

江宁区项目预算绩效目标申报表

2026年度

项目名称		业务平台监测开发维护经费		主管部门	南京市规划和自然资源局江宁分局
项目类型		分年度安排项目		项目级次	区本级
单位		南京市规划和自然资源局江宁分局（本级）			
项目概述		一、省自然资源实时智能监管系统：根据江苏省自然资源厅下发的《关于做好全省“实施监管系统”智能监管平台建设试点工作的通知》，我区被列入试点区，需开展试点建设工作。 二、卫片核查图斑第三方服务项目：根据江苏省自然资源部《关于开展2023年卫片执法工作的通知》和市规划资源局《关于进一步加强2022年卫片执法检查的通知》（宁规划资源办〔2022〕51号）要求，加强人员和经费保障，有条件的地区，可以通过政府购买第三方服务辅助开展卫片执法图斑核实工作。以购买服务方式引入第三方社会机构，借助第三方专业力量开展辅助执法工作，推动提升执法效能。 三、卫片高频预警监测项目：《国土资源执法监督规定》（国土资源部令 第79号）第四条县级以上国土资源主管部门应当强化遥感监测、视频监控等科技和信息化手段的应用，也可以通过购买社会服务等方式，发挥现代科技对执法监督工作的支撑作用，提升执法监督效能；江宁政办文〔2020〕1784号关于开展江宁区卫片高频预警监测工作的请示，区领导批复同意。			
项目可行性说明		一、省自然资源实时智能监管系统：根据江苏省自然资源厅下发的《关于做好全省“实施监管系统”智能监管平台建设试点工作的通知》，我区被列入试点区，需开展试点建设工作。 二、卫片核查图斑第三方服务项目：根据江苏省自然资源部《关于开展2023年卫片执法工作的通知》和市规划资源局《关于进一步加强2022年卫片执法检查的通知》（宁规划资源办〔2022〕51号）要求，加强人员和经费保障，有条件的地区，可以通过政府购买第三方服务辅助开展卫片执法图斑核实工作。以购买服务方式引入第三方社会机构，借助第三方专业力量开展辅助执法工作，推动提升执法效能。 三、卫片高频预警监测项目：《国土资源执法监督规定》（国土资源部令 第79号）第四条县级以上国土资源主管部门应当强化遥感监测、视频监控等科技和信息化手段的应用，也可以通过购买社会服务等方式，发挥现代科技对执法监督工作的支撑作用，提升执法监督效能；江宁政办文〔2020〕1784号关于开展江宁区卫片高频预警监测工作的请示，区领导批复同意。			
中长期目标		一、省自然资源实时智能监管系统：严格按照方案进行架设，在全区内布设50个监控点位，完成以铁塔监控点位半径1.3公里以上的视频监控。严格按照设计方案要求对点位和平板端进行调试。 二、卫片核查图斑第三方服务项目：提升各项卫片图斑内外业核查、填报完成时效，提升违法用地销号率。分局大队有更多的时间能进行执法案件查处工作，更好的履职尽责。 三、卫片高频预警监测项目：通过高频次获取高清遥感影像数据，进一步丰富土地管理方式方法、完善动态监测机制，推进全区违法用地治理工作由被动向主动、事后向事前、查处向防范、临时突击执法向常态化监管转变。			
绩效目标		一、省自然资源实时智能监管系统：严格按照方案进行架设，在全区内布设50个监控点位，完成以铁塔监控点位半径1.3公里以上的视频监控。严格按照设计方案要求对点位和平板端进行调试。 二、卫片核查图斑第三方服务项目：提升各项卫片图斑内外业核查、填报完成时效，提升违法用地销号率。分局大队有更多的时间能进行执法案件查处工作，更好的履职尽责。 三、卫片高频预警监测项目：通过高频次获取高清遥感影像数据，进一步丰富土地管理方式方法、完善动态监测机制，推进全区违法用地治理工作由被动向主动、事后向事前、查处向防范、临时突击执法向常态化监管转变。			
项目资金 （万元）	收入	资金总额			全年（程）预算数 （万元）
					58.4
		财政拨款	小计	58.4	
			一般公共预算资金	0	
			政府性基金	58.4	
			财政专户管理资金	0	
		国有资本金			0

		社保基金		0
		上年结转资金		0
		其他资金		0
	支出	项目支出明细	半年（程） 计划执行数 （万元）	全年（程） 预算数 （万元）
		业务平台监测开发维护经费	20	58.4
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
		预算调整率	≤10%	≤10%
		预算执行率	=50%	=100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	违法用地查处率	≥90%	≥90%
		年度违法用地占用耕地数量	≤50亩	≤100亩
	质量指标	系统建设验收通过率	=100%	=100%
	时效指标	数据更新及时率	=100%	=100%
		资产入账及时性	=100%	=100%
	成本指标			
效益指标	经济效益	没收、移交违法用地上的新建建筑物和其他设施	=100%	=100%
		违法用地罚款到位率	≥80%	≥80%
	社会效益	年度违法用地问责比	≤15%	≤15%
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	监测范围内街道/园区满意度	≥90%	≥90%