

汾西矿业

FENXI KUANGYE

中共山西汾西矿业(集团)有限责任公司委员会主办

2025年11月21日 星期五 第4390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)

编者按:从标签数据的毫厘不差到全链条的品控闭环,再到市场上的灵活应变,汾西矿业以“极致匠心”重新定义煤炭品质。《中国煤炭报》日前对此进行了报道。

汾西矿业:方寸标签背后的煤炭“品质之战”

清晨7点半,山西焦煤汾西矿业煤质运销中心实验室的铁门滑开,制样工刘忠太推着满载煤样的金属推车走进制样室。14年来,每一份井下煤样都要在这里经干燥、筛分、破碎、缩分、研磨,小小的标签成为决定上万吨煤炭身价的“品质凭证”。

“标签上的名称编号、制样时间,错一个数字就差之毫厘,谬以千里。”刘忠太戴着乳胶手套,熟练操作标签机,12份封装煤样正等待“身份认证”。这方寸之间的严谨,正是汾西矿业“品质之战”的缩影。

煤质管控的链条始于井下。高阳矿井下,采样工于中华用采样铲采集煤样,安全帽上的行为记录仪实时记录煤层情况。

“以前是事后检测,现在是全程盯防。”他发现一处煤层矸石较多,立即通过对讲机建议调整割煤参数。这种源头控制的理念贯穿全程——从洗煤厂的精准分选到运输环节的通道隔离,汾西矿业构建起全链条管控网。上半年441次稽查、5925个制备煤样、13815项化验项目的背后,是“商品煤质量合格率100%”的底气。

如果说井下管控是品质的基石,那么配煤体系则是市场的密钥。

“客户要的是‘精煤’,更是‘定制煤’。”煤质运销中心一级专家王卫星道出炼焦煤市场的竞争法则。介休洗煤厂作

为配煤的核心,正加紧扩容升级;柳湾矿配煤车间、中盛冷泉站、临汾张礼站三个基地同步推进配煤设施建设。在柳湾矿车间,技术员郭晋峰调试自动化系统,通过屏幕上的配比曲线动态调整焦煤与瘦煤比例。随着“一中心三基地”配煤体系的逐步推进,该公司煤炭产品将从标准化迈向定制化,满足不同客户的个性化需求。

品质的终点是市场。客户经理赵小亮刚从湖南钢铁集团返回,便匆匆汇报走访成果:上半年对12家重点钢企的密集对接,最终换来每月3万吨低硫焦精煤订单。这种“走出去”的策略打破了传统“等订单”模式。面对运力波动,汾西矿业灵活推行“公铁互补”,上半年炼焦精煤公路销量同比增长9.4%。而“技术营销”更让客户黏性倍增——潞宝集团将介休洗煤厂中硫焦精煤纳入配煤体系,曲沃闽光焦化公司则通过采购柳湾矿的焦精煤,缓解柳湾矿的库存压力,形成双赢局面。

夕阳下,刘忠太贴完最后一批煤样标签,满载焦精煤的火车缓缓驶离。从标签数据的毫厘不差到全链条的品控闭环,再到市场的灵活应变,汾西矿业以“极致匠心”重新定义煤炭品质。这场“品质之战”没有硝烟,却关乎企业在行业洗牌中的生死存亡。

(来源:中国煤炭报)

汾西矿业召开灵北煤矿原煤调入洗工作现场办公会

汾西矿业讯 11月19日,汾西矿业召开灵北煤矿原煤调入洗工作现场办公会,总经理助理冀星忠出席会议并提出要求。洗煤管理中心、调度指挥部、煤质运销中心等业务部室、共享服务中心及洗煤厂负责人参加会议。

会议要求,各矿井要紧紧围绕灵北煤矿原煤调入洗工作的各个环节,加强原煤质量管理,合理配置运输车辆,提高车辆利用率。各选煤厂要优化生产组织,保证产品质量合格稳定。介休洗煤厂要强化服务意识,及时提供技术支持,制定针对性洗选方案,努力实现效益最大化。相关业务部门要积极协调配合,

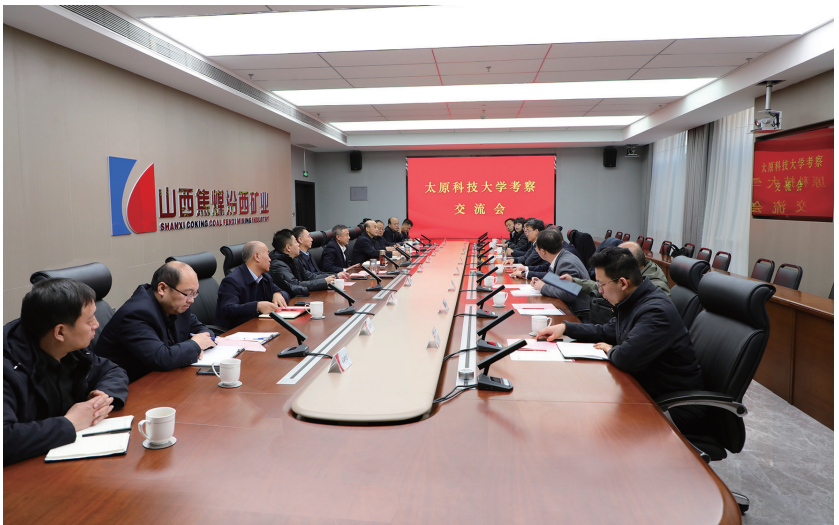
加强信息沟通,持续完善相关手续,建立健全工作台账,进一步细化工作“颗粒度”,根据煤炭市场变化,科学制定考核制度,确保各项工作任务圆满完成。

会上,两渡煤业、曙光煤矿、灵北煤矿分别汇报了各选煤厂仓储管理、生产计划、工程进度等工作。各业务部室、共享服务中心及洗煤厂负责人针对下一步洗选工作提出整改意见和建议。

会前,冀星忠一行深入两渡煤业、曙光煤矿、灵北煤矿,现场调研灵北煤矿原煤调入洗方案的可行性及存在的问题,详细了解灵北煤矿选煤系统相关工程的项目进展情况。

(李超 丁盛)

太原科技大学到汾西矿业交流座谈



汾西矿业讯 11月19日,汾西矿业党委书记、董事长屈平会见了到访的太原科技大学党委副书记、校长梁卫国一行,双方就进一步深化校企合作进行深入交流。汾西矿业党委副书记、副董事长、总经理王俊奇介绍企业整体情况,党委常委、总工程师王永文参加座谈。

屈平对梁卫国一行的到访表示欢迎,他表示,太原科技大学是新中国第一所重型机械本科院校,在重型机械工程、材料科学等领域具有突出的学科优势,多年来为煤炭行业技术研究、人才培养作出了积极贡献。希望双方能够持续深化合作,加强常态化沟通交流,在矿井智能化、信息化建设等方面共同探索,提升合作质量,实现信息畅通、资源共享、优势互补、共同发展的双赢局面。

面。

梁卫国对汾西矿业的支持表示感谢,并简要介绍了太原科技大学办学历程、发展现状及科研成果。他希望通过此次交流座谈,进一步拓展双方合作的深度和广度,太原科技大学将会继续为汾西矿业提供科技攻关、技术创新等方面的服务,助力企业在安全生产、绿色低碳、智能化发展等各领域实现高质量发展。

王俊奇简要介绍了汾西矿业整体情况,他希望,双方能够加强沟通交流,通过校企合作共同攻克生产技术难题,推动企业在智能化矿山建设、机械装备升级、安全管理等关键领域实现新突破。

(郭芳 宋虎)

汾西矿业召开寨上煤矿工业场地选址专题会

汾西矿业讯 11月17日,汾西矿业召开寨上煤矿工业场地选址专题会,党委副书记、副董事长、总经理王俊奇出席会议并提出要求。党委常委、总工程师王永文参加会议。公司相关部室、寨上煤矿项目筹备组,山西安煤矿业设计工程有限公司,煤炭工业太原设计研究院有限公司负责人参加会议。

会议强调,寨上煤矿工业场地选址要结合采区范围、地质条件、资源回收量、巷道工程量等因素,充分论证选址的可行性、合规性和安全性,深挖现有资源潜力,为下一步矿井建设奠定坚实

基础。要着眼长远、全局谋划,统筹规划工程配套设施,不断提升寨上煤矿各项工程设计的前瞻性、科学性,为项目后续推进创造良好条件。相关单位和部门要结合工作实际,明确责任分工,确保寨上煤矿建设稳步推进。

会上,寨上煤矿项目筹备组、山西安煤矿业设计工程有限公司、煤炭工业太原设计研究院有限公司分别汇报矿井场地选址建设方案、井田开拓方案、工业场地建设方案等重点内容并进行交流。

(李超 丁盛)

山西焦煤到汾西矿业督导地测防治水专业管理提升行动开展情况

汾西矿业讯 11月18日,山西焦煤能源股份有限公司副总经理兼总工程师张有狮、煤炭生产事业部资源地质部部长李文生一行到汾西矿业督导2025—2029年地测防治水专业管理提升行动开展情况。汾西矿业党委常委、总工程师王永文参加督导,资源地质部及部分区域公司、矿井单位相关负责人参加。

在听取相关汇报后,督导组要求,汾西矿业要深刻领会山西焦煤开展地测防治水专业管理提升行动的重要意义,进一步明确目标任务,细化职责分工,切实解决日常工作中的难点、堵点问题,全面提高地测防治水专业管理水平。

要以开展地测防治水专业管理提升行动为契机,精准实施“一矿一策”,着力做好地测防治水设备的新增和共享,并通过量化责任清单、优化管控流程、细化整改措施,实现地测防治

水工作从“被动应对”向“主动防治”转变。要持续加强地测防治水专业队伍建设,合理优化人员结构,常态化开展人员素质提升培训,为专业技术人才储备提供强有力保障。

王永文表示,汾西矿业将严格落实山西焦煤相关工作安排,提高思想认识,强化责任落实,细化完善2025—2029年地测防治水专业管理提升实施方案,持续做好重大灾害治理、隐蔽致灾因素普查等重点工作,以高度的责任感和使命感,全力推动地测防治水专业管理水平提档升级。

会上,公司资源地质部及各区域公司、矿井单位分别汇报了2025—2029年地测防治水专业管理提升实施方案、考核细则、评估成果、问题短板清单等内容。山西焦煤督导组针对汇报内容进行点评并提出整改意见和建议。

(张培煜 苏文芳)