

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：移动国土监管终端通讯服务费

项目实施年度：2024年 项目实施开始时间(年/月):2024.1 项目实施完成时间(年/月):2024.12

项目自我评价情况

一、项目概况

根据《国土资源部办公厅关于加快推进国土资源遥感监测“一张图”和综合监管平台建设与应用的通知》（国土资厅发〔2012〕42号）、《江苏省国土资源厅关于加快推进国土资源综合动态智能监管系统建设的通知》（苏国土资发〔2015〕436号）文件精神，构建覆盖自然管理全流程业务的监管和决策系统，规范自然资源管理行为，提升行政管理能力。移动国土监管终端通讯服务项目利用国土监管终端系统，将土地规划、现状利用、卫片和监察等国土资源数据全面整合，实现日常土地执法、地籍调查、复垦整理、规划上图等移动工作需要。2024年预算金额36万元，实际支出36万元。

二、评价情况

移动国土监管终端通讯服务项目利用“国土调查云”“实时智能监管系统”等自然资源监管终端系统，将土地规划、现状利用、卫片和监察等自然资源管理数据全面整合，为自然资源空间基础信息平台的建设提供长期稳定的支持，对推动自然资源管理信息化建设具有积极作用，可实现自然资源管理信息化、技术化，有助于实现移动办公，提高综合监管效能，提升管理效率，优化自然资源管理方式。项目支出管理过程中，均能做到按照预算严格把控支出，预算执行率较高，有效保障项目的进行，绩效评价的评分较高，等级优。

三、项目绩效

依托“一张图”工程建设成果，将成果数据汇交到数据中心，同步至移动自然资源监管终端，可实现日常土地执法、地籍调查、复垦整理、规划上图等移动工作需要，构建覆盖土地管理“批、供、用、补、查”全流程的监管和决策支持系统。并以此作为土地执法和日常工作的基础，促进相关数据“一查多用”，有利于提高工作效率和自然资源执法质量。当前，移动办公和实地举证，已成为自然资源部日常管理的常态化模式。所有地块的外业核查工作，均需通过自然资源部的“国土调查云”“i自然”，省厅“实时智能监管”等手机APP完成。通过近几年的实践，各类移动监管终端有助于提高综合监管效能，提升管理效率，优化自然资源管理方式，较好地完成了该项目的绩效目标任务。

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：移动国土监管终端通讯服务费

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 10	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 25	资金管理	资金到位率	100%	100%	3	3	
		预算执行率	100%	100%	3	3	
		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 30	数量指标	终端服务数	≤300	300	8	8	
	质量指标	保证终端运行稳定	不间断运行	不间断运行	3	3	
		设备利用率	≥95%	≥95%	3	3	
		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	3	3	
	时效指标	经费支出的及时性	按合同约定结算	按合同约定结算	3	3	
		终端数量变更及时性	及时	及时	3	3	
	成本指标	项目总成本	≤36 万元	36 万元	7	7	
效益指标 25	社会效益指标	推动自然资源管理信息化建设，服务地方经济发展	推动	推动	8	8	
	经济效益指标	改善数据共享机制，节约行政成本	改善	改善	8	8	
	生态效益指标	对加强资源保护的影响程度	较高	较高	7	7	
	可持续发展指标	为国土空间基础信息平台的建立，提供长期稳定的支撑	长期支撑	长期支撑	7	7	
满意度指标 10	满意度指标	服务对象满意度	≥98%	≥98%	10	10	
总计					100	100	