

镇城底矿

西铭矿

开展有限空间作业专项检查

锚定目标不松劲 顺利实现“双过半”

为进一步加强有限空间作业安全管理,提高有限空间作业风险认知,规范作业行为,镇城底矿扎实开展有限空间作业安全检查专项行动,将山西焦煤和西山煤电安全工作部署落到实处。

根据矿井地面单位工作实际,该矿对机电检修场地、多经厂房、采煤区、风机房、有限空间作业等地面生产、施工场所和岗位开展安全检查。检查组由该矿领导带队,重点查看各作业点是否符合安全要求、作业厂房有无安全隐患、消防设施,安全警示标识是否齐全等,并在现场对岗位职责、风险因素等相关知识对职工进行抽考。

同时,该矿每周组织机电、保卫、消防、民爆等科室人员进行一次全面排查,对检查结果进行五星处理,随后复查,并在安全工作会和早会通报整改结果。

目前共查出隐患40多条,要求隐患单位制定整改措施,限期整改,切实把隐患事故消除在萌芽状态。

●张金宇 刘文志

太原选煤厂

安全小分队 检查动真格

6月15日凌晨,太原选煤厂团委、基层团干及青监岗员组成安全小分队,深入车间现场进行安全突击检查。

检查中,小分队深入车间准备楼、主洗楼、煤质化验组、快装站、快卸系统、浮选楼等地,重点对夜班人员在岗情况、员工工作状态、劳保防护用品佩戴及人员不安全行为等进行检查。对于检查中发现的隐患问题,小分队进行详细记录,并及时反馈到相关部门,督促及时整改。

●常俊朝 李昆

斜沟煤矿

弘扬工匠精神 提升职工技能

为充分发挥工匠大师在技术攻关、技术创新、绝技绝活的引领和传承作用,7月2日,斜沟煤矿工会在梁里鹏职工创新工作室开展以“弘扬工匠精神争做时代先锋”为主题的职工职业技能培训。

培训中,梁里鹏等劳模先进用亲身经历和专业技能诠释了“爱岗敬业、争创一流,艰苦奋斗、勇于创新,淡泊名利、无私奉献”的工匠精神,激发职工干事创业的热情。职工们纷纷表示要向榜样学习、向榜样看齐,在平凡的岗位上做实、做精、做细每一项工作。

●梁美珍

(上接1版)各单位、各部门要深刻吸取事故教训,对照排查自身存在的问题,采取针对性措施,坚决避免重蹈覆辙;要深刻认识当前地面单位面临的严峻安全形势,严格落实“三管三必须”工作要求,加强日常安全监管,提升安全监管效能;各地面单位要转变思想认识,提高政治站位,严格落实全员安全生产责任,做实做细安全风险辨识、隐患排查治理、危险作业管理等安全工作,坚决守住不发生事故的底线。

副总经理申小林要求清醒认识严峻复杂多变的安全生产形势,时刻绷紧安全生产弦,严格依法依规生产建设,强化安全底线,坚守安全红线,不碰安全高压线。要提升安全落实力,务实开展重大事故隐患专项排查整治行动;提升安全行动力,持续推进安全重点工作任务;提升安全管控力,确保实现煤矿各系统可靠稳定运行;提升安全精准力,持续加强地面安全管理;提升安全执行力,切实转变安全工作作风。

会上,机电部通报矿井辅助运输设备专项检查情况;安全管理部通报“安全生产月”活动开展情况;安全监督检查中心通报重大事故隐患专项排查整治活动开展情况。

●曹建元 刘克

截至6月30日,西铭矿原煤产量完成计划的106%,总进尺完成计划的107%,顺利完成上半年目标任务,实现时间任务“双过半”,为全年目标完成奠定坚实基础。

今年以来,该矿精排衔接计划,强化过程管控,实行班组分班式考核,提升生产劳动效率。坚持正规循环、均衡生产,在搬家倒面、

开口、贯通等关键节点,实行干部带班现场作业,研判问题、及时处置。严格绩效考核,将绩效考核与工序赔偿机制相结合,月考核、月兑现,内部挖潜,提升基层队伍战斗力。树牢“机电先行”理念,严格落实包机责任制,每部设备、开关悬挂责任牌,定期保养维护,定期旬检月验考核,实行开机时长、设

备完好率双百分制与个人绩效挂钩考核。针对运输战线长问题,改造原煤运输系统,投运主运皮带,建立中转载煤仓,原煤运输战线缩短50%,提高运行效率。积极与公司、选煤厂协调沟通,合理调配煤种,制定2#煤地销原煤单产单销策略,实现效益最大化。

●卢丽峰

西曲矿: 安全文艺小分队 井口慰问嘱安全



6月27日,西曲矿安全文艺小分队在井口候车室开展井口慰问演出活动。

在现场,安全文艺小分队为干部职工送上了一个个精彩的节目。舞蹈《爱》、二胡独奏《十五的月亮》、萨克斯独奏《三十八度六》、歌伴舞《把未来点亮》等节目赢得大家的阵阵掌声。

活动现场还开展了安全知识有奖问答活动,内容涵盖煤矿规程、安全知识、应知应会等。职工们积极踊跃答题,每答对一道题目,工作人员会送上精美奖品,并叮嘱他们遵章守纪,注意安全。

●陈蕾

机电厂

精益化管理 提高证照资质利用效率

为简化办公流程,提高办公效率,机电厂综合部通过深化精益化管理,将企业证照、资质等文件进行管理流程划分,通过收集整理分类、扫描及编制目录、纸质档案上架和电子目录挂OA,大大提高了企业证照资质的利用效率。

该厂将各项证照、资质扫描为电子版,建立电子档案和电子目录并上传挂网,使证照资质的主要信

息如证件名称、证件类型、证件编号和证件有效期等信息通过OA办公系统即可查阅,无论企业在何时何地需要与证照、资质相关的信息,都能够及时准确地提供完整的资料,避免了使用单位四处查找的困扰。为确保信息安全,该厂还采取一系列措施,根据密级制定相关使用浏览权限,加水印和加密等方式进行保护,以防止资质证照电子档案在

网上使用过程中造成信息外泄。

今年以来,机电厂设立了厂级精益化管理项目,管理范围主要是中小型项目,采用A3报告的形式进行项目PDCA循环实施过程管理。通过实施激励机制,总结推广好的经验、方法,通过精益化管理出效益、出成果,最大限度降低企业管理、运营成本,实现高质量发展。

●刘崇琛

东曲矿

自制连接装置 提高安装效率

东曲矿作为煤与瓦斯突出矿井,瓦斯抽采系统是保障瓦斯抽采顺利进行的关键,其中瓦斯抽采管路的安装是极为重要的一环。

通常情况下,井下瓦斯抽采管路的安装都是靠人力与手拉葫芦配合完成。在井下作业地点,将瓦斯抽采管路上法兰盘的全部孔眼两两进行连接,管卡固定在瓦斯抽采管路上,将钢丝绳、角铁与巷道内的专用吊装锚杆进行连接固定,即完成瓦斯抽采管路的吊挂。但在遇到拐弯或变坡的情况时,瓦斯抽采管路上法兰盘的孔眼就不易

对齐,需要2名作业人员使用手拉葫芦将其对齐,再由1名作业人员进行对口连接,不仅影响瓦斯抽采管路的连接进度,还容易出现碰手碰脚的现象。

为彻底根除这一安全隐患,提高瓦斯抽采管路的连接效率,该矿抽采三队秦晓东自行设计制作了瓦斯抽采管路辅助连接装置。该辅助装置设计为双“O”环形,根据瓦斯抽采管路直径的尺寸,用钢板加工成两组卡箍圈,每组卡箍圈用两块钢板焊接在一起,卡箍圈外侧焊接两块加强钢板,并钻螺纹孔配

螺栓,最后用螺栓将两组卡箍圈组合起来,形成一套完整的管路辅助连接装置。在井下遇到瓦斯抽采管路法兰盘的孔眼难以对齐的情况时,只要利用瓦斯抽采管路辅助连接装置将两根瓦斯抽采管路的法兰盘固定其中,就能轻松完成瓦斯抽采管路的安装。

经过井下现场实践验证,利用该装置能提高瓦斯抽采管路在特殊情况下安装效率,提高了标准化作业水平,加快了安装的进度,大大减轻了职工劳动强度,保证了作业人员安全。

●符淑媛