

广东省安全生产应急救援力量建设项目绩效自评表

(2024年度)

转移支付(项目)名称	广东省安全生产应急救援力量建设项目(安全生产应急救援力量建设支出、危险化学品重大安全风险防控支出)						
中央主管部门	财政部、应急管理部						
地方主管部门	广东省财政厅、广东省应急管理厅	资金使用单位	国家危险化学品应急救援广州石化队、国家危险化学品应急救援惠州队、国家危险化学品应急救援茂名石化队、国家油气管道应急救援深圳队、珠海经济技术开发区危化品监督管理局				
资金投入情况(万元)		全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A×100%)			
	年度资金总额:	2485	1840.97	74.08%			
	其中:中央财政资金	2485	1840.97	74.08%			
	地方财政资金	0	0	0			
	其他资金	0	0	0			
资金管理情况	情况说明			存在问题和改进措施			
	分配科学性	根据《财政部关于下达2024年安全生产预防和应急救援能力建设补助资金预算(安全生产应急救援力量建设支出、危险化学品重大安全风险防控支出)的通知》(财资环〔2024〕65号)明确的转移支付预算和区域绩效目标。					
	下达及时性	符合要求					
	拨付合规性	符合要求					
	使用规范性	符合要求					
	执行准确性	按照财政资金下达预算安排的使用要求执行,不存在偏离预算金额的问题。					
预算绩效管理情况	严格按照财资环下达的绩效目标,开展项目预算和支出使用的绩效管理。						
支出责任履行情况	各队伍及依托单位按照中央财政资金的使用要求,和项目总体绩效管理和进度要求,支出项目资金。省级财政部门 and 应急管理部门按要求加强审核把关。						
总体目标完成情况	总体目标		全年实际完成情况				
	<p>一是完成项目下达装备的采购、项目验收,装备管理更加规范,队伍先进适用装备的应用水平显著提升,反应更加灵敏、处置更加有力,危化救援能力进一步提升,满足华南地区重特大事故灾害救援需要。</p> <p>二是通过定期开展力量集结、战斗编程、通信联络、组织指挥等应急救援业务训练和模拟实战演练,跨区域、多灾种联动联训,进一步提高队伍快速出动、现场实战能力、救援协同能力以及队伍长时间、远距离救援自我保障能力。</p> <p>三是在统筹推进本聚集区(化工园区)内化工企业按照要求建立安全风险智能化管控平台的基础上,通过实施化工产业聚集区重大风险防控项目,建立并有效应用本聚集区(化工园区)危化品安全风险智能化管控平台,配置完善本聚集区(化工园区)公共区域易燃易爆有毒气体泄漏监测管控设备,探索建立危险化学品安全预防控制体系,提升危险化学品重大安全风险管控能力。</p>		<p>一是开展项目下达装备的采购,装备管理更加规范,队伍先进适用装备的应用水平显著提升,反应更加灵敏、处置更加有力,危化救援能力进一步提升,满足华南地区重特大事故灾害救援需要。</p> <p>二是开展力量集结、战斗编程、通信联络、组织指挥等应急救援业务训练和模拟实战演练,跨区域、多灾种联动联训,进一步提高队伍快速出动、现场实战能力、救援协同能力以及队伍长时间、远距离救援自我保障能力。</p> <p>三是2024年12月9日,按照信息化项目管理流程,该项目完成公开招标及合同签订工作,中标金额1048.5万元(未含项目二类费用102.5万元),已支付首期合同款314.5万元。目前,项目已经进入实质性建设阶段,正在开展硬件设备采购、软件开发等相关工作,预计于2025年8月31日前完成建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施	
				支持建设国家危化应急救援队伍	3支	3	
				支持建设国家油气应急救援队伍	1支	1	
				为危化队配备侦检类装备	25台(套)	5	20套便携式快速攻击移动消防炮(双进水口)流标重招。
				建设聚集区安全风险智能化管控平台	1个	1个	
	数量指标	聚集区安全风险智能化管控平台功能模块	≥6个	≥6个			
		聚集区内危险化学品企业安全风险智能化管控平台建设率	≥90%	≤90%	项目正在实施过程中,正在硬件设备采购、软件开发等工作,尚未到达90%,预计8月份完成能达到预定建设率。		
		产出指标	各类车辆及大型装备按照国家安全生产应急救援队伍有关标志标识规范进行涂装	100%	0%	茂名石化队部分装备生产中。	
			各类车辆及大型装备安装数据采集终端	100%	0%	茂名石化队部分装备生产中。	
			队伍装备操作培训通过率	100%	100%		
	队伍装备验收通过率		100%	100%			
	质量指标	事故灾害发生时,队伍响应应急管理部指挥调动,及时赶赴现场救援率	100%	100%			
		队伍全员参与实训演练覆盖率	全年达到100%	全年达到100%			
		实训演练考核评估结果	合格	合格			
		安全等级	2.0三级	2.0二级	项目正在实施中,目前处于招标阶段。		
网络延迟、响应时间和稳定性		达到指南要求	未达到指南要求	项目正在实施中,正在硬件设备采购、软件开发等工作,预计8月份完成。			
时效指标	预警响应率	≥95%	≤95%	项目正在实施中,正在硬件设备采购、软件开发等工作,尚未到达95%,预计8月份完成能达到预定响应率。			
	建设周期	≤18个月	≤18个月				
	实训演练计划完成率	100%	100%				
	无补给状态下自我保障时间	≥72小时	≥72小时				
	重点行业领域生产安全事故救援能力	显著增强	显著增强				
社会效益指标	在自然灾害抢险救援中发挥救援协同作用	提升	提升				
	化工装置火灾事故处置能力	提升	提升				
	开展预防性安全检查,助力依托企业(单位)防范化解安全风险,减少事故	提升	提升				
	园区重大安全风险数字化管控水平	大幅提升	暂未大幅提升	项目正在实施中,待项目完成后预计将大幅提升。			
	园区内企业重大安全风险数字化管控水平	大幅提升	暂未大幅提升	项目正在实施中,待项目完成后预计将大幅提升。			
满意度指标	服务对象满意度	服务企业事故应急救援方面对队伍的满意度	≥95%	≥95%			
	地方政府对队伍事故处理能力的满意度	≥95%	≥95%				
	应急管理部对队伍满意度	≥95%	≥95%				

说明:请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财会监督中发现的问题及其所涉及金额,如没有请填写。

注:1.资金使用单位按项目绩效目标填报,主管部门汇总时按区域绩效目标填报。

2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金,以及以前年度的结转结余资金等。

3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。