

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		大兴区气象台站及服务维持费						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市大兴区气象局		
项目负责人		王子静			联系电话	69232376		
项目资金 （万元）			年初预算	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	50.00	50.00	50.00	10.0	100.0%	10.0
		其中:当年财政拨款	50.00	50.00	50.00	--	100.0%	--
		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			
	项目的目标是保证各类地面气象观测系统地、连续地进行,满足规范规定的准确度要求,提供及时有效的观测数据,为天气预报、气象信息、气候分析、科学研究和气象服务提供重要的依据。保证局布点自动站能够得到及时高效的维护保障,能够提供及时有效的观测数据,为我局气象部门的各种气象服务提供实时数据。在保证日常气象预报预测业务正常运转的基础上,不断提高短期天气预报准确率和精细化水平,提高对气候变化发展预测的能力,充分发挥气象工作在生态环境保护、为城市发展服务和新农村建设中的重要作用,同时大力加强气象防灾减灾能力的建设,并进一步推动气候资源的开发利用。				该项目实施使大兴区气象综合探测系统运行更加可靠、为大兴特色农业提供有针对性的服务、增强公众气象防灾减灾的意识和能力、为天气预报和科研人员提供更多更可靠的气象探测信息,提高气象服务的能力,尤其是在发生重大气象灾害发生时,依托现代化的气象预报预警系统,发布及时、准确的气象警报信息,为农村稳定、农业发展、农民致富提供优质气象服务保障,充分发挥经济和社会效益。			
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	开展设施农业气象服务,西瓜节专项气象服务;开展气象科普活动,年度发放科普资料	≥1万件	1.25万件	8.0	8.0	
		数量指标	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	≥100万条	215.2万条	10.0	10.0	
		质量指标	业务系统、空调设施、消防设施、视频会商系统、安保机房系统、公众号运行无障碍日数	≥360天	363天	8.0	8.0	
		质量指标	区域自动站、土壤水分自动站、GPS/MET站点、本站气象设备运行无故障日数。	≥360天	363天	8.0	8.0	
		时效指标	半年执行进度	≥52%	64%	8.0	8.0	
		时效指标	全年执行进度	=100%	100%	8.0	8.0	
		成本指标	预算控制,全年支出不超预算总额	=50万	50万	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
效益指标	社会效益指 标	提升气象要素实况信息发布水平，重点部门气象灾害信息共享率达80%，达到预期目标	≥80%	100%	10.0	10.0	
	社会效益指 标	提升极端天气、气候事件监测、评估水平、灾害性天气监测率达90%，达到预期目标	≥90%	95%	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	≥80%	87%	5.0	5.0	
	服务对象满 意度指标	气象服务公众满意率	≥85%	93%	5.0	5.0	
总分					100	100	