

皖财资环〔2023〕770号

安徽省财政厅 安徽省应急管理厅关于下达 2023年安全生产预防和应急救援能力建设 补助资金预算（危险化学品重大安全 风险防控支出）的通知

有关市财政局、应急管理局：

根据《财政部关于下达2023年安全生产预防和应急救援能力建设补助资金预算（危险化学品重大安全风险防控支出）的通知》（财资环〔2023〕48号），现将2023年危险化学品重大安全风险防控支出资金预算下达及有关事项通知如下：

一、此次下达你市2023年危险化学品重大安全风险防控支出资金项目代码为10000022Z221205000001。资金收入列2023年政府收支分类科目“1100260-灾害防治及应急管理共同财权事权转移支付收入”；支出列2023年政府收支分类科目“224-灾害防治及应急管理支出”。中央补助资金用于支持你市重点化工产业聚集区重大安全风险防控项目建设，提升危险化学品重大安全

风险防控能力，补助的具体项目名称、资金安排、绩效目标详见附件。

二、你市应急管理局会同市财政局要组织辖区内相关化工产业聚集区，按照《重点化工产业聚集区重大安全风险防控工作总体方案》（应急〔2022〕104号）和《化工园区安全风险智能化管控平台建设指南（试行）》（应急厅〔2022〕5号），结合实际，对照本通知下达的绩效目标，认真细化完善《项目实施方案》，明确相关企业和园区具体建设任务、时间进度，细化资金使用，科学合理确定绩效目标，并组织应急管理和财政等领域相关专家对《项目实施方案》进行评估论证，确保方案编制质量。请于2023年8月30日前，以设区市人民政府名义将《项目实施方案》报省应急管理厅、省财政厅备案。

三、你市要按照《安全生产预防和应急救援能力建设补助资金管理办法》（财资环〔2022〕93号）《重点化工产业聚集区重大安全风险防控工作总体方案》（应急〔2022〕104号）《安徽省中央安全生产预防和应急救援能力建设补助资金管理实施细则》（皖财资环〔2023〕374号）文件规定，严格落实承诺的地方财政投入资金，强化项目建设资金管理，加强业务统筹协调和监督，保障项目有序推进，原则上2024年6月底前完成。项目建设完成后，省应急管理厅将组织对项目进行竣工验收，应急管理部将对项目建设情况进行抽查验收，财政部安徽监管局将对相关市财

政和生产经营单位资金实际投入情况进行审核并将审核结果报财政部。对于项目建设方案落实不到位、安排资金不足等问题，将相应扣回中央补助资金，并严肃追究责任。

四、你市应急管理局会同市财政局要对照绩效目标做好绩效监控，加强对项目资金使用单位的日常监管，对项目建设、预算执行等情况开展核查、监督，做好预算绩效管理工作，确保年度绩效目标如期实现。

附件：1.2023 年安全生产预防和应急救援能力建设补助资金
预算（危险化学品重大安全风险防控支出）明细表
2.2023 年安全生产预防和应急救援能力建设补助资金
预算（危险化学品重大安全风险防控支出）项目绩效
目标表（分市）

安徽省财政厅

安徽省应急管理厅

2023 年 7 月 24 日

附件 1

**2023 年安全生产预防和应急救援能力建设补助资金预算
(危险化学品重大安全风险防控支出) 明细表**

单位: 万元

序号	市	园区名称	中央财政投入	地方财政承诺投入资金
合计			14400	14401
1	安庆市	安庆高新化工园区	1800	1259
2	池州市	池州东至化工园区	1800	2205
3	滁州市	滁州定远化工园区	1800	2010
4	淮北市	淮北临涣化工园区	1800	1849
5	淮南市	淮南潘集化工园区	1800	1700
6	黄山市	黄山徽州化工园区	1800	1356
7	铜陵市	铜陵经开化工园区	1800	1830
8	宣城市	宣城高新化工园区	1800	2192

2023年安庆高新化工园区
重大安全风险防控项目绩效目标表

项目名称		安庆高新化工园区重大安全风险防控项目		
中央主管部门		财政部、应急管理部		
省级财政部门		安徽省财政厅	省级主管部门	安徽省应急管理厅
资金情况 (万元)		资金总额:	3,059	
		其中:中央财政资金	1,800	
		地方财政资金	1,259	
年度总体目标	在统筹推动本聚集区（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有害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。			
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	建设聚集区安全风险智能化管控平台	1个
			聚集区安全风险智能化管控平台功能模块	≥6个
			聚集区内化工企业安全风险智能化管控平台建设率	≥90%
			聚集区内化工企业平台接入聚集区平台率	≥90%
			公共区域监测监控设备覆盖率	≥80%
			易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备建设任务完成率	≥80%
		质量指标	安全等保	2.0三级
			网络延迟、响应时间和稳定性	达到指南要求
			预警响应率	≥95%
			基本功能建成率	100%
		时效指标	建设周期	≤1年
	效益指标	社会效益指标	园区重大安全风险数字化管控水平	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
	满意度指标	服务对象满意度指标	聚集区内企业满意度	≥90%

2023年池州东至化工园区
重大安全风险防控项目绩效目标表

项目名称		池州东至化工园区重大安全风险防控项目		
中央主管部门		财政部、应急管理部		
省级财政部门		安徽省财政厅	省级主管部门	安徽省应急管理厅
资金情况 (万元)		资金总额:	4,005	
		其中: 中央财政资金	1,800	
		地方财政资金	2,205	
年度总体目标	在统筹推动本聚集区（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有害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。			
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	建设聚集区安全风险智能化管控平台	1个
			聚集区安全风险智能化管控平台功能模块	≥6个
			聚集区内化工企业安全风险智能化管控平台建设率	≥90%
			聚集区内化工企业平台接入聚集区平台率	≥90%
			公共区域监测监控设备覆盖率	≥80%
			易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备建设任务完成率	≥80%
		质量指标	安全等保	2.0三级
			网络延迟、响应时间和稳定性	达到指南要求
			预警响应率	≥95%
			基本功能建成率	100%
		时效指标	建设周期	≤1年
	效益指标	社会效益指标	园区重大安全风险数字化管控水平	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
	满意度指标	服务对象满意度指标	聚集区内企业满意度	≥90%

2023年滁州定远化工园区
重大安全风险防控项目绩效目标表

项目名称		滁州定远化工园区重大安全风险防控项目		
中央主管部门		财政部、应急管理部		
省级财政部门		安徽省财政厅	省级主管部门	安徽省应急管理厅
资金情况 (万元)		资金总额:	3,810	
		其中: 中央财政资金	1,800	
		地方财政资金	2,010	
年度总体目标	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有害气体泄漏监测管控设备，探索建立危险化学品安全预防控体系，提升危险化学品重大安全风险管控能力。			
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	建设聚集区安全风险智能化管控平台	1个
			聚集区安全风险智能化管控平台功能模块	≥6个
			聚集区内化工企业安全风险智能化管控平台建设率	≥90%
			聚集区内化工企业平台接入聚集区平台率	≥90%
			公共区域监测监控设备覆盖率	≥80%
			易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备建设任务完成率	≥80%
		质量指标	安全等保	2.0三级
			网络延迟、响应时间和稳定性	达到指南要求
			预警响应率	≥95%
			基本功能建成率	100%
		时效指标	建设周期	≤1年
	效益指标	社会效益指标	园区重大安全风险数字化管控水平	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
	满意度指标	服务对象满意度指标	聚集区内企业满意度	≥90%

2023年淮北临涣化工园区
重大安全风险防控项目绩效目标表

项目名称		淮北临涣化工园区重大安全风险防控项目		
中央主管部门		财政部、应急管理部		
省级财政部门		安徽省财政厅	省级主管部门	安徽省应急管理厅
资金情况 (万元)		资金总额:	3,649	
		其中: 中央财政资金	1,800	
		地方财政资金	1,849	
年度总体目标	在统筹推动本聚集区（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有害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。			
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	建设聚集区安全风险智能化管控平台	1个
			聚集区安全风险智能化管控平台功能模块	≥6个
			聚集区内化工企业安全风险智能化管控平台建设率	≥90%
			聚集区内化工企业平台接入聚集区平台率	≥90%
			公共区域监测监控设备覆盖率	≥80%
			易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备建设任务完成率	≥80%
		质量指标	安全等保	2.0三级
			网络延迟、响应时间和稳定性	达到指南要求
			预警响应率	≥95%
			基本功能建成率	100%
		时效指标	建设周期	≤1年
	效益指标	社会效益指标	园区重大安全风险数字化管控水平	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
	满意度指标	服务对象满意度指标	聚集区内企业满意度	≥90%

2023年淮南潘集化工园区
重大安全风险防控项目绩效目标表

项目名称		淮南潘集化工园区重大安全风险防控项目		
中央主管部门		财政部、应急管理部		
省级财政部门		安徽省财政厅	省级主管部门	安徽省应急管理厅
资金情况 (万元)		资金总额:	3,500	
		其中:中央财政资金	1,800	
		地方财政资金	1,700	
年度总体 目标	在统筹推动本聚集区（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有害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。			
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	建设聚集区安全风险智能化管控平台	1个
			聚集区安全风险智能化管控平台功能模块	≥6个
			聚集区内化工企业安全风险智能化管控平台建设率	≥90%
			聚集区内化工企业平台接入聚集区平台率	≥90%
			公共区域监测监控设备覆盖率	≥80%
			易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备建设任务完成率	≥80%
		质量指标	安全等保	2.0三级
			网络延迟、响应时间和稳定性	达到指南要求
			预警响应率	≥95%
			基本功能建成率	100%
		时效指标	建设周期	≤1年
	效益指标	社会效益指标	园区重大安全风险数字化管控水平	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
	满意度指标	服务对象满意度指标	聚集区内企业满意度	≥90%

**2023年黄山徽州化工园区
重大安全风险防控项目绩效目标表**

项目名称		黄山徽州化工园区重大安全风险防控项目		
中央主管部门		财政部、应急管理部		
省级财政部门		安徽省财政厅	省级主管部门	安徽省应急管理厅
资金情况 (万元)		资金总额:	3,156	
		其中: 中央财政资金	1,800	
		地方财政资金	1,356	
年度总体目标	在统筹推动本聚集区（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有害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。			
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	建设聚集区安全风险智能化管控平台	1个
			聚集区安全风险智能化管控平台功能模块	≥6个
			聚集区内化工企业安全风险智能化管控平台建设率	≥90%
			聚集区内化工企业平台接入聚集区平台率	≥90%
			公共区域监测监控设备覆盖率	≥80%
			易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备建设任务完成率	≥80%
		质量指标	安全等保	2.0三级
			网络延迟、响应时间和稳定性	达到指南要求
			预警响应率	≥95%
			基本功能建成率	100%
		时效指标	建设周期	≤1年
	效益指标	社会效益指标	园区重大安全风险数字化管控水平	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
	满意度指标	服务对象满意度指标	聚集区内企业满意度	≥90%

2023年铜陵经开化工园区
重大安全风险防控项目绩效目标表

项目名称		铜陵经开化工园区重大安全风险防控项目		
中央主管部门		财政部、应急管理部		
省级财政部门		安徽省财政厅	省级主管部门	安徽省应急管理厅
资金情况 (万元)		资金总额:	3,630	
		其中: 中央财政资金	1,800	
		地方财政资金	1,830	
年度总体目标	在统筹推动本聚集区（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有害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。			
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	建设聚集区安全风险智能化管控平台	1个
			聚集区安全风险智能化管控平台功能模块	≥6个
			聚集区内化工企业安全风险智能化管控平台建设率	≥90%
			聚集区内化工企业平台接入聚集区平台率	≥90%
			公共区域监测监控设备覆盖率	≥80%
			易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备建设任务完成率	≥80%
		质量指标	安全等保	2.0三级
			网络延迟、响应时间和稳定性	达到指南要求
			预警响应率	≥95%
			基本功能建成率	100%
		时效指标	建设周期	≤1年
	效益指标	社会效益指标	园区重大安全风险数字化管控水平	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
	满意度指标	服务对象满意度指标	聚集区内企业满意度	≥90%

2023年宣城高新化工园区
重大安全风险防控项目绩效目标表

项目名称		宣城高新化工园区重大安全风险防控项目		
中央主管部门		财政部、应急管理部		
省级财政部门		安徽省财政厅	省级主管部门	安徽省应急管理厅
资金情况 (万元)		资金总额:	3,992	
		其中: 中央财政资金	1,800	
		地方财政资金	2,192	
年度总体目标	在统筹推动本聚集区（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有害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。			
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	建设聚集区安全风险智能化管控平台	1个
			聚集区安全风险智能化管控平台功能模块	≥6个
			聚集区内化工企业安全风险智能化管控平台建设率	≥90%
			聚集区内化工企业平台接入聚集区平台率	≥90%
			公共区域监测监控设备覆盖率	≥80%
			易燃易爆有毒有害气体泄漏监测管控设备建设任务完成率	≥80%
		质量指标	安全等保	2.0三级
			网络延迟、响应时间和稳定性	达到指南要求
			预警响应率	≥95%
			基本功能建成率	100%
		时效指标	建设周期	≤1年
	效益指标	社会效益指标	园区重大安全风险数字化管控水平	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
	满意度指标	服务对象满意度指标	聚集区内企业满意度	≥90%

信息公开类别：主动公开

抄送：财政部安徽监管局，各有关市人民政府

安徽省财政厅办公室

2023 年 7 月 24 日印发
