

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称			政府购买服务聘请第三方隐患排查项目		
主管部门及代码			[110]亳州市谯城区应急管理局	实施单位	亳州市谯城区应急管理局
项目来源			本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)			年度资金总额：	56.96	
			其中：财政拨款	56.96	
			其他资金	0.00	
年度目标	聘请第三方机构在合同期内完成对规模工业企业、危险化学品企业、烟花爆竹、交通运输、燃气经营、大型商贸、文化娱乐体育场所、学校、幼儿园和医疗养老机构等重点行业领域的全覆盖隐患排查，按时足额支付相关费用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	隐患排查企业数量	≥6000 家	
		质量指标	抽查验收通过率	≥90%	
		时效指标	按计划如期完成	如期完成	
		成本指标	项目成本	≤56.96 万元	
	效益指标	经济效益指标	排查安全隐患，促进经济发展	促进	
		社会效益指标	加大安全隐患排查，营造安全生活环境	营造安全生活环境	
		生态效益指标	维持生态平衡	维持平衡	
		可持续影响指标	全区安全生产形势持续稳定好转	持续好转	
	满意度指标	满意度指标	被督察检查企业满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表				
(2024 年度)				
项目责任人：		单位（盖章）：		
项目名称		谯城区第一次全国自然灾害综合风险普查经费		
主管部门及代码		[110]亳州市谯城区应急管理局	实施单位	亳州市谯城区应急管理局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)	年度资金总额：		116.00	
	其中：财政拨款		116.00	
	其他资金		0.00	
年度目标	通过组织开展谯城区第一次全国自然灾害综合风险普查，摸清全区自然灾害风险隐患底数，查明重点区域抗灾能力，客观认识当前全区自然灾害综合风险水平，为区委、区政府有效开展自然灾害防治和应急管理工作，切实保障社会经济可持续发展提供权威的灾害风险信息和科学决策依据。一是全面获取谯城区地质灾害、水旱灾害、森林火灾、气象灾害、地震灾害等主要自然灾害的致灾因子信息，人口、房屋、基础设施、矿山（煤矿、非煤矿）和危化品企业、公共服务系统、三次产业和生产总值（GDP）、资源与环境等重要承灾体信息，历史灾害灾情信息，掌握自然灾害重点隐患情况，查明区域抗灾能力和减灾能力。二是以调查为基础、评估为重点，区划为关键，客观认识谯城区致灾风险水平、承灾体脆弱性水平、综合风险水平、综合防灾减灾救灾能力和区域多灾并发群发、灾害链特征，科学研判今后一定时间段灾害风险变化趋势和特点，形成全区自然灾害防治区划和防治建议。三是通过实施自然灾害普查，完善自然灾害风险与减灾能力数据库，自然灾害综合风险普查的技术方法和模型库，形成一整套灾害综合风险普查与常态业务工作相互衔接、相互促进的工作制度。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	应急部门涉及的承灾体调查	915 家
			综合减灾能力调查	2081 个
			符合合同约定金额	116 万元
		质量指标	普查数据成果质检核查通过率	≥95%
		时效指标	2024 年度内按时完成	按时完成
		成本指标	成本控制在预算范围内	控制在预算范围内
	效益指标	经济效益指标	普查成果为自然灾害防治、应急管理等工作提供科学依据，减轻灾害损失	效果显著
		社会效益指标	普查工作对提升基层自然灾害防治能力的作用	效果显著
			保障社会经济可持续发展提供权威的灾害风险信息和科学决策依据	保障
		生态效益	维持生态平衡	维持平衡

		指标		
		可持续影响指标	全面掌握主要自然灾害风险要素信息	全面掌握
	满意度指标	满意度指标	被调查单位满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称		谯城区应急指挥中心建设项目		
主管部门及代码		[110]亳州市谯城区应急管理局	实施单位	亳州市谯城区应急管理局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额：	538.83	
		其中：财政拨款	538.83	
		其他资金	0.00	
年度目标	建设应急指挥中心，包括应急指挥大厅、专家会商室、视频会议室、值班值守室、设备间等场地建设及配套基础支撑系统建设运用互联网思维，促使政府、企业、社会共同参与应急管理工作，确保指挥协同能力全面可持续健康发展。贯彻落实省委、省政府关于监测预警、指挥调度、抢险救援“三大系统”建设部署，推进应急管理部“智慧应急”试点及信息化任务落实，省应急管理厅加快实施安徽省应急指挥协调能力提升项目，以信息化推进应急管理现代化。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	值班室	≤44 平方米
			设备间	≤18 平方木
			视频会议室	≤130 平方米
			专家会商室	≤75 平方米
			指挥大厅面积	≤143 平方米
		质量指标	项目经费使用合规性	严格按照政府采购招标相关要求，符合财经规定
			设备验收合格率	100 百分比
		时效指标	任务完成及时性	按时完成
		成本指标	项目资金成本	≤538.83 万元
	效益指标	经济效益指标	避免和减少各类灾害事故造成的人员和财产损失,为谯城区经济社会发展创设良好的安全环境。	效果明显
		社会效益指标	应急指挥保障能力能力显著提高	提高
		生态效益指标	维持生态平衡	维持平衡
		可持续影响指标	稳定持续提升应急管理信息技术整合能力	提升
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称		谯城区应急管理及安全生产专项资金		
主管部门及代码		[110]亳州市谯城区应急管理局	实施单位	亳州市谯城区应急管理局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额：	40.04	
		其中：财政拨款	40.04	
		其他资金	0.00	
年度目标	加强安全生产应急救援体系建设和安全监管装备购置，按时完成应急管理综合行政执法制式服装和标志配发工作，深入开展安全隐患治理，深化企业安全标准、安全生产先进技术和装备地推广应用，加大安全生产宣传教育培训、安全文化“六进”等工作力度。全面加强乡镇(街道)消防力量建设,夯实基层消防安全工作基础,做到火灾防控无盲区,灭火救援“灭早、灭小、灭初期”,有效遏制亡人火灾发生。确保全年安全生产事故指标控制在市政府下达的指标范围内，实现全区安全生产形势持续稳定好转。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	监督检查生产经营单位	≥120 家
			配发制式服装和标志数量	7 套
		质量指标	培训合格率	≥90%
		时效指标	培训完成时间	按时完成
		成本指标	项目成本	≤40.04 万元
	效益指标	经济效益指标	保障应急救援经济体系建设更好更快发展	更好更快发展
		社会效益指标	全区安全生产形势持续稳定好转	全区安全生产形势持续稳定好转
			公共服务水平	提升
		生态效益指标	维护安全生产环境的稳定	维护稳定发展
		可持续影响指标	确保我区应急管理暨安全生产、减灾救灾稳中向好	确保安全生产
	满意度指标	满意度指标	被检查单位满意度	≥90%
			群众满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称		自然灾害生活救助		
主管部门及代码		[110]亳州市谯城区应急管理局	实施单位	亳州市谯城区应急管理局
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额：	10.00	
		其中：财政拨款	10.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	克服遭受自然灾害的农村居民衣、食、住、医等临时困难，紧急转移安置和抢救受灾群众，抚慰因灾遇难人员家属和恢复重建倒塌住房以及采购、管理、救灾物资，最大限度减轻自然灾害带来的损失，保障灾区困难群众共度难关。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	救助受灾群众人数	≥10 人
		质量指标	补偿率	≥95%
			资金拨付执行率	100%
		时效指标	按时完成工作内容	2024 年度内完成
		成本指标	项目成本	≤10 万元
	效益指标	经济效益指标	对遭受特大自然灾害的市、县(市、区)，省及省以上财政给予适当补助	给予补助
		社会效益指标	保障受灾群众的基本生活	保障
		生态效益指标	维护生态平衡	维护
		可持续影响指标	为社会可持续发展做出贡献	做出贡献
	满意度指标	满意度指标	受灾群众满意度	≥95%