

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	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；可以使各级单位优质、高效地开展相关业务工作		100%	90%	10	9	
		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	
		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	
	成本指 标	经济成本 指标	指标 1：预算成本		94.882 2 万元	94.88 22 万	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		