

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				
	<p>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。</p>			<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</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	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	---
	产出指标	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	