

项目支出绩效自评表 (2020年度)

项目名称		门头沟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		北京市门头沟区气象局		
项目负责人		杨经博		联系电话		010-69844702		
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:	169.01	169.01	169.01	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	169.01	169.01	169.01	--	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>保护好探测环境和设施,为气象预报预测,提供连续、稳定、准确的观测数据;提高气象监测能力、预报精细化水平、提升预警能力、扩大覆盖面;提升气象防灾减灾联动支撑能力,突发灾害性天气预警提前量 >30分钟;其他气象灾害预警提前量 >3小时;气象灾害预警信息覆盖率 行政村、社区及重点场所全覆盖;</p> <p>做好基层防灾减灾体系建设,气象安全社区认证率不少于80%,气象信息员、协理员、气象信息站、气象应急预案社区、街道、农村全覆盖;</p> <p>开展科普,提供公众认识、应用气象信息和气象知识能力,提高规避气象灾害风险、利用气候资源、应对气候变化的能力和自觉性,市民气象意识(气象灾害应急避险和自救互救知识普及率)≥80%。</p>			<p>通过项目实施,保护好探测环境和设施,为气象预报预测,提供连续、稳定、准确的观测数据;提高气象监测能力、预报精细化水平、提升预警能力、扩大覆盖面;提升气象防灾减灾联动支撑能力,突发灾害性天气预警提前量 >30分钟;其他气象灾害预警提前量 >3小时;气象灾害预警信息覆盖率 行政村、社区及重点场所全覆盖;保障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,及时高效的发布灾害预警;并且在市气象局的指导下,利用北京地区短时临近天气监测预警一体化平台,以门头沟行政区为中心,建立监视区、警戒区、责任区“三道防线”,严密监视天气发生、发展、变化全过程;以灾害性天气发展趋势监测预报为重点,设立提醒、报警、预警“三重提示”,提高监视预警响应时间,减少人民因气象灾害造成财产损失。</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	全年发布预警信息	不少于2万条	5万多余条,并且每日2次发布天气预报	10.0	10.0	---
		质量指标	气象安全社区认证率	不少于80%	社区、街道、农村全覆盖	6.0	6.0	---
		质量指标	突发灾害性天气预警提前量	>30分钟	>30分钟	7.0	7.0	---
		质量指标	其他气象灾害预警提前量	>3小时	>3小时	7.0	7.0	---
		时效指标	气象服务信息传播	及时传送	及时传送	10.0	10.0	---
		成本指标	项目成本控制	169.0075万以下	169.0075万元	10.0	10.0	---
	效益指标	社会效益指标	监测预报预测产品为防灾减灾提供支撑	作用明显	作用明显	20.0	20.0	---
社会效益指标		市民气象意识(气象灾害应急避险和自救互救知识普及率)	≥80%	80%以上	10.0	10.0	---	

	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	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	社会公众、决策部门满意 度	≥95%	95%以上	10.0	10.0	——
总分						100.0	100.0	