

晋能控股华越华益公司

通过山西省“专精特新”
中小企业认定

近日,山西省工业和信息化厅正式发布山西省2024年“专精特新”中小企业申报、复核通过企业名单。晋能控股华越华益公司荣登榜单,成功通过山西省“专精特新”中小企业认定。这一成就不仅彰显了华越华益公司在技术创新上的出色表现,更是对其专业化、精细化、特色化、新颖化发展路径的肯定。

“专精特新”中小企业称号旨在鼓励、培育出一批专注于细分市场,创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的“排头兵”企业,提升产业链、供应链的稳定性和竞争力。这一发展路径,已成为中小企业逐步实现高质量发展的普

遍共识和必由之路。华越华益公司能够在众多竞争者中崭露头角,归功于公司对技术创新的持续研发投入和专业化深耕的卓越表现。

华越华益公司成立于2014年,具备年产Φ63mm-Φ530mm缸径高端支架、电控油缸6500吨/年的制造能力,具备内缸熔覆、激光熔覆等再制造核心技术,油缸再制造能力达到2000吨/年。2019年,华越华益公司启动油缸智能制造数字化示范工厂建设,通过大数据、物联网等新技术,实现了设备互联、管理互通。2023年,华越华益公司进行数字化二期升级工作,将ERP和MES系统深度融合,进一步提高生产效率,全面引领公司

高质量发展。2024年,华越华益公司持续推进激光熔覆生产线建设,形成成熟的熔覆工艺,实现了激光熔覆工艺替代镀铬工艺。2020年,华越华益公司被评为阳泉市市级企业技术中心,荣获2021年度山西省“金桥工程”三等奖,2023年,被评为“省级智能制造示范企业”。

华越华益公司此次获得“专精特新”企业称号,不仅是对公司多年来不懈追求和努力的肯定,也是对其未来发展的激励。公司将以此为契机,持续推进技术创新,不断优化工艺技术,提升产品和服务质量,向“市场化、智能化、创新型”的一流现代企业奋力迈进。

(马刚)

资讯速递

潞安化工五阳煤矿:
智能平台保瓦斯发电电能
安全使用

潞安化工五阳煤矿将“如何在保障供电系统安全的前提下,高效利用瓦斯发电站的电能”作为攻关的课题,通过建立电能双向预警、调配智能化平台,使这一难题迎刃而解。

南丰瓦斯发电站机组在向6KV变电所一段、二段供电时,两段用电情况不均、电能调配不合理,造成供电系统电压波动大,紧急操作时会对外网或不足需从电网取电,产生双向付费,增加用电成本。

为有效解决这一难题,该矿南丰工区由杨波牵头组建攻关小组,创新构建出一种电能双向预警、调配智能化平台。该平台由动态监测模块、预警信息处理模块和电能调配系统组成,动态监测模块实时从变电所交换机提取高压电气柜参数,预警信息处理模块依据预设参数上下限分析数据,出现异常立即报警;电能调配系统通过高压双投隔离开关,灵活切换发电机组与供电段的连接,实现电能的科学调配。

(管睿敏)

现场“会诊” 对症“施药”

山西冀中金晖瑞隆矿在井下召开安全质量标准化现场会

10月18日,由山西冀中金晖瑞隆矿党委书记、矿长张道靖带队,组织各科室人员在8129掘进工作面召开安全生产标准化现场会,现场“把脉会诊”,就地“开方施药”,从根处解决问题,确保安全质量标准化工作稳定运行。

与会人员查看了8129掘进工作面的运输系统、机电设备管理,特别是顶板支护及现场人员操作等,对8129掘进工作面现阶段质量标准化工作给予肯定,同时指出了8129掘进工作面现场管理不到位、顶板支护不严密、巷道两帮作业时操作不规范和个别棚子备带有松

动现象等需要调整的问题。现场会解读了矿井安全质量标准化的核心概念,强调了顶板支护与备帮结实牢靠的重要性。现场会要求各生产工作面一是全面推行快速掘进、一次成巷的工艺和理念,加大现场管控力度,规范工字钢、锚杆和锚喷支护,持续保持完成掘进巷道标准化工作;二是要求各项工作要严格按照质量标准化进行操作,不断提高矿井标准化整体水平;三是完善设计部署,规范岗位操作,一举一动,标准至上;四是抓住两头,笃实中间,全力按照高产高效要求进行矿井作业。

据了解,这是该矿第一次把现

场会搬到井下生产一线来开,主要是想通过现场“说法”,进一步层层压实安全责任,达到以点带面、以面带矿,全面实现静态达标到动态达标的转换,稳步提升现场质量标准化水平,提高安全管控能力,推动矿井质量标准化整体水平迈上新台阶。

“以前在井上会议开的也不少,效果却不怎么好,会上说的多,下面落实的少,这次把现场会搬到掘进工作面来开,现场检查问题,一对一提出问题,面对面现身说法”,通过问诊、施方、开药、除‘病’,大家感悟深刻,效果的确很好。”该矿调度主任宋林毅说道。

(袁金生)

晋能控股集团太原煤气化公司山凹煤业公司

全力以赴确保安全过冬



为切实保障冬季供暖工作安全运行,连日来,晋能控股集团太原煤气化公司山凹煤业公司对供暖设备的进出水管路、阀门、过滤器等重点部位进行检修,确保供水可靠,杜绝跑漏滴等隐患现象的发生。同时对配电设备精心检查,确保线路压接牢固无松动,电气元件正常,供暖温度达标,全力以赴确保矿井生产安全过冬。图为机运队职工对配电设备检查。
孟兆卿 刘丽芳 侯元军
刘奕辰 摄影报道

潞安化工古城煤矿:
鲍店风井项目
顺利通过工程质量确认

近日,由煤炭工业潞安矿区建设工程质量监督站、长治市能源工程技术中心站组成的工程质量确认组对潞安化工古城煤矿鲍店风井项目进行工程质量确认。

确认组通过查看资料以及现场确认等方式对鲍店风井项目进行工程质量确认。鲍店风井项目共有单位工程21个,潞安矿区建设工程质量监督站组织认证21个,合格21个,合格率100%。

经验收组打分计算,古城煤矿鲍店风井项目工程参建各方责任主体的质量行为符合要求,与会验收人员一致同意古城煤矿鲍店风井项目通过工程质量确认验收。

鲍店风井项目属于古城煤矿的盘区生产接替工程,鲍店风井项目工程质量确认验收的通过,标志着鲍店风井项目工程建设质量拿到了合格证,剩余专篇的验收工作可以尽快开展,进一步加快了项目的竣工验收,持续为矿井高质量发展夯实了基础。

(许孟和 靳涛)

国能销售集团高栏港办事处:
创新国能e商
交易模式增销量

近期,国能销售集团高栏港办事处创新电子交易新模式,通过竞价与挂牌相互转换的交易模式,单月国内能e商平台的煤炭成交实现增量,成功破解市场低迷环境下竞价交易无法达成的难题。

该办事处在电商平台现行的交易模式中,采用公开竞价的方式,公开竞价模式下的成交规则为“三家及以上客户出价”,但在低迷的市场环境下,市场交易积极性较差,导致出现“有报价、无成交”的情况,可能会造成交易量的损失。此情况下,该办事处积极寻求应对方案,通过创新竞价与挂牌转换的交易模式解决这一难题,挂牌交易不受参与交易客户的限制,但挂牌交易的转换只在单个煤种连续两个交易日公开竞价均未成交的情况下方可进行,同时挂牌交易的下一交易日及时转换回公开竞价,有效避免了因市场剧烈变化导致出现的“秒杀”风险。

该交易模式运行一个月以来成功增加国能e商平台煤炭交易量,有效解决了市场低迷期部分客户应急采购的难题,增强了客户在国能e商平台的采购信心,是数字化转型的现实应用,也对高栏港的销售和周转带来积极影响。

(金佳鹏)