

2025年重大政策和重点项目绩效目标表

单位：万元

项目名称	武汉城市降温行动气象监测评估项目				
项目主管部门	武汉市气象局				
项目属性	1.持续性项目 <input type="checkbox"/> 2.新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
支出项目类别	1.常年性项目 <input type="checkbox"/> 2.延续性项目 <input type="checkbox"/> 3.一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
起始年度	2023年1月	终止年度	2025年12月		
项目主要内容	1.气象监测站点建设以及近地面风热环境移动监测，增设77个气象站，布设15套移动监测设备。 2.基于气象站监测资料、多源融合格点资料、高分辨率卫星遥感资料等，使用遥感反演客观识别、中小尺度数值模式模拟等技术方法，开展城市热环境现状分析和降温成效评估，综合验证武汉城市降温行动计划的降温效果。				
项目总预算		项目当年预算	456.51		
项目当年资金来源	来源项目		金额		
	合计		456.51		
	1.一般公共预算财政拨款		456.51		
	其中：本级财力年初安排		456.51		
	2.政府性基金预算财政拨款				
	3.财政专户管理资金				
	4.单位资金				
	使用上年度财政拨款结转				
项目支出明细测算					
项目活动	活动内容表述	支出经济分类	金额	测算依据及说明	备注
降温行动气象监测专项	气象监测站点建设以及近地面风热环境移动监测	设备及安装费	741.6万元	根据《市发展改革委关于武汉城市降温行动气象监测专项建设项目初步设计（代可行性研究报告）的批复》（武发改审批服务〔2024〕40号）和武汉市财	
降温行动气象评估专项	城市热环境现状分析和降温成效评估	评估费	390.27万元	武汉市财政局《关于武汉城市降温行动气象监测评估专项的事前绩效评估结果反馈意的函》（〔2024〕998号）。	

项目采购							
品名	数量	金额					
降温行动气象监测	92	741.6万元					
降温行动气象评估	1	390.27万元					
项目绩效总目标							
名称	目标说明						
长期绩效目标1	在长江、汉江和试点地区增设气象站，开展移动观测，并运用监测数据开展降温成效评估，综合验证行动计划的降温效果，评价试点项目实施成效，提高城市风廊和蓝绿空间规划的科学性和效益。						
年度绩效目标1	建成长江、汉江沿岸气象监测站点，推进试点地区气象监测站点建设，对气象监测、遥感等数据进行收集和分析，加快推进试点片区评估工作。						
长期绩效目标表							
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据		
长期绩效目标	成本指标	经济成本指标	项目预算执行率	100%	计划标准		
	产出指标	数量指标	新增自动气象站点数量	77站	计划标准		
			新增移动观测设备	15套	计划标准		
		质量指标	常规自动气象站平均数据传输率	≥96%	计划标准		
			微型智能气象站平均数据传输率	≥90%	计划标准		
			降温成效气象评估方法	≥3种	计划标准		
		时效指标	资金落实后12个月内自动气象站建站任务完成率	100%	计划标准		
	提供武汉市降温行动气象评估报告		资金落实后16个月内	计划标准			
	效益指标	社会效益指标	试点区域气象防灾减灾能力	有效提升	计划标准		
		生态效益指标	为城市风廊和蓝绿空间规划的科学性提供气象支撑	有效支撑	计划标准		
	满意度指标	服务对象满意度	市降温行动工作领导小组办公室对气象监测评估工作评价	满意	计划标准		
年度绩效目标表							
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值			指标值确定依据
				前年	上年	预计当年实现	

年度绩效目标	成本指标	经济成本指标	项目预算执行率			100%	计划标准
	产出指标	数量指标	新增自动气象站点数量			77站	计划标准
			新增移动观测设备			15套	计划标准
		质量指标	常规自动气象站平均数据传输率			≥96%	计划标准
			微型智能气象站平均数据传输率			≥90%	计划标准
			降温成效气象评估方法			≥3种	计划标准
		时效指标	全部资金落实后9个月内自动气象站建站任务完成率			≥96%	计划标准
			提供近十年武汉市夏季风热环境现状分析等阶段性评估成果			全部资金落实后6个月内	计划标准
			提供武汉市降温行动气象评估报告初稿			全部资金落实后9个月内	计划标准
		效益指标	社会效益指标	试点区域气象防灾减灾能力			有效提升
	生态效益指标		为城市风廊和蓝绿空间规划的科学性提供气象支撑			有效支撑	计划标准
	满意度指标	服务对象满意度指标	市降温行动工作领导小组办公室对气象监测评估工作评价			满意	计划标准
							计划标准