

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		典型地区内涝风险图编制						
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		张浩			联系电话	5579909		
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	155.856000	155.856000	155.500000	10.00	99.77%	9.98
		其中:当年财政拨款	155.856000	155.856000	155.500000	10.00	99.77%	9.98
		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			
	为落实市领导关于“进一步强化风险识别排查，建立应对极端天气条件下的城市风险地图”的指示精神，2022年以北京市中心城为研究对象开展了内涝风险图制作工作，项目通过调研与资料收集整理，最终构建了内涝积水情景库，制作了城区历史积水点位图、城区排水标准分区图和城区降雨内涝风险图等。项目成果明晰了中心城区内涝积水整体情况，缩短内涝风险研判时间、为防汛应急提供科学支撑，提高中心城应对洪涝灾害的应急响应能力。为进一步扩大内涝风险图覆盖范围，逐步实现内涝风险图全市域覆盖，本项目在2022年工作的基础上，将开展典型郊区新城内涝风险图制作，即以房山新城、昌平新城及周边重要建设组团为对象，开展“一库三图”的制作。				项目通过调研与资料收集整理，最终构建了内涝积水情景库，制作了城区历史积水点位图、城区排水标准分区图和城区降雨内涝风险图等。项目成果明晰了中心城区内涝积水整体情况，缩短内涝风险研判时间、为防汛应急提供科学支撑，提高中心城应对洪涝灾害的应急响应能力。			
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	研究成果验收通过率	=100%	100%	15.00	15.00	
		质量指标	成果技术报告 城区积水内涝情景库 城区历史积水点位图 城区排水标准分区图 动态内涝风险图	=6份	6份	15.00	15.00	
		时效指标	完成项目	=12月	12月	10.00	10.00	
	成本指标	经济成本指标	研究经费	=155.856万元	155.5万元	5.00	4.99	在后续项目指标设置过程中，结合历年工作成果，合理设置年初指标值。
	效益指标	社会效益指标	社会效益	定性及时应对内涝灾害，降低内涝产生的经济损失。	及时应对内涝灾害，降低内涝产生的经济损失。	10.00	10.00	
		经济效益指标	经济效益	定性及时应对内涝灾害，降低内涝产生的经济损失。	及时应对内涝灾害，降低内涝产生的经济损失。	10.00	10.00	
		生态效益指标	生态效益	定性及时应对内涝灾害，降低内涝产生的生态破坏。	及时应对内涝灾害，降低内涝产生的生态破坏。	10.00	10.00	
		可持续影响指标	可持续影响	定性内涝风险图进行简单维护和数据更新，可持续为汛期降雨风险提供科学评估	内涝风险图进行简单维护和数据更新，可持续为汛期降雨风险提供科学评估。	10.00	6.00	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%	100%	5.00	5.00	
总分：						100.00	95.97	