

项目支出绩效自评表
(2024年度)

项目名称		典型地区内涝风险图编制服务						
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 （元）	（万		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	171.582500	171.000000	171.000000	10.00	100.00%	10
		其中:当年财政拨款	171.582500	171.000000	171.000000	10.00	100.00%	—
		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			
	本项目从我市防汛工作需要出发，在北京市中心城内涝风险地图研究工作的基础上，建设怀柔、平谷的“一库三图”。“一库”为内涝积水情景库，明确各积水点的积水信息、对应场次暴雨信息以及相应所属或附近承灾体的信息。“三图”分别为：历史积水点位图，是对内涝积水情景库内所包含信息的调用及图像化展示；排水标准区划图，是在划分排水分区、分析排水分区对应标准的基础上，形成排水标准的区划，明确各排水分区的雨强标准并进行图像化显示；降雨内涝风险图，利用防汛应急指挥系统的高频次降雨数据，滚动计算各排水分区雨强，结排水标准的区划结果，研判各排水分区径流深、内涝风险，并构建与防汛应急指挥系统的接口实现电子化显示。通过研究内涝风险地图、建设“一库三图”，明晰平谷、怀柔新城内涝积水整体情况，缩短内涝风险研判时间、为防汛应急提供科学的支撑，提高首都应对洪涝灾害的应急响应能力。				按照预期目标完成。			
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	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	= 1套	= 1套	5.00	5.00	
		数量指标	动态内涝风险图	= 1套	= 1套	5.00	5.00	
		质量指标	研究成果验收通过率	= 100%	= 100%	10.00	10.00	
		数量指标	成果技术报告	= 1套	= 1套	10.00	10.00	
		时效指标	完成时间	≤1年	≤1年	10.00	10.00	
	效益指标	可持续影响指标	长期提高首都应对洪涝灾害的应急响应能力	优良中低差	良	10.00	8.00	开展项目成果分析，结合项目实际和存在问题，做好项目成果转化应用，改进提升。
		社会效益指标	缩短内涝风险研判时间，有助于洪涝突发事件应急处置及时、高效、有序开展，减轻积水内涝对城市正常运行、居民生命财产安全造成的严重威胁	优良中低差	良	10.00	8.00	开展项目成果分析，结合项目实际和存在问题，做好项目成果转化应用，改进提升。
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	100%	10.00	10.00	
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制数	≤171.5825万	171.0万	20.00	20.00	
总分：						100.00	96.00	