，发挥着极其重要的作用。项目的实施为有利于提高我市基础测绘经济建设、社会发展和生态保护急需的测绘成果保障。自评得分98.2，等级为优。

三、项目绩效

通过基础测绘更新项目的实施，满足我省国民经济和社会发展对基础地理信息需求的基本需要，提高我省国民经济信息化水平，为“数字如皋”支撑体系构建空间地理基础平台，为基础性数据库、公共信息交换平台建设提供标准的地理空间基础框架，更广泛地为政府决策、国民经济建设提供服务，为地理国情监测提供支持等。

四、存在问题

测量标志作为国家重要的基础设施，具有不可替代的作用，对测量标志点的管护还需要进一步加强；同时将根据上级部门部署，不仅要地下水进行监测，还需要对地表水进行监测。

五、整改措施

今后将对测量标志点进行全面的排查、监管，落实责任到人，同时，将对如皋市域范围内的地表水进行监测。

附件 3

项目支出绩效自我评价评分表

(2023 年)

填报单位：如皋市自然资源和规划局 项目名称：如皋市测量标志管护、辅助地图更新和地下水监测项目

评价指标			年初指标值	实际完成值	分值	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	充分	2	2	
		立项程序规范性	规范	规范	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理	2	2	
		绩效指标明确性	明确	明确	2	2	
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学	1	1	
资金分配合理性		合理	合理	1	1		
过程指标	资金管理	资金到位率	序时进度	序时进度	5	5	
		预算执行率	100%	64%	5	3.2	
		资金使用合规性	合规	合规	5	5	
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全	5	5	
		制度执行有效性	有效	有效	5	5	
产出指标	数量指标	完成率	序时进度	序时进度	5	5	
	质量指标	项目标准符合相应的技术规范标准	符合	符合	5	5	
		经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度	严格执行相关财经法规、制度	5	5	
	时效指标	完成的及时性	及时	及时	5	5	
		经费支出的及时性	及时	及时	5	5	
成本指标	成本节约率	≥2%	≥2%	5	5		
效益指标	社会效益指标	对人居环境的改善或影响程度	较高	较高	5	5	
	经济效益指标	对促进地区经济发展的改善或影响程度	较高	较高	5	5	
	生态效益指标	有利于生态文明建设	加强保护	加强保护	5	5	
	可持续发展指标	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	较好	较好	5	5	
		对落实市委市政府决策的持续影响程度	较好	较好	5	5	
满意度指标	满意度指标	公众满意度	满意	满意	5	5	
		服务对象满意度	满意	满意	5	5	
总计					100	98.2	