

国家矿山安全监察局安徽局传真

国家矿山安全监察局安徽局

发送单位 安徽省能源局 签发盖章



等级

矿安皖传〔2023〕35号

国家矿山安全监察局安徽局 安徽省能源局 关于安徽亳州煤业有限公司信湖煤矿 突水事故的通报

各产煤市煤矿安全监管部門，各煤矿企业：

2023年11月5日0时50分，安徽亳州煤业有限公司信湖煤矿81采区815采煤工作面回采至314m时，工作面上部采空区出水30m³/h，矿井立即停止生产，撤出该采区全部人员；18时50分，出水量增大至300m³/h，矿井立即组织全矿井撤人，井下仅保留25人在中央泵房维持排水。22时50分，因出水混杂泥沙，淤塞中央泵房水泵，矿井被迫停止井下抢险排水，撤出剩余人员。至22时59分，所有人员全部安全升井。经初步分析判断，出水水源为“四舍”水。目前，淮北矿业集团正在研究制定水害治理方案。

接到事故报告后，国家矿山安全监察局党组书记、局长黄锦生立即作出批示，要求严肃调查、追责问责，举一反三推动隐蔽致灾因素普查、重大灾害治理、重大风险管控、重大隐患排查整治。国家矿山安监局安徽局、省能源局以及亳州市相关领导第一时间赶赴现场指挥抢险工作。

为深刻汲取信湖煤矿突水事故教训，切实加强全省煤矿重大灾害防范，确保生产安全，现提出如下要求。

一、清醒认识煤矿安全生产面临的严峻形势。要充分认识我省煤矿灾害严重、安全风险高的客观现实，深刻汲取水害事故教训，高度重视煤矿防治水工作，坚决不能有丝毫盲目乐观和松懈麻痹思想，坚持“两个至上”，以时刻放心不下的责任感严格落实各项水害防治措施，统筹做好岁末年初各项安全生产工作。

二、立即开展防治水专项检查。重点检查正在开采受“四舍”水影响留设防水（砂）安全煤（岩）柱的工作面，校核防隔水煤岩柱高度，排查断层、褶曲等构造超前治理措施及效果，对缩小防隔水煤（岩）柱的采掘工作面要由集团公司再次组织专家论证，补充完善各项安全技术措施。对未采取超前探查治理断层、褶曲的工作面，必须立即停止作业；对开采受底板灰岩承压水威胁的工作面，必须严格落实地面区域超前探查治理措施。排查结果于11月20日之前报省级煤矿安全监管监察部门。

三、强化隐蔽致灾因素普查和重大灾害治理。认真贯彻落实国家局隐蔽致灾因素普查和重大灾害治理工作会商会议精神，高

度重视，“全、深、真、准”抓好隐蔽致灾因素普查和重大灾害治理工作。要严格按照《国家矿山安全监察局安徽局 安徽省能源局关于深化煤矿安全生产综合整治的通知》（矿安皖函〔2023〕72号）要求，动态开展隐蔽致灾因素普查治理，采取钻探、物探、化探等综合探测技术，查清开采影响范围内及周边含水层富水性及充水通道发育情况，对隐蔽致灾因素未查清、重大灾害治理措施和重大风险管控措施落实不到位的采掘工作面，一律停止生产。

四、深入推进重大事故隐患专项排查整治。各煤矿企业严格对照煤矿安全生产综合整治自查表和重大事故隐患判定标准，分系统、分头面、分车间、分硐室，立即开展一次全面彻底的风险隐患大排查大整治。对排查出的问题隐患，要制定责任清单、整改清单，确保整改到位。

五、严格执行井下紧急情况及时撤人制度。发现水灾、瓦斯等重大险情征兆时，立即按照有关规定撤出井下人员；加强应急演练和培训，进一步增强全体员工安全意识和紧急情况下的避险及自救能力。

国家矿山安全监察局安徽局

安徽省省能源局

2023年11月7日