

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		北京市气象局高清电视公共气象服务业务运行经费						
主管部门		北京市气象局		实施单位	北京市气象服务中心			
项目负责人		符月华		联系电话	18210189315			
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:	165.55	158.65	158.65	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	165.55	158.65	158.65	--	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				
	北京市气象局利用新建的高清电视公共气象服务系统为北京电视台提供了五千多档高清电视气象服务节目,以上所有节目在北京卫视频道、财经频道、体育频道和新闻频道播出,不仅为北京市的广大市民提供未来24小时的常规天气服务内容,还提供更短实效的如1~3小时、3~6小时以及更长效的如未来3天、5天、7天等天气信息;除此之外还通过高清电视气象服务节目提供天气实况、气象科普等气象信息。特别是通过在北京电视台上述的频道播出的高清节目中发布各类灾害性天气预警信息,为北京市的广大市民和市政府在防灾减灾和应对气象灾害的工作中发挥了极大的作用。节目的播出收到了很好的社会效益。			1. 高清电视公共气象服务系统每天为北京电视台拥有气象节目的高清频道制作电视节目。 2. 为政府部门在防灾减灾和及时采取应急、应对措施发挥了极大的作用。节目的高质量播出和完美的收看效果为完善电视气象服务奠定的坚实的基础。				
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	完成全年气象信息及时发布	365天信息发布	365天	9.0	9.0	---
		数量指标	高清节目制作频道	全年7个	7个	9.0	9.0	---
		质量指标	每天制作高清节目时长	约41分钟	约41分钟	8.0	8.0	---
		质量指标	高清电视公共气象服务业务系统运行和维护	正常运行	正常运行	8.0	8.0	---
		时效指标	高清电视公共气象服务业务运行	365天	365天安全无事故播出	8.0	8.0	---
		成本指标	全部费用控制数	165.55万元	158.6536万元	8.0	8.0	预算核减6.9万
	效益指标	社会效益 指标	及时发布天气信息、预警信息等,有效缓解交通拥堵	有效缓解	有效缓解	10.0	10.0	---
		社会效益 指标	减少灾害性天气对市民出行的影响	作用明显	对极端天气对市民出行的影响作用明显	10.0	10.0	---
可持续影响 指标		对商业、交通、旅游、供电、采暖等行业长期指导	提供支持	对商业、交通、旅游、供电、采暖等行业所指导性帮助	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	公众满意度	95%	99%	10.0	10.0	---
总分						100	100.0	---