### 附件 2

# 项目支出绩效自评价情况表 (2023)

填报单位: 如皋市自然资源和规划局

项目名称:如皋时空大数据三期建设

项目实施年度: 2023年 项目实施开始时间(年/月): 2023年1月 项目实施完成时间(年/月): 2023年12月

### 项目自评价情况

### 一、项目概况

为贯彻落实江苏省委省政府《关于推进智慧江苏建设的实施意见》、江苏省测绘地理信息局《关于加快推进智慧城市时空信息云平台建设的意见》、南通市《关于全面开展时空信息云平台建设工作的通知》文件要求,开展如皋市时空大数据三期建设工作。2023 年预算数 274.83 万元,支出数 259.33 万元。

#### 二、评价情况

按照部、省文件要求,从数字如皋地理空间框架建设进一步向智慧如皋时空大数据升级,将如皋市现有的基础地理信息数据、空间规划数据等进行汇聚、融合、规整处理,建立如皋市时空大数据库,以便满足智慧南通(如皋)时空信息云平台建设的总体要求,并向政府各部门提供服务。采用定量与定性相结合,运用比较法和服务对象评议等方法,通过对决策、过程、产出、效益、满意度等五个方面进行评价,收集整理相关资料,合理分析相关材料,经过实际完成值与年初指标值对比,形成绩效自评结论。自评价得分较高,得到该项目完成了设定的绩效目标的结论。

#### 三、项目绩效

本项目的建设,在全面摸清如皋市时空信息数据基本现状的基础上,通过在统一数据标准下的数据规整处理,建设如皋市时空大数据库及服务全市的时空大数据管理分析系统,实现时空数据的共享分发、实时更新,支持各个行业应用。本项目为城市管理者与建设者提供详实的时空信息数据支撑服务,为智慧南通(如皋)建设提供时空大数据基础支撑,为实现智慧城市的规划管理信息化、基础设施智能化、公共服务便捷化、产业发展现代化、社会治理精细化创造基础条件。

# 2023 年项目支出绩效自评价评分表

填报单位: 如皋市自然资源和规划局 项目名称: 如皋时空大数据三期建设

項权中位: <u>如本申自然页源和规划向</u> 项目			1-044. <del>204-01</del>	 	_		
	二级指标	平价指标 三级指标	」 年初指标值	实际完成值	   分值 	得分	评分 依据
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	1	1	
	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	1	1	
	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%	94%	5	4.7	
		预算执行率	100%	94%	5	4.7	
		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	完成设计工作量	完成	完成	8	8	
	质量指标	质量达标率	达标	达标	8	8	
	时效指标	完成及时性	按期完成	按期完成	7	7	
	成本指标	控制成本不超预算	不超预算	不超预算	7	7	
效益 指标	经济效益 指标	为产业发展智能化提供 支撑条件	提供条件	提供条件	6	6	
	社会效益 指标	为公共服务便捷化创造 基础条件	创造条件	提供条件	6	6	
	生态效益 指标	实现时空数据的共享分 发、实时更新	实现	实现	7	7	
	可持续发 展指标	社会治理精细化	精细化	精细化	6	6	
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	99.4	

# 如皋时空大数据三期建设项目支出 绩效评价报告

## 一、项目情况

# (一)项目概况

为贯彻落实江苏省委省政府《关于推进智慧江苏建设的实施意见》、江苏省测绘地理信息局《关于加快推进智慧城市时空信息云平台建设的意见》、南通市局《关于全面开展时空信息云平台建设工作的通知》文件要求,开展如皋市时空大数据三期建设工作。2023年预算数 274.83 万元,支出数 259.33 万元。

# (二) 绩效目标

总体目标:完成如皋市时空信息云平台的建设,为如皋智慧城市建设提供基础。

阶段性目标: 完成如皋市时空信息云平台的建设。

- 二、评价情况
- (一)项目特点分析。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。

- (二)评价思路方法。按照部、省文件要求,从数字如皋地理空间框架建设进一步向智慧如皋时空大数据升级,将如皋市现有的基础地理信息数据、空间规划数据等进行汇聚、融合、规整处理,建立如皋市时空大数据库,以便满足智慧南通(如皋)时空信息云平台建设的总体要求,并向政府各部门提供服务。
- (三)评价工作情况。按照项目建设总体方案和技术要求,全面建成数据全面、应用广泛、共享顺畅的如皋时空大数据云平台,为各类与国土空间相关的规划、管理、决策、服务等提供有力的信息支撑,有效提升国土空间治理能力的现代化水平。

(四)绩效评价结论。绩效评价为优。

## 三、项目绩效

本项目的建设,在全面摸清如皋市时空信息数据基本现状的基础上,通过在统一数据标准下的数据规整处理,建设如皋市时空大数据库及服务全市的时空大数据管理分析系统,实现时空数据的共享分发、实时更新,支持各个行业应用。本项目将为城市管理者与建设者提供详实的时空信息数据支撑服务,为智慧南通(如皋)建设提供时空大数据基础支撑,为实现智慧城市的规划管理信息化、基础设施智能化、公共服务便捷化、产业发展现代化、社会治理精细化创造基础条件。