



洗煤厂

## 扎实推进冬季“三防”工作

汾西矿业讯 进入冬季以来,洗煤厂严格落实冬季“三防”工作要求,强化现场管理,加强安全教育培训,以强有力的举措构建安全生产屏障。

### 制度打底,拧紧“安全阀”

洗煤厂结合洗煤生产实际,明确责任分工,制定考核细则,将任务分解到部门、落实到岗位、细化到个人,形成“厂管领导牵头、各部门协同、职工全员参与”的责任体系。强化“周检周验”工作机制,针对重点岗位、关键环节,增加巡检频次,密切关注设备运行状态和各项参数变化,做到问题早发现、早处理。分析研判灾害性天气可能对安全生产造成的不良影响,完善冬季“三防”应急预案,进一步拧紧“安全阀”。

### 现场发力,筑牢安全防线

洗煤厂强化风险管控,以“时时放心不下”的责任感,筑牢安全防线。防冻方面,加强供暖管网保温防护,安排专人监测设备运行温度,在重点岗位合理增设暖风机,为职工作业、设备运转提供温暖

的作业环境。防滑方面,在行人必经路段设置防滑警示标识和防滑条,提醒职工规范佩戴防护用品,确保通行安全。防火方面,开展消防安全专项排查,重点检查消防设施和电气线路,清理消防通道杂物,防止火灾发生。

### 培训赋能,织密“安全网”

洗煤厂深入推进冬季“三防”安全教育培训,让安全理念深入人心。利用厂区宣传栏、电子屏、微信公众平台等,宣传冬季“三防”安全知识、操作规范等内容。组织开展冬季“三防”应急演练,模拟冻车、火灾应急处置等场景,让职工在实战中熟悉应急流程,掌握救援技能,提升应急处置能力,进一步织密冬季安全生产“防护网”。

下一步,洗煤厂将持续紧盯冬季天气变化,不断优化冬季“三防”工作举措,以更严标准、更实作风、更硬举措守牢安全生产底线,为企业高质量发展提供坚实保障。

(李博)

宜兴煤业

## 浴“雪”奋战保安全

汾西矿业讯 为切实保障矿区道路畅通和职工出行安全,连日来,宜兴煤业以雪为令、闻雪而动,启动清雪除冰应急预案,确保矿井安全生产平稳有序。

该公司严格执行24小时值班值守制度,明确责任分工与处置流程,提前备足清雪工具与融雪物资,确保能够快速响应。当大雪降临时,该公司立即组织人员驾驶撒盐车,携带除雪工具赶赴现场,开展撒盐除雪作业。寒风凛冽、

雪花纷飞,作业人员不畏严寒、坚守岗位,经过连续奋战,矿区通勤主干道及运煤专线等重点路段的积雪积冰全部清理完毕,道路恢复安全畅通。

此外,后勤服务大队也提前行动,在公寓楼出入口等易滑区域铺设防滑垫,并补充铁锹、雪铲、扫帚等作业工具,为高效开展清雪工作提供了坚实保障,展现出良好的应急响应能力和团队协作精神。

(任治明)

临汾公司同富新煤业

## “把脉问诊”除隐患 “对症下药”促安全

汾西矿业讯 为深入贯彻落实汾西矿业关于安全生产工作的安排部署,近日,临汾公司同富新煤业开展了地面安全隐患排查整治专项行动。

此次检查聚焦“靶向攻坚除隐患”,将安全监管的触角延伸至每一处“神经末梢”。检查组针对洗煤厂冬季生产特点和安全薄弱环节,对消防设施、动火作业、危化品存储管理等进行了拉网式排查。

针对消防系统,检查组重点查验灭火器材的有效性和消防通道的畅通情况。在涉及动火作业的区域,严格核查作业审批流程、操作人员持证上岗及现场监护措施落实情况。面对冬季低温影响,检查组重点查看了室外管道、设备的保温防冻情况,要求当班作业人员必须及时做好生产设备的换

季保养,防止事故发生。

针对排查出的问题隐患,检查组立即建立台账,明确责任人、整改措施和时限,坚决执行闭环管理,做到措施未落实不放过、问题未解决不放过、隐患未消除不放过。特别是在设备检修和特殊作业时,要求当班作业人员必须按章操作,适时主动按下“暂停键”,确保万无一失。

本次专项排查是该公司将安全管控从井下延伸至地面,构建横向到边、纵向到底的安全监管体系的具体实践。通过深入一线“把脉问诊”,不仅有效排查了安全风险,还展示了该公司全力以赴抓好四季度及全年安全生产工作的坚定决心,为企业高质量发展筑牢了坚实的安全屏障。

(王昊)

● 高阳煤矿组织人员清理道路、作业区的积雪。

马蔚章 摄影报道

● 营运分公司开展铁路线路积雪清理行动。

杨增光 耿婕 摄影报道

● 南关煤业开展清雪除冰专项行动,消除雨雪天气带来的安全隐患。

史乐 王焕 摄影报道

● 曙光煤矿以雪为令,开展清雪除冰行动,切实筑牢安全防线。

王帆 闫建伟 摄影报道

● 为保障校园道路畅通和师生出行安全,员工学校开展校园除雪行动。

付婷娟 摄影报道

## 煤矿一线从业人员应知应会

### 转载机司机(问答题)

3. 作为一名转载机司机,停机时应做好哪些工作。

答:待转载机内的煤全部运出后,按顺序停机,然后关闭喷雾阀门。

4. 作为一名转载机司机,作业前应做好哪些工作。

答:(1)了解上一班的设备运行情况。  
(2)确认转载机各按钮、旋钮灵活可靠。  
(3)检查转载机是否齐全。  
(4)检查转载机冷却系统和喷雾系统是否正常。  
(5)认真检查岗位环境顶帮支护是否完好,如有问题立即处理。

5. 作为一名转载机司机,请讲述顶板危险因素辨识及应急处置方法。

答:顶板事故征兆:巷道出现掉渣、底鼓、支护突然变形、大面积崩锚杆盘(断锚杆)等。  
(1)发生冒顶事故时,现场施工人员立即撤离到安全地带,班长负责清点人数,并将事故情况立即报告值班室及调度室。  
(2)待冒顶处于相对稳定后,由电工检查线路,瓦斯员检查甲烷浓度恢复正常通风及照明,确保安全。  
(3)抢救顶板事故前,根据现场情况制定抢救方案及安全技术措施,组织抢救。加强周围支护,以保证退路安全。  
(4)抢救被堵人员时,可用呼喊、敲击等方法听取回声,并判断遇险人员位置。  
(5)按照避灾路线撤离。