

## 项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称	海淀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	北京市海淀区气象局			
项目负责人	刘文军			联系电话	010-62553507			
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:	91.63	91.63	91.63	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	91.63	91.63	91.63	--	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>保障海淀区气象台站运行维持工作,包括气象监测、预报、预警、服务等业务,海淀已初步建成的以地面观测监测系统、空地基监测系统、垂直大气监测系统等为组成的气象监测体系,预报预警服务建立“三维三进”模式,即时间、空间、强度“三维”,递进式预报、渐进式预警、跟进式服务“三进”,该项目保障以上系统、业务运行正常。该项目面向海淀区公共气象服务、气象预报、预警信息发布与气象观测业务。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,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,开展了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、准确的预警信息,并在气象服务中充分发挥经济和社会效益。</p>			<p>该项目面向海淀区公共气象服务、气象预报、预警信息发布与气象观测业务。通过项目实施,进一步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,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,开展了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、准确的预警信息,并在气象服务中充分发挥经济和社会效益。</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	区域自动站(六要素)检定	14个	15个	10.0	10.0	---
		质量指标	自动气象站监测设备运行	符合规定	符合规定,正常运行	10.0	10.0	---
		时效指标	工作完成时间	当年内完成	年内已完成	10.0	10.0	---
		成本指标	项目预算控制数	91.6286万元	91.6286万元	10.0	10.0	---
	效益指标	经济效益指标	降低国民经济损失	有效减少	有效减少	10.0	10.0	---
		社会效益指标	保障地方防灾减灾安全	有效	有效	10.0	10.0	---
		可持续影响指标	提高公众气象防灾减灾意识	提高	提高	10.0	10.0	---
满意度指标	服务对象满意度指标	决策用户满意度	≥90%	90%	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	公众用户满意服务度	≥80%	100%	10.0	10.0	——
总分						100.0	100.0	