

屯兰矿

安全警示教育在行动

为深刻汲取各类事故教训,连日来,屯兰矿基层区队利用班前会、周二例会组织职工开展安全警示教育专题活动,提升职工安全防范意识和应急处理能力,筑牢安全基础。

活动结合实际,通过案例分析、视频教学、互助问答等多种形式,重点学习贯彻最新的安全生产法律法规、行业标准、应急救援措施等内容,让职工清楚工作中存在的安全隐患有哪些,以及正确的预防方法和应对措施。同时,该矿还组织全员再次观看《黑色三分钟,生死一瞬间》系列警示教育片,直观感受违章操作带来的严重后果,做到“看明白、想明白、干明白”。

该矿职工表示,在今后的工作中,将以事故案例为戒,时刻提醒自己注意安全,不断提高安全意识和技术水平;要时刻保持警惕,严格遵守安全规章制度,切实履行好安全职责,杜绝任何违章行为发生。

●张峰 董鹏

斜沟煤矿

开展供电安全隐患大排查

为保障矿区供电安全,近日,斜沟煤矿机电部组织人员开展供电安全隐患大排查。

检查且对110kV变电站,风井35kV变电站、110kV马蒲滩变电站进行全面隐患排查,对110kV GIS配电室、35kV配电室、10kV配电室、主变压器、无功补偿设备等场所做了重点检查。利用红外热成像仪对3个变电站的所有电气设备、电缆接头、室外刀闸进行了全方位体检,通过温度变化细节,提前发现设备安全隐患;对变电站内接地网、避雷针、避雷器等进行全面检查、检测,确保各个变电站防雷接地设施稳定有效运行。

同时全覆盖检查三个变电站的消防设施完好情况,对站内灭火器、消防栓等进行完好查验,对火灾自动报警系统进行实地测试,确保消防设施的正常使用。

●康志国

聚焦安全

马兰矿

矿井运输系统再添安全屏障

近日,马兰矿成功引入并应用先进的单轨吊终端缓冲阻车器,为矿井的运输系统再添一道安全屏障。这款新设备以其卓越的缓冲和阻车性能,有效解决了传统运输方式中存在的安全隐患问题。

单轨吊终端缓冲阻车器通过

先进的缓冲技术,在设备或物料运输至终点时,能够平稳减速并安全停车,大大降低了碰撞和冲击的风险。同时,其强大的阻车功能确保了在任何情况下,运输车辆都能稳固地停留在指定位置,有效防止溜车等意外事故的发生。

此次单轨吊终端缓冲阻车器的成功应用,是马兰矿在推动矿井智能化、安全化生产方面取得的又一重要成果,不仅提升了矿井的运输效率和安全性,还进一步减轻了职工的劳动强度,为矿井高质量发展注入了新的动力。

●李岩

镇城底矿：“紧锣密鼓”保衔接



近日,镇城底矿采煤区综采安装机电队组织职工,在综检厂房加班加点对设备列车进行检修与安装,确保28210工作面按期完成安装。

面对工作面安装设备列车数量多,综检厂房空间有限等困难,综采安装机电队根据设备数量和检修需求,制定详细的检修计划,合理利用有限空间对设备进行安置,提高检修效率,加快检修与安装进度,按期检修每台设备,确保整个工作面的安装任务能够按时完成。

●冯月军

东曲选煤厂

精准施策 打好质量提升组合拳

“今年1-9月份我们的外销商品煤批合格率、稳定率均达到了100%,快灰合格率也从50%跃升至70%以上,这是一个让人十分满意的结果。”西山东曲选煤厂生产技术部副部长刘国超告诉记者,谈起为质量提升措施,刘国超如数家珍。

质量为先,文化引领新风尚

面对原煤种类多样、配洗过程复杂的挑战,西山东曲选煤厂深知质量是企业生命线。今年9月,该厂围绕“加强质量支撑,建设质量强企,提升品牌形象,打造世界一流”活动主题,精心策划并实施了形式多样、特色鲜明的“质量月”活动。通过悬挂条幅、张贴宣传标语、组织职工培训与技术比武等多种形式全面营造“人人关心质量、人人重视质量、人人追求质量”的浓厚氛围。同时,积极对标行业先进,组织干部职工向兄弟选煤厂学习取经,吸收借鉴优秀质量管理经验,不断提升自身的质量管理水平,为企业品牌建设

(上接1版)鼓励学子们掌握新本领,增长新才干,用自己的勤劳与智慧谱写精彩人生。”据不完全统计,2020年至今,霍州煤电累计发放金秋助学金483.07万元,先后帮助2418名学子圆梦金秋。其中,今年助学金总额达58.52万元。

山西焦煤其他子公司也用心用力深入开展“金秋助学”活动。山煤国际凌志达煤业为74名职工子女

送入了新的活力。

制度护航,管理创新显成效

为确保产品质量的稳定性和可靠性,该厂建立健全了质量管理体系,对洗选加工、过程监测、煤质化验等各个环节实施全过程质量控制。在生产组织管理上,加强生产考核管理,制定生产管理考核制度,强化从原煤分装分运、配洗入仓到装车等各个生产环节考核管理,对灰分、硫分、水分、矸石带煤、中煤带精等重要生产指标进行严格考核,做好每一生产环节、每一工艺节点的指标控制,并通过月度奖罚兑现、重点岗位重奖重罚等措施,极大地提高了岗位司机的责任心和生产效率,确保产品质量稳定。

科技赋能,数据检测更精准

在煤质管理方面,该厂充分利用现代科技手段,提升煤质检测的准确性和效率。加强对井下工作面煤层质量的监测和原煤生产过程中的质量管理,及时掌握煤质变化情

况,准确反馈生产指标,及时调节重介分选密度和浮选加药量等指标,制定合理的配洗方案。同时引用煤质化验机器人等先进设备,有效避免了人为误差,确保了化验结果的准确性。此外,该厂还加强了商品煤质量检测与生产指标的对照分析,确保销售产品的质量符合客户要求。

工艺革新,质量提升见真章

为实现产品质量的持续提升,东曲选煤厂在工艺技术方面也下足了功夫。通过给煤机远程控制、磁选机改造、浮选智能加药系统优化等一系列技术创新手段,有效提升了原煤配比稳定性、重介分选密度稳定性和浮选分选效率。同时,利用设备信息库数据,对关键设备实施计划性检修和维护保养工作,确保设备连续稳定运行,降低了间断生产对产品质量的影响。这些努力不仅带来关键指标的显著变化,也为东曲选煤厂赢得了良好的市场口碑和客户信任。

●刘涛 郭燕红

为企业的高质量发展贡献力量。

“不让一名困难职工子女因家庭生活困难而上不了学!”这是山西焦煤党委举办“金秋助学”活动的宗旨,更是对困难职工家庭的郑重承诺。截至目前,活动仍在继续,温暖的数字还在增加。“金秋助学”行动也将如星星之火,继续传递着爱与希望。

●叶二文

(上接1版)对排查出的重点防范地段,要求各单位及时采取有效措施,确保安全可控。

强化应急措施,密切关注雨情水情发展变化。公司防汛办公室密切关注气象变化,加强与应急部门沟通协作,及时发布气象预警信息和地质灾害预警信息20余次。同时,结合检查中发现问题,针对秋汛灾害性防范工作,向所属各单位发布了五条防汛提示。

西山煤电强调,要保持高度警惕,确保防汛各项工作持续平稳推进。清醒认识近年来气象变化的复杂性和汛期的延后性,坚决摒弃“七下八上”防汛关键期后的侥幸心理和麻痹思想,持之以恒推动各项防汛制度、措施落地见效。要树牢风险意识,有效应对秋汛各种风险挑战。结合本单位实际,充分考量变化因素,前瞻性研判风险,把握风险走向,完善风险防范措施,补齐短板弱项,确保风险可控。要强化底线思维,真正将“人民至上”“生命至上”落到实处。密切关注天气变化,加强应急值班,坚持关键地段巡查监控,遇有险情或突发事件,严格执行国家防总“四个一律”紧急避险措施和山西焦煤“四个立即”指令,优先保障人身安全。要坚持隐患排查,筑牢秋汛安全防线。坚持“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”,提升隐患排查质量,加大隐患整改治理力度,确保隐患按期闭合。要健全应急体系,不断提升应对灾害的保障能力。完善防汛应急预案和处置汇报程序,保持指挥体系畅通高效,备足防汛应急物资,建强配优救援力量,做到有备无患。

●卢丽峰