

## 习近平向2023两岸企业家峰会 10周年年会致贺信

## 习近平离京赴美国举行中美元首会晤 同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

第08版

曹慧泉率株洲市党政代表团赴浙江学习考察

# 感受之江大地改革潮涌 学习高质量发展先进经验

朱重烈温暖等分别陪同

株洲日报讯(全媒体记者/周菁) 11月13日至14日,市委书记曹慧泉率株洲市党政代表团赴浙江省金华市、绍兴市学习考察,实地感受之江大地改革潮涌、发展变化,学习先进经验,推动进一步解放思想、转变观念,为实现“三高四新”美好蓝图,加快株洲高质量发展蓄势聚能。金华市委书记朱重烈、绍兴市委书记温暖等分别陪同。

金华市领导王健、祝伦根,绍兴市领导魏伟、袁立江、鲁霞光,市领导王卫安、莫方红、杨英杰、刘剑飞、王建勇、罗绍均、蒋湘晖,株洲高新区党工委副书记鄂凌云参加。

金华市义乌市作为县级市,不沿海

靠海,却与全球230多个国家和地区有贸易往来,是享誉全球的世界小商品之都。在义乌市,曹慧泉一行首先来到后宅街道李祖村,深入共富市集、进口商品馆、染坊布艺工作室等地,学习了解该村发展特色产业、推进乡村振兴的经验做法,用心感悟习近平总书记任浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的“千万工程”实践。在义乌国际商贸城、义乌综合保税区、义乌铁路口岸等地,曹慧泉一行与市场经营户、管理人员深入交流,详细了解义乌加快推进“买全球、卖全球”和培育发展进口市场,建设双向跨境电商、保税展示交易等“五大平台”工作情况。

绍兴市历史悠久、文化厚重,产业体系完善,累计实现企业上市99家,数量位列全国地级市第三。曹慧泉一行来到绍兴市枫桥镇枫源村,考察了党群服务中心、枫桥经验陈列馆,学习“三上三下三公开”工作模式,详细了解“枫桥经验”的诞生、演进、发展等;在中国黄酒博物馆、鲁迅故里等地,深入学习绍兴传承优秀传统文化、打造特色文旅品牌的成功经验;在浙江省现代纺织技术创新中心,考察了中心展厅、院士工作站,学习当地通过新技术新工艺、数字化赋能等手段,推动纺织产业转型升级的做法和成效;在绍兴集成电路产业园,认真听取绍兴集成电路“万亩千亿”新产业平台建设情

况介绍,深入长电集成电路、浙江晶盛机电、浙江光特科技等企业考察,学习绍兴大力培育新兴产业的经验做法。

考察中,曹慧泉表示,此次到浙江学习考察,感受到了改革前沿之地的澎湃活力、发展动力,深受启发。株洲与金华、绍兴两市在产业发展、社会治理等方面有诸多类似之处,全市上下要进一步解放思想、开动脑筋,在对标学习中增强危机意识,看到发展机遇、找准工作着力点,进一步掌握战略主动,坚持制造业当家、创新为主驱动、成本领先,大力培育制造名城、加快建设幸福株洲,为实现“三高四新”美好蓝图贡献更大力量。

## 陈恢清在茶陵调研相关工作并讲专题党课 创造性抓工作落实 以实干实绩赢得群众认可

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 11月14日,市委副书记、市长陈恢清在茶陵县开展“走找想促”活动,调研乡村振兴、督查“五经普”等工作,并在严塘镇讲专题党课。他强调,要以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,创造性抓好各项工作落实,以实干实绩赢得群众认可。

在茶陵经开区,陈恢清调研共享储能电站项目、晶辉电子实业,强调要更好发挥储能电站作用,帮助企业降低用电成本,提升发展效益。要扎实做好“五经普”工作,坚持依法统计、应统尽统,切实夯实统计基础。在顺丰农业科技产业园、湖南万樟园林集团,陈恢清走进厂房、察看油茶基地并开展巡林,强调要充分发挥龙头企业带动作用,实现村民稳定增收,更好发挥生态效益、经济效益。来到严塘镇田心村,陈恢清了解村莊规划、基层治理情况,强调要深入推进“三社合一”综合改革,不断壮大村集体经济,扎实推进共同富裕。

座谈会上,茶陵县及严塘镇、驻田心村工作队等汇报了相关情况。

随后,陈恢清结合主题教育联系乡村振兴工作,讲授专题党课,并与大家沟通交流。

陈恢清指出,要以学铸魂,坚决拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到各级党员干部带头真学真信,以实际行动与发展变化凝聚人心,以贴近生活、喜闻乐见的方式进行宣传教育,不断激发干部群众干事创业内生动力。要以学增智,提高解决问题、促进发展、化解矛盾、服务群众的能力,聚焦巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接、村支两委战斗力提升、农村规模经营、壮大村集体经济、乡村建设规范有序、农村三产融合、耕地保护和抛荒治理、培育农村文明新风尚等重点,积极探索新路径,实现新突破。

陈恢清强调,要以学正风,大兴解放思想、实事求是、清正廉洁之风,真正敢于担当、敢于创新、始终牢记发展是第一要务,坚持艰苦奋斗和廉洁自律,基层治理情况,强调要深入推进“三社合一”综合改革,不断壮大村集体经济,扎实推进共同富裕。

座谈会上,茶陵县及严塘镇、驻田心村工作队等汇报了相关情况。随后,陈恢清结合主题教育联系乡村振兴工作,讲授专题党课,并与大家沟通交流。

## 市十六届人大常委会 召开第39次主任会议 刘光跃主持

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 11月14日,市十六届人大常委会召开第39次主任会议。市人大常委会主任刘光跃主持会议。

市人大常委会副主任胡波、欧阳瑞平、李余根,秘书长兰军出席会议。副市长杨胜跃列席相关议题。

会议听取全市中医药“一法一办法”贯彻实施情况报告,要求提高政治站位,结合国家中医药改革示范区先导区建设,坚持走市场化路子,着力抓重点、补短板、固根基,让中医药服务更加便民利民惠民。

会议听取我市“十大民生实事”实施情况报告,强调要进一步总结开展人大代表参与和监督民生实事工作的经验做法,不断提升系统化规范化水平,更好助推民生实事落地见效。

会议听取2023年优化法治化营商

环境“百案评查”工作情况报告,指出要继续加强监督,依法保护民营企业产权和企业家合法权益,为持续改善株洲法治化营商环境作出更大贡献。

会议讨论《关于进一步提高市人大常委会会议质量增强会议实效的若干意见(草案)》《株洲市人大常委会关于开展2023年度市人大代表建议部分承办单位报告情况和测评方案(草案)》。

会议听取株洲市人大常委会关于落实《湖南省人大常委会审计整改跟踪监督工作方案》的情况报告,讨论决定11月份召开的市十六届人大常委会第十六次会议有关事项,讨论《市人大财经委关于我市“十四五”规划纲要实施中期评估报告(草案)》《市人大财经委关于我市先进制造业裂变情况的调查报告(草案)》。

## 株洲籍体操运动员严浪宇再夺世锦赛冠军 市委市政府致贺电

株洲日报讯(全媒体记者/温琳通讯员/周谭清) 11月12日,株洲籍体操运动员严浪宇在第37届世界蹦床锦标赛男子网上个人项目中,顽强拼搏、不畏强手,勇夺冠军,为祖国赢得了荣誉。在此,谨向国家体育总局体操运动管理中心表示热烈祝贺!并通过你们向严浪宇及其教练员李伦致以崇高敬意!

衷心感谢国家体育总局体操运动管理中心对株洲体育事业的关心和支持!衷心祝愿株洲运动员再接再厉、再创辉煌!



严浪宇在伯明翰蹦床世锦赛男子网上个人项目决赛夺冠。  
受访者供图

中国銀行  
BANK OF CHINA  
建设全球一流现代银行集团  
BUILD A FIRST-CLASS GLOBAL BANKING GROUP

## 打造“三个高地” 走在前列

# 10家企业(平台)获评省级服务型制造示范

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/尹利文) 近日,湖南省工信厅公布了首批湖南省省级服务型制造示范企业(平台)名单。我市有中车株洲电力机车有限公司等9家企业获评省级服务型制造示范企业,功率半导体共享制造示范平台获评示范平台(共享制造类),株洲上榜企业数量位居全省第二。

服务型制造是制造与服务融合发展的新型产业形态,是制造业转型升级的重要方向。制造业企业通过创新优化生产组织形式、运营管理方式和商业发展模式,不断增加服务要素在投入和产出中的比重,从而实现以加工组装为主向“制造+服务”转型,从单纯出售产品向出售“产品+服务”转变,有利于延伸和提升价值链,提高全要素生产率、产品附加值和市场占有率。

根据《湖南省省级服务型制造示范企业(平台)遴选管理暂行办法》,示范企业要求为具有鲜明服务型制造特点的制造业企业。示范平台应为从制造业企业衍生出的服务平台或第三方专业服务平台,包括应用服务提供商。

近年来,中车株机以全寿命周期维保服务为特色,加快实现“造修一体化”,提供覆盖配件、车辆改造等非整车业务的“产品+服务+技术”综合解决方案,成为国内最具竞争力的轨道交通车辆后市场

整体解决方案提供商。“十四五”期间,该公司持续提升智能运维能力,建成轨道交通智慧运维平台,拓展全寿命周期维保业务,已成为集研发和生产为一体、国内一流的轨道交通智能监测解决方案提供商。

湖南新九方科技有限公司是国家高新技术企业、中环协AAA级信用等级企业,打造了集环境检测、技术研发、咨询设计、环保装备制造等为一体的全产业链环境服务闭环模式,为客户提供环境产业整体集成解决方案。目前,公司已由生产制造业企业转型为以技术为主的服务型制造企业。

依托湖南国芯半导体科技有限公司创建的功率半导体共享制造示范平台,是此次全省首批服务型制造示范企业(平台)中唯一一家获评的共享制造类示范平台。该平台聚集了功率半导体领域多层次创新人才,实现了功率半导体行业在全国范围内制造资源的集聚和共享,推动功率半导体产业链上下游、大中小企业融通创新。同时,聚焦提高产业创新力,加快研发设计、样品试制、中试生产、产业化制造、检验检测等服务,协同推进功率半导体技术链升级、创新链优化和价值链提升,以技术成果融合社会资本,形成我国功率半导体产业资源共享发展的生态圈。

下转02版

## 株洲高新区 兑现人才奖励补贴 2090人分享1700多万元

株洲日报讯(全媒体记者/谭昕吾 通讯员/方峰豪) 近日,株洲高新区(天元区)2022年人才奖励资金全部兑现,累计对高层次人才、优秀青年人才、技能人才等2090人,发放奖励补贴资金1756.99万元。

据天元区人才工作相关负责人介绍,该区人才奖励资金包括高层次人才生活补贴,青年人才、技能人才的生活补贴,企业柔性引才、培育奖等项目奖励。目前,奖励资金已全部通过“株洲高新人才卡”发放。

今年6月,该区对“株洲高新人才卡”全面升级,在原有的储蓄功能上,增加了金融、消费、生活等功能。“这张卡内,还包含一些消费场所,如新华书店、餐饮机构、医疗诊所等免费和折扣优惠。”

一直以来,株洲高新区(天

元区)聚焦以产聚才、以才促产,不断创新人才服务体系。2023年,该区在株洲市人才政策“新30条”的基础上,以补位创新为原则,突出政策服务功能,出台了《株洲高新区(天元区)人才精准服务支持政策》。新政策注重人才“关键小事”的服务升级,如解决人才子女入学、家属就业、医疗社保等事项,同时,还通过开展人才科创交流、亲子互动、医疗健康等多元活动,让人才服务的手段更加多样化,人才服务范围更宽。

新政中,对企业新引进的35周岁以下全日制硕士研究生、“双一流”高校全日制本科生,给予每人每月1000元、800元的生活补贴,发放期为2年。新引进的高级技师、技师,也给予每人每月1000元、800元的生活补贴,发放期也是2年。

# “学习强国” 株洲学习平台上线

株洲日报社“湖南省党的创新理论网络视频生产传播基地”揭牌

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 11月14日,“学习强国”株洲学习平台上线启动仪式暨“湖南省党的创新理论网络视频生产传播基地”揭牌仪式在株洲日报社举行。市委常委、市委宣传部长江小忠,“学习强国”湖南平台运营中心编辑部主任张劲夫等出席并共同按下启动屏。

“学习强国”株洲学习平台由市委宣传部主管主办,株洲日报社建设运营,是学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想的权威平台、各类理论学习资源的传播平台、现代化新株洲建设成果的展示平台,将致力打造成为全市党员干部群众学习习近平新时代中国特色社会主义思想的精神园地、服务高质量发展的前沿阵地、宣传推广“制造名城 幸福株洲”的舆论高地。

今年初,“学习强国”株洲学习平台上线试运行,平台发稿量和全国平台采

用量等均居全省前列。目前,平台开设了“牢记嘱托”“株洲要闻”“学习明理”等9个栏目。

现场,株洲日报社“湖南省党的创新理论网络视频生产传播基地”同步揭牌。该基地创设旨在发挥优势,阐释、传播党的创新理论,让党的声音借助全媒体视频更好入脑入心、落地生根。株洲日报社被认定为全省五个基地之一,也是省会长沙外,市州中唯一一个。

近年来,株洲日报社聚焦媒体品牌塑造,聚焦媒体传播建设,聚焦媒体智库培育,在重大主题宣传中展现报社力量,在舆论引导中展现主流价值,在中心工作开展中展现媒体作为,打造了“朱理平”“知株侠”“株事有理”等品牌栏目,创作了一批广受好评的理论宣传精品力作。“朱理平工作室”获评“湖南青年五四奖章”,“知株侠”获评全国地方党媒融合发展创新示范优秀项目。

## 首届“国字号” 轨道交通专业赛开赛

株洲日报讯(全媒体记者/陈地通讯员/张小明 龚政) 11月14日上午8点,第十二届中国创新创业大赛轨道交通产业技术创新专业赛初赛正式启动。

此次大赛是湖南省首个国家级科技类赛事,也是轨道交通领域的首个“国字号”赛事,自赛事落户株洲以来,备受关注,行业目光再次聚焦“制造名城”。项目征集期间,共吸引了全国29个省份百余座城市、近百所海内外高校参与,近千个项目抛出“橄榄枝”,有效报名达904个。

为保证初赛参赛项目的质量,进一步推动参赛项目与产业龙头企业的对接合作,经严格审核,共有469个项目进入初赛(其中企业组项目226个、团队组项目243个),企业组与团队组分别在14日、15日角逐晋级名额。届时,将有188个晋级项目携手23个国际项目进入半决赛。

上午8点半,初赛在市科技局拉开帷幕,企业组与团队组将分为8个组别,分别在4个场地内进行线上答辩,在自主可控的关键核心技术、战略引领的先进材料技术、先进高效的装

备制造技术、环境融合的交通能源技术、深度融合的智能信息技术这五大技术领域进行较量。

在评审环节,赛事组委会实行严格的回避制度与保密制度,确保大赛的公平公正,采取“3+7”模式(即查阅报名资料3分钟与线上沟通7分钟),本次初赛的40名评委全部来自主机企业技术部门与供应链部门,每组评委由5名相关领域的技术专家组成,进行考量与打分。

“以赛促新、以赛促业是根本目的。本届大赛,面向整个轨道交通行业,项目涉及装备制造、先进材料、交通能源融合、智能信息等多个方面,覆盖面广,创新度高,非常具有推广价值。”14日中午,在短暂休息时,来自中南大学高速列车研究中心博导、教授王中钢作为评委之一,不禁感慨,这些新项目,也将为轨道交通行业注入强劲动力。

