

镇城底矿

全覆盖排查重点区域消防民爆隐患

5月28日,镇城底矿开展消防、民爆安全隐患专项排查整治行动。

本次检查对办公楼、“两堂一舍”、材料库、配电房、各风井及地面厂房等人员密集和易燃易爆重点区域,逐项核查民爆物品临时存储、台账记录、安全设施、作业流程等环节是否规范,仔细检查消防器材配备、通道畅通、电气线路敷设、动火作业审批、应急照明及疏散标识完好情况。同时,检验“人防、物防、技防”措施、安全距离管控、动火用电规范等落实情况。

检查坚持问题导向,对排查出的隐患现场登记建账,严格对照“五定”要求,实行限期整改,跟踪督办、销号闭环管理,对能立即整改的问题当场整改,不能立即整改的明确时限、压实责任,全力保障矿区安全生产形势持续稳定。

●杨春梅

屯兰矿

研学“一通三防”新规

近日,屯兰矿组织通风区管理干部、技术骨干召开专题会,研讨学习《山西省煤矿“一通三防”管理规定(征求意见稿)》。

会上,参会人员逐条剖析通风管理、瓦斯防治、综合防尘、防灭火管控等核心条款,结合矿井通风运行现状及《煤矿安全规程》要求深入交流,梳理形成贴合生产实际的优化修改建议并上报,为制度完善提供基层实践依据。

●魏志宁

斜沟煤矿

贯彻省安委会精神 筑牢安全防线

近日,斜沟煤矿运输一队借助班前会,组织干部职工学习省安委会全体(扩大)会议精神。

该队聚焦无轨胶轮车运行重点,开展全覆盖隐患排查整治。工作人员逐一检查车辆制动、防爆装置等设施,严防车辆“带病”入井。同时,重点查处超员载人、超速行驶、违规变道、不按路线行驶及违反“行人不行车,行车不行人”规定等违章行为。对排查出的隐患建立专项台账,明确责任与时限,落实闭环销号管理,确保隐患动态清零。

●吕斌

聚焦安全

西曲矿

落实“三对口” 严把井口“出入关”

为进一步加强井下人员安全管理,西曲矿全面强化入井人数“三对口”(人员定位系统、入井登记台账、矿灯发放记录)管理工作,通过多部门联动、全流程管控,严把井口“出入关”,为矿井安全生产筑牢坚实防线。

强化队组管理。该矿要求各队组严格执行“五统一”,即:班前会记录本、交考勤站的人井人员统计表、人员定位系统、人脸/虹膜识别数据、矿灯领用数五个数据必须完全一致。

同时,针对送饭工、非正点入井的运料工及临时入井人员,必须在班前会记录本和考勤站入井人员统计表上补签姓名,并标注清楚入井时间,出井后由班长及时签退。队值班干部密切关注交接班期间人员定位系统动态,发现未销卡情况及

时处理,避免超时报警,同时检点出井人员及时到队部签退,确保人员流动全程可控。

严格动态管控。人力资源部考勤站作为人员管理的关键环节,每两小时在工作群报送一次实时入井人数,密切关注超时、超员报警信息。严格按照要求,做到班中餐出勤登记与入井人员登记表人数一致,对增加的班中餐份数做好详细记录并说明原因,确保数据链条完整闭合。

机电管理中心外维队充电室每两小时记录一次矿灯领、退情况,发现异常及时汇报。每班固定时间(0:30、11:30、16:30)与调度信息中心进行一次人数比对,如数据不一致,必须报清楚具体人名,做到问题

可追溯、责任可落实。

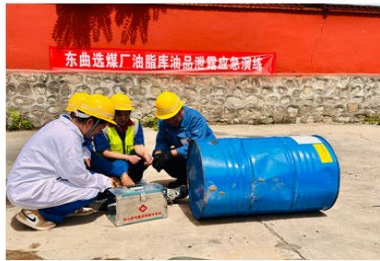
细化安检流程。安全监察中心在每趟人车入井后认真记录检身人数并签字确认,同时做好干部出入井统计工作。所有科室入井人员须在考勤站《科室人员入井登记表》签到,出井后及时签退;科队级干部入井须在调信办签到,出井后及时签退,确保干部带班制度落到实处。

针对上级检查、参观学习等外来入井人员,明确由陪同单位全程负责,严格履行外来人员入井登记手续,做到入井有登记、出井有销号,闭环管理不留死角。

与此同时,该矿重申人员行为纪律,明令严禁人卡分离、代打卡等违规行为,一旦发现严肃追究问责。

●陈蕾 李树苗 阎芹洋

东曲选煤厂: 15分钟高效处置“油品泄漏” 提升应急实战能力



5月27日,东曲选煤厂组织开展油脂库油品泄漏应急演练。

演练前,该厂开展专项培训,讲解油品泄漏处置、安全防护等规范流程及岗位协作要点。现场参演人员高效完成泄漏围堵、棉纱吸油、废油收集等处置工作,用时15分钟。演练后现场复盘总结,针对处置效率、通信联动等短板梳理优化改进措施。

●李芳 张浩

官地矿

精细调试气体分装台 夯实安全监测基础

传感器作为监测井下安全环境的“前沿哨兵”,其监测数据的精准性直接关系矿井安全生产。为进一步夯实安全监测基础,提升传感器标校工作质量,官地矿对气体分装台进行专项调试,为井下传感器标校筑牢源头支撑,全力守护矿井安全监测的“神经中枢”。

此次调试的气体分装台,是适配矿井井下传感器标校工作的专用核心设备,由多级高效过滤器、冷干机、精密调压单元、高压管路系统等关键部件组成,具备标准气体净化、

稳压、分装一体化作业能力,是保障传感器标校工作规范开展、数据精准可靠的重要硬件支撑。

长期以来,标准气体制备、分装依赖传统模式,存在气体杂质含量偏高、输出压力不稳定、作业效率低等问题,直接制约传感器标校精度与工作效率,给矿井安全监测数据准确性带来潜在影响。针对这一情况,该矿科技信息中心监控队作业人员严格按照设备技术标准与安全操作规程,逐项对设备过滤系统、干燥装置、调压组件进行精细调试、标准校验。

新型气体分装台通过多级高效过滤装置,去除了气体内水分、粉尘等杂质,搭配冷干机实现气体持续干燥稳定运行,依托精密压力表与调节阀组,实现气体压力全程精准可控、平稳输出,解决了传统模式下气体质量不佳、压力不稳等问题,有效杜绝因气源因素导致的标校误差,为井下传感器提供纯净、稳定、精准的标校气体,全面提升传感器标校工作质效,为矿井安全生产提供坚实可靠的技术保障。

●潘雪梅 康阳

(上接1版)精准堵塞管理漏洞,真正实现向管理要效益。

会议强调,要持续强化成本压降工作,日常维修中要明确可利用项目并实施刚性管理,坚持非必要不外委,确保年度成本压降目标完成。洗选中心要建立核心设备全生命周期档案,树立超前管控思维;推进“租赁+自主经营”模式,有效降低租赁成本;强化煤质管控,坚持以

市场为导向,从严落实煤质考核,实现经济效益最大化。

会议要求,要坚持“过紧日子”思想,挤干指标水分、收紧审核与管控,压减低效无效支出。要强化业务源头管控,严格落实“管业务必须管成本”要求,把成本管在源头、控在源头、降在源头。要强化过程跟踪问效,各业务部门切实承担起分管指标成本控制和经营管理主体责任,

完善制度流程、提升服务效能、加强帮扶督导、实现上下联动,推动“强经营”发展策略落地见效。

会上,财务部通报2026年各业务部门分管矿厂成本指标情况;生产技术部、机电部等成本管控业务部门,汇报分管各矿厂等二级单位2026年指标审定情况,明确后续管控举措及工作目标。

●张衢 张晨冲 高浩然

(上接1版)切实维护好广大职工生命财产安全和社会大局稳定。

王强强调,各级各单位要深学细悟习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,准确把握、全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求,在前期工作基础上聚焦重点、持续用力、狠抓落实,确保学习教育取得实效。要压实工作责任,各级党组织要切实扛起主体责任,用好典型案例正反“两面镜子”,举一反三对问题清单进行“回头看”,进一步在深学、真查、实改上下功夫。要抓好整改整治,着力解决一批事关企业高质量发展的重大问题、群众反映强烈的急难愁盼问题,特别是要把毫不放松抓好安全生产作为深入开展学习教育的重要内容,将安全风险隐患排查中发现的问题,及时更新到问题清单和整改整治台账中,扎实推动安全生产隐患整改落实,以正确政绩观守牢安全底线。

●张健 赵志强