

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		平谷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		北京市平谷区气象局		
项目负责人		王福然		联系电话		69957191		
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:	167.73	167.73	167.73	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	167.73	167.73	167.73	--	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>1、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;2、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;3、做好基层防灾减灾体系建设,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;4、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,增强市民气象意识(气象灾害应急避险和自救互救知识普及率)。</p>			<p>完成了探测环境和设施保护工作,为气象预报预测,提供连续、稳定、准确的观测数据;保障了气象观测业务,自动站数据的稳定传输。提升极端天气、气候事件监测、评估水平,保障了预警信息发布提前量;提升气象要素实况信息发布水平,信息发布覆盖城市管理网格单元、覆盖行政村、社区及重点场所。组织开展了科普宣传周及开放日活动,提高市民气象知识普及度;完成本年度大桃特色气象服务。全年支出进度达到预期目标,服务对象满意度达标。</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	极端天气、气候事件监测、评估水平,灾害性天气监测率	90%	90%	10.0	10.0	---
		质量指标	气象观测业务自动站传输及时率	≥96%	96%	10.0	10.0	---
		质量指标	气象要素实况信息发布、重点部门气象灾害信息共享率	80%	80%	10.0	10.0	---
		质量指标	信息发布覆盖城市管理网格单元、覆盖行政村、社区及重点场所	100%	100%	10.0	10.0	---
		时效指标	半年执行进度达到52%,全年执行进度达到100%	序时进度	按计划完成	10.0	10.0	---
		成本指标	预算控制,全年支出不超预算总额。	不超167.7274万元	167.7274万元	10.0	10.0	---
	效益指标	社会效益指标	开放气象科普场所,发放科普资料等,为农服务及科普宣传,提高市民气象知识普及度	作用明显	作用明显	10.0	10.0	---
满意度指标	服务对象满意度指标	专业气象服务满意率	≥90%	90%	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	气象服务公众满意度	≥85%	85%	10.0	10.0	——
总分						100.0	100.0	