

2025年3月27日

□中共三门峡市委主管主办

星期四 乙巳年二月廿八

□三门峡日报社出版

总第9894期 三门峡网:www.ismx.cn 投稿信箱:smxrb@vip.sina.com

国内统一连续出版物号:CN 41-0011 邮发代号:35-34 今日8版

河南省一级报纸



在世界变局中求共赢

——写在博鳌亚洲论坛2025年年会召开之际

新华社记者

山青海碧，日暖风轻。3月25日，博鳌亚洲论坛2025年年会如约而至。

当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，世界格局加速演变。本届论坛年会以“在世界变局中共创亚洲未来”为主题，可谓恰逢其时，既有重要现实意义，也有长远历史意义。

应对变局，要有识变之智、应变之方、求变之勇。2013年以来，习近平主席5次在论坛年会上发表主旨演讲，洞察世界变局、回应时代关切、引领包容发展。

众木必成林。只有合作共赢才能办

大事、办好事、办长久之事。人们期待，全球政商学界在接下来的几天共同提出更多富有价值的“博鳌方案”，汇聚起合作共赢的伟力，共创亚洲和世界的美好未来。

凝聚共识，为世界注入确定性

今年是联合国成立80周年，也是万隆会议召开70周年。亚洲首倡的和平共处五项原则和“万隆精神”，在当下更具现实意义。

要和平、要合作，这也是博鳌亚洲论

坛成立的初心。

25日上午，博鳌亚洲论坛新闻中心，年会新闻发布会暨旗舰报告发布会座无虚席。

“我们希望通过年会，向国际社会传递保持信心、团结合作、战胜困难、开创未来的强烈信号。”博鳌亚洲论坛秘书长张军说，亚洲在很多方面走在世界发展的前列，展现出光明前景。世界有理由对亚洲的未来充满希望，亚洲也有理由对世界的未来充满信心。

把握大势，在世界大变局中重建信任——

坚决筑牢森林防火安全责任

徐相锋在全市森林防灭火工作会议上强调

本报讯(记者葛洋)3月26日晚，全市森林防灭火工作会议召开，深入学习贯彻习近平总书记关于森林草原防灭火工作的重要讲话和重要指示批示精神，分析研判我市当前森林防灭火形势，安排部署有关工作。市长徐相锋出席会议并讲话。

市委常委、常务副市长孙淑芳主持会议，副市长王磊、杨红忠作工作安排，市政府秘书长吕大伟出席会议。

就进一步做好当前工作，徐相锋强调，一要认清严峻形势，思想上再重视。进一步增强政治敏锐性和工作前瞻性，前期好的经验做法要及时总结，继续巩固，存在的短板和不足要认真反思、狠抓整改，把森林防灭火工作抓实、抓细、抓出成效。

二要坚持预防为主，措施上再强化。严格落实“预防为主、积极消灭、生命至上、安全第一”的工作方针，突出关口前移、源头治理，紧盯重点时期、重要节点、关键区域，全面排查隐患，严格火源管控，加强监测预警，科学扑救处置，加强宣传引导，坚决将火灾化解在萌芽之时、成灾之前。

三要上下协同发力，责任上再压实。自觉担起责任、加强领导、齐抓共管，形成强大工作合力，提升森林防灭火工作成效。同时，深入开展督导、强化值班值守、严格责任追究，全力以赴推动工作落实，确保全市大局安全稳定。

会议以视频形式召开，各县(市、区)及各乡(镇、街道)设分会场。会上，气象、应急管理局、公安、林业等部门通报我市近期森林防灭火工作情况，各县(市、区)分别作发言。

卢氏县：

以花为媒 做强“赏花经济”

本报讯 春风和煦，又是一年最绚丽的季节。在卢氏县，梅花、杏花、桃花、樱花、油菜花、连翘花、梨花接续绽放，绘就一幅五彩斑斓的春日画卷。近年来，该县依托丰富花卉资源，精心规划赏花旅游线路，推动“赏花经济”蓬勃发展。

每年1月至3月，横涧乡梅苑新村的梅花率先登场，1万余盆50余万株300余个品种的红、白、粉梅花竞相怒放，600余亩梅花分布于横涧村和寺上村的村旁、路旁、河旁，规模和品种珍稀度均居国内前列，“梅花小镇”成为早春热门打卡地。

3月中下旬，东明镇祁寸村杜家湾北坡塬上“十里桃源”，官道口镇新坪村百果园、双龙湾镇红军广场等地的桃花悄然绽放，粉嫩花朵在阳光下泛着红色、橙黄色、粉色的光泽，为山野披上浪漫春装。

3月底至4月初，文峪乡红石谷、樱桃沟景区樱花盛开，春风拂过，樱花如云似霞，游客一边赏花一边品尝着农家饭，别有一番风味。4月初，五里川镇温口村沙梨观光园、沙河乡杨家村玉露香梨种植基地、官道口镇将

(叶新波)

超纯矿物新材料产业技术研究院理事会第二次会议召开

范付中主持会议并讲话

本报讯(记者陈林道)3月26日，超纯矿物新材料产业技术研究院理事会第二次会议召开。市委书记范付中主持并讲话，省科技厅副厅长潘刚出席并讲话。超纯矿物新材料产业技术研究院院长王建平，省地质研究院党委书记、院长王金亮等出席。

在研究审议相关事项后，范付中指出，超纯矿物新材料产业技术研究院，是省委、省政府贯彻落实习近平总书记关于河南工作的重要论述成立的重大创新平台，肩负着攻克关键“卡脖子”技术、

服务地方经济转型升级的重任。成立以来，研究院持续开展关键技术研究，在资源勘查、加工技术和产业转化等方面取得了重大进展。

就加快研究院建设，范付中强调，一要坚定突破决心。胸怀“国之大者”，坚持“四个面向”，对照“代表国家水平，体现国家意志，承载国家使命，服务国家战略”的总体要求，聚焦省委“四高四争先”部署，高质量推进产业技术研究院建设，主动担当保障关键基础材料领域国家战略安全的重任。

三要健全保障体系。加快完

善全要素保障、全链条跟进、全流程提速、全方位服务的保障体系，提升协同水平、凝聚强大合力，大力引才聚才、建设一流团队，加大多元投入、拓宽资金渠道，持续为研究院高质量发展蓄势赋能。

潘刚在讲话中指出，超纯矿物新材料产业技术研究院作为我省在三门峡市布局建设的高能级创新平台，自批复建设以来，各项工作取得积极进展，科研协同创新的格局逐步形成，孵化了一批重大项目和科技企业，为我省新材料领域相关产业发展提供了有力支撑。希望研究院进一步创新体制机制，加大人才引育力度，加强科研攻关，强化成果转化应用，切实服务河南产业升级和经济高质量发展。省科技厅将继续全力支持研究院建设，努力将其建设成为我省对接国家战略科技力量体系、打造国家创新高地的一流创新平台。

会议审议了产业技术研究院2024年度工作报告及2025年度重点工作安排，关于年度经费预算、决算的报告，关于涉及出资及增加投资事项的专题报告。

本报讯(记者陈林道)3月26日，超纯矿物新材料学术交流会在我市举行。全国超纯矿物新材料领域的优秀专家学者汇聚一堂，分享最新研究成果、开展深层学术交流，促进科技创新与产业化融合，共同推动超纯矿物新材料“卡脖子”难题取得快速突破。

中国科学院院士、数学地球科学学家、矿产勘查学家成秋明，中国科学院院士、矿床学和矿床地球化学家胡瑞忠等专家学者通过视频或现场作专题报告。市委副书记、政法委书记赵建玲在开幕式上致辞。

赵建玲在致辞中说，近年来，三门峡坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，在省委坚强领导下，聚焦现代化三门峡建设“13561”工作布局，做好“新河文农”五篇文章，锚定“原料变材料、材料变器件、器件变装备”转型路径，创新驱动迈出新步伐，产业转型展现新优势，重点项目取得新突破，正加快打造材料新城和高端制造之城。希望与会各方深入对接、深化合作，共建更多高能级平台、招揽更多高水平人才、转化更多高质量成果，为超纯矿物新材料产业高质量发展，汇聚新动能、注入新活力。市委、市政府将一如既往，以最大的诚意、尽最大的努力，提供最贴心的服务、最优质的保障，切实与各界朋友共享发展机遇、共创美好未来。

本次交流会由超纯矿物新材料产业技术研究院、自然资源部超纯矿物新材料重点实验室(筹)主办，河南省地质研究院、中国科学院地球化学研究所、中国地质大学(北京)、中国地质科学院矿产资源研究所等14家单位联办。交流会现场，专家学者围绕超纯矿物新材料资源评价、开发利用和检测分析等技术深入研讨，碰撞思维火花，为产业发展把脉问诊、聚势赋能。

本报讯(记者王超)渑池县机器人产业园一期项目正式投产。3月25日，河南菲柯智能机器人有限公司(以下简称“菲柯智能”)年产1500套智能机器人项目投产，所生产的菲柯六轴通用机器人达到国际一流水平。

菲柯智能是河南省首家产品全业态覆

盖智能机器人制造企业，标志着豫西地区特别是渑池县在全省智能机器人行业充分发

挥后发优势，具备了弯道超车的强大潜力，

槽则是刮板输送机的主要机身部件，由于货物负荷，刮板和链条在中部槽处滑动，工作阻力大，极易磨损。

“大概5到7个月就能把中部槽底板磨穿。”胡海欧指出。按照刮板输送机的摩擦磨损机理，金新煤机采用陶瓷合金涂层工艺，使用高强耐磨新型材料，运用智能化焊接技术和等离子熔覆技术，经计算机设计，中部易磨损部位熔覆厚度约1.5~2.5mm、宽度不低于8mm、显微硬度不低于HV600的高强度耐磨层，使刮板和底板中间形成约2.5mm的间隙，大大增加了中部槽耐磨性能，能实现中部槽周而复始循环使用。

“相当于给笨重的刮板铺设了‘轻轨滑道’，将刮板与底板全平面直接摩擦，改为‘轻轨滑道’与煤粉层滑行摩擦，从而降低摩擦系数，确保设备在恶劣工况下仍能稳定运行。”胡海欧形象地比喻。经现场应用证明，熔覆改造后，刮板输送机的使用寿命提高3倍以上，过煤量提高30%以上，运行效率和能效显著提升，助力企业降本增效。“按照每年维修5部刮板输送机来核算，可为煤矿企业降本节支约500万元。”胡海欧计算说。

这一创新攻克了长期困扰矿用刮板输送机底板不耐磨、损耗大的难题，弥补了行业技术短板，让金新煤机成功“破壁突围”，一举在煤机修造这一细分领域掌控了一定

的话语权，市场占有率连年攀升。

“此外，我们引入先进的传感器、控制器和执行器，实现设备的智能监测、控制和调节，并利用物联网、大数据和人工智能技术，对设备运行数据进行收集、分析和预测，实现故障预警和智能维护。”胡海欧说，金新煤机高度重视技术创新，秉持“主动、创新、专业、高效”的理念，建立了完整的研发项目组织管理制度，不断加大科研经费投入力度，加强新产品的研发及生产工艺的创新，核心竞争力不断增强，为企业可持续发展提供了有力支撑。

数智赋能，创新驱动，金新煤机原创性技术不断涌现，跑出高质量发展“加速度”。

同行业领先的矿用智能乳化液泵站集成系统，打破了传统的设计理念，集成独有的乳化液处理滤芯自清洁、自动配比和高性能的计算机工业总线控制，真正实现了智能化、无人值守和免维护。

自主研发的矿用钻机设置旋转涡轮，使钻机能够360度钻孔，破解瓦斯防治难题。

液压支架电控系统，消除了人工支护、开采带来的安全隐患。

……

一个个不断进化的轨迹，铺就“专精特新”新赛道。金新煤机凭借“一身绝技”，在细分赛道上深耕细作、一路驰骋，成为全市经济版图上的亮丽风景、助力高质量发展的生力军。

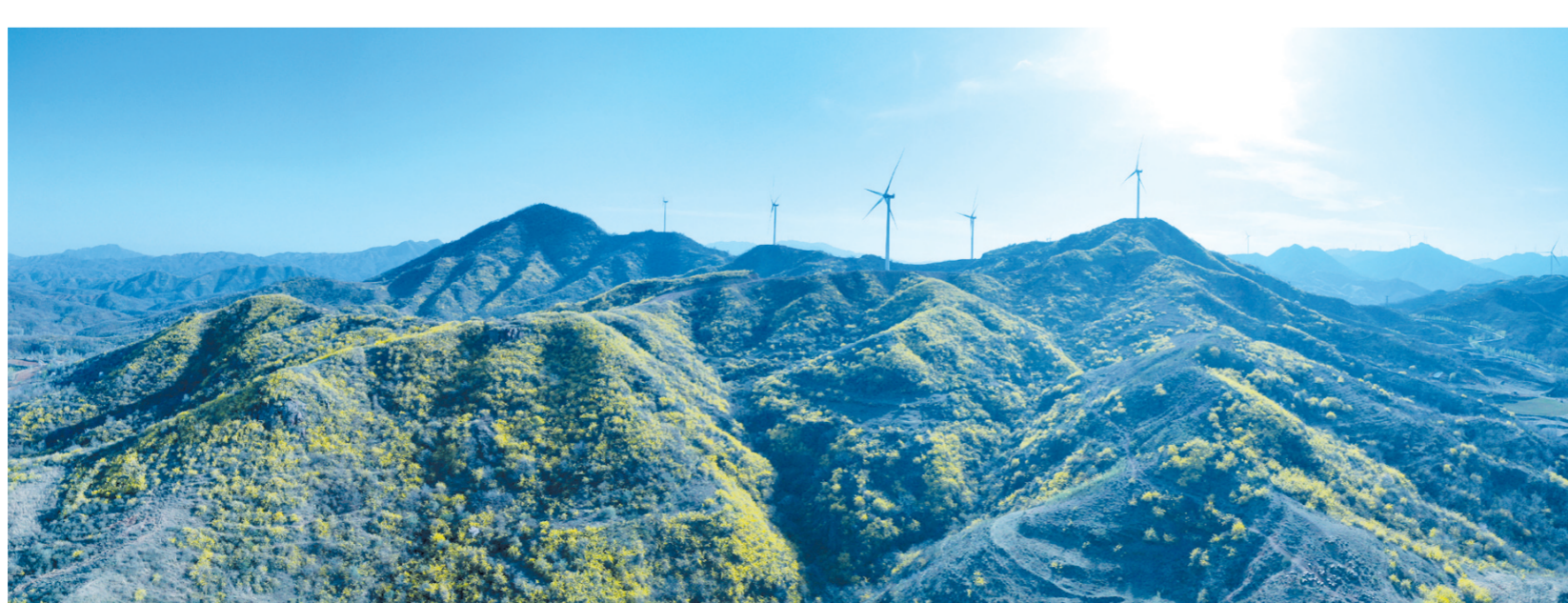
菲柯智能年产1500套智能机器人项目投产

也标志着渑池县在产业转型升级、新旧动能转换征程上开辟新赛道，迈出了关键一步。

项目建设过程中，渑池县积极对接哈工大，加强院地交流合作。同时，深入挖掘渑池—哈工大科创飞地潜能，孵化优质企业，最终达成集技术支持、资金扶持、建设用地和政策支持于一体的三方合作，将高新技术成果成功转化为新质生产力。该项目从厂房改建、设备进驻到具备生产条件用时百天，跑出了智能制造产业

发展的“加速度”。

渑池县机器人产业园位于该县先进制造业开发区内，设计占地6.59万平方米，建筑面积8.27万平方米，设计总投资5.55亿元，包含生产制造、研发综服、产学研训三大功能区域，主要产品为物流机器人、足式机器人、工业机器人、服务机器人等。该产业园分两期建设，全面建成将成为立足中原、辐射全球的机器人本体智能制造及服务基地。(下转第四版)



3月25日，陕州区前乡深山区，5万亩野生连翘花次第开放。从空中俯瞰，黄色的连翘花海在山岭沟谷中随山势连绵起伏，与风力发电机相映成趣，勾勒出一幅生机勃勃的春日画卷。本报记者 王建栋 摄

连翘花开
春意浓

