

宜兴煤业

候车点变“充电站” 开启井下安全“微课堂”

汾西矿业讯 近日,在宜兴煤业井下一采辅助运输巷无轨胶轮车候车点,一处集教育、警示、学习于一体的“安全警示教育室”正式投入使用。这一创新举措将原本的候车等待时间转化为安全学习的“黄金课堂”,为企业安全生产注入动能。

该警示教育室配备了定制化防爆电视系统,采用井下专用防护技术,系统内置智能播控平台,每日分时段滚动播放《黑色三分钟生死一瞬间》安全警示教育专题片、近年煤矿典型“三违”案例解析以及最新安全政策文件解读。通过多维度、立体化的教育内容呈现,让职工在通勤间隙接受沉浸式安全教育。“现在每天候车时,我们都会自觉围在电视前观看。”开拓队职工王俊文表示,视频

中那些触目惊心的事故画面让他深刻认识到“安全无小事”。

据统计,该教育室运行以来,累计播放安全视频120余小时,覆盖井下作业职工800余人次,形成了“人人学安全、处处讲安全”的浓厚氛围。宜兴煤业安全管理部孙敏介绍:

“‘安全警示教育室’的启用,有效提升了安全教育的吸引力和实效性。数据显示,近期职工‘三违’现象明显减少,职工的安全操作规范达标率进一步提升。”

下一步,宜兴煤业将继续构建“井上+井下”全覆盖的安全宣传教育网络,实现职工安全教育模式从“被动灌输”向“主动预防”转变,为矿井安全高效发展夯实基础。

(任治明)

以“演”促训
以“练”备战



↑近日,洗煤厂运销车间组织开展了创伤事故应急救援演练,旨在提升应对突发事件的急救能力,检验并优化创伤急救流程。

刘雅铖 摄影报道

实干笃行抓落实 一把手访谈

聚焦主业谋发展 坚定信念开新局

营运分公司党委副书记 经理 裴向辉

2025年,营运分公司不折不扣执行落实山西焦煤、汾西矿业决策部署,聚焦“六个着力”,实现“六个推动”,高效统筹安全环保和发展,精心布局储装运全产业链,以新担当、新作为推进各项工作再创新水平。

一是聚焦管党治党,持续深化“六项工程”。切实发挥党委“把方向、管大局、保落实”的把关定向作用,推动党建工作和生产经营深度融合,继续巩固打造“支部一特色”样板党支部,深化“双百”创建和“十有”党支部达标建设,以高水平党建引领高质量发展。

二是聚焦安全发展,牢固树立“两个至上”安全发展理念。严格落实“五项制度”,深入开展“人人过‘五述’”活动,全力打造“五述”融入日常、抓在经常的安全监管新模式。不断夯实本质安全体系建设,持续深入开展运输安全专项整治和安全隐患随手拍活动,加强基层全流程安全动态达标与标准化体系建设,不断提升企业整体安全管理水平。

三是聚焦绿色发展,以“安全集约高效绿

色智能生产”为主线。聚焦生态环保专项整治和环境隐患排查,深入打好污染防治“主动战”。全面改善基层站段场区、办公场所、生活区域、场区道路环境,着力提升营运“含绿量”。

四是聚焦降本开源,全员树立长期“过紧日子”思想。全面实施对标挖潜、精益管理、节支降耗、挖潜增效、“两金”压控等行为,落细落实增产提效、降本增效十条措施,积极挖潜拓宽新业务,优化经营流程管控,激活企业发展动能。

五是聚焦产业赋能,持续推进煤炭保全优化升级。推进煤质在线检测与磅房无人值守系统联动报警系统建设,实现数字化发展、智能化升级全面提速;以科技为驱动力,持续在科技保安、“五小”发明、5G数智化等领域寻求更大突破,促进公司各产业、各环节提质增效。

六是聚焦和谐发展,坚持为职工谋福祉的初心使命。注重职工劳动保护、职工岗位成材、职工生活健康需求,凝聚职工智慧和合力,不断夯实“为职工办实事”工作基础,增强人文关怀温度,提升职工幸福指数。

提 质增效

汾西矿业讯 走进柳湾煤矿机电区会议室,白板上的“红黄绿表盘”格外醒目。这不是股票行情图,而是该矿创新推出的错峰用电“指挥图”。

柳湾煤矿紧密结合错峰用电要求,创新性地制作了错峰用电“红黄绿表盘”,按用电低谷、高峰,依据矿井实际划分为红、黄、绿三个区域,要求各队组在“绿区”内加紧生产,合理利用低谷电价,降低用电成本。

工作思路,既能保障正常生产,更有效降低电费。水仓泵房操作泵工乔家国热情地分享了这些新举措带来的变化:“有了这个‘红黄绿表盘’,停排时,加大对水泵等重点设备进行维护保养,提升设备开机率,保障正常排水。”

据了解,今年以来,柳湾煤矿牢固树立“过紧日子”思想,通过增产提质、降本增效等举措,积极应对当前煤炭市场面临的诸多挑战,全力推动企业

柳湾煤矿“节”尽所能省百万元

“这个‘红黄绿表盘’可不得了,它就像一个指南针,指引队组在合适的时段进行生产。这个措施听起来简单,但十分有效,只是下机电队一个队,一季度就节省电费6.3万余元。”柳湾煤矿下机电队党支部书记李星星对记者说道。

柳湾煤矿中央泵房下机电队根据“峰平谷”制定了新的排水时间表,明确了红区停泵缓流、绿区加速排水的

从“生产型”向“经营型”转变。

除了节能降耗,柳湾煤矿在盘活现有机电设备使用率上精准发力,在积极与上级部门沟通协调的基础上,降低设备租赁费用,并根据矿井实际,合理制定全年设备租赁计划,同时要求使用队组加大日常维护保养力度。仅此一项措施,每年就为该矿节省百余万元。

(李可欣)

智能“防火墙”
筑牢安全防线



↑近日,员工学校组织开展消防应急演练,首次启用新升级的智能消防联动系统,全面检验校园消防安全“人防+物防+技防”体系建设成效。

付婷娟 李琛 摄影报道

煤矿一线从业人员应知应会

井下水泵工

1. 作为一名井下水泵工,简述自己的岗位有哪些安全风险?

答:(1)未检查水管、水泵是否完好。
(2)未检查设备紧固件是否松动。
(3)未发现开关启动停止按钮不灵敏。
(4)未及时观察蓄水池的水量和水位。

2. 作为一名井下水泵工,简述自己的岗位的安全风险如何采取防控措施?

答:(1)开泵前先检查水泵及管路的完好情况。
(2)开泵前先检查设备紧固情况,设备紧固件松动时必须对设备进行紧固。
(3)开泵前检查开关按钮灵敏情况,开关不灵敏及时通知电工更换。
(4)班中随时观测蓄水池的水量和水位,根据水位及水量情况及时开停泵。