

ZHUZHOU RIBAO

株洲日报

2023年5月9日 星期二
癸卯年三月二十 第23296期 今日8版
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

习近平会见第十届世界华侨华人社团联谊大会代表

新华社电 中共中央总书记、国家主席习近平8日上午在北京人民大会堂亲切会见第十届世界华侨华人社团联谊大会代表，代表党中央、国务院向大家表示热烈欢迎，向世界各地华侨华人致以诚挚问候。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加会见。

上午10时30分，习近平等来到人民大会堂金色大厅，全场响起长时间的热烈掌声。习近平等向代表们挥手致意，同大家亲切交流并合影留念。

中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰参加会见并在当天上午的大会开幕式上讲话。他指出，海外侨胞具有

融通中外的独特优势，是连接中国与世界的桥梁和纽带，是推动构建人类命运共同体的生力军。希望广大海外侨胞携手同心、勇毅前行，深入践行构建人类命运共同体理念，积极促进世界和平与中外友好，积极促进全球发展与合作共赢，积极促进中外交流与文明互鉴，在中华民族伟大复兴、构建人类命运共同体的新征程上谱写新篇章。

世界华侨华人社团联谊大会是全球华侨华人主要社团及负责人联谊交流的重要平台。本届大会以“融通中外 推动共筑人类命运共同体”为主题，来自130多个国家和地区的近500位华侨华人社团负责人参加大会。

王毅、蒋作君参加会见。

市委常委会召开会议

曹慧泉主持

株洲日报(全媒体记者/胡文浩) 5月8日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话精神，审议通过《政协株洲市委员会“改善生态环境”专项民主监督工作实施方案》《株洲市义务教育质量提升三年行动计划(2023—2025年)》以及有关先进典型评选办法(试行)，研究部署国有“三资”清查处置与管理等工作。市委书记曹慧泉主持会议并讲话。

会议强调，要把深入学习贯彻4月28日习近平总书记任中共中央政治局会议上的重要讲话精神，同市委经济工作会议精神、政府工作报告各项任务进一步结合起来，一体贯彻落实，促进经济运行持续向好，奋力实现全年既定目标任务。要大力开展“项目攻坚年”活动，突

出抓好双碳产业园、IGBT三期等项目开工，紧盯粤港澳大湾区等先发达地区承接产业转移，推进湘商回归，形成梯次推进、滚动发展的项目建设新格局。要持续改善营商环境，深化国资国企、产业园区、投融资、要素市场化等领域改革，切实抓好盘活“三资”、降低成本等工作，为企业发展创造良好环境。要全力防范化解地方政府债务风险，多措并举解决实际问题。要切实保障和改善民生，持续推动民生“六位”和“三微”服务建设。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记任二十届中央财经委员会第一次会议上的重要讲话精神，要始终坚持制造业当家，发挥优势、抢抓机遇，持续建强“3+3+2”现代产业体系，让制造名城更加有名有实。

要坚定贯彻新时代人口发展战略，持续优化教育、医疗、养老等配套基础设施，持续提升产业吸引力、增强人口承载力，以人口高质量发展支撑现代化新株洲建设。

会议强调，要全力支持做好“改善生态环境”专项民主监督工作，加快解决中央环保督察反馈问题、长发展经济带警示片披露问题以及人民群众反映的环保问题，形成合力推动株洲天更蓝、水更清、土更净，不断提升人民群众在生态环境上的获得感、幸福感。

会议强调，要做好国有“三资”清查、处置与管理改革工作。要进一步统一思想，持续抓好开源节流工作，实现存量“三资”效益最大化。要进一步摸清底数，分类制定项目管理台账，确保“心中有数”。

要进一步打开视野，准确把握处置原则，多动脑筋、创新方法，确保资产保值增值。要进一步完善机制，严格落实措施，充分调动各方积极性。

会议强调，要坚持教育优先，突出问题导向，落实经费保障，深入开展义务教育质量提升行动，努力在促进学生全面发展、加强心理健康教育等方面探索经验，加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化。

会议强调，要构建层次清晰、重点突出、特色鲜明的先进典型群体表彰体系，推动在全社会形成见贤思齐、崇尚典型、争做楷模的良好氛围，为大力培育制造名城、加快建设幸福株洲凝聚强大力量。

会议还研究了其他事项。

我市举行厅级领导干部荣誉退休仪式

曹慧泉出席并讲话

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 5月8日，株洲市首次厅级领导干部荣誉退休仪式举行。市委书记曹慧泉出席仪式并讲话。

市政协原主席蔡溪等8名老领导出席并发言。市委常委、市委组织部长李武宁宣读新退休干部名单和政治提醒，市委常委、市委秘书长杨英杰主持，市领导钟燕、周雪辉出席。

自《湖南省干部荣誉退休制度(试行)》下发以来，我市及时制定相关配套方案，积极组织“开展一次谈心谈话”“举办一次荣退仪式”等“九个一”活动，进一步增强退休干部的归属感、荣誉感、幸福感，激励大家牢记初心使命、珍惜光荣历史、永葆政治本色，继续为党和国家的事业发展发挥余热、贡献力量。

曹慧泉代表市委、市人大常委会、市政府、市政协向老领导致以崇高敬意和衷心感谢。他

说，两年来，我们大力培育制造名城，加快建设幸福株洲，产业竞争力更强了，城市知名度更高了，一大批优质企业、重大项目加速落户，株洲迎来快速发展的重要机遇期。尤其3月份以来，中共中央政治局常委、国务院总理李强，省委书记沈晓明相继到株洲调研，既是对株洲工作的高度认可和肯定，也为株洲发展注入了强劲动力。成绩的取得，离不开老领导打下的坚实基础。希望各位老领导永葆政治本色，发挥政治优势、经验优势、人脉优势，一如既往地关心和支持株洲的各项事业，共同把株洲建设得更加美好。相关部门要真心实意关爱老领导老同志，周细致做好各项服务保障工作。

蔡溪等老领导在发言中表达了对组织的感谢、对株洲未来发展的殷切期望和美好祝愿，表示将尽己所能发挥余热，为株洲发展贡献力量。

中科博道旅游发展机构来株调研

陈恢清出席调研座谈

株洲日报(全媒体记者/邓伟勇) 5月8日，市委副书记、市长陈恢清与来株调研的中科博道旅游发展机构调研组座谈交流。中国科学院地理资源所旅游研究与规划设计中心总工程师、博士后齐晓波参加。

中科博道旅游规划设计院院长、主任规划师宋婉，市领导江小忠、蒋湘晖参加。

中科博道旅游发展机构，在区域规划、旅游区规划设计、景观建筑设计、招商引资对接、营销策划与全案营销执行等方面具有成功经验。此前，调研组深入我市市区10余个景区景点，就株洲文旅产业发展“把脉问诊”，提出对策建议。

陈恢清对齐晓波一行来株表示欢迎。他

说，大抓文旅产业是推动中国式现代化新株洲建设、助力高质量发展、优化营商环境的需要。“独木不成林，无策划不旅游，不专业不做事。”希望中科博道旅游发展机构多提宝贵意见，助力株洲做品牌、做产品、做人气、做消费、做宣传、做服务，打响“中华始祖炎帝、世界制造名城、千年瓷都、天下醴陵、第一红色根据地”四大文旅品牌，全力打造国内知名旅游目的地。

齐晓波表示，株洲有丰富的文旅资源和独特的城市气质，调研组愿意发挥自身优势，积极为株洲文旅产业发展出谋划策，助力打造主客共享的制造名城，提升城市影响力和美誉度。

胡长春在市委党校2023年春季主体班开学典礼上强调 用过硬作风为建设现代化新株洲提供坚强保障

株洲日报(全媒体记者/周嵩) 5月8日，市委党校(行政学院、市社会主义学院)2023年春季主体班开班。市委副书记、市委政法委书记、市委党校(行政学院、市社会主义学院)校长胡长春参加开学典礼并讲话。

主体班包括学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想专题研讨班(县处级干部进修班)、中青年干部培训班、精神文明建设专题研讨班、民营经济人士理想信念教育班。在校期间，300多位学员将深入学习党的理论和专业化知识，锤炼党性修养。

胡长春以“传承发扬党的光荣传统和优良作风，为建设现代化新株洲提供坚强保障”为题，从“缘何，作风建设的历程；为何，作风建设的价值意蕴；如何，作风建设的成效检验”3个角度，为学员们上了生动的开学第一课。他指出，党的光荣传统和优良作风过去是、今天是、将来仍将是凝聚人心、汇集力量、推进事业向前发展的关键所在。要在产业发展中优化作风、在项目攻坚上比拼作风、在优化营商环境中改进作风、在深化改革中转变作风、在为民营经济服务中锤炼作风，用全面过硬的作风提速项目攻坚、提质经济发展，在全市“项目攻坚年”和“作风建设年”中彰显新作为，助力全市在后疫情时代闯出高质量发展新天地。

2023年数字湖南十大应用场景建设计划重点项目

我市4个项目入选

株洲日报(全媒体记者/易蓉) 近日，省工业和信息化厅公布了《2023年数字湖南十大应用场景建设计划重点项目》名单，49家企业在建的项目入选。其中，我市共有4个项目入选。

数字湖南十大应用场景为智能交通、智慧能源、智能制造、智慧农业及水利、智慧教育、智慧医疗、智慧文旅、智慧社区、智慧家居、智慧政务。我市4个入选项目分别为由株洲国投智慧城市产业发展投资有限公司建设的株洲“人工智能+智慧交通”项目、中车株洲电力机车研究所有限公司建设的风电智能远程运维管理数字化应用项目、株洲尚德电气有限公司建设的新能源汽车驱动电机智慧工厂项目以及醴陵市浦口陶瓷制造有限公司建设的特高压绝缘子生产制造数字化建设项目。

这些重点项目都是在数字化应用场景建设上取得一定成效的。以株洲“人工智能+智慧交通”项目(一期)为例，该项目主要开发建设全市“智慧交管系统”和“交通综合运行协调与应急指挥中心”综合信息平台，通过人工智能、大数据、云计算、图像识别等技术深度分析株洲公安交警、交通运输行业的多维度交通数据，灵活调度分配交通资源，有效缓解城市交通拥堵。该平台自2022年6月上架试运行以来，天元区已优化干线的路口车均延误由33.33秒/辆降至28.34秒/辆，提高通行效率12.7%(高德指数)，有效缓解了我市交通压力，提高了我市交通智慧化管理水平，成功打造了市域社会治理现代化工作样板。

酒埠江风景区入选国家级旅游线路

株洲日报(全媒体记者/汪军 通讯员/刘晓聪 黄星) 日前，文化和旅游部推出10条长江主题国家级旅游线路和《长江国际黄金旅游带精品线路路书》，在“长江自然生态之旅”线路中，酒埠江风景区成功入选，成为我市唯一入选长江主题国家级旅游线路的景点。

酒埠江风景区位于攸县东部山区，面积约830平方公里，景区以岩溶峰丛谷地地貌和溶洞、地下河系统为特点，集自然景观与璀璨人文景观于一体，是一处不可多得的岩溶科研、教学和科普基地。景区不仅有酒仙湖、白龙洞、仙人桥、桃源谷等自然景点，还有红军兵工厂、陈毅元帅被捕纪念馆、红军医院等红色革命景

点。今年“五一”假期，酒埠江风景区人气爆棚，接待游客人次、旅游收入均创新高，较去年同期增长80%以上，口碑好评率一路飙升。

长江国际黄金旅游带覆盖上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州11个省市，设计了包括长江文明溯源之旅、长江世界遗产之旅、长江文明见证之旅、长江红色基因传承之旅、长江自然生态之旅、长江风景胜胜之旅、长江乡村振兴之旅、长江非遗体验之旅、长江国际黄金旅游带整体形象，提升国际知名度和全球竞争力。

拿地即开工 追加投资五千万

——“株洲罗莎烘焙文创园”项目建设背后的故事

作风建设年

株洲日报全媒体记者/易蓉

5月5日，芦淞区“株洲罗莎烘焙文创园”项目建设现场，一座座城堡风格的建筑主体已然落成，工人们正忙着进行室内装修。

“待完成室内装修，设备进场，届时，株洲罗莎烘焙文创园将成为集观光旅游、亲子DIY蛋糕制作、教育培训于一体的新文化旅游工厂。”长沙罗莎食品有限公司协理

张誉馨对未来很是期待。

该公司董事长郑晓俊是最早来湘投资的台商之一。1992年，他在长沙创立“罗莎蛋糕”品牌。多年的稳扎稳打，“罗莎蛋糕”业务从长沙扩展到全国各地。

1996年，“罗莎蛋糕”在株洲开出首家直营店，至今门店数量达32家，是省内除长沙之外开设门店最多的城市。为满足直营店生产与配送的需求，该公司决定将株洲打造成继长沙、成都、武汉后的第四个基地。

2012年，该公司在芦淞区枫溪大道旁购买了20亩工业用地，但由

于各种原因，土地迟迟没有交付。2020年10月，根据市委的指示精神，市委督查室向芦淞区下发《关于按时交付“株洲罗莎烘焙文创园”生产用地白色督办单》，并对交地办证工作进行了“一周一调度，一月一督办”。芦淞区立即组织成立工作专班，于2021年6月16日全面完成用地交付工作，解决了困扰企业多年的问题。

交地之后的办事效率，让董事长郑晓俊刮目相看。

“交地一周后，我们就拿到了四个证，实现了交地即开工。这样的服务让我们董事长非常感动，在

原计划的投资额上又追加投资5000万元，整个项目预计投资一个亿。”张誉馨说。

这里原计划仅仅建设一个生产基地，交地后郑晓俊决定，将其打造成文化旅游工厂。“待项目投产后，消费者们可以来工厂观光，体验从面粉到蛋糕的生成过程。我们希望建成一座有文创意、附带烘焙研学功能的基地。”张誉馨说。

作为全国台湾同胞投资企业联谊会常务副会长，郑晓俊经常在台商界讲述株洲“拿地即开工”的故事，并在多个重要场合自发推介株洲。

青年科学家沈龙江：

国产机车转向架的“引路人”

株洲日报全媒体记者/陈弛

5月4日，在中车株洲电力机车有限公司(以下简称“中车株机”)试验楼内，沈龙江正与研发团队讨论新产品的试验参数。

企业要发展，创新是根基。一件件新产品的问世，势必要攻克一个个“堵点”“难点”，在沈龙江的带领下，转向架科技创新团队年均完成近80个传统轮轨转向架及单轨、磁悬浮、齿轨等新型轨道交通走行机构的研发，为企业快速发展提供了有力的技术支撑和保障，为中国高端装备走出国门作出了重要贡献。

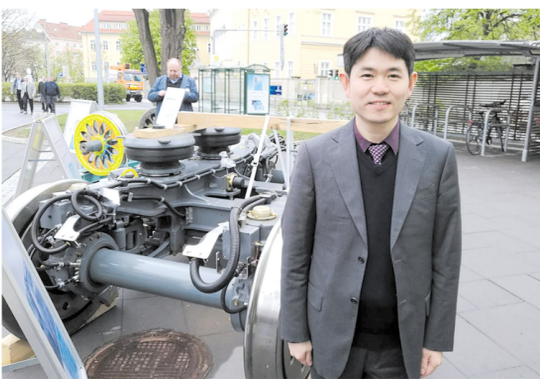
打破技术封锁 实力赢得尊严

一身正装，面带微笑，身上透露着一种文质彬彬的儒雅气质，这是沈龙江给人的第一印象。然而从介绍研发产品时，在他的眼里，能看到科技工作者的韧劲。

沈龙江说，这些年的科研攻关中，让他印象最为深刻的就是墨西哥地铁改造项目，在关键零部件受制于人的情况下，他们不舍昼夜地研发，突破了技术封锁，掌握了自主权。

时间回溯到2020年12月，中国中车获得墨西哥城地铁1号线整体现代化改造项目合同，这是中国中车首个海外“系统+”项目，项目涉及投融资、车辆制造、既有车辆通信信号系统、线路及机电系统全面现代化升级改造、全系统维保等内容，项目周期19年。

只要顺利完成该项目，将是中



沈龙江在国外学习深造时留影。 所在单位供图

国首列胶轮地铁列车走出国门，意义深远。然而在建设初期，在某关键零部件海外采购便出现难题，过高的价格让他们头疼。

“当时只有国外一家公司能够生产，知识产权、价格、供货周期等主动权掌握在外方手上。”沈龙江说，胶轮地铁列车是轨道交通与汽车的跨界产品，而转向架上这一关键零部件一般用于重型卡车，要实现将其安装到功率、荷载、寿命周期等不在一个量级的列车上的确极为不易，“尤其是这项技术源于汽车，而我们相关人才储备和技术储备均为零。”

是被迫购买高价产品，接受漫长的供货周期，还是“主动出击”进行研发？

中车株机不认命，2021年初，以沈龙江为首的科研团队成

立，迅速联系了国内行业合作伙伴，进行联合攻关。他们跨越太平洋多次前往实地调研，仅仅1年半的时间，成功攻关，实现了该型关键零部件的国产自主化，将知识产权牢牢掌握在自己手上。

这是一场反击“卡脖子”的创新之战，国产该零部件的下线，也让国外供应商惊叹与诧异。

“这件事对我触动很大，企业走出国门洽谈业务，我们必须要有强大的综合能力。实力和底气怎么来?就需要关键技术掌握在自己手中。”沈龙江打趣，出门要靠实力说话，尊严要靠自己争取。

扎根一线研发 打响国产品牌

站在试验楼外，沈龙江感慨，2002年毕业时，>>>下转 02版

大家风范

株洲人物系列报道

开栏语

每个时代都有令人敬仰的“大家”。“制造名城”株洲也有“大家”，他们或是潜心钻研技术创新的科学家，或是创造财富奉献社会的企业家，或是用笔墨呈现百姓心声的文艺家，或是传承工匠精神的能工巧匠……他们或许灿若星河，也可能默默无闻，或许离我们很远，也可能就在我们身边。

大家风范，山高水长。他们如同座座山峦，巍峨耸立，为我们所敬仰，也像一汪江河，热情奔涌，为时代歌唱。今起，市委宣传部门联合本报，推出《大家风范》株洲人物系列报道，敬请关注。

【人物名片】

沈龙江，男，正高级工程师，中车株机基础研究与试验中心总监，长期从事轨道交通车辆领域转向架研发工作，先后承担国家级重大研发项目3项，省部级重点研发项目4项。其研发成果中，经科技成果鉴定技术水平达到“国际领先”的7项，“国际先进”3项，获授权发明专利30余项，主持开发的“FXD1动车组动力车转向架”，出口欧洲和东南亚的较接式轻轨转向架等多个产品已全面服务于国家铁路大动脉和国内外多个城市的公共交通主干线。荣获茅以升铁道工程师奖，全国铁路总工会“火车头奖章”、中国中车科技贡献奖等多个奖项。