

## 青海省人大常委会调研组来株考察

株洲日报(全媒体记者/邓伟勇) 3月26日,全国人大财政经济委员会委员,青海省人大常委会党组书记、副主任王黎明一行来株,学习考察“十四五”规划中期实施及数字经济发展情况。

青海省人大常委会党组成员、秘书长陈东昌,湖南省人大常委会党组成员谢建辉参加调研,株洲市人大常委会主任刘光跃陪同调研。

近年来,中车株洲所依托“材料、器件、算法”三大根技术,深耕交通和能源两大领域,坚持创新驱动、科技先导,推动装备制造迈向高端化、智能化、绿色化。来到中车株洲所陈列室,调研组详细了解企业发展历程、产业板块、市场开拓等情况,称赞企业坚持“走好两条铁轨,走出两条铁轨”取得的发展成就。

中车株洲建立了中国业内型号最全、品种最多的产品体系,形成了以电力机车、城轨车辆、动车组三大主业为核心,重要零部件、维保及机电总包服务等新兴产业协调发展的“3+X”产业格局。调研组来到中车株洲机械事业部总成车间,登上成型机车,全面了解企业产品创新、智能制造等情况。其间,调研组还考察了中车时代半导体有限公司。

调研组表示,株洲传承“厂所结合”基因,聚焦先进制造业发展,持续打造轨道交通装备全产业链,形成了核心竞争力,为高质量发展树立了榜样。希望进一步加强各领域交流合作,助力两地经济社会更好更快发展。

## 制造名城走进武汉大学

株洲在武汉大学举办招才引智专场推介会,双方签署合作协议;张平文刘经南曹慧泉参加

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 3月26日,株洲在武汉大学举办“智汇潇湘 才聚株洲”招才引智专场推介会,与武汉大学召开科技合作交流会,并签署合作协议。武汉大学校长、中国科学院院士张平文,中国工程院院士刘经南出席相关活动。市委书记曹慧泉出席。

武汉大学党委副书记屈文谦,党委常委、副校长唐其柱,市领导王卫安、杨英杰、江小忠、刘亚亮、刘剑飞,株洲高新区党工委副书记邵凌云参加相关活动。

在武汉大学·株洲市科技合作交流会上,株洲市、武汉大学分别介绍相关情况,就深化合作进行交流。根据合作协议,双方将重点在共建科技创新平台、政产学研结合、推动科

技成果在株转化、培养引进高端人才、战略咨询等方面深化务实合作。

张平文对曹慧泉一行表示欢迎。他说,株洲科创能力强,先进制造业优势明显,集聚了一大批创新型企业,与武汉大学合作基础良好、前景广阔。希望以此次考察和交流为契机,进一步加深相互了解,拓展合作空间,共同为服务国家战略、推动新时代中部地区崛起作出更大贡献。

曹慧泉对武汉大学给予株洲发展的关心支持表示感谢。他说,武汉大学是国内一流的综合性大学,基础研究深厚,应用技术领先。当前,株洲正深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,全力打造“三个高地”,大力培育

制造名城、加快建设幸福株洲,双方合作空间广阔。期待以此次签约为新起点,全面深化双方在产业发展、平台建设、创新成果转化、人才培养等方面务实合作,实现互利共赢发展,携手打造校地合作新典范。

推介会现场,中车株机、中车株洲所、中车株洲电机、中国航发湖南动研所、中国航发南方公司等30家株洲重点企业事业单位现场设置招聘展位,中车株机董事长傅成骏、中国航发动研所副所长霍常青作了宣讲,武汉大学在株校友代表作了分享。

屈文谦在推介会上致辞时表示,株洲既能承载梦想,又能见证成长,希望武大学子把握难得机会,主动与心仪企业沟通交流,在株洲开启职业生涯新篇章。

“株洲是一座适合年轻人成长成才、创业发展的城市。”曹慧泉向武大学子发出诚挚邀约,他说,株洲既有雄厚的产业实力、优越的区位优势,又有美食、厂BA、街头艺术站、烟花秀、醴陵瓷窑等烟火人间,是一座值得深入了解、值得留下来的城市。当前,株洲正全力打造青年友好型城市,努力为各类人才创造良好环境、提供优质服务,不断提升城市发展活力和竞争力。欢迎广大高校学子到株洲观光旅游,了解株洲、爱上株洲,选择株洲、扎根株洲,一起奔赴美好未来。

当天,曹慧泉一行还考察了武汉大学卫星导航定位技术研究中心,参观了武汉大学办学130周年展。

陈恢清在动力谷发展研究中心调研时强调  
加快打造有影响有价值  
有活力的智库机构

株洲日报(全媒体记者/周嵩) 3月26日,市委副书记、市长陈恢清到动力谷发展研究中心调研并主持召开座谈会。他强调,要在紧密围绕中心、服务大局中主动担当作为,加快打造有影响、有价值、有活力的智库机构,努力成为城市软实力的重要组成部分,为全市高质量发展提供重要智力支撑。

来到动力谷发展研究中心,陈恢清察看办公场所,了解人员配置、办公环境等情况。座谈会上,陈恢清听取工作情况汇报,并与大家就加强智库建设、夯实人才队伍等话题深入交流,听取意见建议,回应相关诉求。

陈恢清说,近年来,动力谷发展研究中心紧紧围绕市委、市政府中心工作和决策部署开展工作,在课题研究、建言献策等方面成果丰硕,为全市经济社会发展提供了有力智力支撑。要更好发挥智库机构作用,进一步提升水平、打响品牌,在促进高质量发展中展现更大价值和影响力。

陈恢清强调,要把准时代脉搏,提高

研究水平,树立全球视野,掌握重点行业、产业发展大势,及时了解国际国内最新动态,切中株洲实际推出更多高质量研究成果。要围绕产业发展,提供重点支撑。聚焦株洲产业发展需求,研究分析重点问题,提出重大决策建议,提供先进经验借鉴,深度开发产业项目,积极为优质企业裂变、地方项目招商赋能,助力培育发展新质生产力。要强化品牌意识,发出权威声音。勇于“跳出株洲看株洲”,积极适应产业及市场发展需求,推出并发布全球与国内重点行业年度发展报告摘要、年度科技创新全球问卷调查结果等研究品牌,开展更多有价值的决策咨询和前沿研究,久久为功提升影响力。要加强队伍建设,创新管理机制,保持奋发向上的精气神,继续优化队伍结构,加强与重点智库合作,创新管理机制,加快打造有影响、有价值、有活力的智库机构。

陈恢清表示,市委、市政府将一如既往地地为研究中心开展调查研究,推进成果转化等创造良好条件,助推各项工作提质增效。

## 陈恢清今日接听 12345 热线

株洲日报(全媒体记者/廖智勇 通讯员/黎丹) 记者从市长热线服务中心获悉,3月27日上午9:00-10:00,由市委副书记、市长陈恢清接听12345热线。

届时,陈恢清将做客12345热线接线大厅,倾听市民民意,了解群众所需所求,及时为民排忧解难。欢迎广大群众拨打12345热线反映问题,提出意见建议。

特别提示:12345热线受理方式仅限于来电接听,不接待来人来访;超出接听范围的来电,由热线工作人员详细记录后按规定处理;因来电较多,接听单位领导未能接听的诉求,由12345热线工作人员详细记录后按规定处理。株洲市区范围内请拨打12345;其他地区请拨打0731-22712345。

刘光跃调研先进硬质材料产业  
利用好优势 拓展产业链

株洲日报(全媒体记者/旷昆红) 3月26日,市人大常委会主任、市先进硬质材料产业链链长刘光跃深入荷塘区,调研先进硬质材料链相关重点项目、企业。

刘光跃首先来到株硬集团,了解10000吨高性能碳化钨粉智能生产线技术改造项目、顶铸350吨提质扩能技术改造项目及用氢辅助用房建设等情况,仔细听取了项目规划方案及相关工作开展情况介绍。

随后,刘光跃先后走访了位于湖南先进硬质材料产业园的非开挖工程技术(国际)产业园和一期标厂。湖南先进硬质材料产业园配备了工业气体集中供气站,引进了专门的热处理、涂层、模具配套企业,

建设了专门的变电站、储能站、污水处理厂,有效降低企业生产成本。

刘光跃还走访了株洲工业硬质合金有限公司、株洲迪远冶金工业股份有限公司、株洲金佰利硬质合金有限公司、湖南合盾集团有限公司等链上企业,详细了解企业生产经营、产品研发、市场开拓等情况。

调研中,刘光跃充分肯定了荷塘区先进硬质材料链建设发展取得的成效。他强调要充分利用株洲的产业优势,拓展产业链宽度,挖潜产业链深度。要完善产业园区生活服务配套设施,确保人才引得进、留得住。要全力做好链上企业服务工作,及时掌握并解决好企业发展中遇到的困难,助推企业高质量发展。

## 聂方红主持召开十届市政协党组第二十九次会议暨第三十次主席会议

## 为加快发展新质生产力贡献政协力量

株洲日报(全媒体记者/周嵩) 3月26日,十届市政协召开党组第二十九次会议暨第三十次主席会议,市政协党组书记、主席聂方红主持并讲话。

市政协副主席周雪辉、柳怀德、杨小幼、何建红、朱胜辉、陈艳娟、程轶群、周建明,秘书长许志斌参加。

会议传达学习习近平总书记考察湖南重要讲话精神和全国“两会”精神等,研究贯彻落实意见。

会议协商审议通过《市政协提案工作条例(草案)》等文件,强调要引导委员围绕中心大局、服务发展大势,多提精品提案,推动相关部门提高提案办理质效,以高质量提案工作推动高质量发展。

会议协商审议通过《市政协关于开展“以科技创新引领现代化产业体系建

发展新质生产力”专题议政性常委会会议协商课题调研的实施方案(草案)》《市政协2024年第一期“委员有话说”专题民主监督活动实施方案(草案)》,强调要充分发发挥委员主体作用,助力优势产业升级、加快培育北斗规模应用、低空经济等战略性新兴产业;要坚持问题导向,打造政协民主监督品牌,助力“两个年”活动开展,为加快发展新质生产力贡献政协力量。

会议听取改善生态环境专项民主监督有关工作情况汇报,强调要以专项民主监督为抓手,持续提升政协民主监督质量和质效。要注重县区联动、党派联动,推动生态环境质量明显改善。

会议协商审议通过《市政协常务委员会第十二次会议议程(草案)》。

会议还研究了其他事项。

## 天台快评

## 用好“厂友”这座“富矿”

任远

近日,株洲启动“厂友回株”行动,全面发掘和利用丰富的“厂友”资源,为招商引资工作助力。

株洲是新中国首批重点建设的八大工业城市之一,因工业而立、因工业而兴、因工业而强。数十年来,一大批厂矿企业在共和国工业发展史上留下印记,成为株洲工业发展的基石,奠定了良好的基础,更为株洲留住了大量人才。在历史的洪流中,有些厂矿已经倒闭,有些已经改制,也有一些得到了发展壮大延续至今,但无论厂矿的发展结果如何,它们为株洲培养的人才却没有随之消逝。这些人,有的留了下来,成为株洲产业发展的接力人;也有很多人从株洲出发,奔赴全国乃至世界各地,艰苦创业,开拓出新的事业。他们,是株洲发展最宝贵的资源之一,

是招商引资的“富矿”。

人才是第一生产力,是一个城市综合实力竞争的最大筹码。在日趋激烈的招商引资比拼中,不沿边不靠海,政策优势相对不那么明显的株洲该如何发力?深挖人的资源,或许是一条出路。

从厂矿走出去的人,往往对厂矿有着难以割舍的情谊,厂矿是他们的记忆、乡愁。吸引“厂友回株”,需要打好“感情牌”,让那些青春里的美好回忆、厂矿里的奋进岁月,成为厂友们再次回株的理由。

但“厂友回株”不能光吃“老本”,让情怀变成“一锤子”买卖。要让他们因为感情而回,更因为株洲的产业优势、发展态势以及良好的营商环境而留,从而成为株洲城市发展的推动者、见证者,实现“厂友”和株洲城市的共赢。

株洲荣获  
中国优秀会展城市奖

株洲日报(全媒体记者/任远) 记者从市贸促会获悉,3月26日在上海举行的2024中国国际会展业创新发展大会上,株洲获评“2023-2024年度中国优秀会展城市奖”。

中国国际会展业创新发展大会由中国会展业智库、《第一会展》杂志、全国会展城市以及各省市会展行业协会联合举办。自2004年以来,已成功举办19届。本届大会期间举行的中国会展产业评选活动,由全国会展办、行业协会、权威机构共同推选,是中国会展业最具影响力的奖项,被誉为会展业的“奥斯卡”。

2023年,株洲会展活动频频出圈。从将通航与生活有机结合的航空嘉年华,到高台上的北斗规模国际应用峰会,再到人气火爆的2023中国国际轨道交通和装

备制造产业博览会(以下简称“2023轨博会”),这些活动立足支柱产业做会展,成就了株洲会展的开花之路。

其中,2023轨博会吸引线上线下参展企业600多家,观展人数近30万人,外宾代表参会人数为历届之最。去年11月竣工投用的株洲国际会展中心,也让株洲会展经济发展有了更多可能。而在更早之前,醴陵瓷博会、烟花爆竹博览会和芦淞服饰节获评湖南省首批品牌会展。

当前株洲从经济基础、区位优势、产业特色,到文化旅游资源、专业市场、硬件设施,都已具备良好的会展产业发展基础和条件。此次获评中国优秀会展城市奖,正是株洲多年探索、实践的结果,也是株洲进一步迈向会展竞技舞台中心的新起点。

## 中车“天工”无人驾驶亮相央视《能源浪潮》

## 央媒看株洲

株洲日报(全媒体记者/高晓燕) 近期,中央广播电视台财经节目中心推出大型纪录片《能源浪潮》,聚焦中国能源的实力、潜力和实现“双碳”目标的动力和努力。其中,第三集《重装之力》在央视财经频道(CCTV-2)播出,对国家重点能源集团陕西神东煤炭西湾露天煤

矿中装备的“天工”矿卡无人驾驶系统进行了重点报道。该系统由中车株洲电力机车研究所有限公司所研发,是一款“巨无霸”级智能化能源装备。

中国装备制造的赶超速度正在加快,露天煤矿的装备也在同步升级。在央视的镜头中,一辆国产矿用自卸卡车高7.2米,仅车轮就有两人高,像一幅移动的高楼。单车载重230吨,相当于重载列车四节车皮的载重量。

无人驾驶技术,让繁忙的车队井然有序。在无人驾驶管控平台,工作人员像玩游戏一样,一个人指挥10辆车,一天下来,几十列煤炭专列就己装车运往全国。目前,神东煤炭西湾露天煤矿的31台矿卡均已实现了无人驾驶。

中车株洲所研制的矿卡无人驾驶系统,包括车载无人驾驶、无人运输作业智能管理、“车一地一中心”传输、协同作业管理4个主要系统,可有

效解决多全环境障碍物感知、非铺装路面障碍物感知、非结构化道路路径规划、不平路面横纵向联合控制、多车协同调度等矿卡无人驾驶难题,在确保安全、高效、节能的前提下,实现最小化成本、最大化作业效率。

中车株洲所致力推动交通和能源高端装备迈向智能化,将通过矿卡无人驾驶系统技术的发展结合露天矿山生产模式变革,推动智能矿山建设再上新台阶。

第二轮省生态环境保护督察组  
例行督察株洲市进驻信息公告

经省委、省政府批准,省第一生态环境保护督察组定于2024年3月14日至4月2日对株洲开展生态环境保护例行督察。根据省委、省政府要求和督察组职责,督察期间,省第一生态环境保护督察组主要受理株洲市生态环境保护方面的来信来电举报。其他不属于受理范围的信访问题,将按规定交由被督察地区处理。

举报电话:0731-28680230(8:00-20:00)  
邮政信箱:湖南省株洲市A333号  
湖南省第一生态环境保护督察组  
2024年3月14日

