



## 九峰山论坛首日,超千家企业入场参会 头部企业齐聚 产业链条展开

湖北日报讯(记者张真真、马文俊、李源、通讯员张希为)4月23日,2026九峰山论坛暨中国光谷国际化合物半导体产业博览会首日,超千家企业入场参会,电科装备、万里眼、云南铝业、粤芯半导体、东风汽车等头部企业齐聚,一条从材料、装备到终端应用的国产化合物半导体产业链在此清晰展现。作为亚洲最大、产业链最完整的铝业龙头,云南铝业的展台引人注目。当前AI刺激激光模块需求激增,而磷化钨

是高速光模块的关键核心材料。在6英寸大尺寸磷化钨衬底的技术路线上,公司与九峰山实验室合作,关键指标已达国际领先水平,正从研发向产业化迈进。装备领域,半导体装备核心央企——电科装备携旗下九大单位联袂登场,展出多款核心设备,其中芯粒高精度倒装键合机、全自动多功能晶圆键合机等4款为首次公开展示。这些设备覆盖材料生长、芯片制造、先进封装到

测试检测全链条,可为国产化化合物半导体生态提供装备支撑。从2023年开始举办的九峰山论坛,短短四年就吸引了化合物半导体产业链上的头部企业纷纷参与,成为行业规格最高、规模最大的展会。多家头部企业表示,他们与九峰山实验室、长飞先进的合作非常紧密,不少还落户武汉光谷。如今,光化合物半导体产业规模已突破400亿元,正向千亿产值冲刺。相关报道>>>第3版

## 习近平近日作出重要指示强调 把“义乌发展经验”进一步总结好运用好 探索走出符合各自实际的高质量发展之路

新华社北京4月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日作出重要指示指出,义乌小商品闯出大市场、做成大产业,形成“义乌发展经验”,这是因地制宜发展县域

经济的成功实践。习近平强调,要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,把“义乌发展经验”进一步总结好、运用好,引导各地区立足自身资源禀赋,尊重基层和群众首

创精神,改革创新、真抓实干、久久为功,探索走出符合各自实际的高质量发展之路,更好服务和融入全国发展大局。习近平在浙江工作期间,多次到义乌调研,总结推广“义乌发展经验”。这

些年来,义乌不断书写“小商品、大市场”新篇章,目前小商品市场经营主体突破126万户,与230多个国家和地区有贸易往来,2025年外贸出口额居全国县(市、区)首位。

## 李殿勋主持召开省政府专题会议 高水平推进“文化旅游+”专项行动 更好回应新时期人民群众对高品质生活的新需求

湖北日报讯(记者邓伟)4月23日上午,省委副书记、省长李殿勋主持召开省政府专题会议,研究推进“文化旅游+”专项行动有关工作。听取省有关部门工作汇报和与会人员意见建议后,李殿勋指出,要准确把握我国发展新的历史方位,敏锐感知当前总体供需格局的深刻复杂变化,充分发挥湖北山水资源丰富、历史人文厚重的比较优势,坚持“文化旅游+千行百业”“千行百业+文化旅游”的融合理念,坚持“新需求牵引新供给、新供给创

造新需求”的市场逻辑,坚持与时俱进、因地制宜锻造“局部领先之长”的发展策略,高水平推进“文化旅游+”专项行动,加快培育万亿规模文旅支柱产业,打造世界知名文化旅游目的地,更好回应新时期人民群众对高品质生活的新需求,特别是对情绪价值、知识价值和健康快乐的多重需求。李殿勋强调,推进“文化旅游+”专项行动,要着力探索五大实践路径,推动文化旅游与生态资源、城乡空间、公共服务及一二三产业全方位融合发展。一

要以构建商业模式为核心,坚持市场思维和专业理念,积极探索可持续的商业开发和运营模式,提升文旅服务和产品附加值,努力实现投入产出的总体平衡和良性循环;二是要以国有“三资”与集体“三资”管理改革为基础,通过空间重组、功能重塑、业态植入、创意策划等方式,高效盘活用好各类自然和人文资源,特别是低效闲置资源;三要以打造精品文旅线路、优质文旅景区和标志性文旅项目为载体,特别是要坚持全球视野、高端站位和历史纵深感,集中资源力量打造具

有国际影响力的汉口百年历史文化街区、“江汉揽胜”高端文创园等标志性项目;四要以场景创新、产品创新、内容创新、服务创新为手段,围绕“大健康、新文旅、泛娱乐”等新兴领域,以科技创新为支撑、以文化创新为灵魂,以融合创新为路径,培育更多文旅新产品、新服务、新业态、新模式、新场景;五要以培育文旅企业、打造知名品牌、办好重点活动为支撑,打造具有辨识度和竞争力的文旅产业集群,持续提升湖北文旅的国际影响力和美誉度。(下转第2版)

## 王忠林在十堰调研时强调 做强特色优势产业 构建现代化产业体系 以高质量发展实效检验学习教育成果

湖北日报讯(记者杨念明)4月22日至23日,省委书记、省人大常委会主任王忠林深入十堰市张湾区、竹溪县、竹山县的企业、社区、村镇,与一线干部群众面对面交流,调研树立和践行正确政绩观学习教育、县域经济和特色产业发展等工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,自觉以实干创实绩、为群众谋福祉,做强特色优势产业,完善基层治理体系,更大力度保障和改善民生,切实以高质量发展实效检验学习教育成果。

近年来,十堰市依托深厚的汽车和装备制造产业基础,吸引一批产业链上下游企业落户和增资扩产,取得良好成效。王忠林先后来到湖北美瑞特汽车系统有限公司、远景动力技术(湖北)有限公司、钰邦电子(湖北)科技有限公司、宇翔新材料(湖北)有限公司,走进企业生产车间、展品展厅,与有关负责人深入交流,详细了解企业科技研发、产品性能、生产规模、市场销售等情况,询问有关意见建议,希望企业坚定发展信心、抢抓市场机遇,持续加大科技创新投入,积极拓展国内外市场,不断延伸产业链、提升价值链,为区域经济高质量发展注入新动能。

十堰市山水资源禀赋得天独厚,正积极探索将生态优势转化为特色产业优势的有效路径。王忠林来到竹溪沃思饮品(湖北)有限公司,详细了解竹溪山水水质,叮嘱当地实行最严格的生态环境保护制度,守护好绿水青山,实现生态保护与富民增收的良性循环;走进竹山小镇漆艺精品馆,饶有兴致地了解竹溪漆艺的材料、技法,鼓励当地传承好、弘扬好中华优秀传统文化,将漆器制作展示等与乡村旅游更好结合起来,绘就农林文旅融合发展新图景。在竹山县低空经济产业园,王忠林认真听取竹山低空经济产业发展情况介绍,勉励当地充分利用有利空域条件和通用机场资源,加快创新商业模式、开拓应用场景,打造低空经济县域发展样板;实地察看潘口抽水蓄能项目现场,要求有关单位精心组织、科学施工,确保工程质量安全,为经济社会发展贡献稳定可靠的清洁能源。

当前,全省树立和践行正确政绩观学习教育正深入开展。王忠林来到竹山县城关镇莲花社区,走进社区居委会、警务室,与社区干部、基层民警亲切交谈,详细了解社区学习教育、基层治理等情况。王忠林说,社区连着千家万户,是服务群众的“最后一公里”。要以学习教育为契机,真正把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,从思想深处解决好“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”的根本性问题,形成求真务实、真抓实干的清风正气。

调研中,王忠林充分肯定十堰良好发展态势。他指出,奋进“十五五”新征程,十堰发展的内外环境和支撑条件发生新的变化,迎来新的历史机遇。要着力理清发展思路,切实加压奋进,引导全市广大干部群众“心往一处想、劲往一处使”,奋力打造鄂西区域中心城市。要着力推进融合发展,立足汽车传统优势产业基础,培育壮大高端装备、新能源新材料等特色优势产业,形成多极支撑,深入推进文旅产业融合发展,加快构建现代化产业体系。要着力保护生态环境,坚持生态优先、绿色发展,确保“一泓清水永续北上”,积极探索“绿水青山就是金山银山”的转化路径。要着力保障改善民生,坚定践行以人民为中心的发展思想,持续办好就业、教育、医疗等民生实事,抓细抓实防汛备汛、安全生产等工作,维护社会和谐稳定。要着力强化党建引领,切实扛起从严管党治党政治责任,深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,纵深推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治,为推动经济社会高质量发展提供坚强保障。

省领导何良军、黎东辉参加调研。

## 省政协召开专项民主监督会 聚焦推进美丽河湖保护与建设监督建言

湖北日报讯(记者曾雅青、通讯员郑轩)4月23日,省政协召开“推进美丽河湖保护与建设”专项民主监督会。省政协主席孙伟主持会议并讲话。省政府副省长胡亚波到会听取意见建议并讲话。省政协副主席张柏青作主题发言,副主席杨玉华出席会议。

会上,梁鸣、刘峰、单艳平、叶方霞、潘晓洁、张欧阳、袁慧等委员、专家、志愿者代表作协商发言。潘世炳、徐国斌、黄荣军、葛继忠等委员即席提问,省直有关部门负责人现场回应。

孙伟指出,湖北肩负着习近平总书记赋予的“确保江湖安澜、碧水东流、净水北送”重大使命,要提高政治站位,深化思想认识,进一步强化美丽河湖保护与建设的责任担当。要深入践行习近平生态文明思想,牢固树立和践行正确政绩观,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,以美丽河湖建设的实绩实效造福于民,让绿色生态成为湖北高质量发展的最美底色。(下转第2版)

## 机器人半马跑赢人类 离不开湖北“硬核支撑”



荣耀公司参加半程马拉松比赛的机器人,关节模组均由湖北科峰传动研发制作。(受访者提供)

### 追风逐浪看湖北

湖北日报全媒体记者 刘毅

#### “希望能和你们一起参加机器人马拉松”

4月19日,全球瞩目的2026人形机器人半程马拉松在北京亦庄鸣枪开跑。6台代号为“闪电”的机器人震惊全场——不仅包揽前6名,更以50分26秒的成绩将世界纪录大幅提升110分钟,比人类半马纪录还要快近7分钟。但鲜为人知的是,支撑这些机器人稳定奔跑的关节模组,全部来自湖北科峰传动股份有限公司。是这家黄冈企业,为新的世界纪录提供了最硬核的“湖北支撑”。

这场合作,始于一次登门拜访。2025年10月,深圳荣耀智慧科技开发有限公司团队来到黄冈,向科峰传动董事长吴俊峰发出邀请:“希望能和你们一起参加机器人马拉松。”荣耀是全球知名的智能终端品牌。2025年3月,新任首席执行官李健发布“阿尔法战略”,明确以机器人作为核心载体向AI终端生态公司转型,并组建了专门实验室和团队。

2026年的机器人半马赛,被公司视为必须拿下的一场关键战役。

关节模组由减速机、电机、驱动器等组成,是机器人能够自由运动的核心组件。“我们只和全国最顶尖的公司合作,而在所有测试的关节模组中,科峰是最好的。”荣耀团队道出缘由。

对此,吴俊峰并不意外。科峰传动成立于2010年,致力于机械传动与控制应用领域关键零部件的研发制造,已成长为国家级专精特新“小巨人”,机器人传动部件的研发也有多年积累。

关键的突破在2025年。当年3月,科峰传动牵头成立湖北省机器人控制与驱动技术创新中心,联合华中

科技大学、武汉大学、重庆大学等高校的科研力量,在材料、热处理、精加工、测试和专用机床等多个方向集中攻关,产品的扭力、效率、寿命和精度一致性等关键指标大幅提升。

当年12月,中心一次性发布5项重大科研成果,其中“高精度行星齿轮智能分检与优选装配关键技术及装备”被专家组评为“国际领先”,其余4项评为“国际先进”。

#### “才3个月,我们的关节模组就迭代了12次”

在世界级的考场上才能加速成长,科峰传动同意了邀约。

(下转第4版)

## 一季度交易量大涨92% 绿电成为湖北企业新型生产资料

湖北日报讯(记者彭一苇、通讯员员雅杰、刘成旺)一季度,湖北规模以上工业增加值同比增长8.1%,比上年全年加快1.2个百分点。在工业用电的账单里,有一抹绿色格外抢眼——它不再只是企业的“环保选修课”,而是正与厂房、设备、原材料并列,成为一种新型生产资料。

绿电,即符合国家政策要求的风电、光伏等可再生能源上网电量。据国网湖北电力统计,一季度全省绿电交易电量9.53亿千瓦时,同比增长92%,相当于2025年全年湖北绿电成交量的三成。

这种转变,首先源于湖北绿电“家底”的殷实与交易的便利。截至2025

年底,湖北新能源装机规模达5544万千瓦,装机占比39.9%,是全省第一大电源。充足的绿电供应,让企业有了更多选择;而湖北电力交易中心推出的日滚动交易机制,更让企业敢买、愿买。

其次,绿电与湖北产业升级的节奏高度同频。传统钢铁、化工产业亟待绿色低碳转型;数据中心、新能源汽车制造、半导体等新兴产业,更需要稳定可靠、智慧绿色的电力支撑。为此,湖北电力交易中心将服务触角延伸至全省14个市州,让企业在“家门口”就能办成事。

另外,部分发达国家对进口商品设置碳足迹认证、低碳标签门槛,绿电已从“加分项”变成“入场券”。