

# 项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		大兴区气象台站运行及服务维持费						
主管部门		北京市气象局		实施单位		北京市大兴区气象局		
项目负责人		马晓青		联系电话		69266652		
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	得分	
	年度资金总额:	123.67	123.67	123.67	10.0	100.0%	10	
	其中:财政拨款	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	其他资金	123.67	123.67	123.67	--	100.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>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。</p>			<p>2020该项目保证了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,提供了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了重要的依据。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,充分发挥了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,同时大力加强了气象防灾减灾能力的建设,并进一步推动了气候资源的开发利用。</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	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	质量指标	保证地面气象观测业务正常的运行和通信网络的畅通	保证地面气象观测业务正常的运行和通信网络的畅通	保证地面气象观测业务正常的运行和通信网络的畅通	50.0	50.0	
	效益指标	社会效益指标	为社会发展、防灾减灾提供准确及时的气象预报服务	为社会发展、防灾减灾提供准确及时的气象预报服务	为社会发展、防灾减灾提供准确及时的气象预报服务	30.0	30.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	向社会各界提供了准确、及时、优质的气象服务,做到了决策服务领导满意、公共服务社会满意、专业服务用户满意	向社会各界提供了准确、及时、优质的气象服务,做到了决策服务领导满意、公共服务社会满意、专业服务用户满意	向社会各界提供了准确、及时、优质的气象服务,做到了决策服务领导满意、公共服务社会满意、专业服务用户满意	10.0	10.0	
总分						100	100	