

“五述”管理工作

水峪煤业

持续推进“五述”管理工作

汾西矿业讯 今年以来,水峪煤业通过持续推进“五述”管理工作,将岗位职责具象化、风险管控流程化、操作标准可视化,推动安全管理从“人防”向“技防”、从“被动整改”向“主动预防”转变,有效提升了设备运行效率和安全管理水平,为矿井安全生产提供了坚实保障。

该公司下机电队以班组为单元,严格规范“五述”管理全流程管控。职工上岗前需逐项口述当班设备巡检的各项关键指标,从变电所停电工序到设备开盖放电、验电流程,均在作业前完成“脑内预演”。同时,在作业过程中严格执行“手指口述”确认制度,确保每个环节眼到、口到、手到。

该队推行“五述口袋卡”随身机

制,将各类设备的操作禁忌和应急要点浓缩成简明口诀,职工井下作业时可随时对照查证。该队把“现场验证”作为“硬杠杠”,为杜绝“嘴上说一套、手上做一套”的现象,作业过程中,班组长会随机抽查当班职工“五述”内容的执行情况,若发现实际数据与汇报值存在偏差,立即叫停整改。这种较真碰硬的作风,倒逼职工养成了“作业先过脑、操作必确认”的习惯。

实效是最有力的证明。“过去总觉得‘活儿干完就行’,现在才明白,安全就是靠这些‘碎碎念’的细节攒出来的。”在机电岗位干了十几年的老工人张晶感慨道。“五述”管理工作的全面落地,成为守护矿井安全高质量发展的无形“保险栓”。(赵朋东)

防灾减灾宣传进队组



实干笃行抓落实 一把手访谈

奋力开启曙光煤矿高质量发展新征程

曙光煤矿党委书记 矿长 李海燕

2025年,曙光煤矿严格落实山西焦煤和汾西矿业战略布局,聚焦“六个着力”、实现“六个推动”,精准锚定发展航向,全力以赴完成全年各项生产经营指标。

深挖增效潜能。加快引进先进的智能化采煤、掘进设备,逐步实现从工作面割煤、支护到运输等全过程的自动化控制。同时,借助大数据、物联网等技术构建的智能监控与管理系统,实现生产环节的精准调度与风险预控,为矿井从传统生产模式向“安全、高效、少人化”转型提供技术支撑。加强劳动组织管理,根据不同岗位的特点和工作强度,科学制定排班制度,避免职工长时间连续作业。将作业方式由“三八制”革新为“四六制”,既缩短职工日均工作时长,帮助职工平衡工作与生活,又使单日掘进及整体生产效率大幅跃升,形成良性循环。

夯实发展根基。建立完善的设备全生命周期管理体系,严格把关设备的选型采购、安装调试、使用维护到报废更新每一个环节。加大设备日常巡检力度,利用信息化手段,实时监测设备的运行状态,做到提前预警、及时维修。定期组织设备大检修,确保设备“不带

病”运行。超前合理统筹采掘、设备、队伍、检修等生产衔接性工作,严禁无计划、赶工期、抢进度无序组织生产。加强关键环节安全管理,制定并落实关键环节安全管理规定,严格执行关键环节工作流程。按专业健全变化环节管控机制,明确管控职责,实施常态化超前预测、超前准备、超前预控闭环管理。加强非常规作业管理,严格风险分类分级管控,强化现场盯守。

构建防护屏障。持续提升安全生产标准化动态达标水平,严格落实安全风险分级管控,以安全生产“大体检、大剖析、大清扫、大巩固、大跨越”专项行动为关键着力点,查红线、挂红牌、反“三违”,大力推进视频监管,狠抓现场安全落实。强化“双预控”体系落地,全方位落实“人防筑牢根基、技防精准预警、智防创新赋能”的综合举措。加强职工安全技能培训,提升人员风险预判与应急处置能力。引入先进的监测监控技术,实现对灾害风险的实时感知、精准捕捉。探索智能化安全管控系统,让安全管理更具前瞻性、科学性,实现安全培训、灾害预警、隐患排查、问题整改、销号闭环的全过程管理。

汾西矿业讯 今年以来,供用电分公司紧紧围绕降本增效目标,从精细管理、资产盘活、技术创新等方面精准发力,积极探索实践,打造经营管控“创效链”。

精细管理,筑牢成本管控堤坝。该公司将成本管理融入供电业务全流程,把成本考核指标细化分解到每个岗位、每名职工,确保“人人头上都有指标”。将降本目标转化为各变电站的KPI指标,形成自上

信息化手段,精准掌握各变电站(所)设备、物资资产状况,建立完善资产数据库。根据站所实际需求,制定科学合理的资产调配策略,优先保障重点项目和关键站所的资产需求,协调各站所之间的资源分配。建立动态资产调配跟踪机制,提升资产调配的透明度与效率,有效避免资产闲置浪费。

技术创新,驱动供电品质升级。该公

供用电分公司

精打细算打造经营管控“创效链”

而下的穿透式管理,全面压减成本费用。严格预算管理,对费用支出细致审核,对超预算情况深度剖析并及时整改。深入学习借鉴行业优秀成本管理经验,持续优化自身管理流程。通过开展精细管理,1—4月份可控费用同比下降6%。

资产盘活,释放闲置资产效能。该公司开展资产清查专项行动,利用数字化和

司引入110kV线路故障定位系统,对线路运行状态进行24小时实时监测。一旦线路发生故障,能迅速精准定位故障点,大幅缩短故障处理时间。借助奥维地图搭建智能运维体系,运维人员清晰掌握线路走向和设备位置,规划科学合理的巡检路线,提升巡检效率,降低运维成本,助力降本增效。(那月芝 申娟)

提质增效

←图②为临汾公司四通煤业以防灾减灾为核心,进行地测与防治水培训。

刘龙 郭燕飞 摄影报道

↓图③为正新公司组织开展水害事故应急救援演练活动。

王小涛 摄影报道



安全生产警钟长鸣,防灾减灾刻不容缓。在第17个全国防灾减灾日,汾西矿业各单位围绕“人人讲安全、个个会应急——排查身边灾害隐患”主题,开展了形式多样的宣传活动。

←图①为营运分公司组织宣传小组走进车间、队组,开展防灾减灾宣传活动,推动安全防范措施深入职工群众、落实到基层。李雪 窦静 摄影报道



煤矿一线从业人员应知应会

井下水泵工

7. 井下水泵工操作中如遇“水泵附近管路破裂漏水,不能正常排水易造成积水现象”此类事故应当怎么办?

答:(1)要提前与上一级排水点取得联系,防止水仓满仓外溢;
(2)关闭水泵闭锁后进行处理;
(3)及时汇报给当班班组长及跟班队长;
(4)及时查找原因处理。

8. 井下水泵工在交班前的准备与自查工作有哪些?

答:(1)停止排水或检修时必须关掉水泵电源开关并闭锁;
(2)水泵工必须经常清理水仓淤泥,防止水泵被淤泥堵塞;
(3)预留一定时间对责任区卫生进行打扫;
(4)将检查发现的问题及本班设备的运行情况、出现故障、处理措施、过程及遗留问题认真记录在工作日志中。