

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		2020年雷达维持经费						
主管部门		北京市气象局		实施单位	北京市人工影响天气办公室			
项目负责人		陈羿辰		联系电话	15210575878			
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:	234.90	233.64	233.64	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	234.90	233.64	233.64	--	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				
	保障X波段雷达、车载云雷达、车载风廓线、激光雷达、微雨雷达、全天空成像仪、微波辐射计和成像雨滴谱仪等相关设备整体正常运行,为保障人工影响天气作业实施提供实时参考资料,进一步提高雷雨大风、暴雨、冰雹等灾害性天气的预警能力。			保障了车载X波段雷达、云雷达、风廓线雷达、激光雷达、微雨雷达、全天空成像仪、微波辐射计和成像雨滴谱仪等相关设备正常运行;观测数据实时传输,有效防止了雷达遭受雷击,为大活动保障提供实时探测资料。				
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	保证雷达伺服、发射、工 控、接收、天线5个分机正 常运行	5个分机	5个分机	15.0	15.0	---
		质量指标	数据传输成功率	100%	90%	5.0	4.5	数据传输系统不稳定,偶尔出现数据 上传中断,后期完 善数据传输程序。
		质量指标	雷击事故0%	0%	0%	4.0	4.0	---
		质量指标	防雷工程检测合格	检测合格	合格	4.0	4.0	---
		时效指标	X波段雷达、云雷达等各探 测设备前期保养维护	3月底前	按年度计划完成	4.0	4.0	---
		时效指标	进行汛期实时保障	4-10月	按年度计划完成	4.0	4.0	---
		时效指标	进行冬季维护工作	11-12月	按年度计划完成	4.0	4.0	---
		成本指标	全部支出控制在预算内	234.90万元	233.64万元	10.0	10.0	---
	效益指标	社会效益 指标	为政府防灾、减灾工作成 效提供观测资料	提供观测资 料	提供观测资料	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	效益指标	生态效益 指标	提供冰雹预警，减轻防雷保护区冰雹灾害，防御全市市区冰雹灾害	减轻冰雹灾害	减轻冰雹灾害	10.0	9.0	观测站电力不能达到100%保障，有断电原因造成观测数据缺失。解决措施：协调当地电力部门，争取给予雷达站专线供电保障。
		可持续影响指标	提高各人影作业区县防雷作业准确度，观测保护区无成灾冰雹	提供冰雹等预警产品	提供冰雹等预警产品	10.0	8.0	冰雹天气常伴有较强雷电，容易造成当地电力供电故障，导致预警不及时。解决措施：协调当地电力部门，做好雷达站专线防雷设施。
	满意度指标	服务对象满意度指标	提高北京市雷雨大风、暴雨、冰雹等灾害性天气的预警能力	100%	95%	10.0	8.0	电力供电故障导致预警不及时。解决措施：协调当地电力部门，做好雷达站专线防雷设施。
总分						100	94.5	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		2020年人工增雨						
主管部门		北京市气象局		实施单位	北京市人工影响天气办公室			
项目负责人		丁德平		联系电话	010-68400531			
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:	199.83	172.83	172.81	10.0	99.99%	10.0	
	其中:当年财政拨款	199.83	172.83	172.81	--	99.99%	--	
	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				
	目标1: 2020年人工增雨项目实施将稳步提升人工影响天气基本业务现代化水平,进一步完善和提高人工增雨科学技术水平,努力用先进的人工增雨技术提高作业效果,改善高速发展的首都缺水状况。 目标2: 项目实施将达到人工增雨影响效果区增雨率10%-13%。			2020年科学地进行了多次人工增雨实验,运用新设备、新技术、新成果,为空中云水资源的开发利用提供科学的技术支撑,全年飞机和地面作业影响范围覆盖七个生态涵养区,有效改善了全市缺水情况。				
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	火箭作业	30次以上	177枚(66次)	5.0	5.0	---
		数量指标	市级烟条和火箭库管理	1个	1个	5.0	5.0	---
		数量指标	风光互补系统维护	10套	11套	5.0	5.0	---
		数量指标	地面空域申请作业	30次以上	59次	5.0	5.0	
		数量指标	火箭和高炮人工增雨作业日数	15日以上	48日	5.0	5.0	---
		数量指标	发布简报、快讯	3次、5次	12篇、44篇	5.0	5.0	---
		质量指标	增雨率	10.00%	13.80%	8.0	8.0	---
		时效指标	火箭和高炮人工增雨作业	4-10月	4-10月	8.0	8.0	---
		成本指标	全部支出控制在预算内	199.827万元	172.827万元	8.0	8.0	---
	效益指标	社会效益指标	为政府防灾、减灾工作提供支持,增加首都降水量	效果显著	效果显著	9.0	9.0	---
		生态效益指标	增加全市降水量,改善生态环境	效果显著	效果显著	9.0	9.0	---
		可持续影响指标	加大云降水物理研究提高增雨作业科技含量	效果显著	效果显著	8.0	8.0	---
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对增雨作业的满意度	满意	满意	10.0	10.0	---
总分						100	100.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		2020年作业点安保服务费						
主管部门		北京市气象局		实施单位	北京市人工影响天气办公室			
项目负责人		丁德平		联系电话	010-68400531			
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:	700.34	700.34	488.48	10.0	69.75%	7.0	
	其中:当年财政拨款	700.34	700.34	488.48	--	69.75%	--	
	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				
	完成作业点、弹药存储安全管理			完成作业点、弹药存储安全管理。				
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	聘请专职负责作业点、弹药存储安全管理人员	7个区126名	7个区111名	18.0	15.8	合理分配安保人员
		质量指标	作业点、弹药存储	安全	安全	16.0	16.0	
		成本指标	全部支出控制在预算内	不超700.344万元	488.478673万元	16.0	16.0	由于新冠疫情影响,社保费用减免
	效益指标	社会效益指标	机构运行正常	机构运行正常	机构运行正常	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	安保人员满意度	满意	满意	10	10	
总分						100	94.8	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		2020年人影综合科学试验基地日常运行维持项目						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市人工影响天气办公室		
项目负责人		丁德平			联系电话	010-68400800		
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:	421.62	421.62	421.52	10.0	99.98%	10.0	
	其中:当年财政拨款	421.62	421.62	421.52	--	99.98%	--	
	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			
	保障北京市人工影响天气综合科学试验基地2020年日常科学试验工作安全顺畅运行。开展云雾综合探测,研究云雾宏微观特征,为实验提供良好的背景资料。进行云雾降水模拟实验和催化扩散实验,开展人工影响天气关键技术机理研究。开展大型试验装备性能检测、作业新装备试用、作业新技术释用等等室外试验。年度累计开展各类试验20次以上。				2020年试验基地开展云室改造试验、冷云膨胀造云试验、下垫面冰核观测试验、海坨山区冬季降雪观测与人工增雪技术试验、冰核垂直分布研究试验、云和气溶胶飞机观测研究试验、降雹和冰雹微物理特征研究试验等7项室内外试验;新增承担国家级项目5项;发表国际期刊科技论文5篇,国内核心期刊论文8篇,取得实用新型专利7项,外观专利6项。基地保障各项试验工作顺利实施,日常运行安全有效,通过国家各项标准检查。			
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	开展各类科学试验次数	不少于20次	23次	8.0	8.0	——
		数量指标	全年开展各类科技活动数量	不少于5次	5次	8.0	8.0	——
		质量指标	基地日常安全运行	符合国家、北京市相关标准,全年无责任性安全事故	全年无安全事故,完成各项安全检测检查	7.0	7.0	——
		质量指标	取得各种类型科研成果	不小于20项	26项	8.0	8.0	——
		时效指标	基地试运行,制定工作方案时间	01月至03月	01月至03月	5.0	5.0	——
		时效指标	室内外试验时间	04月至12月	04月至12月	5.0	5.0	——
		成本指标	项目预算控制数	421.62万元	421.52万元	9.0	9.0	——
	效益指标	社会效益指标	为人影机理开发提供充分依据;促进人工增雪、消云减雨、人工防雹新技术发展	达到预期目标	科研成果产出达到预期目标	30.0	30.0	——
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对人影工作的满意度	≥85%	委托单位对课题项目成果满意;地方行政管理部门对基地运行满意	10.0	8.0	基地非面向群众开放,无法测算群众满意度
	总分					100	98.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		2020年度气象灾害防御运维费						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市气象灾害防御中心		
项目负责人		房志玲			联系电话	010-68400716		
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:	149.77	134.28	134.28	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	149.77	134.28	134.28	--	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				
	开展气象法制宣传工作的组织管理,主要利用全媒体形式,围绕主要监管领域不同特点,结合“3.23”气象科普日、“5.12”完成受理后技术服务委托工作,由专业检测机构在行政许可期限内完成防雷装置安全检测等技术服务工作;通过开展雷电检测技术人员培训、能力评价,提高从业人员专业化水平;加快气象灾害标准研究、制定和管理,为防灾减灾和应对气候变化提供支撑;开展雷电灾害调查和鉴定,提高灾害调查专业化水平;开展防雷检测资质评工作;对气象信息服务技术、防雷检测、气象施放服务市场加强监督、管理,加大行政执法力度。保证本市气象灾害防御工作的组织管理科学、合理有序,进一步提高北京市防灾减灾能力。。			完成开展气象法制宣传工作的组织管理,主要利用全媒体形式,结合“3.23”气象科普日、“5.12”减灾日完成丰富多彩的普法宣传活动。完成受理后技术服务委托工作,由专业检测机构在行政许可期限内完成防雷装置安全检测等技术服务工作;通过开展雷电检测技术人员培训,提高从业人员专业化水平;加快气象灾害标准研究、制定和管理,为防灾减灾和应对气候变化提供支撑;开展雷电灾害调查和鉴定,提高灾害调查专业化水平;开展防雷检测资质评工作;对气象信息服务技术、防雷检测、气象施放服务市场加强监督、管理,加大行政执法力度,全年执法超360次。保证本市气象灾害防御工作的组织管理科学、合理有序,进一步提高北京市防灾减灾能力。				
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	防雷、施放气球执法次数	上半年180次,全年360次	上半年180次,全年360次	15.0	15.0	——
		数量指标	开展雷电检测技术人员培训次数	3次	3次	15.0	15.0	——
		质量指标	按时完成受理气象许可申请	大于10次	15次	10.0	10.0	——
		成本指标	项目成本控制数	149.77万元	134.28万元	10.0	10.0	——
	效益指标	社会效益指标	提高本市雷电防护装置检测人员能力	效果明显	效果明显	30.0	30.0	——
	满意度指标	服务对象满意度指标	检测机构人员满意度	大于90%	大于90%	10.0	9.0	满意度有待提高,改进服务质量
总分						100	99.0	——

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	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		电视气象直播业务运行费							
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：	191.80	191.80	191.80	10.0	100.0%	10.0	
		其中：当年财政拨款	191.80	191.80	191.80	--	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				
	保障机房专用设备系统安全平稳运行，光缆通信正常，以及视频素材的正常的拍摄采集，从而保证每档气象直播节目的正常运作				全年每天3次连续性、无间断的在北京电视台播放最新、最准确的电视气象直播，为公众提供准确的气象服务，为政府部门采取防灾减灾等应急措施提供可靠的依据，为各级党政领导组织好防灾减灾和抗灾工作提供科技支撑。				
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	开展电视气象直播次数		1095次	1120次	13.0	13.0	——
		质量指标	电视气象直播时长		2190分钟	2190分钟	13.0	13.0	——
		质量指标	在北京电视台播放电视气象直播频次		每天3~4次	每天4次	12.0	12.0	——
		成本指标	全部费用控制数		191.8034万元	191.8034万元	12.0	12.0	——
	效益指标	社会效益 指标	通过电视气象直播，能及时有效的发布最新、最准确的天气信息和气象预警信息，有效的缓解因天气原因导致的交通拥堵问题		有效缓解	协助交管部门缓解因天气原因导致的交通拥堵问题	10.0	10.0	——
		社会效益 指标	减少灾害性天气对市民出行的影响		作用明显	多次通过预警提示减少极端天气市民的出行	10.0	10.0	——
		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		全年不间断进行支持	74种生活指数全年对市民出行进行服务	10.0	10.0	——
	满意度指标	服务对象 满意度指标	公众满意度		满意	100%	10.0	10.0	——
	总分						100	100.0	——

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		北京市气象局高清电视公共气象服务业务运行经费						
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:	165.55	158.65	158.65	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	165.55	158.65	158.65	--	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				
	北京市气象局利用新建的高清电视公共气象服务系统为北京电视台提供了五千多档高清电视气象服务节目,以上所有节目在北京卫视频道、财经频道、体育频道和新闻频道播出,不仅为北京市的广大市民提供未来24小时的常规天气服务内容,还提供更短实效的如1~3小时、3~6小时以及更长效的如未来3天、5天、7天等天气信息;除此之外还通过高清电视气象服务节目提供天气实况、气象科普等气象信息。特别是通过在北京电视台上述的频道播出的高清节目中发布各类灾害性天气预警信息,为北京市的广大市民和市政府在防灾减灾和应对气象灾害的工作中发挥了极大的作用。节目的播出收到了很好的社会效益。			1. 高清电视公共气象服务系统每天为北京电视台拥有气象节目的高清频道制作电视节目。 2. 为政府部门在防灾减灾和及时采取应急、应对措施发挥了极大的作用。节目的高质量播出和完美的收看效果为完善电视气象服务奠定的坚实的基础。				
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	完成全年气象信息及时发布	365天信息发 布	365天	9.0	9.0	---
		数量指标	高清节目制作频道	全年7个	7个	9.0	9.0	---
		质量指标	每天制作高清节目时长	约41分钟	约41分钟	8.0	8.0	---
		质量指标	高清电视公共气象服务业务系统运行和维护	正常运行	正常运行	8.0	8.0	---
		时效指标	高清电视公共气象服务业务运行	365天	365天安全无事故播出	8.0	8.0	---
		成本指标	全部费用控制数	165.55万元	158.6536万元	8.0	8.0	预算核减6.9万
	效益指标	社会效益 指标	及时发布天气信息、预警信息等,有效缓解交通拥堵	有效缓解	有效缓解	10.0	10.0	---
		社会效益 指标	减少灾害性天气对市民出行的影响	作用明显	对极端天气对市民出行的影响作用明显	10.0	10.0	---
		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	提供支持	对商业、交通、旅游、供电、采暖等行业所指导性帮助	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	公众满意度	95%	99%	10.0	10.0	——
总分						100	100.0	——

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				
	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。				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。				
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	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		通讯接入费						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市气象信息中心		
项目负责人		林润生			联系电话	010-68400509		
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:	548.52	548.52	539.90	10.0	98.4%	9.8	
	其中:当年财政拨款	548.52	548.52	539.90	--	98.4%	--	
	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			
	1、通讯线路畅通,保障各个区气象局数据传输及正常业务展开 2、通讯线路畅通,保障各个个人影炮点正常业务展开 3、保障北京市气象局自动气象观测站数据的备份传输 4、通讯线路畅通,行政楼与业务楼通讯 5、保障业务楼固定及移动通讯业务服务 6、通讯线路畅通,保障北京市气象局与河北省气象局通讯业务				1.全年通讯线路畅通,有效保障了各个区气象局探测数据的及时传输以及正常气象预报服务业务展开。 2.全年通讯线路畅通,有效保障了人工影响天气办公室调度指挥各个个人影炮点开展正常人影业务。 3.根据业务调整及备份需要,有效保障了北京市气象局的自动气象观测站数据传输。 4.全年通讯线路畅通,有效保障了北京市气象局行政楼与业务楼之间的通讯链路,为气象预报服务开展提供了基础业务支撑。 5.全年通信服务稳定,有效保障了北京市气象局业务楼固定及移动通讯和信号增强服务,为气象服务提供了基础支持。 6.全年通讯线路畅通,有效保障了北京市气象局与河北省局通讯业务,为京津冀两地开展冬奥测试赛气象服务提供了网络支撑。			
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	100M线路	16个	16个	7.0	7.0	---
		数量指标	4M线路	18个	18个	7.0	7.0	---
		数量指标	20M线路	9个	9个	7.0	7.0	---
		数量指标	10M共享线路	31个	31个	7.0	7.0	---
		数量指标	裸光纤业务	8个	8个	7.0	7.0	---
		数量指标	50M长途线路	1个	1个	5.0	5.0	---
		质量指标	专线带宽	不低于理论值95%	95%	10.0	10.0	---
	效益指标	社会效益指标	保障各气象站点通讯畅通率	≥95%	95%以上	30.0	30.0	---
	满意度指标	服务对象满意度指标	区局人员对业务通讯满意度	≥95%	95%以上	10.0	10.0	---
总分						100	99.8	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		信息化运维费						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市气象信息中心		
项目负责人		林润生			联系电话	010-68400509		
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:	594.71	594.71	591.36	10.0	99.4%	9.9	
	其中:当年财政拨款	594.71	594.71	591.36	--	99.4%	--	
	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				
	通过设备和系统运维部分项目实施,能够提升北京市气象局网络系统、存储系统、服务器系统、应用系统等方面气象信息化运维能力,强化信息安全管理,加强应急值守能力,为气象业务现代化建设提供快速、稳定、安全、专业的信息化支撑,进而进一步提升气象预报服务水平。			1. 严格按照有关财务管理要求,通过公开招投标购买服务方式,完成了由专业技术公司分别提供基础运维和网络安全技术服务,租赁北京市政务云资源服务三项服务。 2. 基础运维服务由专业技术公司负责对服务器、网络、存储信息设备和系统进行日常巡检、驻场技术支持和维保服务。完成了2020年度合同任务,保障了网络系统、服务器、存储和业务系统的正常稳定运行,为气象预报服务业务提供了信息化基础支撑,达到预期目标。 3. 网络安全由专业技术公司提供网络安全日常值守巡查、网络安全设备维保和攻防演练服务,切实提升了北京市气象局的网络安全和系统安全管理服务能力;强化了重大活动保障期间的安全防护和应急响应能力;提高了对三级等保业务信息系统的等级测评和安全防护能力,为气象预报服务的正常开展提供了安全保障,达到预期目标。 4. 租赁了北京市市级政务云的资源,包含计算资源、存储资源基础服务和网络安全服务等增值服务,北京市气象局互联网服务和政务服务平台都部署在政务云平台,实现了气象服务集约化部署和安全稳定对外服务。				
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	基础运维各类服务器	184台	184台	2.0	2.0	——
			基础运维存储设备	20台	20台	2.0	2.0	——
			基础运维网络设备	87台	87台	2.0	2.0	——
			基础运维大数据平台	1套	1套	2.0	2.0	——
			基础运维设备巡查	每周1次	每周1次	2.0	2.0	——
			基础运维专业公司现场服务	3人驻场	3人驻场	5.0	5.0	——
			网络安全三级等保业务系统	3个	3个	2.0	2.0	——
			网络安全专业公司现场服务	1人	1人	5.0	5.0	——
			网络安全设备	48台	48台	2.0	2.0	——

	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
续上 页	产出指标	数量指标	网络安全高级威胁分析服务	每月1次	每月1次	2.0	2.0	——
			政务云CPU核数	208C	208C	2.0	2.0	——
			政务云内存数量	1168G	1168G	2.0	2.0	——
			存储主、备服务	60000GB	60000GB	2.0	2.0	——
			气象信息服务系统市级政务云部署	8个	8个	5.0	5.0	——
		质量指标	北京市气象局网络系统、存储系统、服务器系统、应用系统等运行	达到预期目标	安全正常运行	15.0	15.0	——
		时效指标	按计划完成各项工作	按计划完成	按计划完成	8.0	8.0	——
		成本指标	预算控制数	不超过对应预算数	未超预算数	8.0	8.0	——
	效益指标	社会效益指标	为气象业务现代化建设提供快速、稳定、安全、专业的信息化支撑，进而进一步提升气象预报服务水平	达到预期目标	达到预期目标	12.0	12.0	——
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥99%	≥99%	10.0	10.0	——
	总分					100	99.9	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		高性能计算机机房维护费						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市气象信息中心		
项目负责人		林润生			联系电话	010-68400509		
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:	176.08	176.08	162.36	10.0	92.21%	9.2	
	其中:当年财政拨款	176.08	176.08	162.36	--	92.21%	--	
	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			
	通过本项目的实施,为北京市气象局高性能计算机提供人员、机房环境设备维保等基础维护保障。				<p>通过本项目的实施,为北京市气象局高性能计算机提供了人员、机房环境设备维保等基础维护保障,保证了高性能计算机的平稳运行。</p> <p>1. 2020年度聘用了7人负责高性能计算机和气象常规业务值班,24小时值守,对气象数据及产品的传输、对业务系统软硬件、对通信系统及网络的运行进行监控;</p> <p>2. 通过购买服务,由专业机房运维服务公司提供全面的运维保障服务,在1月-5月、10月-12月机房环境设备现场巡检服务工作日每日1次,6月-9月每日巡检至少1次,飞絮期(4月-5月)、高温期(6月-9月)空调室外机冲洗服务每日1次,机房环境设备现场巡检后形成设备巡检记录表,年底形成了机房环境设备运行维护年度总结报告。</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	系统保障人员数量	6人	7人	1.0	1.0	---
			机房大型UPS维保	4套	4套	1.0	1.0	---
			机房大型专用空调维保	14套	14套	1.0	1.0	---
			机房专用空调维保	4台	4台	1.0	1.0	---
			监控及安防系统维保	1套	1套	1.0	1.0	---
			供配电系统维保	1套	1套	1.0	1.0	---
			环境空调	16台	16台	1.0	1.0	---
			行间空调	35台	35台	1.0	1.0	---
			冷水机组	3台	3台	1.0	1.0	---
			冷冻水泵	3台	3台	1.0	1.0	---
			机房环境设备现场巡检服务	7*8小时	7*8小时	5.0	5.0	---
			飞絮期(4月-5月)、高温期(6月-9月)空调室外机冲洗服务	≥2次/月	1次/天	5.0	5.0	---

	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
续上 页	产出指标	数量指标	机房环境设备现场巡检后 形成设备巡检记录表	1份/次	1份/次	5.0	5.0	——
			形成机房环境设备运行维 护年度总结报告	1份	1份	5.0	5.0	——
			系统保障人员对气象数据 及产品的传输监控、对业 务系统软硬件的监控、对 通信系统及网络的运行监 控及管理	≥1次/小时 (02:00, 07 : 00-23: 00)	≥1次/小时 (02:00, 07: 00-23: 00)	6.0	6.0	——
		质量指标	对机房环境设备提供及时 维保服务保障高性能计算 机系统的安全稳定运行	安全稳定运 行	安全稳定运行	8.0	8.0	——
		时效指标	按计划完成各项工作	按计划完成	按计划完成	8.0	8.0	——
		成本指标	预算控制数	不超过对应 预算数	未超预算数	8.0	8.0	——
	效益指标	社会效益 指标	通过稳定的人员技术值守 保障以及专业的机房运维 服务，为高性能计算机提 供基础维护保障条件，从 而使高性能计算机为气象 数值模式运行提供稳定高 效的运行环境，为北京地 区提供精细化的气象预报 服务	达到预期目 标	达到预期目标	20.0	20.0	——
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	使用单位满意度	≥99%	非常满意	10.0	10.0	——
总分						100	99.2	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		气象综合探测系统维持费						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市气象探测中心		
项目负责人		刘旭林			联系电话	010-68400731		
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:	457.21	457.21	457.21	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	457.21	457.21	457.21	--	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				
	该项目的实施是支持气象综合探测系统的维持工作,保证气象综合探测系统运行更加稳定可靠。主要包括天气雷达、探空雷达、风廓线雷达、GNSS/MET地基水汽探测站、大气电场仪、高速公路路面观测站、大气区域本地站、城区气象环境观测站、臭氧观测站、自动气象站、城区雨量观测站、固态降水观测站、土壤水分观测站、负离子观测站、紫外辐射观测站、沙尘暴站、酸雨站等气象探测设备的日常维护。多年以来,北京市气象局在北京市政府的大力支持下,已初步建成以各种观测站网和观测设备组成的北京大城市综合气象观测系统,在气象预报和气象服务中发挥着重要作用。气象探测要求及时性、准确性,要求探测设备要稳定可靠的运行,尤其在重大气象灾害发生时,要保证气象综合探测系统发挥作用,这就要求气象综合探测系统有可靠的保障。由于这些设备大部分安装在室外,容易受到雷电、锈蚀等方面原因而损害,而且设备本身在正常运行中也会发生故障,因此,进行技术保障是十分必要的。此外,近年来自动化探测系统发展迅速,观测设备种类增加。相应的增加了备件及维修维护费用、电费、外聘人员费用等。另外,部分仪器设备使用已达到使用寿命年限,导致故障频发,增加了维护成本,需要定期更换。此外,北京市近800个自动气象站的气象资料需由CDMA和GPRS收集传回气象局内,提供气象分析的基础数据本次申报项目经费主要包括:人员费用、工作餐及误餐补助、耗材、通用设备购置费、通讯费、电费、交通费、备件及维修费、软件系统维护费等。			1. 该项目主要北京地区已投入业务运行的探测设备主要包括16部大型探测设备、556套自动气象站、114套特种观测设备、5辆移动观测车以及9个预警塔及显示屏的运行维护。通过项目实施,保障北京地区已投入业务运行的探 项目拟通过对气象探测设备、自动气象站、移动观测车、预警塔及显示屏等进行日常维护,以保证气象综合探测系统运行更加可靠,为预测预报和公共服务提供持续、可靠的气象探测信息同时为北京地区雾霾污染预报以及空气质量研究治理工作奠定基础,进一步提高气象服务能力,尤其是在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,为各级领导在设施农业生产等服务方面决策提供可靠、准确的科学依据,在气象服务中充分发挥经济和社会效益。 2. 通过项目实施,为预测预报和公共服务提供持续、可靠的气象探测数据;为各级领导决策同可靠、准确的探测数据和科学依据;为天气预报提供准确及时数据,减少气象灾害损失;为雾霾预警及天气预报提供数据支持,减少气象灾害发生;通过及时发布农业气象服务产品、指导设施农业生产,提高农户的防灾减灾能力,并减少损失。 3. 通过项目实施,为公众提供优质全面的气象服务;为雾霾预警发布和天气预报提供数据支持;对市民进行气象、大气成分科普宣传;提高设施生产的科技支撑力度和管理水平。 增强气象为农服务的针对性和准确性。间接推动设施农业生产实现经济效益。 4. 通过项目实施,为环境空气质量变化提供数据支持;为雾霾发生时提供有效观测数据。可持续影响指标:保障气象综合探测系统可靠、稳定运行,提供高质量和精度的探测数据,为预报预测和公共服务提供科学、可靠的气象探测信息,不断完善气象为农服务“两个体系”建设,推进创新“直通式”气象服务模式,为北京都市型现代农业发展提供持续性、专业性的气象保障服务,并为实现首都气象现代化奠定基础。				
	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	数量指标	大型探测设备维护	16部	16部	5.0	5.0	——
		数量指标	自动气象站正常运转	556套	556套	5.0	5.0	——

	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	产出指标	数量指标	特种观测设备维护	114台	114台	5.0	5.0	——
		数量指标	移动观测车维护	5辆	5辆	5.0	5.0	——
		数量指标	预警塔及显示屏	9个	9个	5.0	5.0	——
		质量指标	保障气象综合探测系统可靠、稳定运行	达到预期目标	达到预期目标	5.0	5.0	——
		质量指标	为预测预报和公共服务提供更多、更可靠的气象探测信息，保证数据上报率和准确率	达到预期目标	达到预期目标	5.0	5.0	——
		时效指标	完成项目立项及预算执行任务的39%以上	2020年1月-6月	按照计划时间完成	5.0	5.0	——
		时效指标	完成全年预算执行任务，并积极开展绩效评估总结工作	2020年6月-12月	按照计划时间完成	5.0	5.0	——
		成本指标	按照《预算管理办法》、《专项经费管理办法》实施预算，严格控制成本	≤457.21万元	457.21万元	5.0	5.0	——
	效益指标	经济效益指标	提供持续、可靠的气象探测数据，减少气象灾害损失，为雾霾预警及天气预报提供数据支持，减少气象灾害发生	效果显著	效果显著	7.0	7.0	——
		社会效益指标	提供高质量探测数据	能够及时提供准确观测信息，促进预报质量提升，满足对公众服务的需求	及时准确的提供了各项探测数据	8.0	8.0	——
		生态效益指标	通过及时发布农业气象服务产品、指导设施农业生产，提高农户的防灾减灾能力	效果显著	效果显著	8.0	8.0	——
		可持续影响指标	为北京都市型现代农业发展提供持续性、专业性的气象保障服务，并为实现首都气象现代化奠定基础	效果显著	效果显著	7.0	7.0	——
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意程度	≥90%	满意	10.0	10.0	——
总分						100.0	100.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		气象综合探测系统委托业务费							
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市气象探测中心			
项目负责人		刘旭林			联系电话	010-68400731			
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：	873.60	873.60	873.60	10.0	100.00%	10.0	
		其中：当年财政拨款	873.60	873.60	873.60	--	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				
	该项目的实施将在一定程度上减轻北京市气象局自身难以承担的日益繁重的气象综合探测系统保障任务，可将原来主要负责探测设备运行维护保障的人力资源分配到设备故障分析和保障的深层次研究，同时增强了其他探测设备维护保障的人力资源，并可以提升气象装备的整体保障能力和保障质量。				通过项目实施，在一定程度上减轻了北京市气象局自身难以承担的日益繁重的气象综合探测系统保障任务，将原来主要负责探测设备运行维护保障的人力资源分配到设备故障分析和保障的深层次研究，同时增强了其他探测设备维护保障的人力资源，并可以提升气象装备的整体保障能力和保障质量。				
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	区域自动气象站运行保障		518个	518个	3.0	3.0	——
		数量指标	GPS-MET运行保障		42个	42个	3.0	3.0	——
		数量指标	道面自动气象站运行保障		28个	28个	3.0	3.0	——
		数量指标	大气成分站运行保障		13个	13个	3.0	3.0	——
		数量指标	预警塔运行保障		9个	9个	3.0	3.0	——
		数量指标	土壤水分站运行保障		53套	53套	3.0	3.0	——
		数量指标	风廓线雷达运行保障		4部	4部	3.0	3.0	——
		数量指标	X波段雷达运行保障		5部	5部	3.0	3.0	——
		质量指标	保障气象综合探测系统可靠、稳定和探测数据质量		达到预期目标	达到预期目标	5.0	5.0	——
		质量指标	大力提升综合探测系统维护、维修保障时效，不断提高技术装备保障能力		达到预期目标	达到预期目标	5.0	5.0	——
		时效指标	项目立项及预算执行任务的51%以上		2020年1月-6月	按照计划完成	5.0	5.0	——
		时效指标	全年预算执行任务，并积极开展绩效评估总结工作		2020年6月-12月	按照计划完成	5.0	5.0	——
		成本指标	项目成本控制在预算范围内		≤873.6万元	873.6万元	6.0	6.0	——

	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	效益指标	经济效益 指标	大力集约人力资源	效果显著	效果显著	10.0	10.0	——
		社会效益 指标	保障气象综合探测系统可靠、稳定运行	提供准确可靠的观测数据	该系统为预报预测及公共气象服务提供有力的基础保障和技术支撑，在国庆、抗战胜利纪念阅兵、APEC峰会、“一带一路”峰会、田径世锦赛等重大活动气象保障工作中发挥了重要作用，提供了准确可靠的观测数据。	10.0	10.0	——
		可持续影响指标	保证气象综合探测系统维护、维修保障时效性，为提供高质量和精度的探测数据和信息奠定基础	效果显著	效果显著	10.0	10.0	——
	满意度指标	服务对象满意度指标	气象资料用户、政府和民众对于气象观测资料的满意度	95%以上	100%	10.0	10.0	——
	总分					100.0	100.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		北京市突发事件预警信息发布中心运行维持费项目							
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市气象局机关报务中心			
项目负责人		白燕平			联系电话	010-68400808			
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:	1408.68	1363.06	1363.06	10.0	100.00%	10.0	
		其中:当年财政拨款	1408.68	1363.06	1363.06	--	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				
	保障科研人员的工作和生活基础,使业务工作有序进行。为北京重大气象服务,保证突发事件预警信息及时、快速、准确发布,为公众安全、社会稳定、防灾减灾提供有力保障。				保障科研人员的工作和生活基础,使业务工作有序进行。为北京重大气象服务,保证突发事件预警信息及时、快速、准确发布,为公众安全、社会稳定、防灾减灾提供有力保障。根据2020年预警中心运行维持费项目申报书已全部完成任务。				
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	项目运行维护总建筑面积		13271平方米	13271平方米	13.0	13.0	---
		质量指标	保障北京市突发事件预 警信息发布中心运行维 持		顺利有序开展	顺利有序完成	13.0	13.0	---
		时效指标	相应工作的完成进度		当年完成	当年完成	12.0	12.0	---
		成本指标	项目预算控制数		1408.68万元	1363.06万元	12.0	12.0	预算调减
	效益指标	社会效益 指标	保证突发事件预警信息 及时、快速、准确发布		为公众安全 、社会 稳定 、防 灾 减 灾 提 供 有 力 保 障	为公众安全、 社会 稳定、防 灾 减 灾 提 供 有 力 保 障	10.0	10.0	---
		社会效益 指标	保障科研人员的工作和 生活基础		业务工作有 序进行	业务工作有序 开展	10.0	10.0	---
		可持续影 响指标	实现信息发布集约化, 整合预警信息发布资 源,为公众安全、社会 稳定、防灾减灾提供了 有力保障		长期保障	长期保障	10.0	10.0	---
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	业务人员投诉次数		无投诉	无投诉	10.0	10.0	---
	总分						100.0	100.0	

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			
	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。				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。			
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	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		朝阳区气象台站运行及服务维持费项目						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市朝阳区气象局		
项目负责人		张沛刚			联系电话	010-64376022		
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：	134.97	134.97	134.97	10.0	100.0%	10.0
		其中：当年财政拨款	134.97	134.97	134.97	--	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			
	1、加强气象探测设备的维护管理，确保仪器设备稳定运行； 2、加强预报预警服务，不断提高预报准确率、预警覆盖及时性和覆盖面； 3、加强气象信息员队伍管理，在气象预报预警传递和灾情上报的作用； 4、开展气象业务人员培训，提高业务人员的业务素质； 5、业务系统的故障率控制在预期范围内，不发生重大业务系统事故； 6、保证单位安防监控保存7×24小时监控，系统不出现重大故障； 7、保障基层气象机构的日常运行和长远发展。				1. 加强了对区域自动站的巡检和气象探测设备的维护管理，各个区域自动站仪器设备稳定运行； 2. 加强预报预警服务，不断提高预报准确率、预警覆盖及时性和覆盖面，为朝阳区安全平稳度汛以及重大活动气象服务保障发挥了重要作用； 3. 加强气象信息员队伍管理，确保了气象预报预警传递和灾情上报的及时、有效； 4. 开展了气象业务人员培训，提高了业务人员的业务素质，培养了一支业务能力过硬的人才队伍； 5. 保障了全局各个业务系统、终端平台安全效运行，未发生业务系统运行事故； 6. 有力保障了单位安防监控全天候、无死角运行，为各项工作的开展提供了坚强的安全保障； 7. 有效保障了我单位机构的日常运行和业务发展，促使我局圆满完成了全年各项工作任务。			
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	开展网络系统的安全服务和信息安全风险评估工作，针对所发现的安全隐患进行整改	≥1次	完成网络系统安全服务、信息风险评估1次，安全隐患整改2次	10.0	9.0	进一步提高对网络安全系统安全检查、信息风险评估工作
		数量指标	开展气象协理员培训	≥1次	1次	5.0	5.0	——
		数量指标	开展基层气象科普宣传	≥3次	4次	5.0	5.0	——
		质量指标	业务系统平台和对街乡预警信息发布终端信息平台故障率	<3%	终端、系统平台故障率保持在3%	5.0	4.0	对于突发的终端、系统平台故障应急能力不够
		质量指标	会议终端、安防视频监控 系统故障率	<3%	会议终端、视频会议商、安防监控故障率<3%	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
续上 页	产出指标	质量指标	自动站传输及时率	≥96%	≥96%	5.0	5.0	——
		质量指标	自动站防雷检测完成率	100%	100%	5.0	5.0	——
		质量指标	自动站设备检定率≥25%	≥25%	达到25%	5.0	4.0	需进一步加强自动 站设备检定
		成本指标	预算项目成本	≤134.9699 万元	134.9699万元	10.0	10.0	——
	效益指标	社会效益 指标	保障业务观测场地绿化 率，防止水土流失	>90%	气象观测站点绿 化率90%以上， 有效防止了水土 流失	10.0	10.0	——
		社会效益 指标	保障单位基础设施日常维 护，保证全局各项工作安 全平稳运行	作用明显	作用明显	10.0	10.0	——
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	公众对气象服务满意率	≥80%	满意率超过80%	10.0	10.0	——
总分						100.0	97.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		丰台区气象台站运行及服务维持费项目							
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市丰台区气象局			
项目负责人		冯永芳			联系电话	010-83837093			
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:	161.32	161.32	161.32	10.0	100.00%	10.0	
		其中:当年财政拨款	161.32	161.32	161.32	--	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				
	通过对丰台区气象局业务运行及服务维持项目的支持,做好气象观测自动站维护运行及探测环境、设施保护,加强气象业务服务平台及视频、通讯等系统维护保障,完善基层气象灾害防御体系,加强与街乡镇、村、社区的预警防御联动,积极开展气象防灾减灾科普宣传,有效提高丰台区预报预警时效和服务能力,提高公众认识、理解和应用气象信息及气象知识的能力。				1.项目实施使气象综合探测系统运行更加可靠,提高气象服务的能力,保障气象信息发布渠道畅通、平稳运行,提高百姓的气象防灾减灾能力和加强基层气象灾害防御体系建设,确保该项目在气象服务中充分发挥经济效益和社会效益; 2.加快推进了气象现代化,提高监测预报预警精细化水平,强化分区预警能力,雾霾天气提前一天发布预警,持续严重雾霾天气提前3天发布预警。				
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	自动站管护维护		17个	17个	5.0	5.0	——
			自动站防雷设施改造		3个	3个	5.0	5.0	——
			气气象科普教室维护		1个	1个	5.0	5.0	——
			气象科普宣传		25次	25次	5.0	5.0	——
			设立气象防灾减灾示范社区		2个	2个	5.0	5.0	——
		质量指标	气象观测数据传输及时率		≥97%	97%以上	5.0	5.0	——
		质量指标	气象观测数据平均可用率		≥96%	96%以上	5.0	5.0	——
		质量指标	全天候雨量数据采集覆盖率		≥50%	50%以上	5.0	5.0	——
		时效指标	各类项目完成进度		严格按照计划执行	按照计划完成	2.0	2.0	——
		成本指标	项目成本控制在预算数内		≤161.32万元	161.32万元	2.0	2.0	——
	效益指标	经济效益指标	有效减少或避免气象灾害造成的农牧业、养殖业、林业、交通、电力等与气象相关的各方面的经济损失		效果显著	效果显著	3.0	3.0	——
		社会效益指标	天气监测能力		有所增强	进一步增强	4.0	4.0	——

	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	效益指标	社会效益 指标	预报服务能力	有所提升	进一步提升	3.0	3.0	——
		社会效益 指标	预警时效	提前量增加	提前量增加	4.0	4.0	——
		社会效益 指标	气象科普宣传受众面	有所拓宽	科普宣传受众面 进一步拓宽	4.0	4.0	——
		社会效益 指标	基层气象灾害防御能力	有所提升	进一步提升	4.0	4.0	——
		生态效益 指标	为全区空气质量精细化管 控提供气象服务保障	效果显著	效果显著	4.0	4.0	——
		可持续影 响指标	确保气象数据提供的可持 续性，合理利用气候资源 实现可持续发展	效果显著	效果显著	4.0	4.0	——
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	决策气象服务对象满意度	≥95%	100%	5.0	5.0	——
		服务对象 满意度指 标	公众气象服务对象满意度	≥85%	100%	5.0	5.0	——
总分						100.0	100.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		石景山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	北京市石景山区气象局		
项目负责人		朱立			联系电话	010-68877561		
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：	134.86	134.86	134.86	10.0	100.00%	10.0
		其中：当年财政拨款	134.86	134.86	134.86	--	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			
	该项目内容为对各区气象台站的运行维护。通过对气象台站的气象自动站、GPS/MET等各类气象探测设备及附属建筑的日常运维，对显示屏、大喇叭、影视制作设备等预警信息制作和发布终端设备及通信线路的定期维护，使各类气象探测设备和基础设施运行正常，气象综合探测系统运行更加可靠，气象数据更加真实准确，保障气象信息发布渠道更加畅通、平稳运行，可以提高气象预报准确率，预警信息发布更加及时有效，决策和公众气象服务更加精准。通过气象防灾减灾科普宣传，不断提高社会公众的气象防灾减灾和灾害自救能力，进一步加强基层气象灾害防御体系建设。				该项目内容为对各区气象台站的运行维护。通过对气象台站的气象自动站、GPS/MET等各类气象探测设备及附属建筑的日常运维，对显示屏、大喇叭、影视制作设备等预警信息制作和发布终端设备及通信线路的定期维护，使各类气象探测设备和基础设施运行正常，气象综合探测系统运行更加可靠，气象数据更加真实准确，保障气象信息发布渠道更加畅通、平稳运行，可以提高气象预报准确率，预警信息发布更加及时有效，决策和公众气象服务更加精准。通过气象防灾减灾科普宣传，不断提高社会公众的气象防灾减灾和灾害自救能力，进一步加强基层气象灾害防御体系建设。全面保障石景山区气象台站公共气象服务、气象监测预报、预警信息发布、气象观测业务正常运行，为政府防灾减灾决策服务提供支撑，减少社会公众因气象灾害造成的人身生命财产损失。			
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	维护国家级和区域自动站数量	11个	11个	4.0	4.0	——
		数量指标	国家级观测站内及周边绿化养护面积	1156平方米	1156平方米	4.0	4.0	——
		数量指标	电子显示屏维护数量	30个	30个	4.0	4.0	——
		数量指标	维护气象业务数据通信线路数	7条	7条	4.0	4.0	——
		数量指标	维护短信发布平台数量	4个	4个	4.0	4.0	——
		数量指标	维护气象业务系统	1套	1套	4.0	4.0	——
		数量指标	维护应急发动机数量	1台	1台	4.0	4.0	——
		数量指标	维持突发事件预警信息发布业务开展	正常开展	正常开展	3.0	3.0	——

	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	产出指标	质量指标	保障区气象台业务正常运行	全年各类设备和业务平台运行稳定	全年各类设备和业务系统运行正常，未出现较大断网等故障情况	3.0	3.0	——
		质量指标	自动站数据传输及时率	≥97%	99.98%	4.0	4.0	——
		质量指标	自动站数据平均数据可用率	≥96%	100%	4.0	4.0	——
		质量指标	各类设备故障相应和排斥时间	在48小时内	48小时内	3.0	3.0	——
		成本指标	项目成本控制数	134.86万以内	134.86万元	5.0	5.0	——
	效益指标	社会效益指标	有效保障地方防灾减灾安全，避免国民经济损失	作用明显	作用明显，2020年石景山区没有发生重大气象灾害事件	30.0	30.0	——
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	90.04%，全年无投诉	10.0	10.0	——
总分						100.0	100.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		门头沟区气象台站运行及服务维持费项目						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市门头沟区气象局		
项目负责人		杨经博			联系电话	010-69844702		
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：	169.01	169.01	169.01	10.0	100.00%	10.0
		其中：当年财政拨款	169.01	169.01	169.01	--	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			
	保护好探测环境和设施，为气象预报预测，提供连续、稳定、准确的观测数据；提高气象监测能力、预报精细化水平、提升预警能力、扩大覆盖面；提升气象防灾减灾联动支撑能力，突发灾害性天气预警提前量 >30分钟； 其他气象灾害预警提前量 >3小时；气象灾害预警信息覆盖率 行政村、社区及重点场所全覆盖； 做好基层防灾减灾体系建设，气象安全社区认证率不少于80%，气象信息员、协理员、气象信息站、气象应急预案社区、街道、农村全覆盖； 开展科普，提供公众认识、应用气象信息和气象知识能力，提高规避气象灾害风险、利用气候资源、应对气候变化的能力和自觉性，市民气象意识（气象灾害应急避险和自救互救知识普及率）≥80%。				通过项目实施，保护好探测环境和设施，为气象预报预测，提供连续、稳定、准确的观测数据；提高气象监测能力、预报精细化水平、提升预警能力、扩大覆盖面；提升气象防灾减灾联动支撑能力，突发灾害性天气预警提前量 >30分钟； 其他气象灾害预警提前量 >3小时；气象灾害预警信息覆盖率 行政村、社区及重点场所全覆盖；保障区气象台站公共气象服务、气象监测预报、预警信息发布、气象观测业务正常运行，及时高效的发布灾害预警；并且在市气象局的指导下，利用北京地区短时临近天气监测预警一体化平台，以门头沟行政区为中心，建立监视区、警戒区、责任区“三道防线”，严密监视天气发生、发展、变化全过程；以灾害性天气发展趋势监测预报为重点，设立提醒、报警、预警“三重提示”，提高监视预警响应时间，减少人民因气象灾害造成财产损失。			
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	全年发布预警信息	不少于2万条	5万多余条，并且每日2次发布天气预报	10.0	10.0	——
		质量指标	气象安全社区认证率	不少于80%	社区、街道、农村全覆盖	6.0	6.0	——
		质量指标	突发灾害性天气预警提前量	>30分钟	>30分钟	7.0	7.0	——
		质量指标	其他气象灾害预警提前量	>3小时	>3小时	7.0	7.0	——
		时效指标	气象服务信息传播	及时传送	及时传送	10.0	10.0	——
		成本指标	项目成本控制	169.0075万以下	169.0075万元	10.0	10.0	——
	效益指标	社会效益指标	监测预报预测产品为防灾减灾提供支撑	作用明显	作用明显	20.0	20.0	——
		社会效益指标	市民气象意识（气象灾害应急避险和自救互救知识普及率	≥80%	80%以上	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	社会公众、决策部门满意 度	≥95%	95%以上	10.0	10.0	——
总分						100.0	100.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		房山区气象台站运行及服务维持费项目						
主管部门		北京市气象局			实施单位	北京市房山区气象局		
项目负责人		李艳			联系电话	89369608		
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:	148.94	148.94	148.94	10	100.00%	10.0
		其中:当年财政拨款	148.94	148.94	148.94	--	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			
	年度目标:1、全年开展天气实时监测和预报预警,不断提高气象服务水平。2、 保证区域自动站、GPS/MET大气水汽观测、土壤水份站和风廓雷达的业务运行和高效的维护保障,能够提供及时有效的观测数据,为我区各种气象服务提供实时数据。观测数据资料在气象预报预测、防灾减灾和应对气候变化中发挥重要作用。气象探测站网维护、通讯运行保障、科普宣传、气象业务保障等方面建立稳定的投入保障机制,确保房山气象事业稳步发展。				1.完成全年开展天气实时监测和预报预警,不断提高气象服务水平。 2.保证区域自动站、GPS/MET大气水汽观测、土壤水份站和风廓雷达的业务运行和高效的维护保障,能够提供及时有效的观测数据,为我区各种气象服务提供实时数据。 3.观测数据资料在气象预报预测、防灾减灾和应对气候变化中发挥重要作用。气象探测站网维护、通讯运行保障、科普宣传、气象业务保障等方面建立稳定的投入保障机制,确保房山气象事业稳步发展。			
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	国家级地面观测站和区域站的观测设备全年设备运行维护数	42个	42个	15.0	15.0	——
		质量指标	开展天气监测预警预报业务,及时发布预报预警产品	预警信息接 发布收及时	预警信息接发布 收及时	15.0	15.0	——
		成本指标	台站基础设施设备维修维护成本严格控制在预算范围内	148.94万元	148.94万元	10.0	10.0	——
		进度指标	气象业务数据传输按申报要求及时有效完成	100%	100%	10.0	10.0	——
	效益指标	社会效益指标	加强气象防灾减灾和应对气候变化及气象科普发布与传播服务	扩大受众人 群	扩大受众人群	30.0	30.0	——
	满意度指标	服务对象 满意度指 标	管理部门对实时监测和预报预警的满意度	满意	满意	10.0	10.0	——
总分						100	100.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		密云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	北京市密云区气象局		
项目负责人		廖明水			联系电话	010-69055920		
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:	165.52	165.52	165.52	10.0	100.00%	10.0
		其中:当年财政拨款	165.52	165.52	165.52	--	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			
	保护好探测环境和设施,为气象预报预测,提供连续、稳定、准确的观测数据;提高气象监测能力、预报精细化水平、提高预警能力、扩大覆盖面;提升气象防灾减灾联动支撑能力,突发灾害性天气预警提前量>30分钟;其他气象灾害预警提前量>3小时,气象灾害预警信息覆盖行政村、社区等重点场所。做好基层防灾减灾体系建设,气象信息员、协理员、气象信息站、气象应急预案社区、街道、农村全覆盖;开展科普,提供公众认识、应用气象信息和气象知识能力,提高规避气象灾害风险、利用气候资源、应对气候变化的能力和自觉性,提高市民气象意识。				通过项目实施,保护好探测环境和设施,为气象预报预测,提供连续、稳定、准确的观测数据;提高气象监测能力、预报精细化水平、提高预警能力、扩大覆盖面;提升气象防灾减灾联动支撑能力,突发灾害性天气预警提前量>30分钟;其他气象灾害预警提前量>3小时,气象灾害预警信息覆盖行政村、社区等重点场所。做好基层防灾减灾体系建设,气象信息员、协理员、气象信息站、气象应急预案社区、街道、农村全覆盖;开展科普,提供公众认识、应用气象信息和气象知识能力,提高规避气象灾害风险、利用气候资源、应对气候变化的能力和自觉性,提高市民气象意识。			
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	全年发布预警信息	5万条以上	5.1万条	10.0	10.0	——
		质量指标	区气象台站业务运行故障率	≤2%	≤1%	10.0	10.0	——
		质量指标	突发灾害性天气预警提前量	>30分钟	>30分钟	10.0	10.0	——
		质量指标	其他气象灾害预警提前量	>3小时	>3小时	10.0	10.0	——
		成本指标	项目成本控制	166万以下	165.52万元	10.0	10.0	——
	效益指标	社会效益指标	及时发布灾害预警,为防灾减灾提供支持	作用明显	作用明显	30.0	30.0	——
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	95%	95%	10.0	10.0	——
总分					100.0	100.0		

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		平谷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	北京市平谷区气象局		
项目负责人		王福然			联系电话	69957191		
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:	167.73	167.73	167.73	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	167.73	167.73	167.73	--	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				
	1、保护好探测环境和设施,为气象预报预测,提供连续、稳定、准确的观测数据;2、提高气象监测能力、预报精细化水平、提升预警能力、扩大覆盖面;提升气象防灾减灾联动支撑能力,突发灾害性天气预警提前量 >30分钟; 其他气象灾害预警提前量 >3小时;气象灾害预警信息覆盖率 行政村、社区及重点场所全覆盖;3、做好基层防灾减灾体系建设,气象信息员、协理员、气象信息站、气象应急预案社区、街道、农村全覆盖;4、开展科普,提供公众认识、应用气象信息和气象知识能力,提高规避气象灾害风险、利用气候资源、应对气候变化的能力和自觉性,增强市民气象意识(气象灾害应急避险和自救互救知识普及率)。			完成了探测环境和设施保护工作,为气象预报预测,提供连续、稳定、准确的观测数据;保障了气象观测业务,自动站数据的稳定传输。提升极端天气、气候事件监测、评估水平,保障了预警信息发布提前量;提升气象要素实况信息发布水平,信息发布覆盖城市管理网格单元、覆盖行政村、社区及重点场所。组织开展了科普宣传周及开放日活动,提高市民气象知识普及度;完成本年度大桃特色气象服务。全年支出进度达到预期目标,服务对象满意度达标。				
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	极端天气、气候事件监测、评估水平,灾害性天气监测率	90%	90%	10.0	10.0	---
		质量指标	气象观测业务自动站传输及时率	≥96%	96%	10.0	10.0	
		质量指标	气象要素实况信息发布、重点部门气象灾害信息共享率	80%	80%	10.0	10.0	---
		质量指标	信息发布覆盖城市管理网格单元、覆盖行政村、社区及重点场所	100%	100%	10.0	10.0	---
		时效指标	半年执行进度达到52%,全年执行进度达到100%	序时进度	按计划完成	10.0	10.0	---
		成本指标	预算控制,全年支出不超预算总额。	不超167.7274万元	167.7274万元	10.0	10.0	---
	效益指标	社会效益指标	开放气象科普场所,发放科普资料等,为农服务及科普宣传,提高市民气象知识普及度	作用明显	作用明显	10.0	10.0	---
	满意度指标	服务对象满意度指标	专业气象服务满意率	≥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	气象服务公众满意度	≥85%	85%	10.0	10.0	——
总分						100.0	100.0	

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		怀柔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	北京市怀柔区气象局			
项目负责人		杨宁		联系电话	010-89692161			
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:	119.98	119.98	119.98	10.0	100.00%	10.0	
	其中: 当年财政拨款	119.98	119.98	119.98	--	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>保护好探测环境和设施,为气象预报预测,提供连续、稳定、准确的观测数据;提高气象监测能力、预报精细化水平、提高预警能力、扩大覆盖面;提升气象防灾减灾联动支撑能力,突发灾害性天气预警提前量>30分钟;其他气象灾害预警提前量>3小时,气象灾害预警信息覆盖行政村、社区等重点场所。做好基层防灾减灾体系建设,气象信息员、协理员、气象信息站、气象应急预案社区、街道、农村全覆盖;开展科普,提供公众认识、应用气象信息和气象知识能力,提高规避气象灾害风险、利用气候资源、应对气候变化的能力和自觉性,提高市民气象意识。</p>			<p>2020年度,突发灾害性天气预警提前量36分钟;其他气象灾害预警提前量3.5小时,气象灾害预警信息行政村、社区等重点场所全覆盖。完成了气象信息员线上培训,利用新媒体开展了气象科普宣传。</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	质量指标	突发灾害性天气预警提前量	>30分钟	36分钟	17.0	17.0	---
		质量指标	其他气象灾害预警提前量	>3小时	3.5小时	17.0	17.0	---
		质量指标	市民气象意识普及率	≥80%	85%	16.0	16.0	---
	效益指标	社会效益指标	提供连续、稳定、准确的观测数据,为防灾减灾提供支持	作用明显	作用明显	30.0	30.0	---
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	满意	满意	10.0	10.0	---
总分						100.0	100.0	