

## 项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		石景山区气象台站运行及服务维持费						
主管部门		北京市气象局		实施单位	北京市石景山区气象局			
项目负责人		朱立		联系电话	010-68877561			
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:	134.86	134.86	134.86	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	134.86	134.86	134.86	--	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>该项目内容为对各区气象台站的运行维护。通过对气象台站的气象自动站、GPS/MET等各类气象探测设备及附属建筑的日常运维,对显示屏、大喇叭、影视制作设备等预警信息制作和发布终端设备及通信线路的定期维护,使各类气象探测设备和基础设施运行正常,气象综合探测系统运行更加可靠,气象数据更加真实准确,保障气象信息发布渠道更加畅通、平稳运行,可以提高气象预报准确率,预警信息发布更加及时有效,决策和公众气象服务更加精准。通过气象防灾减灾科普宣传,不断提高社会公众的气象防灾减灾和灾害自救能力,进一步加强基层气象灾害防御体系建设。</p>			<p>该项目内容为对各区气象台站的运行维护。通过对气象台站的气象自动站、GPS/MET等各类气象探测设备及附属建筑的日常运维,对显示屏、大喇叭、影视制作设备等预警信息制作和发布终端设备及通信线路的定期维护,使各类气象探测设备和基础设施运行正常,气象综合探测系统运行更加可靠,气象数据更加真实准确,保障气象信息发布渠道更加畅通、平稳运行,可以提高气象预报准确率,预警信息发布更加及时有效,决策和公众气象服务更加精准。通过气象防灾减灾科普宣传,不断提高社会公众的气象防灾减灾和灾害自救能力,进一步加强基层气象灾害防御体系建设。全面保障石景山区气象台站公共气象服务、气象监测预报、预警信息发布、气象观测业务正常运行,为政府防灾减灾决策服务提供支撑,减少社会公众因气象灾害造成的人身生命财产损失。</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	维护国家级和区域自动站数量	11个	11个	4.0	4.0	---
		数量指标	国家级观测站内及周边绿化养护面积	1156平方米	1156平方米	4.0	4.0	---
		数量指标	电子显示屏维护数量	30个	30个	4.0	4.0	---
		数量指标	维护气象业务数据通信线路数	7条	7条	4.0	4.0	---
		数量指标	维护短信发布平台数量	4个	4个	4.0	4.0	---
		数量指标	维护气象业务系统	1套	1套	4.0	4.0	---
		数量指标	维护应急发动机数量	1台	1台	4.0	4.0	---
数量指标	维持突发事件预警信息发布业务开展	正常开展	正常开展	3.0	3.0	---		

	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
绩效指标	产出指标	质量指标	保障区气象台业务正常运行	全年各类设备和业务平台运行稳定	全年各类设备和业务系统运行正常，未出现较大断网等故障情况	3.0	3.0	---
		质量指标	自动站数据传输及时率	≥97%	99.98%	4.0	4.0	---
		质量指标	自动站数据平均数据可用率	≥96%	100%	4.0	4.0	---
		质量指标	各类设备故障相应和排斥时间	在48小时内	48小时内	3.0	3.0	---
		成本指标	项目成本控制数	134.86万以内	134.86万元	5.0	5.0	---
	效益指标	社会效益指标	有效保障地方防灾减灾安全，避免国民经济损失	作用明显	作用明显，2020年石景山区没有发生重大气象灾害事件	30.0	30.0	---
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	90.04%，全年无投诉	10.0	10.0	---
总分						100.0	100.0	