

附件 1

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		内涝监测项目经费						
主管部门		灾害防御科			实施单位	灾害防御科		
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分 值	执行率	得分
		年度资金总额		94.8822	94.8822	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款		94.8822	94.8822	—	100%	—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	我局拟针对市、区在账的 57 处道路积滞水点位布设地埋式电子水位监测计，实时感知积水要素，汇聚积水数据，感知分析汛情，从而实现全区积水内涝风险可视化监控管理，为指挥调度防汛应急工作提供高效简洁、科学有效的决策依据。				按预期目标完成			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成 值	分值	得分	偏差原因分析 及改进 措施
	产出指 标	数量指标	指标 1: 安装完成 57 个电子水尺	57 个	57 个	20	20	
		质量指标	指标 1: 汛期正常使用率	100%	100%	10	10	
		时效指标	指标 1: 安装及时性	100%	100%	10	10	
	效益指 标	经济效益 指标	指标 1: 通过及时监测封路,减少人民群众财产损失。	100%	100%	10	10	
		社会效益 指标	指标 1: 确保全区防汛工作顺利完成;可以使各单位优质、高效地开展相关业务工作	100%	90%	10	9	监测点位覆盖不足,导致汛情感知分析的全域性、精准度略有欠缺。下一步将优化监测网络布局,强化积水数据分析。

		生态效益指标	指标 1: 减少因灾产生的次生污染风险。	100%	90%	5	4	监测点位覆盖范围仍不够全面,对部分易污染区域的监测和预警响应尚不够精细。下一步将在评估基础上增加监测点位,完善监测数据。
		可持续影响指标	指标 1: 加强封路时效性,保障人民群众生命财产安全的可持续性影响。	100%	90%	5	4	部分路段监测数据的历史积累和规律研判不足,极端强降雨等特殊情景下的预警响应经验仍需进一步总结。下一步将加强设备巡检维护和系统升级,确保监测数据长期稳定可靠。
	成本指标	经济成本指标	指标 1: 预算成本	94.8822 万元	94.8822 万元	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度标	指标 1: 使用满意度	100%	100%	10	10	
	总分					100	97	