

项目支出绩效自评表

（2024年度）

项目名称		北京市应急管理局指挥信息网建设项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	0.00	200.25	199.13	10	99.44%	9.94
		其中：当年财政拨款	0.00	200.25	199.13	—	99.44%	—
		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			
	通过公开招标方式，开展指挥信息网建设，支撑国债项目应急指挥视频系统、370MHz应急指挥窄带无线通信网、无人机航空应急救援平台、网络安全态势感知能力提升等项目，提高网络安全态势感知能力。				开展指挥信息网建设，支撑国债项目应急指挥视频系统、370MHz应急指挥窄带无线通信网、无人机航空应急救援平台、网络安全态势感知能力提升等项目，进一步提高网络安全态势感知能力。			
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	质量指标	完成指挥信息网建设工作。	=100%	100%	10	10.00	
		质量指标	完成指挥信息网安全设备部署工作。	=100%	100%	10	10.00	
		数量指标	完成边界防火墙、分路器、入侵检测系统、网络审计系统、日志分析系统、运维安全审计系统、漏洞扫描系统、交换机及配套辅件等采购工作。	=100%	100%	10	10.00	
		质量指标	本项目通过等级保护测评和安全测评。	=100%	100%	10	10.00	
	成本指标	经济成本指标	不超出项目预算	≤200.2469万元	199.13万元	20	20.00	
	效益指标	社会效益指标	提高我市各类突发事件处置现场和重要活动保障卫星通信保障能力，为市领导现场指挥调度提供技术手段。	≥3次	6次	10	10.00	
		可持续影响指标	为应急指挥视频会议系统、370兆窄带通信网、无人机航空应急救援平台提供应急指挥信息网络服务，为市级现场指挥部提供服务保障。	≥3次	6次	10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	局属各处室、单位、各区应急局，确保指挥信息网达到用户满意。	≥99%	100%	10	8.00	采取电话问询和现场沟通的方式开展满意调查，暂未收到负面反馈，满意度情况较好。
	总分					100	97.94	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		应急指挥中心信息化技术保障项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	365.29	365.29	365.11	10	99.95%	9.99
		其中：当年财政拨款	365.29	365.29	365.11	—	99.95%	—
		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			
	保证我局应急指挥大厅视频会议系统等应急指挥平台技术保障以及应急指挥大厅信息化技术保障服务台工作技术保障工作顺利开展。				2024年度应急指挥大厅视频会议系统技术保障、应急指挥大厅技术保障、视频监控图像系统技术保障等应急指挥平台技术保障以及应急指挥大厅信息化技术保障服务台工作技术保障工作开展顺利。			
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	通过服务台高效的运维管理调度，提高我局应急保障响应效率，确保视频会议保障工作顺利开展。确保接入的国办会议、应急部会议、京津冀会议、市区两级会议、应急局会议等视频会议保障，顺利召开会议大于99%	≥99%	99%	9	9	
		数量指标	确保应急指挥大厅、各指挥室及北京会议中心中控及音视频设备正常运行。	=60台	71台	5	5	
		数量指标	确保应急指挥大厅、各指挥室、驻外办公区及北京会议中心目前现有视频会议系统配套设备正常运行。	=40套	53套	5	5	
		质量指标	确保应急指挥大厅、各指挥室及北京会议中心的内、外网办公终端正常运行。设备系统可用性大于99%。	≥99%	99%	9	9	
		质量指标	通过做好应急指挥大厅、各指挥室及北京会议中心接入图像平台及业务系统巡检，确保信息化指挥系统正常运行，为视频图像调取提供支撑。确保系统可用性大于99%	≥99%	99%	9	9	
		数量指标	确保应急指挥大厅、各指挥室及北京会议中心目前现有114台内、外网终端正常运行。	=93台	101台	5	5	
		时效指标	确保应急指挥大厅、各指挥室及北京会议中心各项保障工作本年度内正常运行。	=365天	365天	5	5	
		质量指标	确保应急指挥大厅、各指挥室及北京会议中心的中控及音视频设备正常运行。设备系统可用性大于99%。	≥99%	99%	8	8	
		数量指标	确保应急指挥大厅、各指挥室及北京会议中心目前现有图像平台及业务系统系统正常运行。	=46套	55套	5	5	
	成本指标	经济成本指标	确保2024年项目不超过预算。	≤365.291元	365.291万元	5	5	
	效益指标	社会效益指标	通过北京市应急指挥中心的全年信息化技术保障工作，有效提升全市重要时期和突发事件的指挥调度能力水平。突发事件期间应急指挥中心视频会议保障、视频图像调取、相关指挥平台技术保障等服务满意度达到99.99%	≥99%	99%	10	10	

		可持续影响指标	通过高效的信息化技术保障，有效提升北京市应急指挥调度能力水平，保障首都人民生命财产安全。全年应急指挥中心视频会议保障、视频图像调取、相关指挥平台技术保障等服务满意度达到99.99%	≥99%	99%	10	10	
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	确保市相关委办局、局属各处室、各区应急局等相关单位对北京市应急指挥中心的应急管理保障能力达到满意。确保市相关委办局、局属各处室、各区应急局等相关单位对北京市应急指挥中心的应急管理保障能力满意度达到99.99%。	≥99%	100%	5	3	目前暂未收到不良反馈，后续采取问卷调查等方式的满意度调查工作。
总分						100	97.99	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		信息系统政务云扩展服务项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	0.00	185.76	111.08	10	59.80%	5.98
		其中：当年财政拨款	0.00	185.76	111.08	—	59.80%	—
		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			
	完成政务云虚拟服务器148台，每台虚拟服务器提供2次主机漏洞扫描和主机安全加固，12套数据库审计服务。				完成政务云虚拟服务器148台，每台虚拟服务器提供2次主机漏洞扫描和主机安全加固，完成12套数据库审计服务进一步提高我局信息系统运行水平。			
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	时效指标	按照年度计划推进，2024年12月前组织合同签订。	是	12月24日	10	8.00	该项目为追加项目，于2024年12月24日签订合同。
		数量指标	完成政务云虚拟服务器主机漏洞扫描、主机安全加固、数据库审计服务的采购工作。	=100%	100%	20	15.00	
		质量指标	确保租用政务云环境安全稳定运行。	≥95%	100%	10	10.00	
	成本指标	经济成本指标	未超过项目预算	≤185.76万元	185.1256万元	20	20.00	
	效益指标	经济效益指标	提高信息化利用率，降低行政成本，提高我局信息系统运行水平。	≥95%	100%	20	20.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	局属各处室及事业单位用户满意度。	≥95%	100%	10	7.00	暂未收到不良反馈，口头满意度结果较好，后续采取问卷调查等方式的满意度调查工作。
总分						100	85.98	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		信息系统政务云租用项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	455.98	455.98	455.91	10	99.99%	10.00
		其中：当年财政拨款	455.98	455.98	455.91	—	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			
	依托北京市电子政务云平台，按照市政府采购集中采购目录和市经信局市级政务云政府采购结果，采购政务云平台计算服务、存储服务、网络服务和其他服务等服务。为市应急管理局执法系统、安全员检查系统、隐患排查系统、应急值守系统、全国自然灾害综合风险普查软件等信息系统提供基础政务云计算环境。				依托北京市电子政务云平台，按照市政府采购集中采购目录和市经信局市级政务云政府采购结果，采购政务云平台计算服务、存储服务、网络服务和其他服务等服务。为执法系统、安全员检查系统、隐患排查系统、应急值守系统、全国自然灾害综合风险普查软件等信息系统提供基础政务云计算环境。通过项目实施提升信息化利用率，降低行政成本，提高我局信息系统运行水平，更好服务市民、企业。			
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	完成政务云平台计算服务、存储服务、网络服务和其他服务等服务的采购工作。	100.00%	100%	20	20.00	
		质量指标	确保租用政务云基础环境安全稳定运行。	≥95%	100%	10	10.00	
		时效指标	按照年度计划推进，2024年6月前组织合同签订。	是	2024年5月	10	10.00	
		成本指标	未超过项目预算	≤455.9796万元	455.91264万元	20	20.00	
	效益指标	经济效益指标	提高信息化利用率，降低行政成本，提高我局信息系统运行水平。	≥95%	100%	20	20.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	局属各处室及事业单位用户满意度100%。	≥95%	100%	10	8.00	口头满意度结果较好，后续采取问卷调查等方式的满意度调查工作。
总分						100	98.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		基础软件采购项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	198.99	198.99	198.87	10	99.94%	9.99
		其中：当年财政拨款	198.99	198.99	198.87	—	99.94%	—
		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			
	通过采购政务云虚拟服务器和物理机杀毒软件、电子政务外网病毒防治类软件、电子签章系统维保服务、服务器操作系统软件、版式软件维保服务、华为云视频会议系统相关授权，保障我局信息系统安全稳定运行、提升整体工作效率。				通过采购政务云虚拟服务器和物理机杀毒软件、电子政务外网病毒防治类软件、电子签章系统维保服务、服务器操作系统软件、版式软件维保服务、华为云视频会议系统相关授权，进一步保障我局信息系统安全稳定运行、提升整体工作效率。			
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	确保完成项目内政务云虚拟服务器和物理机杀毒软件、电子政务外网病毒防治类软件、电子签章系统维保服务、服务器操作系统软件、版式软件维保服务、华为云视频会议系统相关授权的采购工作。	100.00%	100%	20	20.00	
		时效指标	按照年度计划推进，预算批复后，2024年11月底前完成采购和资金支付工作。	是	2024年8月	20	20.00	
	成本指标	经济成本指标	未超过项目预算	≤198.9948万元	198.8665万元	20	20.00	
	效益指标	可持续影响指标	提高我局正版软件的覆盖率，提升我局部署在政务云虚拟服务器安全性，提升运维服务水平和整体工作效率。	≥95%	95%	20	20.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	我局工作人员对本项目实施后的满意度	≥95%	100%	10	8.00	口头满意度结果较好，后续采取问卷调查等方式的满意度调查工作。
总分						100	97.99	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		信息安全服务项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	127.95	127.95	127.91	10	99.96%	10.00
		其中：当年财政拨款	127.95	127.95	127.91	—	99.96%	—
		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			
	2024年政务云、副中心机房等共350台服务器，每年2次脆弱性检查，4次漏洞扫描，安全加固，12个互联网信息系统每年2 次渗透性测试，全年驻场服务和特殊时期24小时驻场应急值守，信息安全处置，数据安全服务等。				完成2024年政务云、副中心机房等共350台服务器，每年2次脆弱性检查，4次漏洞扫描，安全加固，12个互联网信息系统每年2 次渗透性测试，全年驻场服务和特殊时期24小时驻场应急值守，信息安全处置，数据安全服务等。			
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	政务云、市应急指挥中心机房等共350台服务器，每年2次脆弱性检查和安全加固，4次漏洞扫描，互联网信息系统每年2次渗透性测试，信息安全处置，现场应急值守等。信通信服务工作完成率	≥95%	100%	20	20.00	
		时效指标	按照项目进度开展工作。	≤100%	100%	20	20.00	
	成本指标	经济成本指标	未超过项目预算	≤127.95万元	127.91万元	20	20.00	
	效益指标	社会效益指标	确保我局网络与信息系统安全稳定运行。	≥95%	100%	20	20.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	市应急局办公人员，对信息服务的满意度。	≥95%	100%	10	8.00	口头满意度结果较好，后续采取问卷调查等方式的满意度调查工作。
总分						100	98.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年信息系统安全等级保护测评项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	0.00	60.00	35.70	10	59.50%	5.95
		其中：当年财政拨款	0.00	60.00	35.70	—	59.50%	—
		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			
	根据《中华人民共和国网络安全法》《信息安全等级保护管理办法》及《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》（GBT 22240-2020 ）《GB/T 39786-2021信息安全技术信息系统密码应用基本要求》等法律法规及国家标准，依据关于印发《北京市政府投资信息化项目评审管理办法》的通知（京经信发〔2023〕76），需为我局信息系统开展安全等级保护测评和商用密码应用安全性评估工作。				已完成信息系统的网络安全等级保护（二级）测评5个（套），信息系统的网络安全等级保护（三级）测评1个（套）、信息系统开展商用密码应用安全性评估1个（套），进一步增强我局网络安全、数据安全基础，确保相关信息系统平稳运行。			
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	时效指标	2025年4月底前完成	是	2025年4月	20	20	
		质量指标	完成6个信息系统的等级保护测评工作和1个信息系统的商用密码应用安全性评估工作。	=7个（套）	7个（套）	20	15	该项目为追加项目，实际完成时间为2025年4月。
	成本指标	经济成本指标	不超过项目预算	≤60万元	59.5万元	20	20	
	效益指标	社会效益指标	增强我局网络安全、数据安全基础，确保相关信息系统平稳运行，保护信息安全。	好坏	好	10	10	
		可持续影响指标	提升市应急局信息系统服务工作水平，提高应急管理能力。	≥95%	100%	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	局工作人员对本项目被测信息系统网络安全工作的满意度。	≥95%	100%	10	7	该项目为追加项目，口头满意度结果较好，后续采取问卷调查等方式的满意度调查工作。
总分						100	87.95	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称			应急卫星网安全接入及网管系统建设项目						
主管部门			北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	286.23	286.23	283.08	10	98.90%	9.89
			其中：当年财政拨款	286.23	286.23	283.08	—	98.90%	—
			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			
	通过公开招标方式，完成应急卫星通信网络改造、等保测评、安全测评等，安全接入市电子政务外网。采购自主可控的应急卫星地面站网管系统，开展软件质量测评。采购应急专网卫星调制解调器，实现与应急管理部卫星通信网互联互通。					完成应急卫星通信网络改造、等保测评、安全测评相关工作；开展自主可控的应急卫星地面站网管系统、应急专网卫星调制解调器，开展软件质量测评，实现与应急管理部卫星通信网互联互通。			
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	网络改造	=100%		100%	10	10	
		质量指标	自主可控网管系统	=100%		100%	15	15	
		质量指标	接入应急管理部卫星通信网络	=100%		100%	10	10	
		质量指标	等保测评、软件质量测评、安全验收测评、与市电子政务外网接入。	=100%		100%	10	10	
	成本指标	经济成本指标	不超出项目预算。	≤286.23万元		283.08万元	15	15	
	效益指标	可持续影响指标	为应急移动指挥车、便携卫星站等提供应急卫星通信网络服务，为市级现场指挥部提供服务保障。	≥3次		3次	10	10	
		可持续影响指标	提升市应急局灾害事故应急处置现场通信保障服务工作水平，提高应急管理能力。	好		好	10	9	效益发挥较好，佐证材料的收集与整理工作仍需进一步提升。
		社会效益指标	提高我局灾害事故应急处置现场通信保障能力，更好服务市领导现场指挥调度。	≥3次		3次	10	10	
总分							100	98.89	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		应急管理视频图像平台建设项目						
主管部门		042-北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	497.91	497.91	496.44	10	99.70%	9.97
		其中：当年财政拨款	497.91	497.91	496.44	—	99.70%	—
		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			
	有力服务指挥调度：通过对现有视频图像资源的统一汇聚，增加图像智能化调阅、标签定制化、基于地图的应用等功能，进一步提升图像调用速度，满足应急指挥调度期间对视频图像调取的需求。满足应急业务需求：将应急相关视频图像资源整合到一个平台，根据业务需求扩大系统接入至50万路，并预留接入资源，实现一个图像平台支撑多场景、多业务应用。全面提升软件效能：丰富平台实时监控、视频预览、录像回放、电子地图、视频运维、视频轮询、键盘控制、综合查询、点位收藏、接口开放、平台对接等功能。着力提升系统韧性：系统上云部署，满足等保二级要求；增加平台管理及流媒体服务器，全面提升平台接入、转发能力，保障系统连续稳定运行。着眼兼容拓展扩容：适当增加授权购买数量，为下一步资源拓展提供基础。				完成了政务云资源租用，数据库和中间件软件采购，开发建设了应急管理视频图像平台1套，实现接入相关部门主管行业领域危险源、加油站、应急指挥车等30余万路视频图像资源的接入。同时实现相关部门自建信息系统实现视频图像资源的共享。完成标签治理24万余路。具有点位搜索、预案接力、视频广场、电子地图落图等功能，提升了视频图像调取效率，具备独立完成市应急指挥中心指挥调度视频图像调取保障的能力。			
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	图像资源标签治理	=200000路	246076路	5	5.00	
		数量指标	可接入图像资源数量	=500000路	500000路	5	5.00	
		数量指标	总体最大并发路数	≥450路	451路	10	10.00	
		数量指标	实现图像接入数量	≥250000路	346968路	5	5.00	
		数量指标	国产化应急管理视频图像管理平台	=1套	1套	10	10.00	
		质量指标	平台功能操作使用智能化，支撑业务系统能力是否稳定可靠。	是	是	5	5.00	
		质量指标	图像资源接入范围是否足够支撑监测预警和应急指挥业务。	是	是	5	5.00	
		时效指标	执行进度	≤6个月	6个月	5	5.00	
	成本指标	经济成本指标	跟踪评估成本控制	≤497.91万元	496.44万元	10	10.00	
	效益指标	社会效益指标	应急指挥指挥效益	好坏	好	10	10.00	
		社会效益指标	信息共享效益	好坏	好	10	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	100%	10	9.00	口头满意度结果较好，后续采取问卷调查等方式的满意度调查工作。
总分						100	98.97	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		核心区信息化技术保障						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	210.90	210.90	210.35	10	99.74%	9.97
		其中：当年财政拨款	210.90	210.90	210.35	—	99.74%	—
		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			
	合同服务期内，安排多名技术运维人员驻场服务保障，针对视频会议系统控制、中控管理、网络运维岗、相关业务系统等技术保障工作，开展7*24小时技术值守。				实际到岗9名技术运维人员驻场服务保障，对视频会议系统控制、中控管理、网络运维岗、相关业务系统等技术保障工作，开展7*24小时技术值守。			
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	重大IT运行事故次数	≤1次	0次	5	5	
		质量指标	计算机终端可用性	≥95%	95%	5	5	
		质量指标	重大IT安全事件	≤1次	0次	5	5	
		质量指标	IT系统稳定运行率	≥95%	95%	5	5	
		质量指标	辅助系统运行稳定率	≥90%	90%	5	5	
		数量指标	提交服务周报（每周一份），服务月报（每月一份），服务年报及工作总结材料	≈65份	66份	10	10	
		时效指标	提交月度值班排班表、每月考勤（交接班）登记表	≈12份	12份	10	10	
	成本指标	经济成本指标	驻场工程师产生的所有费用都包含在项目资金中、项目或活动总成本	≤210.9万元	210.348万元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	保障市委、市政府领导指挥调度顺利进行	≈12月	12月	10	10	
		可持续影响指标	顺利保障会议运行、每天巡检主要设备及系统，形成维护记录(每天一份)	≈365份	365份	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	根据市领导、市委总值班室反馈，对年度保障工作进行总结	≥98%	98%	10	9	口头满意度结果较好，后续采取问卷调查等方式的满意度调查工作。
总分						100	98.97	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		信息化基础运维服务项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	420.03	420.03	419.48	10	99.87%	9.99
		其中：当年财政拨款	420.03	420.03	419.48	—	99.87%	—
		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			
	确保我局通州副中心网络与信息系统安全稳定运行，为我局应急管理和安全生产监管工作提供信息化技术支撑；做好我局应急移动指挥车的运维；做好特殊时期信息化网络及业务系统技术保障和值守工作；开展应急移动通信、指挥系统演练工作；做好应急指挥救援和安全生产事故应急救援的技术保障工作。				通过较高的运维管理水平，提高了我局通州副中心办公区办公终端、网络及应急指挥车安全稳定运行的稳定性。通过特殊时期信息化技术保障和值守工作，提高了我局特殊时期信息化技术保障的运维服务质量。通过做好应急移动指挥车的运维等，提高了信息化工作对应急管理和安全生产工作的有力支撑。			
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	质量指标	通过较高的运维管理水平，提高我局通州副中心办公区办公终端、网络稳定运行的稳定性。	≥95%	95%	10	10	
		质量指标	通过特殊时期信息化网络技术保障和值守工作，提高我局特殊时期信息化技术保障的运维服务质量。	≥95%	95%	5	5	
		质量指标	通过做好应急移动指挥车的运维，提高信息化工作对应急管理和安全生产工作的有力支撑。	≥95%	95%	5	5	
		数量指标	确保我局应急指挥车可用率达到99%以上。	≥95%	100%	5	5	
		数量指标	确保我局通州副中心办公区办公终端及办公网络可用性达到99%以上。	≥95%	100%	5	5	
		数量指标	确保特殊时期我局信息化网络可用性达到99%以上。	≥90%	100%	10	10	
	成本指标	经济成本指标	不超出项目预算。	≤433.1202万元	419.78万元	20	20	
	效益指标	可持续影响指标	通过本项目的实施，不断推动我局信息化运维管理体系的建设。	≥99%	99%	10	10	
		可持续影响指标	通过本项目的实施，为首都的安全生产和应急管理工作提供信息化支撑。	≥99%	99%	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	局属各处室、单位、各区应急局，确保我局网络和信息系统达到用户满意。	≥99%	100%	10	9	截至目前未收到不良反馈，后续积极开展问卷调查等形式的满意度调查和分析总结工作。
总分						100	98.99	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		应急数据接入线路租用项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	248.92	248.92	248.80	10	99.95%	9.99
		其中：当年财政拨款	248.92	248.92	248.80	—	99.95%	—
		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			
	落实国务院安委办、应急部关于建设危险化学品安全生产风险监测预警系统的相关要求、北京市政府关于北京市城市安全运行和安全生产领域物联网应用建设要求，保证市应急管理局对于相关监管数据的接入和调用要求；通过采购无线通信网卡、租用各区应急指挥中心及开发区城市运行				完成无线通信网卡、KA卫星数据传输服务和短信通信服务、租用了各区应急指挥中心及开发区城市运行局指挥中心汇聚专线、租用了短信数据通信专线等采购工作，接入服务过程中数据传输未出现中断。			
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	采购250张无线通信网卡、租用各区应急指挥中心及开发区城市运行局指挥中心汇聚专线1条、采购KA卫星数据传输服务短信通信服务工作完成率	≥99%	100%	10	10	
		质量指标	通过线路租用，确保物联网示范工程设计的示范企业及我市部分危化品企业物联网数据正常传输，出现故障次数。	≤6次	0次	10	10	
		时效指标	出现故障响应时间	≤5小时	0.5小时	10	10	
			按照年度计划推进	定性-好	好	10	10	
		成本指标	未超过项目预算	≤248.92496万元	248.8万元	20	20	
	效益指标	社会效益指标	提高信息化利用率，降低行政成本。	定性-好	好	10	10	
		可持续影响指标	提升全市安全生产物联网建设和管理工作水平，提高全市综合应急效能。	定性-好	好	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	局属相关处室、各区应急局、相关企业，确保我局物联网图像和数据传输服务工作达到用户满意，收到投诉数量。	≤6次	0次	10	9	口头满意度结果较好，后续采取问卷调查等方式的满意度调查工作。
	总分					100	98.99	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		信息化业务系统运维服务项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	496.22	496.22	496.04	10	99.96%	10.00
		其中：当年财政拨款	496.22	496.22	496.04	—	99.96%	—
		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			
	为了确保数据库系统运维、业务相关系统运维、应急管理数据对接技术支持、应急管理门户及政务网站运维等安全稳定运行，推动我局信息化运维管理体系的建设，不断通过信息化手段为首都的安全生产和应急管理工作提供信息化支撑。				通过7*24小时对数据库系统、业务相关系统、应急管理数据对接技术支持、应急管理门户及政务网站等运维，提高了局数据库等系统的安全稳定运行。			
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	通过较高的运维管理水平，提高我局业务系统响应时间。	≤10秒	≤10秒	15	15.00	
		质量指标	通过较高的运维管理水平，提高我局业务系统安全稳定运行的稳定性。	≥95%	98%	15	15.00	
		质量指标	通过较高的运维管理水平，提高我局数据库安全稳定运行的稳定性。	≥95%	98%	15	15.00	
	成本指标	经济成本指标	不超出项目预算。	≤496.22万元	496.04万元	20	20.00	
	效益指标	可持续影响指标	通过较高的运维管理水平，降低我局业务系统宕机率。	≤3%	2%	20	20.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	局属各处室、单位、各区应急局，确保我局网络和信息系統达到用户满意。	≥95%	100%	5	3.00	截至目前暂未收到负面反馈，后续将积极开展问卷调查等形式的满意度调查工作。
总分						100	98.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		北京市危险化学品集中管理体系安全监管与综合调度系统政务云租用项目						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急指挥保障中心		
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	110.84	110.57	110.57	10	100.00%	10.00
		其中：当年财政拨款	—	—	—	—	—	—
		上年结转资金	110.84	110.57	110.57	—	100.00%	—
		其他资金	—	—	—	—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	依托北京市电子政务云平台，按照市政府采购集中采购目录和市经信局市级政务云政府采购结果，采购政务云平台计算服务、存储服务、网络服务。为北京市危险化学品集中管理体系安全监管与综合调度系统提供基础政务云计算环境。				通过采购政务云平台计算服务、存储服务、网络服务，为北京市危险化学品集中管理体系安全监管与综合调度系统提供基础政务云计算环境。			
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	完成政务云平台计算服务、存储服务、网络服务和其他服务等服务的采购工作。	=100%	100%	20	20	
		质量指标	确保租用政务云基础环境安全稳定运行。	≥95%	100%	10	10	
		时效指标	按照年度计划推进，2024年4月前组织合同签订。	是	2023年12月	10	10.00	
	成本指标	经济成本指标	租用成本不超过项目预算。	≤110.838036万元	110.5728万元	20	20.00	
	效益指标	经济效益指标	提高信息化利用率，降低行政成本，提高我局信息系统运行水平。	≥95%	≥95%	20	19.00	效益发挥较好，佐证材料仍需进一步收集。
	满意度指标	服务对象满意度指标	局属各处室及事业单位用户满意度。	≥95%	100%	10	9.00	目前暂未收到不良反馈，满意度情况较好。
总分						100	98.00	