

## 变“更换”为“修复” 柴里煤矿阀件维护成本降七成

“一套电液控阀组拆解维修,仅需 2.7 万元的维修成本,便可重新投入使用,平均每套可节约 6.3 万元!”山东能源枣矿集团柴里煤矿业务运营中心(经营考核)副主任李守民日前介绍说。

面对严峻的煤炭市场形势,柴里煤矿突出修旧利废这一关键点,持续丰富完善“双六零”成本管控模式,始终坚持“能自修不外委、能修复不用新”,优化劳动组织,加强内部管理,做好机修、电修、液压支架、皮带维修、电液控等自修创效点创建,真正实现设备、材料残值的“吃干榨净”。

走进自修创效点的电液控修复车间,看着光洁平整的阀件操作台,智能化手持式磨光机、电动扳手、气泵等工具普普通通,工人们有条不紊地将井下回收的旧阀组进行“一次拆解、外部卫生清理打磨、二次拆解、清洗池一次清洗、阻垢剂浸泡除垢、二次清洗、更换密封、组装、打压试验、完好设备上架码放”等工序一气呵成,很快,一个完好的电液控阀组就修复完成了。

“别看这小小的阀芯,它的功能却很强,相当于我们人类的大脑中枢神经系统,一架液压支架内有主控阀、安全阀、液控单向阀



等十几种液压阀芯,组成支架系统的控制核心,用于调节油液方向、压力和流量,实现支架升降、推移和锁定等功能,确保支护稳定和安全。”柴里煤矿机电设备制修厂厂长崔雷介绍说。

该阀阀组维修岗点以修复支架用阀件为

主,重点修复液控阀、安全阀、双向锁、操纵阀组、电液控阀组。他们牢固树立“小项降本出意识,大项降本出效益”的观念,坚持“旧的能用绝不领新的、能修复的就一定要修复”的原则,从修旧利废中不断挖掘创效点。

“我们从大处着眼,从小处入手,从细节

上做好文章,扎实推进降本增效各项举措,小小电控阀组也能将修旧利废作用发挥到实处。”机电设备制修厂党支部书记刘进水说。

为提高工作效率,他们发挥自主创新能,加工制作了阀件操作台。从拆解、清洗、再拆解、再清洗、组装、检测、完好阀组上架,在阀件操作台形成流水线作业,极大地提升了工效。3 月份,该岗点维修电液控大阀 7 组、小阀芯 150 个、反冲洗过滤器修复 27 组、电磁先导阀 40 件、大阀芯 80 个。

该厂还承担着全矿综机维修、普机维修、加工件制作、设备回收复用等多项矿井维修任务。一季度回收复用物资 203.6 万元,实现修旧利废值 339.9 万元,新材料投入同比减少 28%;自主维修液压支架 87 架,采煤机、转载机等大型设备 6 部,维修电液控 21 套,降低维修费用 783 万元,并创下了“20 天修复一部综掘机”的纪录。

“修旧利废作为我矿经营创效、降低成本投入的一个行之有效的,持续抓好成本管控的关键环节,不断挖掘增收创效的新途径和节支降耗的新亮点,不仅为职工创收,更要为企业创效!”柴里煤矿矿长苏林说。

(房蓝军 李志军)

## 安徽界首市复兴苑安置区 项目主体结构全面封顶

5 月 21 日,安徽省界首市复兴苑安置区二期项目社区服务中心主体结构顺利封顶。这标志着该项目住宅区及附属设施楼栋全面封顶。

该项目总建筑面积约 30.6 万平方米,规划建设 28 栋商品住宅楼,并配套社区服务站、文化活动中心,地下停车场等多元化设施。项目自开工以来,面临夏季高温、汛期降雨等挑战,项目部人员以“智慧管控+高效执行”为核心驱动,将土建、机电、消防等专业工程纳入一体化推进体系,通过 BIM 技术模拟施工顺序,实现地下室结构、主体施工工序无缝衔接,同时,依托智慧工地平台实时监控作业人员动态,精准调配端吊、施工电梯等设备资源,确保“人、机、料”高效协同。项目竣工后,将交付 1960 余套住宅,7000 多人将搬进新居,切实改善当地回迁居民的生活居住条件,提升群众幸福指数。

该项目主体结构的全面顺利封顶,为后续的装修及配套设施建设提供了坚实基础。项目部负责人表示,接下来将以更加昂扬的斗志和更加务实的作风,继续加强施工安全、质量、环保、进度的管理,全力冲刺竣工目标,为城市更新行动交出一份优质答卷。

(蒋奕如 李斌 谢树立)

## “三部六段”疗法 入选灵石县非遗名录

在日前举行的 2024 年度山西省灵石县文化和旅游局非物质文化遗产工作总结会上,灵石县和通世嘉中医药技术发展有限责任公司的“三部六段”防治干预疗法正式列入山西省灵石县非物质文化遗产代表性项目名录,并举行授牌仪式。牛志刚先生弟子、系统国医第六代传人王国栋代表出席,见证这一重要时刻。

“三部六段”疗法源承百年家学,植根于彭子益晚清御医医学体系,历经郑述康、牛新民、牛志刚三代薪火相传。该疗法以“辨病、辨证、辨体”三阶段诊疗体系为核心,结合内外调理、整体干预的六大环节,形成了独具特色的中医诊疗技艺。它不仅体现了系统医学的整体观念,更融会了家族代代相传的中医智慧与技法精髓,是一项珍贵的中医文化遗产。

和通世嘉作为该技艺的传承单位,其渊源可追溯到 1925 年彭子益在灵石创立的绵山中医院。彭子益弟子郑述康将家学发扬光大,致力于中医文化的传播与实践。其子牛新民在继承基础上不断完善,逐步形成“三部六段”防治干预。牛志刚则在现代背景下对该技艺进行了系统梳理和实践提升,推动其走向更广阔的社会服务领域。未来,和通世嘉将继续秉承“传承精华、守正创新”的理念,积极推进非遗技艺的活态传承,让这一独特的中医技艺惠及更多民众。

(鹿帆)

## 鹤煤三矿筑牢 “节日”廉政“防火墙”

5 月 26 日,笔者从河南能源集团公司鹤煤三矿了解到,端午即将来临之际,该矿为切实防范各种不正之风,通过强思想、重预防、筑防线等方式,不断加强党风廉政建设,着力营造风清气正、干事创业的良好氛围。

**强思想。**该矿结合“廉政”专题教育,广泛宣传廉洁自律各项规定,不断组织党员干部学习党风廉政建设和反腐败工作的各项规定,认真开展逐级廉政谈话活动,自上而下进行廉政谈话。持续加强对“四管”人员廉洁教育,积极采取“廉洁课堂”等不同形式不同程度的教育方式,把有关内容学深、学透,教育和引导广大党员干部树立廉洁意识,进一步筑牢廉洁自律的思想防线。

**重预防。**该矿坚持“惩防并举”的方针,不断健全完善廉政风险排查、岗位廉政风险防控机制,加强廉政风险点人员交流轮岗,将廉政风险防控体系扩展延伸到每个部门和岗位,不断完善党风廉政建设责任制,强化对廉政风险点人员的监督问责,加大责任追究和惩处制度,重点构建起预防、规范、考核全方位防控体系,动态掌握党员干部在业务运作和党风廉政建设方面的表现情况,确保权力正常行使。

**筑防线。**该矿不断加强强化监督力度,不定期开展明察暗访,对重点时段、重点部位进行监督检查,建立了政务公开栏、党务公开栏、工资分配公开栏,充分发挥举报电话、纪检部门举报电话等平台的作用,为广大职工参与监督、管理提供便利。同时,构建“动态”的测评预警机制,加大体制创新,强化多层次、多层面预警预测,通过职工评议、民主测评、信访动态分析等机制,及时发现和解决苗头性、倾向性问题,加强廉政建设“动态”监督。

(姜世军)

## “我们的节日·端午”系列文化活动在蓉举行

5 月 25 日至 6 月 8 日,由四川省文化和旅游厅指导,成都市文化广电旅游局主办,成都图书馆(成都市古籍保护中心)承办,成都市川剧研究院,成都市文化馆,成都市美术馆协办的“典籍里的非遗”第九届中国国际非遗节分会场暨“我们的节日·端午”系列活动在成都天府人文学艺术图书馆举行。

此次活动是西南地区首次以“古籍展览”“活态展示”“互动体验”等多位一体的创新模式,全方位呈现非物质文化遗产的魅力。从记载着各项非遗历史的古籍出发,到穿插在典

籍间的非遗技艺活态展示,再到亲自上手体验,丰富的活动内容让书写在古籍里的非遗活了起来,让广大观众得以沉浸式体验中华优秀传统文化的独特魅力。

古籍与非遗的紧密相连,在此次活动的主题展览中得以生动体现。活动期间,观众可以近距离观赏与非遗技艺紧密相关的 31 种古籍原书。这些古籍不仅是历史的重要见证,更是非物质文化遗产技艺起源、传承与发展演变的重要文献记载。此外,主题展览还特别展示了多部存世稀见的善本和工艺精湛的历

代佳刻,如与古琴技艺有关的《五知斋琴谱》,策展人员特别挑选了清乾隆二年(1737)栖心琴社的刻本,该书不仅版本珍贵,更以其独特的艺术价值成为展览中的亮点。而通过对比展出陆羽《茶经》石印本与许次纾《茶疏》铅印本,观众能直观领略到制茶技艺的变迁。

活动首日,成都图书馆(成都市古籍保护中心)古籍部主任肖娇娇博士作为本次主题展览的策展人,还为来到现场的市民带来了一场“沉浸式”公益研学——听策展人讲解“典籍里的非遗”,为观众搭建了一个与“典籍里的非遗”亲密

接触的平台。策展人的专业讲解,让观众深刻感受到了历代典籍与非遗传承的紧密关系,更能领会非遗技艺的独特价值和无穷魅力。

通过“典籍里的非遗”系列活动,成都图书馆·天府人文学艺术图书馆分会场将古籍与非物质文化遗产有机结合,运用现代科技手段为传统文化注入新的活力,使其在当代社会中得到有效传承与发展。该活动为市民及游客提供了丰富的文化体验,实现了非物质文化遗产在典籍中的生动呈现与日常生活中的持续传承。

(文博)



## 华阳二矿引导员工 积极参与体育运动

为促进职工身心健康,山西华阳集团二矿不断增强他们的体育锻炼意识,通过丰富多彩的活动,引导员工积极参与,展现员工积极向上的精神风貌。企业也因此进一步提升了团队凝聚力、向心力和战斗力。

图为近日该矿运输工区正在进行拔河比赛时的场景。

任锁生 摄影报道

## 姚冬梅:以创新驱动京海宇通领跑科技征程



在全球科技产业蓬勃发展的浪潮中,中国电子信息制造业成绩斐然,连续 12 年在 41 个工业门类里营业收入位居榜首,在全球产业链上占据关键位置。

北京京海宇通科技发展集团有限公司自 2002 年成立以来,姚冬梅便作为核心人员深度参与公司从初创到崛起的全过程。创业初期,面对资金紧张、市场认知度低等难题,姚冬梅凭借敏锐的市场洞察力,精准捕捉电子政务信息化浪潮带来的机遇,带领京海宇通在激烈的市场竞争中脱颖而出,逐步成长为行业内的佼佼者,在多个方面取得了令人瞩目的成绩。

创新是企业发展的生命线,是立足长远的根本所在。因此,姚冬梅始终将技术创新置于公司发展的核心位置。在她的带领下,京海宇通不断加大研发投入,积极开展技术攻关。凭借先进的技术和丰富的经验,京海宇通承接了众多大型复杂项目,为客户提供从规划设计到项目实施的一站式解决方案。面对各类项目中复杂的技术难题和紧迫的工期要求,姚冬梅带领团队深入研究,通过创新采用自动化智能管理系统,成功攻克了技术瓶颈,大幅提高了项

目质量,这一创新举措赢得了客户的高度赞扬,为公司树立了良好的口碑。

姚冬梅积极推动公司开展前沿技术研究,在数据处理、软件服务等领域取得了一系列突破。公司自主研发的液晶显示屏智能拼接控制系统、智能化触摸一体机控制系统、京海宇通液晶屏分布式显示系统等技术成果,具备高效的数据处理能力和智能化的应用功能,能够帮助企业更精准地管理生产、管控产品质量。这些技术成果在京海宇通内部的研发和生产工作中获得广泛应用,极大地提升了生产效率 and 产品质量,同时也显著提升了公司在行业内的技术竞争力。

随着京海宇通产品竞争力的大幅提升,姚冬梅凭借卓越的战略眼光和出色的沟通能力,带领公司与多家知名企业建立起长期稳定的合作关系。在与众多知名企业合作过程中,姚冬梅始终强调协同创新与互利共赢。她推动建立联合研发机制,整合各方优势资源,共同攻克行业技术难题;同时,注重建立高效的沟通与服务体系,及时响应客户需求,不断优化产品与服务。这些合作关系的建立与深化,不仅为京海宇通带来了稳定的业务收入与市场份额增长,更推动企业在技术创新、产品研发、市场拓展等方面不断进步,助力京海宇通朝着成为全球领先的科技企业目标稳步前行。

除深耕电子信息行业外,姚冬梅还展现出非凡的战略远见,带领京海宇通积极实施多元化投资战略,通过投资联创融

合、京融木棉、君融奇正、洛阳智汇谷等多家企业,成功构建起跨行业的商业生态体系。这些投资涵盖科技创新服务、房地产开发、食品技术应用等多个领域,不仅助力被投企业整合资源、提升竞争力,也为京海宇通开辟了新的业务增长点,实现了资源的优化配置与协同发展,有效分散经营风险的同时,进一步提升了企业的综合竞争力与品牌影响力。

在构建起多元化商业网络后,姚冬梅并未停下探索的脚步,而是以更长远的战略眼光,推动各投资企业与京海宇通核心业务深度融合,打造协同发展的产业闭环。她主导搭建起跨企业的资源共享平台,将联创融合的前沿技术成果应用于京海宇通电子信息项目中,同时借助京海宇通庞大的客户资源,为联创融合的技术推广开辟新路径;在房地产板块,京海宇通与洛阳智汇谷、京融木棉携手,将智能楼宇管理系统、大数据安防等电子信息领域的创新成果,融入商业地产与产业园区建设,打造出多个智慧化标杆项目,吸引了众多科技企业入驻,形成产业集聚效应,进一步提升了企业品牌的市场认可度。

姚冬梅,这位北京京海宇通科技发展集团有限公司的掌舵人,以其在技术创新、资源整合、跨行合作等方面的杰出贡献,展现了一位新时代企业家的风采和担当。在她的带领下,京海宇通科技发展集团有限公司正朝着更高的目标迈进,持续为推动科技行业的发展和社会的进步贡献着自己的力量,成为行业发展的一面旗帜。

(张文涛)

## 刘庄矿业:智能可视化监管 助力矿井安全

2025 年以来,中煤刘庄矿业利用智能可视化安全监控中心对施工现场作业人员进行安全监管。他们及时对违章人员进行提醒,防止职工习惯性违章,保障了职工生命安全,助力矿井安全长治久安。

图为工作人员正紧张有序地工作。

米君良 黄宋 计超 摄影报道



### 声明·公告

● 贺倩于 2025 年 5 月 25 日遗失身份证,身份证号 430481199708024122,特此声明。  
● 魏文博 2025 年 5 月 25 日遗失身份证(身份证号:420822198512236129,身份证有效期至 2037 年 1 月 4 日),特此声明。  
● 罗琴琴遗失身份证,身份证号 441802199002192027,特此声明。  
● 吴计振遗失身份证,身份证号 130535199206061712,特此声明。  
● 邱国英遗失身份证,身份证号 51132119930401279X,特此声明。  
● 邱国英遗失身份证,身份证号 513401199703124547,特此声明。  
● 陈灿峰遗失身份证,身份证号 350583199312013118,特此声明。  
● 王阿双遗失身份证,身份证号 412722199304017369,特此声明。  
● 王传春遗失身份证,身份证号 41302319810915731X,特此声明。  
● 姜维坤遗失身份证,身份证号 220421200112042929,自见报之日起承担被侵权人暂时因被侵权人一切法律责任,特此声明。  
● 白雪遗失身份证,身份证号 150426199502240020,特此声明。  
● 徐文雯遗失成都文理学院学生证编号 2411100450804,声明作废。

### 杨鑫遗失国家综合性消防救援队伍消防员证,证号:应急消字第 21710281 号,声明作废。

● 赵轲图遗失身份证,身份证号 445322200001285253,特此声明。  
● 江海遗失身份证,身份证号 500383199512114957,特此声明。  
● 魏如遗失身份证,身份证号 511321200205110028,特此声明。  
● 昌青松遗失身份证,身份证号 320122200410281234,特此声明。  
● 李亚琼遗失身份证,身份证号 513701200112274529,特此声明。  
● 甘甜遗失身份证,身份证号 430102198704010528,特此声明。  
● 四川省简阳市政工实业公司持有的营业执照正本,注册号 512081000071847 遗失作废。  
● 四川省简阳市花江阁料添加剂厂持有的营业执照正本,注册号,512081000061547 遗失作废。  
● 龙成东颐园 31 栋 402 号房屋维修基金收据(编号 30012576)遗失,声明作废。  
● 成职院王馨童学生证遗失。

成都大西南农牧机械技术有限公司(注册号:成工商法字 01103 号)经股东会决议注销本公司,请相关债权人自本公告见报之日起 45 日内向本公司清算组申报债权债务,特此公告。  
● 泸州市江阳区残疾人联合会遗失余泽清法人章(编码:5105025006029),阮清福法人章(编码:5105025006031)声明作废。  
● 遗失声明:四川吴盛鑫业科技有限公司遗失公章(编码 5107035198963),遗失专用章(编码 5107035198964)声明作废。  
● 遗失声明:泸州市酒业发展促进局工会遗失王勇法人章(编码:5105025070377)声明作废。  
成都同源生物科技有限公司工会委员会(证书编号:510115-2097671)不慎遗失工会法人资格证书,特此声明作废。  
● 四川省简阳市政工实业公司持有的营业执照正本,注册号 512081000071847 遗失作废。  
● 四川省简阳市花江阁料添加剂厂持有的营业执照正本,注册号,512081000061547 遗失作废。  
● 龙成东颐园 31 栋 402 号房屋维修基金收据(编号 30012576)遗失,声明作废。  
● 成职院王馨童学生证遗失。