

项目支出绩效自评表 (2024年度)								
项目名称		预警信息发布系统政务云租用及运维保障项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急管理事务中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额	87.103320	87.103320	87.091320	10.00	99.99%	10.00
		其中:当年财政拨款	87.103320	87.103320	87.091320	10.00	99.99%	10.00
		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.完成政务云基础服务,包括计算服务、存储服务、网络服务等; 2.完成政务云扩展服务,包括基础软件支撑服务、安全服务、安全检测监测、审计服务、其他服务 等;确保预警信息发布平台稳定、高效运转,保障与各委办局以及相关单位或部门的互联互通,进一步 提升我市预警信息发布能力,更好的发挥预警信息发布在防灾减灾和应急管理中的作用。				1.已完成政务云基础服务,包括计算服务、存储服务、网络服务等; 2.已完成政务云扩展服务,包括基础软件支撑服务、安全服务、安全检测监测、审计服 务、其他服务等; 3、切实保障预警信息发布平台稳定、高效运转,保障与各委办局以及相关单位或部门 的互联互通,进一步提升了我市预警信息发布能力,更好的发挥了预警信息发布在防 灾减灾和应急管理中的作用。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	硬件维护数量	≈32台	32台	7.00	7.00	
			软件维护数量	≥1套	1套	7.00	7.00	
			安全维护分析报告	≥1套	1套	7.00	7.00	
		质量指标	系统正常运行率	≥99.99%	100%	5.00	5.00	
			硬件使用率	≥99.99%	100%	5.00	5.00	
		时效指标	故障应急响应时间	≤20分钟	20分钟	9.00	9.00	
	效益指标	社会效益 指标	通过开展政务云服务,进一步提升预 警信息发布能力	效果显著	效果显著	15.00	12.00	当前预警信息化工作正稳步进行, 通过系统云端部署,为平台提供了 稳固的运行环境,有效提升了预警 发布能力,但后续随着业务不断发 展,仍需提升政务云平台保障能力 。
		社会效益 指标	向社会发布的预警及提示信息种类数	20种	24种	15.00	15.00	
	成本指标	经济成本 指标	项目总成本	≤87.10332万元	87.09132万元	20.00	20.00	
总分:						100.00	97.00	