

# 株洲日报

2024年9月20日 星期五  
甲辰年八月十八 第23777期 今日8版  
国内统一连续出版物号CN 43-0005

## 汇聚共襄强国建设 民族复兴伟业的磅礴力量

### ——以习近平同志为核心的党中央引领新时代人民政协事业发展纪实

新华社记者丁小溪 范思翔 王明玉

人民政协，政治制度上的伟大创造，实现国家富强、民族振兴、人民幸福的重要力量。  
中共十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，着眼

巩固和发展最广泛的爱国统一战线，坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，引领推动人民政协事业创新发展，不断开拓团结民主、务实进取、蓬勃发展的生动局面。  
当历史的如椽巨笔，标注下崭新的奋斗坐标，走过75年光辉历程的人民政协，又一次站上新的起点——

▶▶下转08版

### 打造“三个高地” 走在前列

## 天元智能科学研究院揭牌

### 何寄华出席仪式

株洲日报讯(全媒体记者陈正明) 9月19日，天元智能科学研究院(湖南民盟科技创新服务人才工作站)揭牌仪式暨人工智能学术论坛举行。省政协副主席、民盟湖南省委主委何寄华作为工作站揭牌并讲话。市委书记曹慧泉为研究院揭牌并致辞。  
中车株洲所董事长李东林致辞。中国科学院院士阮勇斌等院士专家、企业家、省有关单位领导龚政文、杨亲鹏、叶妙，市领导聂方红、杨英杰、江小忠、余群明、易湘东，市政协一级巡视员、民盟市委主委柳怀德，株洲高新区管委会主任刘智勇出席。  
活动现场，阮勇斌、冯江华、许彬、马立新、杨超、黄勇受聘加入研究院专家团队；研究院分别与湖南广电、

dSPACE公司等12家单位签署合作协议；英国皇家工程院国际院士、欧洲科学院院士许彬作主题演讲，来自北京因诺准康、长沙柏宁科学仪器、湖南湘投新材的3位企业家代表分享在AI领域的研究成果与实践经验。  
何寄华充分肯定株洲以科技创新推动产业转型升级取得的成效。他指出，研究院(工作站)的成立，是制造名城深化教育科技人才体制机制一体改革、服务产业发展的一件大事，是民盟发挥党派特色优势、服务中心大局的一件好事，更是人工智能领域在湘广大科技人员的一件盛事。相信在株洲市委、市政府的坚强领导下，在各方的支持配合下，研究院(工作站)一定能做实做优做强。希望研究院(工作

站)更好地聚焦功能、服务发展，坚持应用导向，紧扣人工智能场景建设、基础底座打造、人才团队培育等重点发力，确保取得实效；更好地建好平台、整合资源，建立问题清单、需求清单、项目清单，吸引国内外一流人才了解平台、走进平台，协同开展技术攻关，推动生产生活提质增效；更好地完善机制、打造品牌，发挥好“产学研用”协同创新机制作用，加强青年科技创新人才梯队建设，深度融入市场，为高质量发展提供强劲推动力。  
曹慧泉表示，近年来，株洲全力打造面向世界的创新高地，加速崛起的数智之城。我们以创新为要，激发数智之城的澎湃动能；从链群发力，筑牢数智之城的产业根基；以人

才为基，打造数智之城的智力引擎；向应用聚焦，赋能数智之城的美好生活。组建研究院(工作站)，是落实习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神的重要举措，是为了更好把握人工智能新科技革命浪潮，加速数智深度融合，锻造株洲产业核心竞争力。希望研究院(工作站)科研团队充分发挥聪明才智，深耕人工智能等数智技术领域，吸引和培养一批能够沉下心来搞研究的科研工作者，加快打造高层次人才集聚的高地。市委、市政府将全力搭好梯子、建好平台，为科研工作者当好“服务员”。期盼各位领导、院士专家和企业家一如既往地关心支持株洲、研究院(工作站)发展。

相关新闻

### 智能科学研究院将深耕数智领域

株洲日报讯(全媒体记者陈正明) “株洲首部AI文旅片《一见倾心》株洲YOUNG”，涵盖20余处风景名胜，制作仅10天，播放量超过100万人次。”9月19日，天元智能科学研究院揭牌，院长王或戈透露，这是该院“AI+文化”的小尝试，未来将在人工智能领域深耕细作，努力抢占智能科技竞争高地。

研究院由株洲市、株洲高新区与中车株洲所三方共建，是集科技研发、人才培养、企业孵化、产业服务于一体的新型研发机构。研究院重点围绕人工智能、机器学习和大数据等数智技术领域，推进创新研究和“产学研”融合，致力打造世界一流青年科技人才的集聚平台(青年科学家工作室)和业界一流智能

科学研究应用中心。  
王或戈长期从事人工智能理论、算法与应用的研究，是业内青年科学家代表。他说，株洲工业门类齐全，涌现大批尖端科技成果，为人工智能提供了大量应用场景。未来5年，研究院将聚焦“AI+工业”“AI+文化”“AI+医药”等重点领域，孵化新型产业项目4个以上，以人工智能技

术引领产业高质量发展。  
当日，湖南民盟科技创新服务人才工作站揭牌成立，该工作站由民盟湖南省委科技委、民盟株洲市委、天元智能科学研究院共同组建。工作站将整合室内外高校、企业等科技专家资源，为株洲产业、科技、人才提供各项资源服务，助推地方经济发展。

## 九方装备自主研发 湖南首条智能铝镁合金压铸件打磨生产线诞生

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/李慧中) 9月19日，株洲九方装备股份有限公司发布消息，该公司自主研发生产的湖南首条智能铝镁合金压铸件打磨生产线下线。  
智能铝镁合金压铸件打磨生产线，以智能去毛刺机为核心，加上机器人、视觉系统、双轴桁架、中控平台等主要部件组成，集压铸件产品自动拆装、码垛和自动上下料等功能于一体，同时还可以与压铸岛或机加工生产线灵活组线，与数字工厂实现互联互通。  
在智能打磨生产线上，可以对铸铁、铝镁合金等铸件产品打磨、去毛刺，为铸件产品的披锋、渣包、浇口、分型线、龟裂纹等缺陷问题提供自动化解决方案。同时，还具备自动来料识别、产品信息管理、能效分析等数智化功能。  
生产线上采用机器人作业，可以降低人工劳动强度，提高生产效率，在物

料充足的情况下，能够满足24小时不停机运转。相比人工作业，单个主机组成的产线可以提升产能5至6倍。  
同时，采用该智能生产线打磨的产品，能够通过程序自动控制，提升打磨产品质量一致性，并且同步去除作业过程中的粉尘、噪音等危害，改善打磨作业环境，避免人为因素带来的问题，保障产品质量稳定。  
九方装备是中车株洲电力机车有限公司下属企业改组成立的股份制企业，主打核心部件自主创新，在齿轮传动系统、弹性车轮等多个核心元器件领域打破国外垄断，实现了国产替代，正快速成长为市场细分领域的



九方装备成功研发的省内首条智能铝镁合金压铸件打磨生产线。 企业供图

隐形冠军。近年来，该公司持续拓展服务领域，此次成功研发的智能打磨生产线，可广泛应用于汽车、工程机械、轨道交通、通信等行业，为业界解决铸件打磨难题，也是该公司在智能打磨设备领域的一次成功实践。

## 联诚集团量身打造 油改电零排放机车交付



联诚集团改造而成的LE6 2006型新能源机车。 企业供图

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/刘虹霞) 9月19日，联诚集团为武汉锦华盛铁路机车有限

公司量身打造的LE6 2006型新能源机车成功通过客户验收，正式交付。经过电动化改造后，该款油改电机

车不仅实现了零排放，而且传动效率更高、运行更加安全。  
这款新能源机车，基于东风4型内燃机车改造而成。改造过程中，保持原车180吨总重不变，联诚集团从系统设计、总体布局、传动系统、控制系统及外观涂装等方面，对车辆进行了全面升级改造。原来的柴油发电机组更换为动力电池，实现了零碳排放，传动模式也从直流传动转

变为交流传动，效率更高。整车采用微机网络控制，对部件关键参数进行实时监控和保护，使控制更加精准，操作更加简单，运行更加安全。  
改造后，机车最高运行速度为45公里/小时，牵引5000吨重物可在4%的坡道上完成启动，可在平直道路上持续运行80公里，完全满足港口现场的运输需求。机车采用动力电池供电，标准充电桩进行充电，2.5小时可让电量从20%充至95%，与原机车相比能耗成本降低80%以上。  
本次验收的LE6 2006型新能源机车是联诚集团为武汉锦华盛量身打造的第二台新能源机车。今年4月，联诚集团为冷钢集团量身定制的第二台“换芯”新能源改造机车，也早已实现交付，目前该公司仍有多个订单在接洽或进行中。  
在积极响应国家工业领域设备更新和技术改造的新政之下，株洲企业正在抢占更多的市场份额。

## 聂方红主持召开2024年第二期“聚人心·聚力量”座谈会 不动摇不偏航不松劲 发展壮大民营经济

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 9月19日，市政协举行2024年第二期“聚人心·聚力量”座谈会，为民营企业发展观大势、理思路、解难题、强信心。市政协主席聂方红主持会议并讲话。  
市委常委、市委统战部副部长、市政协党组副书记罗绍均围绕“坚持两个毫不动摇，发展壮大民营经济”主题作专题辅导。市政协副主席周旭、杨小幼、何建红、朱胜辉、陈艳娟，一级巡视员柳怀德参加。  
截至去年底，株洲市场主体突破40万户，贡献了全市70%的地区生产总值。专题辅导中，罗绍均紧扣主题，传达党的二十届三中全会有关精神，对国家、省、

市关于发展民营经济的有关政策和工作部署进行全面解读，回应民营企业的重点关切，勉励大家放开手脚、轻装上阵、专心致志谋发展。  
随后，政协委员们进行分组讨论，结合工作实际，围绕发展壮大民营经济谈看法、讲问题、提建议。  
聂方红指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于发展民营经济的重要论述，坚持放心发展不动摇；紧跟时代变化，坚持创新发展不偏航；牢记规律法律纪律，坚持依法规范经营；注重服务提质，坚持优化营商环境不松劲，为民营经济高质量发展提供强大支撑。

## 湖南省“数据要素×”大赛 株洲7个项目获奖

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇 通讯员/杨清) 近日，省数据局公布2024年“数据要素×”大赛湖南分赛区各赛道获奖项目，我市共7个项目获奖。  
2024年“数据要素×”大赛由国家数据局、中央网信办、工业和信息化部等联合主办。湖南分赛区的主题为“数据赋能 乘数而上”，设置长沙、株洲两个赛区。比赛内容围绕“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)部署的重点行业领域，设置工业制造、现代农业、商贸流通、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象服务、城市治理与公共安全、绿色低碳、交通运输共12个赛道。  
我市有10个项目入围决赛，经过激

烈角逐，有7个项目在决赛中获奖。获奖项目中，工业智造赛道1个项目，为“两分钱”驱动高端装备制造制造业数字化转型升级，获二等奖；医疗健康赛道1个项目，为基于数据中台的医院精细化运营管理与医保支付方式改革深度融合模式的探索和思考，获三等奖；气象服务赛道1个项目，为多源数据融合预警重污染天气，助力打赢“蓝天保卫战”，获二等奖；交通运输赛道4个项目，基于智慧船闸的港航大数据服务平台获一等奖，多源数据要素高质量融合助力轨道交通装备运维数智升级、城轨车辆智能运维全生命周期管理平台、基于机器视觉的智能金相检测平台均获三等奖。

## 全省网络文化、网络文明品牌建设工程项目公布 本社《株事有理》获评优质项目

株洲日报讯(全媒体记者/李支国) 9月19日，省委网信办公布2024—2025年度全省网络文化、网络文明品牌建设工程项目，株洲日报社《株事有理》栏目获评优质项目，为全省网络媒体中唯一获评的栏目。  
省委网信办组织此次评选，旨在深入贯彻落实习近平文化思想和中央、省委关于加强网络文化、网络文明建设有关精神，清朗网络空间，丰富人民群众网上精神文化生活。全省各地各有关单位申报70个项目，最终有30个项目入选，其中省直、市州、县市区各10个。

《株事有理》栏目是党的二十大以后，本社开设的一个常规性理论创新宣传专栏，累计发稿130余篇。该栏目以“理论与实际紧密结合”为特色，探索了“理论+新闻+评论”的理论宣传新模式，打破了以往理论宣传干巴巴、枯燥无味的窠臼。栏目开设以来，在市委网信办指导下，影响力迅速扩大，从纸媒主打通全媒体传播，从报社品牌变成全市品牌，从市内宣传走向市外、走向全国。栏目已获评湖南网络正能量传播重点项目、省州市级新闻优秀新闻专栏、市“优秀理论宣讲媒体专栏”。

## 株洲版《江姐》复排上演



株洲版歌剧《江姐》剧照。 市戏剧传承中心供图

株洲日报讯(全媒体记者/温琳 通讯员/谭奕琦) 9月18日，由市戏剧传承中心复排的大型民族歌剧《江姐》，作为第八届湖南艺术节复排传统经典剧目展演剧目，在神农大剧院上演。  
《江姐》的故事源自小说《红岩》，由国家一级编剧阎肃编剧，市戏剧传承中心演出，谢雨担纲艺术总监，“江姐”一角由该中心第五代“江姐”熊浩涵主演。该剧共7幕，展现了江姐等革命党人在面对国民党反动派的严刑逼供时坚贞不渝，以实际行动诠释了共产党人的忠诚与担当，彰显了

革命英雄的崇高品德与伟大情怀。  
《江姐》是中国民族歌剧史上的一座丰碑。市歌舞剧院(市戏剧传承中心的前身)成立时的首部戏便是《江姐》，自1964年首演起，市戏剧传承中心多次对该剧复排并演出，至今已上演了60年，累计演出上千场，影响了株洲几代人。  
此次《江姐》的演职人员多达240余人，规模堪称历届之最。高超的艺术性、丰富的舞美设计、深情的演绎，获得了观众的普遍认同。众多观众在观看演出时潸然泪下，掌声在剧院经久不息。

2024 湖南(醴陵)国际陶瓷产业博览会  
HUNAN (LILING) INTERNATIONAL CERAMIC INDUSTRY EXPO  
倒计时 9 天