

附件 2

项目支出绩效自我评价情况表 (2024)

填报单位：如皋市自然资源和规划局

项目名称：如皋市国土空间信息平台、测量标志监测和时空大数据更新维护项目

项目实施年度：2024 项目实施开始时间（年/月）：202401 项目实施完成时间（年/月）：202412

项目自我评价情况

一、项目概况

如皋市国土空间信息平台项目，建设一个集自然资源数据、空间规划数据、城市服务数据及社会经济数据为一体的大数据平台，同时为政府规划主管部门建设一套从国土空间规划、分析评价、成果审查管理、评估预警、环境承载力监测预警到规划指标管理，涵盖规划、实施、检查各阶段的日常业务管理系统。如皋时空大数据更新维护项目根据如皋时空大数据建设的要求，以建立面向实体、面向应用的地理实体时空数据库为目标，依据研究制定的地理实体数据标准规范和生产规程，利用现有测绘成果数据、政务版电子地图数据、规划成果数据以及其他部门提供的数据，实现对数据生产加工工艺及效率的进一步提升，建立如皋时空大数据库。结合近几年建设的如皋时空大数据平台升级、数据更新，积极响应政策按照实景三维中国、实景三维江苏及智慧如皋建设要求，开展时空大数据实景三维如皋建设。项目预算 99 万元，支出 65.8 万元。

二、评价情况

通过设置绩效目标，对资金使用情况，项目实施管理情况，项目绩效表现情况自我评价，分析资金使用是否达到预期目标，资金管理是否规范，资金支出是否有效，检验资金支出效益。评价思路方法主要是对决策、过程、产出、效益等指标进行评价，通过实际完成值与年初指标值对比，得到该项目完成了设定的绩效目标的结论。评价工作围绕严密的组织协调层层落实目标任务、紧扣时间节点，推进项目落地落实。由调查登记科扎口，进一步压实责任、细化目标、强化举措，保证了项目实施过程规范、项目实施质量过关。对照该项目绩效指标完成的实际情况，完成了年初绩效目标，评价等级为优。

三、项目绩效

完成如皋市国土空间信息平台、测量标志监测和时空信息云平台的建设，为如皋智慧城市建设提供基础。

四、存在问题：无。

五、整改措施：无。

附件 3

项目支出绩效自我评价评分表

(2024 年)

填报单位：如皋市自然资源和规划局 项目名称：如皋市国土空间信息平台、测量标志监测和时空大数据更新维护项目

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	2	2	
		资金分配合理性	合理	合理	2	2	
过程指标	资金管理	资金到位率	100%	100%	3	3	
		预算执行率	100%	66.46%	3	1.99	
		资金使用合规性	合规	合规	4	4	
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全	2	2	
		制度执行有效性	有效	有效	6	6	
产出指标	数量指标	项目完成率	100%	完成	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	经济效益指标	节约人力成本	节约	节约	6	6	
	社会效益指标	提高办事效率	提高	提高	6	6	
	生态效益指标	办公信息化	有利于生态文明建设	有利于	6	6	
	可持续影响指标	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	较好	较好	6	6	
		对落实市委、市政府决策的持续影响程度	较好	较好	6	6	
满意度指标	满意度指标	公众满意度	≥95%	≥95%	5	5	
		服务对象满意度	≥95%	≥95%	5	5	
总计					100	98.99	