



### 走进企业看发展

朔州金华实业有限公司：

## 提升创新能力 赋能高质量发展

本报讯（记者 张智宙 马富瑞 陈萍）创新是企业发展的源泉和动力。朔州金华实业有限公司作为传统煤机装备制造企业，多年来，始终坚持创新驱动转型升级，通过产学研用深度融合，为全方位推动高质量发展蓄势赋能。

朔州金华实业有限公司位于朔州经济开发区中小制造业产业集聚园，是一家集机械制造、煤机智能化改造、重型装备再制造与技术服务为一体的高新技术企业，现拥有大型标准化车

间7座，先进技术装备120余台，长期与中煤平朔集团有限公司、中国华电集团等企业建立战略合作关系，精心服务朔州、内蒙古等周边地区的工矿企业。

记者来到该公司实地探访，在熔覆车间看到了企业自主研发的一项新技术——激光熔覆，这项技术可以通过激光把合金粉末均匀地涂敷在煤机液压支架的立柱上，达到修复的目的，不仅环保，还能大大延长设备使用寿命。

据介绍，该公司的激光熔覆技术

于2021年投入生产，目前有10多套激光熔覆设备。以前的传统电镀采用一些化学反应，污染比较强。现在的激光熔覆技术，是在矿机设备的表面形成0.3mm至0.5mm的保护层，可以达到无污染、无腐蚀、硬度强、精度高的效果，现在已经广泛用于各大国企的矿山设备修复当中。

科技是第一生产力，近年来，该公司通过与高校进行产学研合作，在科技创新上大做文章，一直坚持激光熔覆再制造工艺领域的研究，不断取得

骄人的业绩。该公司技术主管张福如说：“激光熔覆修复工艺是我公司与西安交通大学和太原科技大学进行产学研合作成果，目前这项成果已经完成成果转化，成为我公司经济增长点，而且合金粉末与基体为冶金结合，根据不同材质，选择不同的合金粉末，延长工件使用寿命，为企业节约成本，实现‘双赢’。”

该企业始终坚信创新才能持续带动生产，2023年，该企业的研发投入400多万元，占整个销售收入的5%以上，取得了发明专利一项，截至目前，已经研发投入使用330万元，申请发明专利一项，目前该项专利已经进入了实质审查阶段，这些创新项目为企业取得了显著的经济效益。今后，该企业将不断推陈出新，将矿用巡检机器人作为下一个研发目标，为煤矿安全生产提供高效优质的服务。

鑫石(朔州)新材有限公司：

## 循环利用有妙招 延链增值提效益

本报讯（记者 刘磊 李妍 闫红祥）发展循环经济是破解能源瓶颈、实现经济高质量发展的重要选择。鑫石(朔州)新材有限公司作为我市一家废弃资源综合利用型企业，以粉煤灰为主要原料，不断塑造新动能、激发新活力，为企业高质量发展提供强大源动力。

该公司主要利用粉煤灰生产硅酸钙板、内外装饰涂装板等新型环保建

材，产品主要用于公用及民用建筑的防火板、装饰板，以及工业化装修与整体装配式建筑配套使用，应用范围广泛，市场前景良好。在该公司的生产车间里，硅酸钙板生产线通过混合、制浆、冷却、切割等17道工序，粉煤灰、石英砂尾矿等工业固废就摇身变成了可用于装饰建材的硅酸钙板，真正实现了变废为宝。据介绍，该公司目前拥有两条400万平方米的硅酸钙板生产线，

主要产品是天花板、地板、内外墙装饰板，主要市场在北京。

固废变原料，原料变产品。为了实现可持续发展，该公司以粉煤灰为原料，不断推动固废资源节约、集约、高效利用，让这些曾无人问津的“废渣”，成为市场上的“香饽饽”。该公司生产经理袁丹军说：“硅酸钙板的主要原材料是水泥、石灰、粉煤灰、石英砂尾矿、原木浆纸，

石英砂尾矿和粉煤灰占比在40%，年使用粉煤灰用量15万吨。本产品的主要性能是轻质强度高、防火防潮、易加工，是一种具有良好市场前景的建材产品。”

我市是煤电能源大市，工业固废资源丰富，新型建材企业的发展不仅让固体废物变废为宝，同时降低了传统建材原料的使用量，使我市在工业转型发展和资源高效利用的基础上走出了一条融绿提质的新路子。下一步，该公司准备在硅酸钙板的基础上进行深加工，进行表面饰面处理，涂装、UV转印、GVC覆膜、金属饰面，一方面提升产品的附加值，另一方面增加公司的竞争力，变废为宝，更大量地使用粉煤灰，这样更利于经济的高质量发展。

### 爱心药店送温暖 情系环卫工人

### 爱心药店送温暖 情系环卫工人

### 爱心药店送温暖 情系环卫工人

晋能控股朔州公司：开展健康体检 呵护职工健康

本报讯（记者 武跃林 通讯员 韩喜）“通过体检，我们对自己的健康状况有了更清楚的了解，也更加能够安心地投入到工作中，公司的这份关怀真的太贴心了，让我们深深感受到了公司的温暖和关爱。”职工李杨动情地说。

为做好职工健康监护工作，达到“早发现、早预防、早治疗”的防病治病目的，切实维护职工的切身利益，从8月11日起，晋能控股朔州公司组织全体职工分批进行免费健康体检，得到了职工广大干部职工的积极响应和一致好评。

为了让职工更加方便、快捷参加体检，该公司积极与体检医院联系，提前安排，组织全体职工按时间段，分批次、有序进行体检。此次检查项目不仅包括内科、外科、心电图、胸透、血常规、幽门螺旋杆菌、B超等多项检查项目，还针对男、女的生理特点不同，为职工安排了个性化检查，让大家更全面了解到自己的身体健康状况，提前做好预防和治疗。

近年来，该公司始终秉承以人为本的管理理念，把职工身心健康与企业发展放在同等重要的位置，每年组织职工健康体检，把关爱职工实实在在地落到实处，进一步提升了职工的归属感和幸福感，营造了职工与企业共同发展的良好氛围。

朔州市政务服务热线

12345

民有所呼 我有所应 接诉即办

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 我市学习贯彻党的二十届三中全会精神市委非公经济组织和社会组织工委、市市场监督管理局报告会举行

本报讯（记者 张智宙 马富瑞）近日，我市学习贯彻党的二十届三中全会精神市委非公经济组织和社会组织工委、市市场监督管理局报告会举行，让全体党员干部受到一次深刻的思想洗礼，鼓足迈进新征程、奋进新时代的精气神。

报告会上，市委宣讲团第四组组长、市委组织部副部长王国梁围绕深刻认识党的二十届三中全会的重大意义，深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神，全面准确把握《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措，全力以赴抓好全会精神贯彻落实等四个方面，深入阐释

和系统宣讲了党的二十届三中全会精神。聆听报告后，与会人员表示，宣讲报告主题鲜明、内容丰富、系统透彻，既有政治高度、又有理论深度，听后深有感触，对于全面学习、全面把握、全面落实全会精神具有重要的指导意义。

市委社会工作部副部长、两新工委专职副书记苑冬红认为：“这次宣讲报告视野开阔，内容丰富，深入浅出，为我们深入学习领会全会精神，推动进一步全面深化改革作了精彩的辅导，听了宣讲报告后，我深受教育、深受启发也深受鼓舞。回去以后我们将继续精读细悟，深刻

领会全会精神提出的新思想、新论断、新要求，将全会精神与党务工作实际结合起来，切实把党的领导贯穿改革各方面、全过程，不断推进党务工作再上新台阶。”

市市场监督管理局机关党委专职副书记李茂森说：“我们要全面把握全会对市场监管领域作出的重要改革部署，紧紧围绕‘讲政治、强监管、促发展、保安全’工作思路，全力推进质量强市和知识产权强市战略实施，强化法治监管、信用监管、智慧监管，筑牢‘三品一特’安全防线，不断推进市场监管体制机制创新，为中国式现代化贡献市场监管力量。”



礼赞新中国 逐梦新时代 2024年山西省群众文化惠民工程 朔州市乡土文化能人技艺大赛暨山西省乡土文化能人技艺朔州选拔赛

指导单位：中共朔州市委宣传部  
主办单位：朔州市文化和旅游局  
承办单位：朔州市平鲁区文化和旅游局  
各县(市、区)文化和旅游局  
朔州市文化馆  
协办单位：朔州市平鲁区文化馆  
各县(市、区)文化馆  
山西臻璞文化传播

8月16日，2024年朔州市乡土文化能人技艺大赛暨山西省乡土文化能人技艺朔州选拔赛在平鲁区举行。来自各县(市、区)的文化能人齐聚一堂，切磋技艺。本次大赛以“礼赞新中国 逐梦新时代”为主题，分为静态展示和动态表演两大篇章，涵盖了绘画、面塑、刺绣、剪纸、雕刻、柳编、传统音乐、戏曲等多个领域。旨在挖掘和展示我市乡土文化精髓，进一步传承和弘扬中华优秀传统文化。

## 山阴县行政审批服务管理局设立“局长信箱”

本报讯（记者 武跃林 通讯员 吴雁琳）为进一步拓宽民意渠道，切实解决群众关心的急难愁盼问题，从8月14日起，山阴县行政审批服务管理局在一楼大厅外显著位置设立“局长信箱”，极力方便广大群众将办事体验、工作流程、工作方法、办事效率等方面的意见建议以及办事中发现的难点、堵点

问题直接向局长反馈。设置“局长信箱”是“听民声、察民情、聚民智、解民忧、惠民生”的举措之一，旨在做办事群众的贴心人，更加便捷、更加广泛地收集民情民意，及时解决政务服务工作中存在的突出问题，倾听群众意见、接受群众监督，开辟倾听民声、收集民意的“绿色通道”，架起与群众增进了解、加强沟通的“连心桥”。

“局长信箱”实行专人管理，每个工作日下午5时准时开箱查取，该局局长将认真对待每一封群众来信，亲自阅示每一封反映的函件，采取督办的方式确保将每一条意见建议在最短的时间内、以最快速度、用最有效的举措落实到位，确保来信反映的操心事、揪心事、烦心事，快速响应、快速办理、快速解决，让人民群众切实从该局的行动中感知到“民有所呼，我有所行”的践行力。

### 时政/快讯

## 刘亮检查指导桑干河·第十一届工业固废综合利用大会筹备工作

本报讯（记者 赵福胜）8月19日，市委常委、副市长刘亮带队在四季平朔大酒店，实地检查桑干河·第十一届工业固废综合利用大会筹备工作进展情况，并提出具体指导意见。

刘亮先后察看了桑干河·第十一届工业固废综合利用大会主体活动场所布置、氛围营造等工作情况，对接接待服务、安全保障等工作进行细致检查，详细了解展馆搭建、展区分布、参展企业等情况，强调要牢固树立“一盘棋”思想，进一步压实责任、精心组织、强化调

度，抓紧查漏补缺，流程上再优化、细节上再完善，用心用力做好各项筹备工作，全力把重点做亮、亮点做精，确保取得最佳效果。要落实落细各项安全措施，在环境卫生、食品安全上下功夫，用好丰富载体，全方位、多维度开展宣传，持续营造浓厚氛围，以最好的服务保障、最佳的精神状态迎接嘉宾的到来，确保大会办得出彩、办得精彩，更好提升我市知名度和影响力。

## 曹占贵在右玉开展进站活动并宣讲党的二十届三中全会精神

本报讯（记者 刘淑花）8月19日，市人大常委会副主任曹占贵深入右玉县新城镇南街村代表联络站，开展进站活动，同时宣讲党的二十届三中全会

精神。曹占贵先后察看了代表联络站，查阅了活动资料，与基层人大代表、部分村民代表进行了座谈交流，了解有关需要解决的困难和问题，收集群众的意见和建议。同时，他用通俗易懂的语言，结合群众身边事例，向群众宣讲党的二十届三中全会精神，并就群众关

## 市应急管理局

### 不断强化应急干部队伍建设

本报讯（记者 刘淑花）今年以来，市应急管理局党委坚持以党的政治建设为统领，着力抓好“思想政治强、业务能力强、纪律作风强、基层组织强”的“四强”党建工作，全面提高党员干部队伍能力素质，健全完善管理机制，找准党建与应急管理工作的结合点，充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，更好围绕中心、服务大局，推动和促进应急工作，为服务高质量发展提供坚强保障。

该局持续推进基层组织建设，建立党委抓、书记抓、政治部门抓、一级抓一级、层层抓落实的党建工作责任体系，聚焦党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动，不断增强党员干部做好新时代新征程应急管理工作的责任感、使命

感，推动各项任务部署落地见效。进一步强化应急管理培训，综合运用“线上+线下”“理论+实操”“调研+评估”等方式方法，开展业务能力强化培训，不断提高干部职工业务能力。开展执法人员全员轮训，充分运用讲授式、研讨式、案例式、现场示范式等方法，重点围绕安全生产法律、法规、规章的实施，以及执法检查、调查取证、文书制作等行政执法技能开展专业法律知识和行政执法技能培训，大力提升法治能力，全面提高业务水平。锲而不舍贯彻落实中央八项规定精神及实施细则精神，紧盯监管执法、行政审批、事故调查、行政处罚等关键环节，进一步健全完善权力运行制约清单，营造风清气正的政治生态，树立新时代应急人的良好形象。

## 朔城区纪委监委：

### “业务轮训+案件评查”推动“乡案区审”提质增效

本报讯（记者 武跃林 通讯员 金志新）今年以来，朔城区纪委监委把“乡案区审”工作当作提高案件质量的重要路径，围绕文书使用不规范、违纪违法使用不精准等问题开展业务轮训、案件评查，帮助乡镇(街道)纪检监察干部强化对业务知识的理解和掌握，进一步压实各乡(镇)纪检监察机构“乡案区审”工作的主体责任，切实提升基层纪检监察力量从“会办案”向“规范办案”转变。

该区纪委监委针对乡镇(街道)纪检监察干部对监督执纪问责等工作流程掌握不够熟练、业务素质参差不齐等实际情况，对乡镇(街道)纪检监察干部进行业务轮训，根据工作情况，采取小规模、快节奏、多频次等方式，将乡镇(街道)纪检监察干部分配至党风政风监督室、监督检查室、信访室、案件审理室等不同科室，由室主任带领参与具体监督检查、案件查办、信访处置、案件审

理等工作，在工作过程中手把手教方法、面对面授技巧，对工作过程中遇到的困难和实际问题进行实战传授，不仅培训办案能力，还培养思维方式、历练工作作风，切实补齐乡镇(街道)纪检监察干部的业务能力“短板”，进一步提升了其综合素质。

“业务轮训让我对审查调查的关键环节、程序流程要求有了更深入的理解，帮助我在工作中少走弯路。”该区南榆林乡相关纪委干部感叹。

## 朔州：工业固废综合利用向“新”而行

（上接第1版）

特聘中国科学院院士李廷栋、钱逸泰和国家建筑材料工业技术情报研究所党委书记徐洛屹、环境资源部固废中心固废利用研究院原常务副院长杨吉庆等15位国内知名专家为朔州市工业固废综合利用专家顾问委员会专家，为全市工业固废综合利用产业发展的新技术、新产品、新装备推广应用以及产业发展规划、相关标准制(修)订和决策咨询等提供智力支撑；

系，促进创新链产业链资金链人才链深度融合……

我市还把国际工业固废综合利用大会作为推动工业固废综合利用交流合作、产业发展的重要平台。已连续举办十届国际工业固废综合利用大会，每年来自国内外高等院校、科研院所的专家和企业代表通过交流粉煤灰、脱硫石膏等综合利用先进技术，展示产学研成果，促进交流合作，推动产业发展，让大会成为在国内外影响力较大的国际性行业盛会。

推荐山西蕴宏环境科技发展有限公司研发总监黄晓燕、中电神头有限责任公司研发骨干蒋华入选山西省技术创新体系专家库。山西工学院材料学院开设相关课程，设立“煤电污染控制及废弃物资源化利用山西省重点实验室”，为固废产业发展培养专业人才；

2013年以来，大会累计签约项目70个，大会论文集收录固废综合利用企业关注的工程应用类高水平论文约55篇，其中被SCI、EI、中文核心期刊收录占比达70%以上。

与时代同行，不舍昼夜；向未来冲刺，只争朝夕。我市工业固废综合利用的星星之火正在向燎原之势进发，逐渐改变着产业结构、重塑着经济增长格局，成为新时代朔州经济高质量发展的新引擎之一。