

## 项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		房山区气象台站运行及服务维持费项目						
主管部门		北京市气象局		实施单位		北京市房山区气象局		
项目负责人		李艳		联系电话		89369608		
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算数	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	148.94	148.94	148.94	10	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	148.94	148.94	148.94	--	100.00%	--	
	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				
	<p>年度目标: 1、全年开展天气实时监测和预报预警, 不断提高气象服务水平。2、保证区域自动站、GPS/MET大气水汽观测、土壤水份站和风廓雷达的业务运行和高效的维护保障, 能够提供及时有效的观测数据, 为我市各种气象服务提供实时数据。观测数据资料在气象预报预测、防灾减灾和应对气候变化中发挥重要作用。气象探测站网维护、通讯运行保障、科普宣传、气象业务保障等方面建立稳定的投入保障机制, 确保房山气象事业稳步发展。</p>			<p>1. 完成全年开展天气实时监测和预报预警, 不断提高气象服务水平。 2. 保证区域自动站、GPS/MET大气水汽观测、土壤水份站和风廓雷达的业务运行和高效的维护保障, 能够提供及时有效的观测数据, 为我市各种气象服务提供实时数据。 3. 观测数据资料在气象预报预测、防灾减灾和应对气候变化中发挥重要作用。气象探测站网维护、通讯运行保障、科普宣传、气象业务保障等方面建立稳定的投入保障机制, 确保房山气象事业稳步发展。</p>				
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	国家级地面观测站和区域站的观测设备全年设备运行维护数	42个	42个	15.0	15.0	---
		质量指标	开展天气监测预警预报业务, 及时发布预报预警产品	预警信息接收发布及时	预警信息接收发布及时	15.0	15.0	---
		成本指标	台站基础设施设备维修维护成本严格控制在预算范围内	148.94万元	148.94万元	10.0	10.0	---
		进度指标	气象业务数据传输按申报要求及时有效完成	100%	100%	10.0	10.0	---
	效益指标	社会效益指标	加强气象防灾减灾和应对气候变化及气象科普发布与传播服务	扩大受众人	扩大受众人	30.0	30.0	---
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门对实时监测和预报预警的满意度	满意	满意	10.0	10.0	---
总分						100	100.0	