

2025年6月
15 星期日
乙巳年五月二十
第27394号
今日4版


在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

邵阳特色产业产业链成势

培育中小企业特色产业集群八个，数量居全省第一

娄底「银发一族」老有优养

村级互助养老服务场所覆盖率百分之百

湖南日报6月14日讯（全媒体记者 戴鹏 通讯员 何琛 刘剑）1—4月，邵阳市七大产业链总营收1090.3亿元，同比增长8.51%。其中，生态绿色食品、大健康、装备制造产值增速较快。记者日前从邵阳市工业和信息化局获悉，该市特色产业已聚链成群，累计培育中小企业特色产业集群8个，数量位居全省第一。

邵阳市加快推进重点产业链群建设，通过引导产业链、资金链、人才链、创新链、供应链协同发展，推动全市工业企业串珠成链、聚链成群、集群成势。实施市级领导联系产业链制度，市委每季召开产业链推进大会，市委书记和市长始终坚持一线指挥、一线调度、一线部署。链长带领责任单位深入园区和企业一线，解决企业实际困难，研究产业发展良策。

为加大产业链群建设力度，该市制定了园区产业链群建设提升行动方案，明确主承载园区和重点协同园区的产业定位和分工协作。计划到2027年，全市装备制造、特色轻工、生态绿色食品、数字经济（新型显示）、大健康、循环经济、精品文旅七大产业链总产值达到4500亿元，年均增长8%。

邵阳市还制定产业链育新培强攻坚实施方案，纵深推进送解优行动，开展4大专项行动，将“四上”企业、高新技术企业、省级上市后备企业、拟入规培育企业纳入帮扶范围，着力打造“企业最有感”的营商环境。1—5月，邵阳市共安排3718名干部，对5251家“四上”企业开展实地帮扶，解决困难问题1712个。

“今年以来，邵阳市委、市政府始终把产业链群建设放在重要位置，把九大产业链调整为七大产业链，集中优势资源力量推进。”邵阳市委书记严华说，产业链群建设取得新进展，“链”出了效益、“链”出了活力、“链”出了规模。1—4月，该市规模工业增加值同比增长9.4%，新增规模工业企业20家，居全省第4位。工业投资、工业技改投资增速分别位居全省第一、第二。



6月14日，非洲考察团一行在中联智慧产业城考察。当天，出席第四届中非经贸博览会的非洲各国来宾代表应邀参加实地考察活动。

湖南日报全媒体记者 田超 摄

在湖南，感受中非经贸合作强劲活力

——第四届中非经贸博览会组委会组织开展外宾实地考察活动侧记

湖南日报全媒体记者 郭宸 冯宇轩

“Big city!”（真是座大城市！）

大巴车穿行在长沙市区的道路上，一批从非洲远道而来的嘉宾由衷感叹。

6月14日，第四届中非经贸博览会组委会组织开展了外宾实地考察活动，200多名来自非洲的官员、和有关国际组织、金融机构、商协会、企业代表，深入6家湖南企业和开放平台进行实地考察。

考察现场处处洋溢着合作的热情。“这是我的名片，请收好。”“我们可以加一下微信吗？”……每到一处，嘉宾们细致了解各考点的工作情况，积极与工作人员互留联系方式，展现将“中国制造”引入非洲的强烈意愿。

毛里塔尼亚一家水电设施公司的高管哈利福，

就是其中一员。他的手提袋里装满了工程机械企业的宣传册。在考察间隙，他特意找到相关产品经理，就光伏发电项目寻求合作机会。

“我们希望双方不只是简单的商品买卖，而是达成一站式、全流程的系统化合作。”哈利福的这番话，道出了非洲嘉宾们的共同心声。这种合作诉求在光伏产业领域表现得尤为突出——数据显示，非洲大陆拥有全球最丰富的太阳能资源，年日照时长超2000小时，覆盖80%以上的土地，但太阳能开发率不足1%，市场潜力巨大。

在三一硅能的产品展位前，一款名为“耀阳30K”的移动能源站产品吸引大家纷纷驻足，他们热切地和工作人员交谈，详细询问产品的技术参数。

耀阳30K具有可移动、一体式、模块化、便捷性

等特点，无需现场安装施工，组件可展收，能够即插即用。按每间教室每日用电1.8千瓦时计算，一台耀阳30K可满足20间教室、约1000名学生的用电需求。“这太不可思议了！”代表们惊叹。

这种创新精神同样体现在三一重卡的产品上。站在电动重型卡车前，非洲绿色革命联盟卢旺达国别主任恩德吉吉玛那兴奋地表示：“以电力替代燃油的方案，为解决全球性污染难题提供了新思路！”他特别强调，在以道路交通为主要运输方式的非洲推广电动卡车，将显著改善大气环境。

走进中非经贸总部大厦，初次来华的尼日利亚卡佐州商务、工商厅厅长萨加吉对中国的科技实力有了更直观的认识。

我省博物馆“省市联动”推动文物惠民项目获评国家文物局2024年度文物事业高质量发展入围案例

湖南日报6月14日讯（全媒体记者 龙文泱 刘涛 通讯员 粱宇柔 郭佳颖）6月14日，2025年文化和自然遗产日主场城市活动开幕式在长沙举行，国家文物局公布了2024年度文物事业高质量发展推介案例名单。“申遗实践激活保护合力 推动文化遗产保护与城市发展”等10个项目获评十佳案例，我省文物局的“‘省市联动’盘活全省文博资源 构建文物

惠民新格局”等12个项目获评入围案例。

近年来，为解决博物馆“馆藏”和“空间”的矛盾、参观“冷热不均”等问题，省文物局以问题为导向，探索全省博物馆“省市联动”体系建设，助力中小博物馆高质量发展。办馆思路从“单馆独奏”转变为“多馆合唱”，博物馆相关资源流动性大大增加。通过优势互补，市州博物馆发展

潜力得以释放。

据了解，本次公布的22个推介案例聚焦文化遗产系统性保护、优质文化资源直达基层、健全社会力量参与机制、探索文化和科技有效融合等重大改革举措，展现了统筹文物保护与经济社会发展、促进公共文化服务均等化标准化便捷化、深化文物国际交流合作等方面的新路径、新模式、新亮点。

沈晓明会见马达加斯加外交部长拉萨塔一行

湖南日报6月14日讯（全媒体记者 刘燕娟 张璐）14日，省委书记沈晓明在长沙会见了马达加斯加外交部长拉萨塔一行。

沈晓明代表省委、省政府对拉萨塔一行来湖南出席第四届中非经贸博览会表示欢迎。他说，本届博览会参会国家和企业数量、展品数量、中非合作项目签约数量均为历届之最，取得了圆满成功。湖南愿与马达加斯加各方一道，共同落实两国元首达成的重要共识，围绕中非“十大伙伴行动”，推动双方在文化旅游、教育、农业、能源电力、基础设施建设、科技、

经贸等方面深化交流合作，更好实现互利共赢，助力中马全面战略合作伙伴关系深入发展。

拉萨塔感谢湖南的热情接待。她说，马达加斯加与湖南有着坚实且深厚的合作基础，双方在农业、医疗、教育等领域的合作取得了丰硕成果，马方人民深受其益。希望与湖南持续深化合作，共同落实好中非合作论坛北京峰会成果，更好造福双方人民。

省领导张迎春、秦国文，马达加斯加驻华大使罗班松参加。

2025年第6期“湘江大讲堂”举行

沈晓明毛万春参加

湖南日报6月14日讯（全媒体记者 张璐）14日上午，2025年第6期“湘江大讲堂”在省委党校举行，中国工程院院士、机器人视觉感知与控制技术国家工程研究中心主任王耀南应邀作专题讲座。省委书记沈晓明、省政协主席毛万春参加。

王耀南以“人工智能技术推动新质生产力

发展”为题，系统阐释了人工智能的发展历程、现状和未来趋势，重点介绍了人工智能关键技术、应用场景，并就人工智能赋能新型工业化、培育未来产业提出针对性建议。

现职省领导，省直各单位、驻长省属本科高校、省属企业负责同志，省委党校有关班次学员等参加。

让文物焕发新活力绽放新光彩 文化和自然遗产日 主场城市活动在长开幕

毛伟明饶权出席

湖南日报6月14日讯（全媒体记者 孙敏坚）6月14日是全国第20个“文化和自然遗产日”，以“让文物焕发新活力，绽放新光彩”为主题的主场城市活动在长沙举行。省委副书记、省长毛伟明，文化和旅游部副部长、国家文物局局长饶权出席开幕式并致辞。

省领导吴桂英、刘红兵、蒋涤非，国家文物局副局长孙德立，省政府秘书长瞿海参加。

毛伟明在致辞中说，此次活动既是对习近平总书记“让文物活起来”重要指示的生动实践，也是对古老中华文明最深情的礼赞。他用三句话概括了湖南的历史文化底蕴和文化遗产保护工作成效：悠久的历史文化、厚重的革命文化、活跃的现代文化“三个文化”彰显了湖湘文化的璀璨多姿，常德城头山古城墙、湘西里耶古城墙、长沙铜官街古城墙“三段城墙”沉淀了城市文明的历史情怀，文化与科技、文化与旅游“两道融合”命题绽放了文保事业的时代光彩，宝贵的湖湘历史文化遗产在赓续传承发展中熠熠生辉。毛伟明说，湖南将始终坚持以习近平文化思想为指引，踏着时代的脉搏，铸就民族的灵魂，

守护着历史的根脉，在保护中发展、在发展中保护，以“文化+科技”赋能更多新业态、新产品、新场景，坚持以文塑旅、以旅彰文，努力让文化和自然遗产“活”起来、“潮”起来、“热”起来，共同书写中华文明发展的不朽篇章。

饶权指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视文化遗产保护传承，全国文物系统深入贯彻落实党中央决策部署，持续加强文物整体性、系统性保护和传承利用，文物事业高质量发展呈现新气象新成效。要在创造性转化和创新性发展中赓续中华文脉，让文物在新时代焕发新活力、绽放新光彩。要锚定新方位，全面提升文物保护能力，加强文物系统性保护和统一监管，提升科技创新动力和人才活力。要彰显新气象，着力丰厚全社会文化滋养，统筹实施中华文明探源工程、“考古中国”重大项目，扩大优质文博产品和服务供给，推动优质文化资源直达基层，要拓展新格局，持续深化文明交流互鉴，推进联合考古和文物保护修缮，促进国际人文交流合作。

►(下转2版①)

近年来，文化遗产保护有哪些新路径和新探索？6月14日，2025年文化和自然遗产日主题论坛在长沙举行。来自全国的行业代表、专家学者从科技赋能、乡村博物馆建设、盘活文博资源等方面分享了相关探索和实践案例。

核技术扫描文物

核技术，这个大众听起来很高的技术在文物领域是如何应用的？中国科学院高能物理研究所研究员、中国科学院大学博士生导师魏存峰用生动的案例进行了介绍。

如使用曲面微区X射线荧光谱仪对安徽武王墩墓出土的漆木器进行扫描，通过高精度扫描进行元素分析，发现漆器颜料中含有铜、钙、铁、砷等元素，超出了以往的研究认知。

曲面微区X射线荧光谱仪可以进行定点元素分析、平面扫描分析成像、曲面扫描分析成像，解决了曲面物体的高精度元素分布成像问题。今年，它还为湖北省博物馆的镇馆之宝越王勾践剑进行了扫描。

移动式电子束辐照灭菌装置则为保护敦煌莫高窟壁画带来了福音。这个装置通过远程操作就可实现全向移动、自动避障与

精准定位，完成远程动态扫描与辐照灭菌。

乡村博物馆富了村民

“独木村的昭阳盆景文化艺术博物馆依托盆景产业，年销售收入超300万元，更带动了周边100多位村民投身盆景产业，为家门口的‘美丽经济’铺就了富路。”论坛上，浙江省湖州市文化广电旅游局（文物）党委书记、局长楼婷介绍的乡村博物馆高质量发展经验受到关注。

目前，湖州平均每8个村就拥有一座乡村（类）博物馆，每万人拥有在册博物馆数从2021年的0.09家跃升至0.43家。村民饭后遛个弯、游客转角就遇惊喜，高品质文化生活不再是城市的专属，“家门口”的博物馆触手可及。该市乡村博物馆采取村集体运营、民宿代管、企业个人运营、第三方机构参与等灵活多样的管理模式，目前，由企业和个人创办的乡村（类）博物馆占比高达45%。而“展览+文创+非遗+旅游”融合发展模式，则形成了“文化引流、旅游消费、产业兴旺、百姓增收”的良性循环，村民们既富了“口袋”，又富了“脑袋”。►(下转2版③)

湖南日报全媒体记者 龙文泱 刘涛 通讯员 粱宇柔 郭佳颖

文化
遗产
保
护
景
色
新