

项目支出绩效自评表
(2024年度)

项目名称		汛情感知能力建设服务						
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	79.100000	79.100000	78.888000	10.00	99.73%	9.97
		其中:当年财政拨款	79.100000	79.100000	78.888000	10.00	99.73%	9.97
		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			
	北京市蓄滞洪涝区无人机三维制图，提高汛情感知能力，结合2023年汛期现状及北京实际需求提出申请无人机三维制图项目，选取北京市蓄滞洪区进行无人机三维制图，可在汛前和汛中对上述重点点位和灾后点位进行快捷地形索取、灾前灾后三维图对比、视频快速回传、精准定位、红外夜视、精确投递等辅助功能，为汛期指挥决策和防汛抢险应急救援提供重要保障，拟通过该项目，提高汛情感知能力，确保城市安全度汛。				采用无人机摄影测量的手段，完成了北京市蓄滞洪区重点区域及重点河道(温榆河蓄滞洪区、千亩湖蓄滞洪区、绿心蓄滞洪区、崔家窑蓄滞洪区、东沙河蓄滞洪区范围区域及周边河道)无人机航摄和数据处理工作，构建了蓄滞洪区及重点河道实景三维图，成果数量和质量均满足合同要求。			
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	质量指标	项目采用CHT9024-2014三维地理信息模型数据产品质量检查与验收标准	≥100%	100%	10.00	10.00	
		质量指标	研究成果验收通过率	≥100%	100%	15.00	15.00	
		数量指标	北京市蓄滞洪涝区无人机三维制图	≥5套	12套	15.00	15.00	
	效益指标	经济效益指标	经济效益	减轻人员财产损失	减轻了财产损失	10.00	9.00	
		社会效益指标	社会效益	减轻人员财产损失	支撑作用明显	10.00	9.00	
		可持续影响指标	可持续影响	综合应急能力提升	多部门数据共享	10.00	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关部门满意度	相关部门满意度	满意率高	10.00	10.00	
	成本指标	经济成本指标	经费	≤79.1万元	78.888万元	10.00	10.00	
总分:						100.00	97.97	