

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		丰台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	北京市丰台区气象局			
项目负责人		冯永芳		联系电话	010-83837093			
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:	161.32	161.32	161.32	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	161.32	161.32	161.32	--	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				
	通过对丰台区气象局业务运行及服务维持项目的支持,做好气象观测自动站维护运行及探测环境、设施保护,加强气象业务服务平台及视频、通讯等系统维护保障,完善基层气象灾害防御体系,加强与街乡镇、村、社区的预警防御联动,积极开展气象防灾减灾科普宣传,有效提高丰台区预报预警时效和服务能力,提高公众认识、理解和应用气象信息及气象知识的能力。			1.项目实施使气象综合探测系统运行更加可靠,提高气象服务的能力,保障气象信息发布渠道畅通、平稳运行,提高百姓的气象防灾减灾能力和加强基层气象灾害防御体系建设,确保该项目在气象服务中充分发挥经济和社会效益; 2.加快推进了气象现代化,提高监测预报预警精细化水平,强化分区预警能力,雾霾天气提前一天发布预警,持续严重雾霾天气提前3天发布预警。				
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	自动站管护维护	17个	17个	5.0	5.0	---
			自动站防雷设施改造	3个	3个	5.0	5.0	---
			气象科普教室维护	1个	1个	5.0	5.0	---
			气象科普宣传	25次	25次	5.0	5.0	---
			设立气象防灾减灾示范社区	2个	2个	5.0	5.0	---
		质量指标	气象观测数据传输及时率	≥97%	97%以上	5.0	5.0	---
			气象观测数据平均可用率	≥96%	96%以上	5.0	5.0	---
			全天候雨量数据采集覆盖率	≥50%	50%以上	5.0	5.0	---
		时效指标	各类项目完成进度	严格按照计划执行	按照计划完成	2.0	2.0	---
成本指标		项目成本控制在预算数内	≤161.32万元	161.32万元	2.0	2.0	---	
效益指标	经济效益指标	有效减少或避免气象灾害造成的农牧业、养殖业、林业、交通、电力等与气象相关的各方面的经济损失	效果显著	效果显著	3.0	3.0	---	
	社会效益指标	天气监测能力	有所增强	进一步增强	4.0	4.0	---	

	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	效益指标	社会效益指标	预报服务能力	有所提升	进一步提升	3.0	3.0	---
		社会效益指标	预警时效	提前量增加	提前量增加	4.0	4.0	---
		社会效益指标	气象科普宣传受众面	有所拓宽	科普宣传受众面进一步拓宽	4.0	4.0	---
		社会效益指标	基层气象灾害防御能力	有所提升	进一步提升	4.0	4.0	---
		生态效益指标	为全区空气质量精细化管控提供气象服务保障	效果显著	效果显著	4.0	4.0	---
		可持续影响指标	确保气象数据提供的可持续性，合理利用气候资源实现可持续发展	效果显著	效果显著	4.0	4.0	---
	满意度指标	服务对象满意度指标	决策气象服务对象满意度	≥95%	100%	5.0	5.0	---
		服务对象满意度指标	公众气象服务对象满意度	≥85%	100%	5.0	5.0	---
总分						100.0	100.0	