

汾西矿业

FENXI KUANGYE

中共汾西矿业(集团)有限责任公司委员会主办

2020年12月4日 星期五 第3910期

山西省连续性内部资料准印证 第B155号

网址:www.sxjmfxy.com (内部资料 免费交流)



马步才以“四不两直”方式到两渡煤业督导安全

汾西矿业讯 11月25日,山西焦煤集团公司党委专职副书记、副董事长马步才采取“四不两直”方式到两渡煤业督导安全生产工作。

马步才深入该公司井下详细了解了安全生产、劳动用工等情况。他指出,安全是企业发展的前提,更是不可逾越的红线。两渡煤业要加强现场安全管理,细化责任落实,突出重点环节、重点领域、重要节点的安全管理,紧盯

一线,靠前指挥,确保全年安全生产。要深刻汲取近期各类事故教训,举一反三,认真开展隐患排查治理,落实各项安全措施,确保各项工作有序推进。要围绕“新焦煤、新理念、新要求”,结合实际做好明年各项工作规划,以智能化、集约化、信息化为重点,加快推进重点工程建设,确保企业高质量发展。

(郝芊葑 胡青和)

范新民到高阳煤矿检查指导工作



汾西矿业讯 12月2日,集团公司主持日常工作的党委副书记、副董事长、总经理范新民到高阳煤矿检查指导工作。

一到高阳煤矿,范新民就深入该矿井下102工作面,详细了解当班安全生产、劳动用工、采煤工艺流程等情况,并提出三方面要求:一是针对工作面即将面临过空巷,两巷顶板破碎、压

力较大等困难,要进一步加强顶板支护管理,拉架、起底及时跟进,在保障安全的前提下,想方设法加快施工推进力度;二是大力推广使用新技术、新发明,提前准备、积极筹备智能化工作面建设,进一步解放生产力,降低职工劳动强度,营造良好工作环境;三是注重人才培养,进一步规范“操作——技术——管理”三级竞聘选拔机制,充分激发全员工作积极性,为企业高质量发展奠定坚实基础。

在高阳煤矿职工澡堂,范新民要求进一步加强职工升降吊篮管理,完善管理制度、明确相关责任、日常检查到位、安全设置配备齐全,确保安全万无一失。

(马鹏飞)

山西焦煤汾西矿业:以“智”提质“驭”见未来

廉政 宋辉

坐在地面集控室中,山西焦煤集团汾西矿业公司贺西煤矿综采二队采煤司机赵启刚按下操作键,操控着井下工作面:“记忆截割,逆煤流启动,顺煤流停止,全流程自动化作业……”

这一幕,在井下工作了多年的赵启刚以前从不敢想。这个转变,来自汾西矿业近年大力推行的智慧矿山建设。

坐在集控中心采煤

在汾西矿业柳湾煤矿61120智能化工作面,采煤机已初步实现了记忆割煤、自动拉架、自动加人工干预放煤等功能。通过智能化建设,该矿实现了井下减员,提升了安全系数,生产成本大大降低。

汾西矿业曙光煤矿在1226工作面推广使用沿空成巷技术,截至目前共计推进1025.1米,运巷留巷1024.7米。下一步,该技术将继续在该矿的1228工作面推广使用。

日前,在汾西矿业水峪煤矿九采区,一台大型智能综采支架正被运往井下,这意味着水峪煤矿首个智能化工作面安装正式启动。该智能化工作面建成后,81104所有综采设备将全部实现自动化、一体化、智能化。

打造“智能选煤厂”样板

如今,在汾西矿业柳湾选煤厂调度的大屏幕上,从煤机供料到浮选、重介分选等情况一目了然。集控操作工冀

荣炳表示:“遇到突发情况,我还能第一时间采取远程应急处置措施。”

智能化建设让柳湾选煤厂尝到了甜头。该厂朝着“掌上选煤厂”不断努力;充分利用工业WIFI系统和在特殊区域及关键岗位设置的数据信息查询分站,方便在岗职工、值班人员通过移动客户端,实时了解各类监测数据,实现由单一化管理向全厂化管理转变,从单一性作业向协同化作业转变,促进整体管理水平提升。

在提升选煤厂硬件基础上,柳湾选煤厂注重过程,抓住关键环节,推动洗煤过程高效、可控。该厂抓住重介悬浮液密度控制、浮选流程控制这两个关键环节,以“自动化分析调整、精准调节控制”为目标,控制悬浮液密度波动,确保浮选精矿灰分合格、尾矿达标。该矿技术人员大概算了一笔账,按照年入洗原煤300万吨计算,每年可创造经济效益约500余万元。

另外,柳湾选煤厂发挥工业数据中心模块化智能分析的优势,逐步为各生产控制环节和主要设备运行维护建立对应的专家分析系统,并同步开展相关项目的应用研究。目前,动力线路实时动态化监控监测系统、浓缩加药系统远程控制数字化技术、浓缩机驱动系统远程控制技术等8个应用项目研究正在有序推进。

(转自中国煤炭报)

贺西矿独胡峁主扇风机房压风机房实现集中远程控制

汾西矿业讯 近日,贺西煤矿对独胡峁主扇风机房及压风机房进行无人值守设备安装。

独胡峁主扇风机房和压风机房无人值守设备采用集中远程控制监控。主扇风机房实现了集轴温、振动、风速、流量、负压、全压等各项运行参数上传、在线分

析以及app在线监测;集控数据中心实现远程一键倒机、故障倒机和摄像机自动跟机监控功能。独胡峁主扇风机房及压风机房无人值守系统安装,提高了大型设备运行的监测效率,为贺西煤矿加快智能化建设打下了坚实基础。

(胡倩宇 康双夏)

生活服务公司灵石管理中心专业化服务队伍进驻灵北煤矿

汾西矿业讯 近日,生活服务公司灵石管理中心后勤专业化服务队伍共计26人进驻灵北煤矿。该队伍主要涉及物业、供热及餐饮服务等专业,将为灵北煤矿提供全面、系统、细致的后勤服务。

一进矿,专业化服务队伍负责人就与矿方负责人进行了服务场点和内容

的细节交接,并对入矿专业队伍职工进行了现场岗前安全培训。

此次进驻灵北煤矿是生活服务公司灵石管理中心为主体矿井提供专业化后勤服务新的起点,也标志着该管理中心通过深化经营机制改革,盘活内部资源,激活了内生动力。

(李强)

集团公司举办新闻通讯员培训班

汾西矿业讯 11月26日,集团公司举办新闻通讯员培训班,来自31个基层单位的60余名新闻宣传骨干参加培训。

此次培训是由党委宣传部主办,旨在让各单位新闻通讯员充分认识新时期新闻宣传工作的新要求,认真学习理论、熟政策、提站位,不断增强“脚力、眼力、脑力、笔力”。同时在把握两级集团公司宣传思想工作原则的前提

下,深入实际,开拓进取,发挥积极作用,为集团公司改革发展助力加油。

此次培训全部由党委宣传部记者、编辑进行授课。他们结合工作实际,针对在当前新闻宣传工作中存在的各类问题,分别从新闻标题的制作、新闻写作与技巧、新闻宣传心理学、采访构思与策划、电视编辑与制作、新闻采访技巧等方面为学员们进行了深入浅出地讲解。

(李益贤 廉政)

南关煤业“大变形巷道后注式混凝土硐体施工技术”获国家实用新型专利

汾西矿业讯 日前,南关煤业研发的“大变形巷道后注式混凝土硐体施工技术”获得国家实用新型专利授权,并由国家知识产权局颁发专利证书,实现了科技成果专利技术新的突破。

据了解,此项技术根据围岩变形速度,通过预留注浆孔采用水泥浆顶升式

注浆方式保证注浆密实,解决了混凝土硐体达到强度设计值前围岩变形,有效避免了混凝土硐体过早受力,提高了混凝土硐体受力的均匀性,有效解决了巷道失修问题,避免二次重复投入,提高工作效率,对实现永久性支护起到了有效作用。

(陈燕 牛亚楠)