

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		中国气象频道节目插播播出业务运行费						
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:	103.10	103.10	103.10	10.0	100.0%	10.0	
	其中:当年财政拨款	103.10	103.10	103.10	--	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				
	<p>近年来,随着社会经济活动面的扩大,人民群众生活质量的日益提高,国内外交往日益增多,社会对气象信息的需求呈现出多样性、及时性、针对性和主动、方便、快捷等个性化特点。人们不仅需要了解本地区的基本气象信息,也需要了解个性化的气象服务信息;不仅需要了解24小时的天气预报,还需要了解较短时间(如0~1小时、1~3小时、3~6小时、6~12小时等)的天气预报、警报和预警信息,甚至希望了解更长时间(如一周)的天气趋势和预报;不仅需要了解风雨、冷暖、干湿情况,也需要了解气象与各行各业,以及人们的衣食住行的关系等科普常识。作为公共气象服务的窗口,北京本地化插播节目以其多样性、高频次、精细化等特色,充分满足社会及大众的需求。</p>			<p>1.全年顺利完成制作播出气象频道节目信号6387.5小时; 2.遇突发的灾害性天气、大型社会类活动,及时启动应急措施,与中国气象频道增加电视气象直播连线; 3.当发布预警信息时,在5分钟之内将做到下滚屏滚动播出和预警符号挂角播出,达到播出更及时、更快捷,大大提高播出效率。</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	制作播出监播节目信号	6387.5小时	6387.5小时	13.0	13.0	---
		质量指标	发布预警信息	10分钟之内滚屏滚动播出	5分钟之内滚屏播出	13.0	13.0	---
		时效指标	全年完成无间歇、多时段、高频次的本地气象节目插播任务	365天	365天	12.0	12.0	---
		成本指标	全部费用控制数	103.102万元之内	103.102万元	12.0	12.0	---
	效益指标	社会效益指标	将各种气象预报、预测产品服务于社会,提升北京气象服务的总体水平有巨大的作用	作用明显	多次及时发布预警信息,作用明显	15.0	15.0	---
		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尤为重要	持续给予服务	全年不间断进行支持	15.0	15.0	---
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	95%以上	100%	10.0	10.0	---	
总分						100	100	