

# 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

2023年7月14日 星期五 第4161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)

## 中国信达山西分公司调研 汾西矿业经济运行情况



**汾西矿业讯** 7月12日,中国信达山西分公司总经理、汾西矿业副董事长王晓千一行来汾西矿业调研企业经济运行情况。汾西矿业党委书记、董事长要华伟介绍相关情况,党委副书记、副董事长、总经理屈平参加座谈。

王晓千表示,此次调研主要是了解当前煤炭市场形势下,汾西矿业生产经营情况和未来的发展思路。中国信达作为汾西矿业股东之一,将在资产、信托、投资等方面提供专业金融服务,帮助汾西矿业解决生产经营中遇到的实际困难,助力企业高质量发展,实现双方互利共赢。

要华伟简要介绍了汾西矿业企业

概况,2022年全年和2023年上半年主要指标完成情况、当前各项工作开展情况、未来五年发展规划以及煤炭市场行情分析、煤价未来走势、企业应对措施等。要华伟指出,汾西矿业2023年上半年工作稳中向好、量质齐升,下半年工作将稳步向前、高效推进。希望与中国信达山西分公司在南关煤业合作的基础上继续开展业务合作,缓解资金压力。希望中国信达山西分公司能够继续对正新公司贾郭煤矿、孝义公司正城煤业等重点建设项目,荣欣铁路专用工程项目及公司停缓建矿井提供资金支持,保证矿井正常建设,早日达产达效。

(李益贤 董亚军)

据了解,为提升产品的知名度和企业的核心竞争力及影响力,山西汾西华益实业有限公司积极引进国内外行业内专业人士,加大研发资金的投入,2021年与太原理工大学共同组建了汾西华益智能装备研究院。企业通过引进德国技术,自主生产的“远程混凝土喷射机”,是国内唯一一款可实现千米喷浆的潮式喷浆机,该系列已达到“国内领先、国际先进”水平,填补了国内喷浆技术远距离输送的空白。目前,企业已拥有2项发明专利,1项外观设计专利,38项实用新型专利,5项计算机软件著作权登记证书,87个矿用设备安全标志证书,5项防爆合格证,5项矿用设备检修资质证书,“ISO9001质量管理体系认证证书”。

与此同时,该公司还依托一线生产需求,针对性地研发、设计,着眼智

能制造寻求突破,通过提升售后服务不断扩大市场占有率。近两年来仅喷浆机整机产品的销售就突破了100台,并在“中国国际煤炭采矿技术交流及设备展览会”上受到广大用户的青睐,企业先后吸引了多家省内用户大型煤矿用户前来洽谈业务。目前,销售模式已完成由“依客户需求而造”到“靠拳头产品立企”的转变,企业正向着由“跟跑”“并跑”到“领跑”的方向前进。

“以前,采煤装备属于传统机械装备范畴,属于传统产业。现在,智能化的采煤装备成了助推煤炭行业转型发展的新亮点。”曹忠宝说,下一步,将围绕智慧矿山建设,与各相关行业进行横向联合,实现更加智能化的煤机装备智能制造,为煤矿智能化建设添动力。

(张谦)

## 山西汾西华益实业有限公司 为煤矿智能化建设添动力

**汾西矿业讯** (转自山西日报)煤矿智能化,是煤炭工业高质量发展的核心技术支撑。

7月6日,走进位于综改示范区晋中开发区的山西汾西华益实业有限公司,现代化的厂房、先进的生产线,令人耳目一新。

“这是我们公司生产的‘汾盾1号’全断面掘进机,也是全球首台矿用凯式TBM全断面掘进机。”在智能装备制造车间,山西汾西华益实业有限公司董事长曹忠宝指着一台蓝白相间、直径近两层楼高的大型机器骄傲地说。

“模块化设计、智能化运行,可实现‘机械化换人、自动化减人、智能化掘进’是这台机器的最大特点。”曹忠宝介绍,“汾盾1号”机身有95米长,刀盘直径4.21米,总重量达500余吨。从头到尾,由刀盘、盾体、管片拼装机、螺旋机、台车等10余个部分构成。“‘汾盾1号’投入山西焦煤汾西矿业中兴煤矿瓦斯底抽巷道掘进工作后,预计掘进总工程量可达到2.5万延米,工程总收入超过6.2亿元。”曹忠宝说。

山西汾西华益实业有限公司是一家集生产制造、科技研发、多元销售于一体的高新技术企业。由该公司制造的远程混凝土喷浆机、智能化掘锚机系列及全断面掘进机等产品畅销国内九省份。

为深入推进煤矿生产方式转变,

大力推行安全、高效、智能的快速掘进方式,山西汾西华益实业有限公司坚持打造质量优良、科技含量高的拳头产品,在不久前的全省开发区2023年第二次“三个一批”活动中,该公司生产的“汾盾1号”作为晋中市投产一批项目正式下线。

据了解,“汾盾1号”全断面掘进机项目总投资1.2亿元,主要从事煤矿岩巷零空顶施工、底抽巷道掘进工程。该项目设备具备机械化程度高、掘进速度快、成巷质量好、工法先进、配套完善等特点,不仅能提高矿井“见煤见效”的生产效率,而且对进一步提升国有重点煤矿在智能矿山领域的整体发展水平有着重要作用。

“别看它体形笨重,却可以像蚯蚓一样在地下穿行,工作起来掘进的效率是传统综掘机的3至4倍。”山西汾西华益实业有限公司总工程师杨贵生将“汾盾1号”与传统掘进机的掘进效率和破岩硬度进行了比较。以煤矿巷道为例,传统掘进机日进度为5米至10米,而“汾盾1号”可达25米;传统掘进机破岩硬度为40—80MPa,“汾盾1号”为50—250MPa。

为煤矿智能化建设打造超级装备,化解煤矿采掘衔接的紧张局面,有力提升煤矿智能化生产的整体发展水平,一直是山西汾西华益实业有限公司所追求的目标。

**汾西矿业讯** 为进一步提升财务人员整体素质,推动人才强企战略落地见效,7月10日,汾西矿业举行2023年会计信息化技能大赛实操考试,来自各单位的100名选手参加考试。比赛期间,山西省能源局会计信息化大赛负责人,山西焦煤集团财务部、财税共享服务中心负责技术比武工作相关人员及我公司财务部门负责人

到考场进行实地巡考。

此次实操比武分会计主管、总账会计、成本会计、财务管理和资金管理五个岗位进行,每个岗位20人参赛,要求每个岗位按要求完成相关账务处理,并在规定时间内报送对应岗位相关报表,比赛期间各岗位选手还要进行6分钟单项PK。岗位竞赛以现行会计法律法规、新准则规定为基础设计,突出岗位特点、专业能力、业财融合能力、数据处理、分析能力,主要考察参赛选手的实战能力。

据了解,此次技能大赛采取百分制计分,分为理论和实操两个环节,分数占比为4:6。本次比赛选出的优秀选手将代表山西焦煤、晋中市财政局及我公司参加山西省第九届会计信息化暨会计职业技能竞赛和山西省能源局组织的相关会计信息化大赛。

(廉政 雷鹏超 李琛)



## 汾西矿业举行2023年会计信息化技能实操大赛

## 汾西矿业专题部署防治水工作

**汾西矿业讯** 7月11日,汾西矿业召开防治水专题会,对近期正中煤业、正旺煤业探放水作业过程中发现的问题进行剖析点评,安排部署下一步防治水工作。党委书记、总工程师王永文主持会议并提出要求。

会议要求,一要提高探放水工作的思想认识和管理水平。面对当前防治水技术手段日趋成熟,各单位要端正态度,认识到位,加强管理,全力做好探放水工作,保证矿井安全生产。

二要汲取教训,引以为戒。探放水各级管理人员要履职尽责,做到探放水轨迹、原始记录、图牌板、视频监控“四统一”。三要认真学习防治水“八条禁令”。各单位要把采掘面排水系统、探放水视频系统存在的问题及整改完成时间等情况,及时上报资源

地质部备案。四要明确雨季“三防”责任。各单位要加强雨季“三防”管理,明确细化责任,杜绝管理漏洞。五要狠抓防治水行为治理。防治水机构成员要明确责任、恪尽职守,严守防治水“八条禁令”,做到探掘分离,长、短探设计科学合理;同时必要的探放水装备要配备到位,把长、短探真正做到实处。

会上,资源地质部、安全管理部、调度指挥部分别对矿井防治水工作、探放水现场、工业视频监控等工作进行点评,并安排部署下一步工作。正中煤业、正旺煤业、吴锦源煤业等九座矿井单位汇报了重点工作面治理措施及落实情况,特别是短探现场图牌板、钻探验收记录、人员定位、工业视频监控“四统一”执行情况。

(李益贤 乔杰)