

# 皖北煤电集团公司

皖北煤电秘发〔2023〕152号

## 皖北煤电集团公司关于深化矿山重大事故隐患 专项排查整治 2023 行动的通知

各矿井、各安全生产部室：

为认真贯彻落实《国家矿山安全监察局关于深化矿山重大事故隐患专项排查整治 2023 行动的通知》（矿安〔2023〕130号）、《安徽省能源局 国家矿山安全监察局安徽局关于深化煤矿重大事故隐患专项排查整治 2023 行动的通知》要求，集团公司对各项任务进行分解并提出如下要求，请认真贯彻执行。

**一、提高认识，压紧压实安全责任。**当前临近岁末年初，各单位要深刻认识当前做好安全生产工作的极端重要性，深入贯彻落实集团公司及上级《关于深化矿山重大事故隐患专项排查整治 2023 行动的通知》要求，进一步压紧压实安全生产主体责任、专业责任和监管责任。各单位负责人要亲自过问，对照任务分解表，结合单位实际组织细化分解任务，落实责任人，不折不扣落实各项工作任务。公司各责任部门要充分发挥指导、监督、服务、

协调作用，共同推进矿山重大事故隐患专项排查整治 2023 行动走深走实。

**二、吸取教训，深入开展排查整治。**各单位要深刻吸取陕西省延川县新泰煤矿“8.21”重大瓦斯爆炸事故教训、贵州省盘州市山脚树煤矿“9.24”重大火灾事故教训，深入贯彻落实全国安全生产紧急视频会议精神、全省安全生产调度会精神，结合国家局异地执法检查问题，聚焦隐蔽致灾因素普查治理、瓦斯防治、水害防治、火灾防治等重大风险管控、重大灾害治理，高标准、常态化开展风险隐患排查整治，确保安全生产。

**三、强化总结，持续巩固活动效果。**当前煤矿安全生产综合整治和重大事故隐患排查整治进入总结评估阶段，各单位要对整治工作开展情况进行全面总结评估，深入分析安全生产工作中存在的突出问题和共性问题，研究制定有针对性的对策措施，健全完善治本制度并推动落实，进一步夯实安全基础，全面提升安全保障能力和水平。

各矿井于 2023 年 11 月 10 日前将总结评估报告报集团公司安全监察局（wbaqczy@126.com）。

附件：集团公司深化矿山重大事故隐患专项排查整治 2023 行动重点任务分解表



附件

## 集团公司深化矿山重大事故隐患专项排查整治 2023 行动重点任务分解表

序号	工作任务及要求	责任单位	公司督查 督办部门	备注
一、强化重大事故隐患排查整治	1 按照集团公司《关于实施重大事故隐患清单化防控工作的通知》要求，梳理重大事故隐患排查防控清单，制作牌板，并在采掘头面、机运、通防等固定、关键地点悬挂。	各矿井	各安全生产部室	
	2 各矿主要负责人每月对照清单组织开展一次重大事故隐患排查整治；其他责任人按照分管范围、排查周期对照开展排查。	各矿井	各安全生产部室	
二、强化隐蔽致灾因素普查	3 综合采取物探、钻探、化探等方式，全面查清矿区及周边各类隐蔽致灾因素，滚动修订隐蔽致灾因素普查治理报告。采动范围发生调整或者开采区域地质条件发生变化，及时开展隐蔽致灾因素普查工作。	各矿井	地测防治水部	

治理	4	分类型、分工作面建立普查治理工作台账，制定并落实针对性治理措施。	各矿井	地测防治水部
三、强化煤矿重大灾害治理	5	各矿总工程师组织对照《国家矿山安全监察局关于深化矿山重大事故隐患专项排查整治 2023 行动的通知》（矿安〔2023〕130 号）文件，全面审查本矿重大灾害治理和重大安全风险管控情况，重点排查治理工程是否完成、管控措施是否落实、治理效果是否达标，是否存在治理盲区，形成排查报告，并抓好问题整改及灾害治理工程落实。	各矿井	各安全生产部室
	6	强化煤矿瓦斯防治，严格落实两个“四位一体”防突措施。加强井下钻孔施工、轨迹测定、封孔、抽采等工作，严格落实抽采达标评判，不达标的不得进行采掘作业。高瓦斯及以上等级煤矿要建立通风瓦斯日分析制度、突出预警分析与处置制度和突出预兆报告制度。	各煤矿	通防部

7	<p>强化水害防治,严格落实“三专两探一撤”措施和老空水防治“四步工作法”,正确划分“三区”,实行水患区域“三线”管理,严禁在禁采区进行采掘作业。探放水地点要安装视频监控,全过程监督探放水作业。</p>	各矿井	地测防治水部	
8	<p>强化火灾防治,对采空区、巷道高冒区、煤柱破坏区等重点区域必须制定有针对性预防自然发火措施,加强重点区域、煤巷及距煤层较近岩巷的巡回检查,定期开展火灾隐患排查和风险分析研判,发现异常及时进行有效处置;井下使用高分子材料、锂电池的,要采取防灭火措施;严禁使用过期变质反应型高分子材料,严禁不同用途或者不同生产厂家的高分子材料混用。动火作业必须制定专门安全措施并履行审批程序,必须有专职的安全生产管理人员进行现场管理。</p>	各矿井	通防部	

	9	强化冲击地压防治，严格防冲措施落实，建立卸压工程验收与防冲监测数据追溯制度，严禁数据造假。严格掘进工作面主被动支护管理，强冲击危险区、托顶煤中等及以上冲击危险区在加强锚网索主动支护的基础上，应采取架棚、单元支架等被动支护措施。严格按照划定的危险区等级和监测数据安排采掘工作面推进速度、严格危险区域限员管理，合理安排生产接续，沿空掘巷滞后采煤工作面推过时间不得少于6个月。	招贤矿业	地测防治水部 生产技术部	
	10	强化边坡管理，省外矿井要将边坡纳入隐蔽致灾因素普查，制定针对性防范措施。要加强边坡稳定性分析和日常边坡巡查，及时处理潜在滑坡风险。	省外各煤矿	地测防治水部	
四、强化机电运输管理	11	加强带式输送机，单轨吊和提升、运送人员设备的定期检测、检验、维修和保养，确保各类保护装置齐全有效，严禁设备带病运行、超负荷运转。	各矿井	机运部	
	12	严格机电设备安装、维护和检修，设备安全距离必须符合规定；严禁削减检修计划、缩减检修时间、压缩检修程序。	各矿井	机运部	

五、强化安全监测监控管理	13	加强安全监测监控系统管理，严格传感器安设、调校、测试，确保灵敏可靠。	各矿井	通防部	
	14	除按照集团公司视频安装要求地点外，区域预抽钻孔施工地点、探放水地点等灾害治理全过程、检测检验关键环节必须安装监控视频，并保证完好可用。	各矿井	各安全生产部室	
	15	严格作业过程管控，落实“无视频监控不作业”。	各煤矿		
	16	严格执行落实国家矿山安全监察局《煤矿单班入井（坑）作业人数限员规定》（矿安〔2023〕129号），实行超员预警机制，调度发现各作业地点人数达到限员的90%时，要向作业地点发出预警信息；当人数超过限员的10%时，要汇报值班矿领导并采取处置措施	各煤矿	生产技术部	
六、强化建设项目和外委队伍安全管理	17	按照公司规定与外委队伍签订安全管理协议，严格落实安全管理主体责任，明确分管负责人，加强日常安全监管。	各矿井	安全监察局	
	18	矿井要督促施工单位严格按照批准的设计组织施工，并对工程质量负责；督促监理单位按照建设工程监理合同、监理规范等规定，对建设项目实施全过程监理。	各矿井	各安全生产部室	
七、强化应急管理	19	各单位按照年度演练计划认真组织开展应急演练。	各矿井	各安全生产部室	
	20	强化自救器实操培训，确保井下作业人员全部会熟练使	各矿井	各安全	

	用，公司检查过程中进行抽查。		生产部室	
21	严格执行自救器抽检制度，逐步淘汰化学氧自救器。	各煤矿	通防部	
22	安检员每日对避难硐室、反向风门、压风自救装置检查确认 1 次；防突、安监部门管理人员每周现场检查确认 1 次；安全副矿长（副总）每月现场检查确认 1 次。	各矿井	各安全生产部室	
23	各煤矿严格落实《国家矿山安全监察局关于做好煤矿灾害情况发生重大变化及时报告和出现事故征兆等紧急情况及时撤人工作的通知》、恒泰公司严格落实《国家矿山安全监察局关于做好非煤矿山灾害情况发生重大变化及时报告和出现事故征兆等紧急情况及时撤人工作的通知》等撤人有关规定，发生生产安全紧急情况，必须第一时间停产撤人。	各矿井	各安全生产部室	