

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		城市安全运行维持费项目						
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		闵晶晶		联系电话	68400667			
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:	178.19	150.19	150.19	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	178.19	150.19	150.19	--	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>为满足城市管理部门、各行业等新提出的气象服务精细化、专业化的需求,加强专业气象服务能力提升工作,对能源、交通、排水、城管委等城市生命线安全运行的相关部门进行调研和需求分析,建立数据共享、信息传输、天气会商、微信群24小时天气咨询等联调联动机制,并基于最新的智能网格产品开展专项气象服务关键技术研发和专项产品研发,通过精细化专项服务,及时为管理部门提供迎峰度夏、冬季天然气需求量预测、交通、扫雪铲冰、供暖等服务专报以及高影响天气警报等,为决策部门及时快速启动应急响应提供参考依据,同时还为社会提供多层次全方位的公众气象服务。</p>			<p>在城市安全运行维持项目的支持下,北京市气象服务中心充分挖掘能源、交通、排水、城管委等城市生命线安全运行相关部门对气象服务的需求,进一步完善了北京城市安全运行气象保障服务体系,研发了针对性强、融合度高的气象服务产品,及时向生命线管理部门提供了气象迎峰度夏、交通、供暖、扫雪铲冰等气象服务专报以及天气灾害警示、灾害性天气过程跟踪等服务。加强部门间灾害应对工作的协调联动,形成防灾减灾工作合力。</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	夏季迎峰度夏服务专报,冬季燃气需求量和供暖服务专报	达到40期	40期	8.0	8.0	---
		数量指标	交通日报、实况、周报、专报、铁路局等服务专报	1200期	1972期	8.0	8.0	---
		数量指标	微信群24小时天气会商和跟踪服务	600条	700余条	8.0	8.0	---
		质量指标	预报准确性、天气警报提前时间	达85%以上、6小时	达85%以上、6小时	9.0	9.0	---
		时效指标	按计划完成各项指标	全年发生	全年发生	9.0	9.0	---
		成本指标	成本不超过对应预算数	178.189万元	150.189万元	8.0	8.0	预算核减28万元
	效益指标	经济效益指标	通过及时制作并向各行业部门发布气象服务产品,指导行业防灾减灾,提高各行业防灾减灾能力,减少灾害性天气带来的损失	达成预期指标	达到预期效益	15.0	15.0	---
社会效益指标		指导行业防灾减灾,提高各行业防灾减灾能力	作用明显	作用明显	15.0	15.0	---	

	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	服务对象满意程度	达到95%以上	95%以上	10.0	10.0	——
总分						100.0	100.0	