

全会落点在一线

学习贯彻党的二十届四中全会精神

市委宣讲团
在长垣市方里镇宣讲

本报讯(新乡日报全媒体记者 姜楠)12月23日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团报告会在长垣市方里镇举行,市委宣讲团成员、市委党校文教研究室副主任、讲师王静华作宣讲报告。

报告会上,王静华以《夯实基础 全面发力,奋力谱写中国式现代化新篇章》为题,从“深刻认识党的二十届四中全会的重大意义”等四个方面,对全会精神作了深入阐释和系统解读。“推动农产品向高产、优质、绿色、智能化转型,打造口感更优的高端品牌;同时持续改善人居环境,加强村容日常管理,努力实现产业兴、生态

美、村民富。”聆听宣讲后,方里镇户垌村党支部书记李永凤更加明确了该村农业高质量发展的方向。

长垣市方里镇党委书记魏玉金表示,方里镇将紧扣高质量发展与高效能治理两大核心任务,聚焦“4+2”产业体系,全力推动中国防腐电力设备产业园集采中心、一站式服务中心两大平台建设,实施产业提能攻坚;同时深耕特色农业,发展有机稻渔混养、特色水产养殖,积极培育中药材等新型产业,推动农业向标准化、品牌化、融合化发展。切实将组织优势转化为发展动能与治理效能,为镇域经济锻造强劲引擎。

市委宣讲团
在原阳县福宁集镇宣讲

本报讯(新乡日报全媒体记者 姜楠)12月24日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团报告会在原阳县福宁集镇举行,市委宣讲团成员、市委党校马克思主义基础理论教研部讲师郭月婷作宣讲报告。

报告会上,郭月婷从“深刻认识党的二十届四中全会的重大意义”等五个方面,对全会精神作了深入阐释和系统解读。“全会精神说到了咱心坎里,现在村里新修了文化广场,路也修得平平整整,种地有补贴,养老有保障,住院有医保,就业有扶持。居住环境越来越好,相信

以后的日子一定会越过越红火!”聆听宣讲后,原阳县福宁集镇中岳村村民杨宗松难掩喜悦,主动分享生活中的变化。

福宁集镇党委副书记、镇长李迎春表示,福宁集镇将紧扣全会精神,真抓实干,因地制宜发展特色农业,积极践行“一村一品”发展战略;在依托汽配产业优势推动产业转型升级的同时,深挖本土历史文化底蕴,进一步促进文化和旅游融合发展,切实把全会精神转化为强治理、优服务、促发展的具体实践,奋力谱写高质量发展新篇章。

市妇联开展留守困境儿童
关爱研学活动

本报讯(新乡日报全媒体记者 姜楠)为持续深化“爱心妈妈”结对关爱留守学生和困境儿童三年行动,12月20日,市妇联精心组织开展“观史知来路、修身树家风”留守困境儿童关爱研学活动,带领中国妇女儿童博物馆结对帮扶的辉县市薄壁镇中心学校的8名留守困境儿童了解家乡历史、红色文化。

活动中,孩子们在“爱心妈妈”们的陪伴下依次来到市委党史和地方史志研究室、平原博物院。他们在讲解员的引领下踏入展厅,细心聆听每一件文物背后的故事,领略历史的沧桑变迁。随后,大家来到市妇女儿童活动中心,参观中华好家风主题展览,感

受优良家风家训的历史底蕴与时代价值。

当日,“爱心妈妈”们还为每个孩子精心准备了“暖冬礼包”——厚实、柔軟的帽子与围巾,并亲手为他们穿戴整齐。

据介绍,本次研学活动中的三个地点都是“爱心妈妈驿站”。近年来,市妇联充分整合资源,依托妇女儿童活动中心、科技馆、文化场馆、爱国主义教育基地、研学基地等建立“爱心妈妈驿站”43个,并多次开展“爱心妈妈”结对关爱志愿服务研学活动,为更多留守困境儿童的健康成长与全面发展创造良好环境。

市作协散文诗委员会成立

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书武 实习生 王可)12月20日,市作协散文诗委员会召开成立大会,标志着我市散文诗创作与研究迈入专业化、组织化发展的新阶段,将为我市文学事业繁荣注入新活力。

中国诗歌学会散文诗工作委员会常务副主任萧风,河南省作协副主席冯杰,市文联党组书记、主席罗强,新乡日报社党委书记、社长张哲等省内外文学界领导、嘉宾出席大会,来自全市的63名作家代表参加会议。中国

作家协会会员、《大河》诗刊社常务副主编王麦对当选为市作协散文诗委员会主任、李辉、孟令波、周运斋、王明宏、李美铃当选为副主任,孟令波兼任秘书长。

与会领导、嘉宾先后致辞,对市作家协会散文诗委员会成立表示热烈祝贺,强调市作协散文诗委员会的成立恰逢其时,将为本土文学创作搭建重要平台,既是对新乡历史文脉的传承,也为河南散文诗注入了新生命力。

健康科普进校园
护航青春助成长

本报讯(新乡日报全媒体记者 姜楠)近日,河南省首席科普专家袁宇教授和新乡市科普专家张连云教授来到卫辉市安都乡第一中学,带领孩子们开启了一场趣味十足又意义非凡的科普之旅。

活动中,袁宇手持心脏模型,用生动的语言介绍了心脏的主要构造及其功能,她一边讲解一边生动地模拟着心脏的跳动节奏,让孩子们对抽象的概念有了直观认识。随后,袁宇又讲解了心机炎、高血压、冠心病等常见心血管疾病,在为孩子们普及基本常识的同时,呼吁大家关注自身及家人的

身体健康。

接着,张连云为孩子们科普了肥胖、吸烟对人体的危害。她通过真实案例和图文展示,讲解了烟草烟雾中所含有的尼古丁、焦油等有害成分对青少年的肾脏、心血管系统及大脑功能的严重影响。

科普课结束后,现场气氛热烈,掌声不断。在互动环节,两位教授俯身倾听、耐心解答孩子们的问题,团队中的医护人员还为孩子们做了身体检查。

据介绍,本次“首席科普专家进校园”科普活动由市科协主办,为“科普中原”系列活动之一。

经开区党工委宣讲团
走进“两新”组织开展宣讲

本报讯 为推动党的二十届四中全会精神在“两新”组织落地生根,切实把理论优势转化为高质量发展动能,12月23日,经开区“两新”组织邀请经开区党工委宣讲团成员、新乡职业技术学院马克思主义学院办公室主任朱东方作专题宣讲。

朱东方以《深学笃行党的二十届四中全会精神,扛起“十五五”奋进新使命》为题,围绕党的二十届四中全会精神的核心要义与丰富内涵、“十五五”规划编制的战略意义、“十四五”时期我国经济社会发展的重大成就、党的二十届四中全会对未来发展的战略擘画与宏伟蓝图、全面贯彻落党的二十届四中全会精神的实践路径与实

施举措五个方面展开深入解读。宣讲会既彰显理论高度,又饱含实践温度,具有很强的思想性、理论性和指导性,对经开区“两新”组织党员职工进一步深刻领会和全面把握党的二十届四中全会精神具有十分重要的推动作用。

会议指出,要强化思想引领,深入学习贯彻全会精神,切实把党中央的各项决策部署落到实处,引导“两新”组织党员职工深刻把握全会精神的核心要义和实践要求;要精心组织分层分类的学习培训,切实把学习成果转化为解决实际问题、推动企业发展的具体举措,助力“两新”组织实现高质量发展。

(責倩)

我市首届太极推手
交流赛举办

本报讯(新乡日报全媒体记者 吕晓彤)12月20日,我市首届“东方决”中国·南太行三才桩太极推手交流赛暨新乡文旅第一届太极拳全民运动普及季活动在东方文化商业步行街拉开帷幕。活动由市非遗保护协会主办,旨在以赛事和展演推动太极拳文化的传承与普及。

据悉,我市太极拳名家陈小旺的徒弟胡广先生曾于1984年发起太极推手交流活动。时隔40余年,我市再次举办太极推手交流赛,既是对“国际太极拳日”的呼应,也展现了对传统文化传承的积极实践。

活动期间,多位太极拳名家进行了拳、剑、扇等项目的精彩展演。在随后进行的推手比赛中,选手们以“沾粘连随、不丢不顶”为要义,展现了太极拳以柔克刚的技击智慧。

其中,无差别公斤级比赛竞争尤为激烈。最终,陈氏太极拳名家魏瑞虎凭借深厚的功底与丰富的实战经验,夺得该级别冠军。魏瑞虎师承胡广,习武40余年,长期从事太极拳教学与推广,是非遗杨家枪第49代代表性传承人。

12月18日,卫滨区中召小学举行“百花齐放、剪承文脉”迎新年剪纸艺术节。活动将非遗剪纸艺术深度融入校园文化,师生共同体验了一场别开生面的传统文化盛宴。

新乡日报全媒体记者 吕晓彤 摄



机制筑基 数智赋能 文化铸魂

心连心集团以“三位一体”模式筑牢企业安全生命线

本报讯 心连心化学工业集团作为全国最大尿素生产企业,针对化工行业“体系碎片化、监管被动化、责任虚置化”的安全管理痛点,坚持“机制筑基、数智赋能、文化铸魂”同步发力,打造形成“三位一体”安全管理模式,破解了多体系并行难题,实现新乡基地年稳定运行超360天,连续多年“零重大事故”,为化工企业筑牢安全防线提供了可复制的实践样本。

建机制,以体系融合破解安全管理难题。一是打造“心安”一体化管理体系。在集团党委统一领导下,以过程安全管理体系为基础,整合双重预防机制、安全生产标准化等5大常用体系,通过开展50余次内部调研、3轮内外部专家评审,吸纳修订意见750余条,形成覆盖全业务场景的“心安”管理体系。该体系包含94个要素,适配化工、工贸、交通运输等多场景,深度契合国家及行业安全标准,有效解决了原有多体系交叉重复、执行效率低下的问题,获得中国安全生产科学研究院高度认可。二是深化“双重预防”分级管控。按照“谁主管、谁负责”“横向到边、纵向到底”原则,明确党组织和党员在风险管控中的

示范责任,将风险分级管控及隐患排查纳入分厂安全绩效考核。构建“支部抓车间、党员带班组”的分级负责模式,编制分厂、车间、班组三级安全检查表,依托安全信息化系统实现隐患“排查-录入-整改-验收-销号”全流程闭环管理,确保责任可追溯、整改无死角。三是构建“标准+赋能”双轮驱动机制。制定“一企一标”差异化考评标准,围绕安全领导力、安全履职成效、管理落地质量等核心维度设置指标,实行奖优罚劣,考评结果与绩效薪酬、干部任用直接挂钩。整合内外部专家资源组建赋能小组,针对考评暴露的短板问题,“一企一策”制订优化方案,为各业务单位提供流程优化、政策落地等精准指导,持续提升安全自主管理能力。

搭平台,以数字赋能提升安全治理效能。一是建设智能制造管控平台。以党员技术骨干为核心组建攻关团队,搭建以“智能驾驶舱”为核心的7大模块智能化生产平台,实现26个车间41906项工艺数据全流程线上管理。通过实时监控工艺报警、平稳率、自控投运率等关键参数,分析历史报警数据实现故障预防性维护;应用自动翻车机、自动

装车机等智能装备,推动生产、搬运、装卸全流程自动化,装车时效从4.2小时降至2.8小时,大幅降低人员直接操作风险。二是搭建智慧应急指挥平台。集成风险管控、隐患排查(12大模块35个子功能)与智慧消防、应急指挥(6大板块)于一体,对重大危险源、人员定位、应急物资实行可视化监控,实现“应急预案自动匹配-应急指令一键下达-救援资源实时调度”的全周期闭环管理,提升应急处置响应速度与精准度。三是迭代升级智能安全装备。在物流环节持续升级AGV无人叉车、空中搬运机器人等智能设备,通过智能化管理实现货物自动出入库,既提升仓储效率,又降低人员现场作业风险。在生产线上部署无人巡检系统,实现高危区域全覆盖、无死角巡检,减少现场作业人员数量,从根本上降低人为操作失误风险。

育文化,以全员参与夯实安全治理根基。一是培育“安全至上”特色文化。将安全文化融入企业核心文化体系,凝练“没有什么比安全更重要”“发现安全隐患必须立即整改”等核心理念,通过内部官网、公众号、宣传栏等

载体常态化宣传。持续深入开展“安全生产月”活动,通过班前会、交接班会等形式,营造“班班讲安全、天天讲安全、月月讲安全、年年抓安全”的浓厚氛围。二是强化“实战导向”应急演练。发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,设立“党员先锋岗”“党员示范岗”,带动各班组开展“每周一实战”应急演练,年累计演练3100余次,有效提升全员安全应急处置能力。每年召开安全表彰大会,选树“安全模范”“先进班组”等标杆典型,以正向激励激发全员参与安全管理的主动性和积极性。三是构建“全员覆盖”技能培训体系。投资5000万元建成豫北最大安全实训基地,占地2.1万平方米,配备100余名专业讲师,设置32个实训模块,推行全员“五必训五必考”培训制度,累计培训2万余人次,520人取得注册安全工程师资质。严格贯彻《中华人民共和国安全生产法》,坚持“第一时间解读、第一时间学习、第一时间考试、第一时间转化”,推动法律法规与生产经营深度融合,确保全员知法、懂法、守法、用法。

(王恩豪)

封丘县城关镇
育儿补贴发放过半

本报讯(新乡日报全媒体记者 郭书武)12月24日,记者从封丘县城关镇了解到,自全国育儿补贴工作启动以来,该镇迅速行动,有序推进育儿补贴工作,首批补贴资金发放家庭数已经超过申请数的一半。

政策宣传“全覆盖”。该镇实施“线上+线下”双线联动宣传策略,织密政策宣传网络。线上,依托“云上封丘”、视频号及各村村务微信群,推送“育儿补贴申请指南”“城关镇育儿补贴2025年度温馨提醒”,同时镇卫生院健康所设24小时政策咨询热线,实时解答群众疑问。线下,辖区23个村在村委会、村健身广场、商超等人员密集处发放政策明白纸500余份。

便民办理“双车道”。该镇引导群众通过微信、支付宝等平台便捷申请;线下针对再婚重组家庭等特殊情况,专门开设线下申请通道,工作人员全程协助指导办理。自政策实施以来,全镇已审核育儿补贴申请2200余个。

严把政策“审核关”。该镇严格审核申报材料,对上传错误、内容模糊、信息不符的约230条申请材料退回核实补充,确保申请对象完全符合政策要求,实现“应享尽享、不漏一户”。目前首批补贴资金已发放至1170个家庭。

新乡化纤菌草纤维项目
入选非粮生物基材料产业典型案例

本报讯 近日,工业和信息化部、农业农村部联合公布非粮生物基材料产业创新发展典型案例名单,新乡化纤股份有限公司(以下简称新乡化纤)的“菌草非粮生物基材料技术创新案例”成功入选该名单,标志着公司在非粮生物基材料领域的技术突破与产业实践获得权威认证。

新乡化纤深耕纤维领域60余载,现已发展成为再生纤维素长丝产能位居行业首位、氨纶产能位居行业第二的龙头企业,“白鹭”牌商标获评“中国驰名商标”。新乡化纤拥有博士后科研工作站、河南省化学纤维工程技术研究中心、河南省绿色新材料制造技术产业研究院等多个高水平研发平台,先后获得“国家高新技术企业”“国家级绿色工厂示范企业”“全国纺织技术创新示范企业”“河南省制造业头雁企业”等多项荣誉称号。

新乡化纤聚焦非粮生物基材料领域,以菌草为原料,构建“菌草种植-绿色制浆-清洁纺丝-终端应用”全产业链技术体系,成功实现从非粮生物质到高性能纤维的绿色转化。该项目旨在打造绿色、低碳、可持续的生物基材料产业体系,实现菌

草中纤维素、半纤维素、木质素的高效分离与全组分利用,将有效解决我国在溶解浆等关键原料上对进口的依赖问题,同时推动产业向绿色化、高端化转型。2025年3月28日,全球首个年产5000吨菌草生物质纤维研发中试项目在白鹭生物基新材料中试产业园成功投产。

目前,新乡化纤已拥有菌草纤维项目相关的6项国家发明专利和1项国际专利。公司正在主导制定菌草纤维团体标准,推动其纳入《绿色纤维产品认证目录》,为生产、销售和质量监管提供依据,为行业绿色转型提供支撑,助力提升我国生物基材料产业的国际影响力。

未来,新乡化纤将持续推进菌草纤维技术的产业化应用与产业链协同建设,计划在“十五五”期间实现更大规模的菌草纤维产业化目标,并积极拓展菌草纤维在服装、家纺、医疗卫材等领域的应用,打造菌草纤维特色产业集群,推动菌草纤维产业高质量发展,为我国非粮生物基材料产业创新发展提供示范与支撑。

(吴贵林 崔利敏)

捐献造血干细胞
为患者送去生命希望

本报讯(新乡日报全媒体记者 璐铭洁)近日,在河南省肿瘤医院造血干细胞采集室,新乡市益发电有限公司的员工李松柱静静躺在病床上,温暖的血液自他手臂缓缓流出,经过血细胞分离机的循环运作,这颗从他体内分离出的生命“种子”,将穿越寒冬,为一名素未谋面的血液病患者送去生命的希望。

李松柱成为我市第78例、全省第1610例造血干细胞捐献者。当日,市红十字会党组书记、常务副会长孙涛科前往看望慰问李松柱并颁发荣誉证书。

2017年,李松柱偶然了解到造血干细胞能够挽救白血病患者生命。次年,他在无偿献血时主动留存8毫

升血样,正式加入中华骨髓库,成为了一名造血干细胞志愿捐献者。而这份善意,早已渗透进他生活的点滴。2018年夏天,他纵身跃入湖中救起落水者;2020年疫情期间,他不仅个人捐款5000元,还带动同事筹集7.5万余元支援抗疫;2025年,他又发起助学行动,帮扶贫困学子圆梦校园。截至捐献前夕,他已累计捐献全血与血小板25次。

今年9月,李松柱接到了市红十字会工作人员的电话,告诉他与一名血液病患者配型成功。没有丝毫犹豫和迟疑,他当即表示:“我愿意捐献。”此后的高分辨配型、全面健康体检,每一个环节他都积极配合,严格作息,只以为最佳状态完成这场生命接力。