

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		通州区气象台运行及服务维持费						
主管部门		北京市气象局		实施单位		北京市通州区气象局		
项目负责人		李文华		联系电话		60511095		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率		
	年度资金总额:	120.86	120.86	120.86	10	100.0%		
	其中:当年财政拨款	120.86	120.86	120.86	--	100.0%		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>该项目面向通州区公共气象服务、气象预报预警与气象观测业务。提高我区预警监测系统运行的稳定性,加强应急气象服务能力,充分发挥29个街镇和气象信息员在气象防灾减灾中的作用,提高我局的网络服务能力,推进和改进我区公共气象服务手段建设,开展电视天气预报的本地化制作,同时该项目实施使气象综合探测系统运行更加可靠,能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,依托气象综合探测系统,发布及时、准确的气象警报信息,并在气象服务中充分发挥经济和社会效益。主要经费包括:自动站管护费、仪器(自动站)检定费、29个街镇气象信息发布通讯费、气象信息员通讯费、应急气象服务通讯设备和通讯费、影视制作费、城市气象防灾减灾安全社区建设、科普宣传费。</p>			<p>1.完成全年开展天气实时监测和预报预警,气象服务水平。 2.完成了探测环境和设施保护工作,为气象观测,提供连续、稳定、准确的观测数据;保障观测业务,自动站数据的稳定传输。提升极端气候事件监测、评估水平,保障了预警信息量;提升气象要素实况信息发布水平,信息为城市管理网格单元、覆盖行政村、社区及重点 3.组织开展了科普宣传周及开放日活动,提高气象知识普及率。 4.全年支出进度达到预期目标,服务对象满意。</p>				
	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 改进
绩效指标	产出指标	质量指标	气象观测业务保障	平均数据可用率≥95%	98%	30.0	30.0	-
		质量指标	为农服务及科普宣传	知识普及率)≥80%	通过多种服务渠道,为农及科普知识普及率达90%。	20.0	20.0	-
	效益指标	经济效益指标	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	与相关重点单位数据互联互通,气象灾害信息共享率达90%。	15.0	15.0	-
		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	严密监测灾害性天气,监测率达95%。	15.0	15.0	-
	满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	气象服务公众满意度≥85%	95%	10.0	10.0	-
总分						100	100	

