新安煤业 守护安全生产 共享企业和谐

为进一步切实加强"安全生产月"的宣传教 育工作,日前,枣矿集团新安煤业围绕"人人讲 安全、个个会应急——畅通生命通道"主题,深 入开展形式多样、内容丰富的安全咨询日活动, 让广大职工在寓教于乐中, 进一步增强安全生 产意识,传播安全知识,提升安全素质。

活动现场,精心设置了安全法律法规知识 宣传、自救器使用演示、安全有奖竞猜、防范网 络诈骗、消防知识以及职业健康宣传等多个展 台和形式多样的活动。

"2024年'全国安全生产月'的主题是什 么?""《职业病防治法》规定哪些劳动需要体 检?"……在畅通生命通道知识有奖竞猜台前, 职工们争先恐后踊跃参与安全知识有奖竞猜, 现场氛围热烈,回答正确的职工高兴领取到香 皂、洗发膏、牙膏等小奖品。在安全咨询台前,安 监处工作人员现场"坐诊",与职工进行"面对 面、零距离、互动式"现场咨询服务,传播安全生 产法律法规和安全文化,倾听职工建议,普及安 全知识。在网络安全知识宣传台前,工作人员向 职工讲解《网络安全法》《数据安全法》《个人信 息防护法》等法律法规以及网络安全基本知识, 发放网络安全宣传手册,并给现场职工答疑解 惑,增强广大干部职工网络安全意识,增强安全 防范能力。

据了解,"安全咨询日"是"安全生产月"活 动中的一项重要工作。为丰富活动内容,确保取 得实效,该公司紧扣"人人讲安全、个个会应 急——畅通生命通道"主题,以职工操作技术的 实用性、针对性、职工关注的安全热点为主题, 以安全警示教育、安全知识普及为内容,制作了 20 块宣传展板,向广大职工分发各类安全宣传 单 400 余份,进一步增强了职工防范安全风险 的能力,提升了应急处置能力,使广大职工在踊 跃参与的同时,加深了安全生产意识和自我防 范能力,全面掀起了"安全生产月"活动的热潮, 在全公司上下营造了人人讲安全、事事为安全、 时时想安全、处处要安全的浓厚氛围,助推了矿 井安全生产稳步发展。 (高月任)

江麓集团 压实责任细化措施 筑牢安全生产底线

为进一步压实安全生产责任, 落实聚焦基 层一线抓落实安全生产专项行动, 防范化解安 全风险隐患,中国兵器江麓集团各单位多措并 举组织开展安全工作,为生产保驾护航。

三分厂以"五者"密织安全网,全力夯实 安全生产工作基础,从根本上消除安全隐患。 一是凝聚共识,做安全理念的"倡导者"。分厂 发布安全生产倡议书,结合近期全国发生的 安全生产事故,倡议全员深刻汲取事故教训, 争做"安全生产"。二是强化责任,做安全隐患 排查的"助推者"。落实"五查"工作,结合"隐 患随手拍"活动,让员工知隐患、查隐患、消隐 患,助推分厂重大事故隐患排查专项行动落 到实处。三是立足本职,做安全对策的"建言 者"。聚焦基层一线,紧盯易发多发突出的问 题,瞄准短板和弱项,通过调研、合理化建议、 微建议等多种渠道方式,鼓励动员员工主动 发现隐患提建议。四是勇于担当,做安全生产 的"示范者"。分厂领导定期带领相关业务人 员对生产现场的设备设施、动力能源、电气线 路、消防安全进行全面排查;班组长在班前讲 安全、班中做安全、班后保安全,真正体现了 安全生产的"示范者"的风貌。五是未雨绸缪, 做安全生产的"先行者"。针对安全重点管控 环节,开展了某电动轮涉水试验安全教育培 训,确保科研试验安全进行;开展了浸漆房火 灾、爆炸、泄漏(中毒)事故应急救援桌面演 练,进一步提高分厂的应急救援能力。

热表锻造公司表面处理车间通过抓细抓实 生产线和设备隐患排查, 近期对车间三条电镀 生产线的电气线路逐一进行勘测,对存在线路 老化、设备失灵及电器腐蚀等情况做了全面梳 理,积极与生产保障中心技术人员沟通协调,提 出了整改要求。同时,车间针对各条生产线的吊 车长年在高浓度酸、高碱环境下的使用情况,对 所有生产线的吊车进行全面的安全隐患排查, 提出相应的安全整改措施。通过抓实抓细抓好 安全隐患排查治理工作, 为车间生产的顺利进 行创造安全、稳定的环境。

传动分厂依据安全生产标准化相关要求并 结合分厂实际,深入开展作业现场安全生产风 险再辨识、再评估工作。一是认真策划,结合实 际制定方案。制定安全生产风险再辨识、再评估 工作方案,并组织专题培训。二是仔细安排,明 确具体要求。分厂领导通过周办公会对辨识、评 估工作进行安排,要求参与人员高度重视、认真 落实、真抓实干,确保工作取得实效,最大限度 控制和消除安全风险隐患。三是精心组织,深入 开展评估工作。分厂领导、科室主任、技能大师、 技术员、安全员按方案要求参加各班组的安全 风险再辨识、再评估专题讨论会,与班组成员一 起开展作业现场危害因素再辨识,对潜在风险 进行充分讨论,依据作业条件危险性分析法等 评价方法, 对风险大小程度进行综合评估与判

(林润伊 周湘敏 刘贤锋)

"焊花"飞舞绽光芒

-记山东省五一巾帼标兵山东能源济三煤矿刘远方

一个从兖矿技校走出来的女生,从普通 电焊学徒工到兖矿能源女职工建功立业标 兵、山东能源岗位建功劳动竞赛标兵,再到山 东省五一巾帼标兵……用焊接术语来形容, 刘远方的青春岁月焊得透,没有裂纹,没有夹 渣,每一步都走得铿锵有力。言语温柔,眉眼 浅笑,清瘦娇小,在23年手持焊枪的花样年 华中,凭着一股韧劲和坚持,从一名"电焊小 白"一步步成长为"技术达人",成为名副其实 的"巾帼焊匠"。

初入"焊"场

刘远方在技校学的是矿井维修钳工专 业,2001年分配到山东能源兖矿能源济三煤 矿机厂后,因电焊工紧缺,她被直接安排到了 电焊岗位,开启了她的"电焊气割"工作生涯。 "刚毕业,一点不了解电焊,跟着师傅学的时 候特别紧张。高温、强光、烟尘……电焊工最 难熬的就是'热',由于焊点中心温度可达到 3000℃以上,在厚厚的防护服里,烤得人浑身 湿透,感觉呼吸都困难,还生怕焊接时候点错 位置……"回想起刚学电焊的情景,刘远方至 今记忆深刻。

参加工作3个月后,刘远方在一次气 割作业中发生回火,火焰在割炬中迅速燃 烧。由于当时的理论与实践还不能融会贯 通,导致处理不及时,割炬烧红、皮管烧断, 如果不加以控制,火焰接触乙炔瓶后果将 不堪设想。幸好经验丰富的刘师傅一把抓 住皮管迅速折拢才免于一场安全事故。面 对突如其来的凶险,刘远方陷入了沉思。自 责,因为自己的疏忽差点酿成大错。反省, 怎样才能像刘师傅那样技术高超, 遇事沉 着冷静。



"焊"为梦想

经历了回火事件后, 刘远方不服输的韧 劲、不畏险的进取精神从内心深处喷涌而出, 从哪里跌倒就从哪里爬起来。当她再次将焊 条与钢板接触的刹那,飞溅的火花犹如绚烂 的烟火彻底点亮了她的梦想, 誓要"焊"出个

心有所向,则身有所行。理论知识欠缺, 想方设法弥补,购买大量相关书籍进行自学。 为了尽快掌握焊接实操技术, 她认真观察师 傅的操作手法,谨记"一招一式",反复琢磨各 种施焊要领,焊接中遇到难点虚心向他人请 教,下功夫把施焊的站位、角度、手法钻研透。 她舍弃休息时间,整天把自己"焊"在车间里, 挥汗如雨勤加练习,就连晚上做梦还是"焊

"电焊工是个熟练工种,除了多干,没有 别的捷径。"慢慢地,刘远方的焊缝越来越均 匀、成型越来越漂亮,她焊接的产品成了名副 其实的"免检王"。在所掌握的氩弧焊和二氧 化碳气体保护焊等焊接工艺中, 刘远方最擅 长的焊接方式为手工电弧焊,别人难以做到 的平焊、立焊、横焊、仰焊,她都不在话下。除 了弧焊电源、焊条质量外,这与操作者的技术 熟练程度和施工工艺密不可分, 她已然从最 初的"菜鸟"变成了电焊工中的佼佼者。

23年来,刘远方使用24万根焊条,焊接 长度超过10万米,焊接工字钢、U型钢、钢管 等超过17万件。

"焊"出光芒

在电光石火中成长、奋斗出来的刘远方,善 于把握规律总结经验,不断完善焊接理念、技术 和方法,一次次完美地解决焊接技术难题。

她不仅技术过硬,还善于钻研、崇尚创 新,多次参加机厂重要设备的安装和改造,勇 担重任,为矿井高质量发展提供了有力保障。 2015年,研制钢筋弯曲机,由原来费时费力 的人工改造成半自动式液压制动;2016年, 协同技术主管研制钢管除锈机,变废为宝,提 高产品利用率;2017年,研制自动焊接平台, 加班加点、废寝忘食、不断钻研,通过查阅资 料,上专业网站,与技术人员展开"头脑风 暴",从设备的焊接系统、转动系统、上料系统 三方面进行研发,解决了四台电焊机同时焊 接及成品质量完好等难题,确保近一万米管 路高质高效完成焊接。

她曾荣获山东能源职业技能竞赛兖矿能 源选拔赛第二名、济宁市"技能状元"职业技 能大赛全市焊接职业技能竞赛三等奖,技术 能手、技术标兵、巾帼工匠等荣誉,成绩的取 得源于刘远方坚守工匠精神,践行精益求精。 她竭尽全力将这份精神进行传承,将自己多 年的焊接实战经验和绝技绝活倾囊相授,致 力于培养更多的电焊工高手。

"小孟,这个薄板你用手工电弧焊点焊技 法,耗费时间还容易烧穿。焊接 5mm 以下的 薄板或者低熔点金属的时候,使用 CO2气体 保护焊中的左向焊法比较好,下个焊件你试 试……"回想起师傅刘远方传授经验的过往, 徒弟孟泽阳眼中充满了崇拜。

走进机厂一角,火花四溅,43岁的刘远方身 穿工作服,头戴工作帽,手戴防护手套,左手举 着电焊罩,右手握着焊枪,正在进行焊接作业。

刘远方说,她就是一个普通的电焊工,只 不过做到了认真和坚持。她认为,世界上有两 种最耀眼的光芒,一种是太阳,另一种便是电 焊火花。但还有一种光芒始终闪耀着,那便是 她专注焊接的模样!

遂川县优质电力助力乡村就业工厂蓬勃发展

6月19日,国网江西遂川县供电公司并 冈先锋共产党员服务队队员走访南江乡中顺 村就业工厂金银花加工厂, 开展安全用电检 查,主动对接工厂用电需求,用心用情做好供

据了解, 乡村就业工厂通过引进先进的 生产设备和技术,将传统农业与现代工业相 结合,推动乡村产业向多元化、高端化发展。 该工厂还带动周边服务业、旅游业的发展,形 成产业集群效应,成为乡村经济发展的"金钥

以中顺村金银花加工厂为例,为了吸引

多亩土地,建起了金银花种植基地;工人多 了,工厂逐步形成集金银花种植、加工、销售、 观光于一体的产业链条。2023年基地销售额 达60多万元,康志平因此有了更长远的规 划:"现在村里正在筹建 150 亩金银花种植加 工基地及观光基地,逐步把中顺村打造成为 金银花产业特色村。"

据了解,随着乡村就业工厂的兴起,越 来越多的农民开始选择在家门口就业,既能 照顾家庭,又能赚取稳定的收入。国网遂川 县供电公司全面加大对乡村电网的改造升 级力度,为乡村就业工厂提供稳定可靠的电 力供应。2023年,遂川县供电公司投入8000 余万元配网改造资金完成80多个村282个 配网项目建设,新建10千伏及以下线路 829.26 千米,新建改造台区 131 台/25130 千 伏安,满足全县980余家就业工厂动力用电 需求。

同时,遂川县供电公司还根据乡村就业 工厂的生产特点,量身定订了多种电力服务 方案,满足不同工厂的用电需求。除了提供硬 件保障外,该公司注重提升乡村就业工厂安 全用电获得感,每月组织井冈先锋共产党员 服务队为企业员工讲解用电安全知识和操作 规程,增强员工的安全意识和技能水平,并建 立了用电安全隐患排查机制, 定期对工厂开 展用电安全检查,及时发现和整改安全隐患, 确保工厂用电的安全可靠。

遂川县供电公司表示,今年将持续投入 8000 万元资金改造乡村电网,解决 80 个村 低电压问题及 32 条 10 千伏供电线路频繁跳 闸问题,全力扶持茶叶、竹荪等农业产业发 展,助力乡村振兴,让更多就业工厂用好电,

(李建平 高远秋 曾群)

进军国际市场更有底气

绍兴 15 家纺织企业拿到"碳标签"

联盟为绍兴市 15 家纺织企业颁发首批碳足 迹标识认证证书, 这是全国范围内首次为纺 织企业颁发"碳标签"。

所谓碳足迹,是指一件产品所涉及的物 料使用、生产制造、运输、使用、废弃处理等全 生命周期中的温室气体排放量,而碳足迹标 识就是对碳足迹量化评价的认证,又称"碳标 签",经认证的产品碳足迹以标识形式对外披 露碳排放信息。

绍兴作为全国开展纺织产业碳足迹标识

不仅发布了化纤面料、棉面料和丝绸面料等系 列碳足迹技术规范的地方标准,填补了行业空 白,还发布了绍兴纺织产业碳足迹标识图标, 纺织企业有了"绍产"的碳足迹标识。此外,绍 兴市还打造了纺织产品碳足迹管理平台,实现 全流程、全周期、全覆盖的产品碳足迹核算。

此次获得证书的15家纺织企业,都是绿 色低碳发展的践行者。绍兴市博亚服饰有限 公司是一家西装定制企业,公司进行了数字 化改造,工厂屋顶安装光伏发电,千方百计降

面标明"每声明单位产品碳足迹数值:35.88 千克二氧化碳当量"。"这一数值就是这款西 服从原料生产到最终报废过程中排放的二氧 化碳量。"博亚服饰负责人张鹤介绍,这款西 服主要针对欧美市场,有了"碳标签",进军国 际市场底气更足。

绍兴乾雍纺织有限公司是锦纶印花面料 的龙头企业,拿下了2024年巴黎奥运会等赛 事制服装备的面料订单。乾雍纺织总经理萧 兴水拿到证书后,兴奋地告诉记者,获"碳标

料,通过不断加强新技术、新工艺、新材料研 发,1平方米面料从原料到出厂仅排放 0.76 千克二氧化碳,"'碳标签'将成为企业的金名 片,更受国际品牌的青睐。

"柯桥目前拥有纺织企业近8000家,去 年纺织品出口规模已突破 1000 亿元。"绍兴 市市场监管局副局长凌秀凤表示, 碳足迹标 识认证将助推纺织产业绿色低碳高质量发 展,对未来绍兴纺织品出口具有重要意义。

(王旭东 徐添城)

数字赋能 推动高校后勤行业创新发展

近年来, 高校后勤行业正迎来数字化转 型的变革之风。中国科学技术大学饮食服务 集团副总经理彭政凭借其深厚的实践经验和 前瞻的视野,在高校后勤行业成为推动行业 数字化升级的佼佼者。彭政在后勤管理中对 数字化技术的有效运用, 充分体现了其专业 能力和领导才华。

身为副总经理,彭政负责统筹集团的质 量监督、食材采购、信息化建设及食堂维修改 造等工作。他深知食品安全的重要性,因此倾 注心血致力于构建科学完善的食品安全管理 制度和治理体系。通过组织起草《食堂伙食结 构及成本分摊办法》《学生食堂伙食价格平抑 基金管理办法》等规章制度,他成功打造了一 个覆盖全过程、涉及多维度的食品安全风险 防控体系,为师生提供了"舌尖上的安全"。

在采购供应方面,彭政同样不遗余力。他 着力打造食品原材料源头安全防控体系,推 动采购机制改革,实现"阳光采购"。这一举措 不仅确保了食材的质量与安全, 还提高了采 购的透明度和效率。

面对高校后勤信息化建设的挑战,彭政凭 借多年的实践经验和卓越的管理才能,积极投 身于信息化建设的浪潮中。他全面规划和推动 集团信息化建设工作,组织起草"智慧餐饮"建 设规划,并成功推动智慧餐饮等信息化平台的 建设。在他的领导下,团队成功开发了智能化的 报修系统和遴选报价管理系统。这些系统的应 用极大地提高了维修任务的响应速度和处理效 率,同时也提升了供应商遴选的效率和透明度。 通过这些系统,食堂员工和维修人员能够更快 捷地进行报修和维修工作, 而食品原材料采购 成本也得到有效控制,显著降低廉洁风险。

彭政的贡献得到了业界的广泛认可。他 先后担任安徽省高校后勤协会信息化建设专 业委员会副主任、中国教育后勤协会信息化 专业委员会委员等职务。在这些平台上,他积 极参与各高校后勤信息化建设的交流活动, 为行业发展提供了有力支持。同时,他还牵头 多项科研课题的研究工作,针对高校食堂食 品安全、疫情防控等问题发表多篇论文,并提 出了一系列科学化的解决方案。这些研究成 果为高校后勤管理提供了宝贵的理论支持和 实践指导,为行业的发展注入了新的活力。

随着高校后勤行业向数字赋能新时代的 迈进,数字技术的应用正展现出其巨大的潜 力和深远的影响。通过数字赋能,高校后勤管 理正逐步实现精细化、智能化和高效化。例

如,借助大数据分析和人工智能技术,高校后 勤能够精准管理和优化食堂供应链,提高食 品采购的准确性和效率。同时,数字化的数据 管理系统为后勤服务提供了实时的数据监测 和预警功能,确保食品安全和后勤服务质量

并及时发现解决潜在问题。 在这一进程中,彭政发挥了至关重要的 作用。他积极推动高校后勤信息化建设并取 得了显著成果,充分展示了数字赋能在高校 后勤管理中的实际应用和深远影响,为行业 树立了典范。随着数字化转型的持续推进,高 校后勤行业将迎来更多的创新和发展机遇。 我们有理由相信,在彭政等业界精英的推动 下, 高校后勤管理将为广大师生员工提供更 优质、更高效的后勤支持和服务,共同迈向更 加美好的明天。

北重集团特种液压泵阀科技成果发布会举行

日前,由内蒙古自治区科技创新发展中 心、包头市科学技术局、包头市委军民融合办 及北重集团主办,"蒙科聚"创新驱动平台包 头分中心承办的"蒙科聚"第23期专题成果 发布会——兵器装备特种液压泵阀实验室科 技成果专题发布暨包头市第二十六场"科创 会客厅"在北重集团举行。

2021年10月,北重集团联合浙江大学、 北京理工大学等 57 家单位组建"兵器装备特

种液压泵阀国产化攻关创新联合体",加快推 进泵阀产品关键核心技术攻关和国产化进 程,支撑国家创新驱动战略、军民融合战略和 重大民生领域的发展,解决高端装备"卡脖 子"问题,以高端制造科技创新引领区域经济 发展。此次活动是借助市科技局搭建的沟通 平台,推进北重集团泵阀实验室科技成果转 化,努力打造低成本高质量的高端液压泵阀 完整产业链供应链, 为包头市乃至自治区装

备制造配套能力建设提供有力支撑。

活动邀请了内蒙古包钢钢管有限公司、 内蒙古包钢钢联股份有限公司轨梁轧钢厂、 一机集团、中核北方核燃料元件有限公司等 十余家企业代表,聚焦装备制造领域"关键小

发布会上, 兵器装备特种液压泵阀国产 化办公室、计量理化研究所及专汽公司相关 专家依次作了《耐高温高压闭式轴向柱塞泵

技术》《电液比例伺服阀技术》《多功能智能化 防爆水炮车技术》《厚壁管材内部缺陷超声检 测三维定位方法》等系列科技成果介绍。

通过本次"科创会客厅"活动,旨在加强 包头市装备制造配套能力建设, 引领产业链 补链延链,加快装备制造领域关键核心技术 研发和产品开发,填补核心基础零部件、先进 基础工艺和关键技术空白, 促进北重集团特 种液压泵阀实验室科技成果转化。 (马兰)