

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

2021年9月1日 星期三 第3982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)

王晓东到临汾公司就采掘衔接工作现场办公

汾西矿业讯 8月26日,集团公司党委副书记、副董事长、总经理王晓东,党委常委、副总经理郝志军对临汾公司五座生产矿井2021年8—12月生产计划、2022年采掘衔接及2023—2026年的采掘规划工作进行现场办公。

王晓东在听取了临汾公司五座生产矿井生产计划、采掘衔接计划等工作情况汇报后,对下一步工作进行了重点安排。

王晓东指出,临汾公司各级领导干部要充分认识到新焦煤理念,知道何为新焦煤理念,知道新焦煤究竟新在哪里,

希望大家能够通过自身的学习和行动,促进企业文化融合,把握重点规范融合,加快推进新焦煤企业文化融合。

王晓东要求,临汾公司各生产矿井要把完善大系统能力作为安全管理的重中之重,做到心中有数。要密切关注矿区范围内小煤窑破坏造成的水、火、气体、顶板、井筒等后遗症带来的安全隐患。要进一步严格规范外委队伍的管理工作,吸取以往事故教训,举一反三,时刻保持头脑清醒。采掘衔接及中长期方案要统筹兼顾,合理规划优化设计方案,务求做到编制合理、科学严谨、长远发展,在条件具备的前提下,采用“两面三巷”“沿空留巷”“无煤柱开采”等工艺,消除上隅角瓦斯积聚,进一步强化瓦斯治理,确保矿井大系统安全。

郝志军要求,临汾公司各生产矿井要合理推进采掘衔接,积极推进原煤洗选、选煤厂建设等重点工作,全力推进产能核定相关工作,为各矿井的长远发展奠定基础。同时,要进一步做好智能化工作面建设、薄煤层开采工艺推广、设备维护管理等工作,确保矿井安全高效生产,为企业高质量发展保驾护航。

(临汾公司宣)

抓落实 抓重点 补短板

集团公司各单位全力做好后四个月安全生产工作

汾西矿业讯 近期,集团公司各单位按照两级集团公司下半年工作会精神及要求,结合自身工作,严格责任落实,抓重点、补短板,切实提高安全生产工作水平,确保后四个月安全生产无事故,实现矿井安全生产高质量可持续发展。

柳湾煤矿要求各单位要严格按照标准,把标准跟踪落实到工作各个环节;狠抓现场隐患排查治理,将隐患消除在萌芽之中;要深刻清醒认识安全生产的重要性,围绕精益化、标准化、规范化操作,做到工作安排部署细中再细。各级领导干部要进一步提高认识,强化意识,规划在前工作在后,扎实开展好各项工作,落实好各项规定;要紧紧围绕安全生产中心工作,不断提高思想认识,提升业务能力立足岗位履职尽责,团结一致,全力做好后四个月安全生产工作,确保全年各项任务指标顺利完成。

(张建宏)

汾西瑞泰公司以“四不两直”的方式,重点对安监、机运、通风、生产、地测等部门进行了进毯式检查,对环保管

理、职业健康等部门进行了逐项检查和指导,并要求各矿井公司要高度重视做好安全生产标准化工作的重要性,狠抓现场管理和标准化动态达标工作,对检查中发现的问题、意见、建议,要逐条分解,落实责任单位和责任人,按期整改到位;要举一反三,结合此次检查出的问题,开展内部自查自改,杜绝同类问题再次出现;要完善隐患排查系统运行,结合企业实际情况制定相关制度,加强管理考核,确保取得显著效果。

(牛志红)

供电分公司扎实推进百日安全供电“大排查、大整治、大整改”行动,有计划的持续抓紧推进问题整改,消除安全隐患;持续做好雷雨季节安全供电工作,切实增强抓好防汛工作的紧迫感和责任感,加强运行管理和调度值班制度,严格落实防汛职责分工和划区巡查责任;持续优化供电网络调度平台,加大新科技运用力度,提高智能化管理水平,把安全生产工作落到实处。

(靳盼 申娟)

营运分公司安全小分队深入各基层站点、重点工程建设现场,对隧道涵洞、排洪沟渠、高陡边坡、机电机械等重点区域、关键岗位开展安全风险评估,建立风险源辨识和风险控制清单,依照隐患级别确定安全等级,共划分重大风险源4项,一般风险源45项,对检查出的问题责任到人,立即整

改,为下半年各项工作创造良好的安全生产环境。

(高波)



发电厂加大安全全员队伍建设,下发了《安全全员走动巡查规定》,旨在加大安全监管力度,充分发挥安全全员的安全监管职责,及时高效地查处各类安全隐患和违章行为。图为安全全员在车间进行巡查。
薛丽萍 摄影报道

汾西矿业讯 近日,设备修造厂“基于断链定位、无线传输的工作面联动调速系统的研发与应用”喜获“中国煤炭工业协会科学技术奖”。

设备修造厂研制的基于断链定位、无线传输的工作面联动调速系统,是把刮板输送机、转载机、破碎机、皮带机等产品经智能化改造后,研制开发的一套智能运输系统,实现综采工作面运输系统的智能化无人值守。该系统主要由煤量监测装置、刮板机断链监测装置、4G基站、无线信号转换器、操作台及其它配套设备和相关软件组成。系统实现了设备监测数据的无线传输和控制通讯,可以分析刮板运行频率,快速定位刮板机断链故障,检测定位工作面运输系统沿线煤量分布、工作面落煤量等情况。该系统把工作面开采设备和运输设备统一协调控制,综合监控,实现工作面运输系统可靠、实时的监测和自动控制,为煤矿综采工作面高产高效提供快速运煤通道,为综采工作面安全生产保驾护航。

(段翠芳 赵丽俊)

又讯 近日,由双柳煤矿完成的“采煤工作面裂隙带瓦斯抽采技术研究”和“槽波地震在采空区边界探测中的应用与研究”两项科技成果分别被山西省科学技术厅授予“山西省科学技术进步三等奖”。

(张红霞 次新军)

此次获奖的“采煤工作面裂隙带瓦斯抽采技术研究”是基于采煤工作面裂隙带瓦斯治理技术的一种探索,主要通过高抽巷、普通钻孔、走向大直径定向长钻孔三种抽采方法的对比试验,加之对钻孔布孔位置、抽采各项指标、影响因素、封孔质量等多个环节的整体研究,在经过几年的具体实施后,现每回采一米比此前抽采方式节省约0.4万元,同时在时间上也为采场衔接创造了条件,实现了“以孔代巷”的抽采技术,不仅提高了钻孔利用率,降低了抽采成本,瓦斯抽采浓度和安全性也极大提高,大量节省了人力物力,经济效益显著提高,具有重要的推广和应用价值。

“槽波地震在采空区边界探测中的应用与研究”主要是利用槽波在传播过程中的速度、能量、频率变化等反应特征,通过对已知采空区的槽波试验分析,总结分析槽波对采空区的响应特征,并运用槽波相关参数的采空区响应特征,探测分析可疑区域的采空区边界范围,大大提高了预测预报的精准度,有效避免了矿井无效开采和水害事故的发生,保证了工作面回采安全,为煤矿高质量发展提供了坚实的技术支撑。目前,该技术已在两渡煤业推广应用,效果良好。

贺西煤矿中帽芝风井项目顺利通过竣工验收

汾西矿业讯 8月25日,山西焦煤总工程师侯水云带领山西省煤炭规划设计院专家及相关业务部门负责人到贺西煤矿,就中帽芝风井项目进行竣工验收。集团公司董事、总工程师王永文参加竣工验收。

验收组听取贺西煤矿、南京设计院、施工单位、监理公司等的工作汇报后,分组对井下现场和地面中帽芝风井进行实地查看,对中帽芝风井项目进行全面考核验收及综合评定。通报会上,验收组通报了此次验收中发现的问题,并提出合理的整改意见。

侯水云要求我公司及贺西煤矿,要

高度重视中帽芝风井管理,在煤矿智能化、自动化、机械化发展过程中,要不断优化完善各辅助系统,在多系统联动中积极应对复杂的系统变化,使各项辅助系统更好地服务于安全生产,真正使矿井安全生产做到减人提效,生产过程绿色环保,为山西焦煤高质量发展奠定坚实基础。

王永文要求,此次竣工验收意义重大,相关负责人要进一步完善各项资料,加快现场问题整改,以高标准、高要求规范现场标准化工作,同时加快中帽芝风井各项后续工作的推进,助推贺西煤矿高质量发展。

(牛承涛)

临汾公司工会到集团公司工会对标学习

汾西矿业讯 近日,临汾公司工会主席席宁波一行9人到集团公司工会及基层工会进行对标学习。

临汾公司工会一行了解了集团公司及工会的发展史、组织结构等基本情况,就集团公司工会在荣誉职工疗休养、职工技能大赛、大师劳模创新、“干部上讲台”培训、“一事一表”运行等方面的典型做法进行了认真学习,并结合集团公司接管临汾公司后,在工会工作对接中遇到的具体问题进行了积极沟通和探讨。他们还兴致勃勃地参观了文体中心阅览

室、矿史馆、多功能厅、体育馆等。深入到员工学校李莉智能云远程教育创新工作室进行了参观学习,他们还深入到高阳煤矿王斌俊国家级技能大师工作室、五星级井口群众安全工作站、井口亲情驿站、便民服务中心进行了参观。

临汾公司工会一行表示,一定要带着此次学习的经验,对标先进,补足短板,并积极学习贯彻汾西矿业2021年下半年工作会精神,全力推进临汾公司工会各项工作再创佳绩。

(廉政 任耐成 张魁)

集团公司多项科技成果获奖