

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		汛情感知能力建设						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急管理局机关		
项目负责人		刘博超			联系电话	55579923		
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	305.480000	305.480000	303.841500	10.00	99.46%	9.95
		其中:当年财政拨款	305.480000	305.480000	303.841500	10.00	99.46%	9.95
		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			
	结合市领导指示批示及2022年汛期现状、问题及需求提出申请汛情感知能力建设项目，以解决目前我市部分防汛重点区域没有局地气象监测设备与预报服务，无法及时、准确的掌握险村降水信息及现场的实际状况，指挥决策支撑信息不足等问题，拟通过汛情感知能力提升，确保北京安全度汛。				结合市领导指示批示及2022年汛期现状、问题及需求提出申请汛情感知能力建设项目，以解决目前我市部分防汛重点区域没有局地气象监测设备与预报服务，无法及时、准确的掌握险村降水信息及现场的实际状况，指挥决策支撑信息不足等问题，通过汛情感知能力提升，确保北京安全度汛。			
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	小清河蓄水洪区及重点河道三维图像	=2套	2套	10.00	10.00	
		质量指标	数据质量控制服务、metrex预报服务	=100%	100%	15.00	15.00	
		质量指标	气象数据共享服务、降雨监测服务	=100%	100%	10.00	10.00	
		时效指标	在2023年前完成工作进度	≤12月	12月	10.00	10.00	
	成本指标	经济成本指标	420.19	≤305.48万	303.8415万	10.00	10.00	
	效益指标	社会效益指标	灾情发生后立即利用无人机进行受灾地实时视频和建模；提升下凹桥汛情应对能力	定性灾情发生后立即利用无人机进行受灾地实时视频和建模项	灾情发生后立即利用无人机进行受灾地实时视频和建模	10.00	8.00	可进一步提升
		经济效益指标	减轻人员财产损失；汛期能够为50+下凹桥的7类数据	定性汛期能够连续获取60个下凹桥的实时数据即利用无人机进行受灾地实时视频和建模项	汛期大部分时段能够连续获取60个下凹桥的实时数据即利用无人机进行受灾地实时视频和建模	5.00	3.00	因237特大暴雨灾害造成部分设备损毁，8月份有4台设备未能提供数据，后期将完善应对灾害措施。
		可持续影响指标	综合应急能力提升；下凹桥汛情数据积累与沿用	定性获取的数据与制图可积累沿用项	获取的数据与制图可积累沿用	10.00	8.00	可进一步提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关部门满意度	≥90%	90%	10.00	10.00	
总分:						100.00	93.95	