

中共株洲市委主管、主办
株洲日报社出版

知株侠 视频
ZHIZHU XIA VIDEO



株洲新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

制造名城早餐会在上海举行

曹慧泉与8位株洲籍在沪企业家畅聊

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 2月25日,株洲市第33次“制造名城早餐会”在上海举行,8位株洲籍在沪企业家应邀与市委书记曹慧泉等市领导共进早餐,共话发展。市领导杨英杰、刘亚亮参加。参加早餐会的8位企业家分别是:三湘印象股份有限公司董事、副总经理黄建,上海晨晖创投有限公司董事长、上海株洲商会会长肖文彬,上海观道医疗科技有限公司董事长颜志红,上海创蓝云智信息科技股份有限公司董事长唐小波,上海诺俾力机电科技有限公司董事长

谭勇,上海传音控股有限公司技术总监、上海湘商半导体协会秘书长郭辉奇,夏芯微电子(上海)有限公司董事长杨丰林,上海司羿智能科技有限公司创始人、总经理尹刚刚。怀着对家乡的深厚感情,8位企业家与市领导边吃边聊,分享经验做法,共话家乡发展,提出“聚焦长三角等重点地区,深化产业链招商、引育新质生产力”“用好‘数智招商’平台,密切与广大湘商交流合作”“持续办好‘BA’等特色活动,用城市文化IP引才育才”“学习先进地区做法,持续优化营商环境”等建议。

曹慧泉对大家关心、支持家乡发展表示感谢,逐一回应大家的意见建议,并介绍了家乡发展情况。他说,近年来,株洲锚定“三高四新”美好蓝图,大力培育制造名城,加快建设幸福株洲,深入推动轨道交通装备等优势产业创新发展,大力推动陶瓷、服饰等传统产业升级,加快北斗、新能源装备等战略性新兴产业和新兴产业集聚发展,坚持以降成本为核心优化营商环境,全力擦亮“住株洲的房子,拿一线城市的工资,干全球的事业,过北欧小城的生活”城市名片,区位优势日益凸显,先进制造业实力不断增强,创新资源高度集聚,要素成本持续降低,发展态势越来越好,活力越来越足。希望与大家加强交流合作,共同抢抓国家区域发展战略、以科技创新引领新质生产力发展等机遇,实现互利共赢。热忱欢迎在外企业家多回家乡感受新变化,多为家乡宣传造势、牵线搭桥、建言献策,让更多创新创业者了解株洲、发现株洲、选择株洲,共同努力把家乡建设得更好。市委、市政府将尽最大努力做好服务,营造最优发展环境。

曹慧泉对大家关心、支持家乡发展表示感谢,逐一回应大家的意见建议,并介绍了家乡发展情况。他说,近年来,株洲锚定“三高四新”美好蓝图,大力培育制造名城,加快建设幸福株洲,深入推动轨道交通装备等优势产业创新发展,大力推动陶瓷、服饰等传统产业升级,加快北斗、新能源装备等战略性新兴产业和新兴产业集聚发展,坚持以降成本为核心优化营商环境,全力擦亮“住株洲的房子,拿一线城市的工资,干全球的事业,过北欧小城的生活”城市名片,区位优势日益凸显,先进制造业实力不断增强,创新资源高度集聚,要素成本持续降低,发展态势越来越好,活力越来越足。希望与大家加强交流合作,共同抢抓国家区域发展战略、以科技创新引领新质生产力发展等机遇,实现互利共赢。热忱欢迎在外企业家多回家乡感受新变化,多为家乡宣传造势、牵线搭桥、建言献策,让更多创新创业者了解株洲、发现株洲、选择株洲,共同努力把家乡建设得更好。市委、市政府将尽最大努力做好服务,营造最优发展环境。

曹慧泉率队在中国商飞考察对接 加强交流合作 实现互利共赢

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 2月25日下午,市委书记曹慧泉率队在中国商用飞机有限责任公司考察学习,并与公司党委常委、副总经理戚学锋座谈交流。

中车时代新材董事长彭华文、中车株机总经理廖洪涛等企业代表,市领导杨英杰、刘亚亮,株洲高新区党工委副书记邵凌云参加。

中国商飞是实施国家大型飞机重大专项中大型客机项目的主体,是统筹干线飞机和支线飞机发展、实现我国民用飞机产业化的主要载体,下辖上海飞机制造有限公司等成员单位。

来到中国商飞上海飞机制造有限公司,曹慧泉一行参观了5G工业园区等地,详细了解企业发展历程、科技研发、智能制造等情况。

座谈会上,曹慧泉说,中国商飞肩负打造“国之重器”的重任,近年来在国

产大飞机及相关产品科研、生产、试验试飞方面取得了显著成绩。株洲是制造业大市,航空动力、轨道交通装备、先进硬质材料等产业基础雄厚,集聚了一批具备核心竞争力的优质企业,当前正推动科技创新和产业创新深度融合,加快建设“3+3+2”现代化产业体系,努力实现高质量发展。株洲与中国商飞有着良好的合作基础和广阔的合作空间。希望中国商飞与株洲在更多领域、更广范围开展深层次合作,支持和推动更多株洲企业融入国产大飞机产业链供应链。

戚学锋对曹慧泉一行表示欢迎,并介绍了企业情况和未来发展规划。他说,中国商飞正扎实推进大飞机规模化生产、规模化运营,推动国产大飞机事业安全发展、高质量发展。株洲产业基础扎实、工业体系完备,与中国商飞合作潜力巨大。期待与株洲加强沟通对接,深化务实合作,携手实现共赢发展。

何恩广在芦淞区调研相关工作

加强产教融合 助力企业发展

株洲日报(全媒体记者/邹家虎) 2月25日,市委副书记、市委政法委书记何恩广走访芦淞区多家企业,深入调研产教融合工作。

山河星航专注载人轻型飞机和无人机的全产业链业务。湖南神通光电是国家级高新技术企业,其产品广泛应用于通信、汽车、轨道交通、新能源等多个关键领域。湖南星途航空宇航器制造有限公司积极推动航空产业发展,与知名企业和高校建立长期稳定的产学研合作关系。华锐精密依托多年人才、技术积累,在硬质合金数控刀片领域深耕细作,发展蹄疾步稳。株洲易力达专业从

事汽车电动助力转向系统的研发、生产等,拥有91项自主知识产权。

何恩广深入企业展厅和生产车间,详细了解企业生产经营情况,并与企业负责人就人才培养、产教融合等方面问题深入交流。他指出,人才是第一资源,创新是企业发展的核心驱动力,希望各企业充分发挥自身优势,进一步加强与专业院校的合作,将科技创新、产品研发、人才培养紧密结合,一体推进,助力企业发展行稳致远。全市各级、各相关部门要抢抓教育科技人才体制机制改革机遇,深入推进产教融合,助力人才培养、科技创新,加快企业、产业高质量发展。

市气象局获批两项省自然科学基金项目

株洲日报(全媒体记者/刘芳 通讯员/杨耀华) 近日,省自然科学基金委员会公布了2025年度湖南省自然科学基金项目立项名单,市气象局申报的两项研究榜上有名,新年度科技创新工作迎来开门红。

上榜的两项研究为“台风造成的湖南极端暴雨与一般性台风暴雨的对比研究”和“基于机器学习的地质灾害监测预警关键技术研究”,分别获得湖南省自然科学基金部门联合基金、区域联合基金立项支持。

“台风造成的湖南极端暴雨与一般性台风暴雨的对比研究”项目深入分析台风在湖南地区引发的极端暴雨与一般暴雨的差异,利用高分辨率数值模型和雷达资料,提炼有效的预报预警指

标。该项目将重点研究湖南复杂地形对风暴路径、强度和降水分布的影响,为提升防灾减灾能力提供科学依据。

“基于机器学习的地质灾害监测预警关键技术研究”项目以株洲市境内地质灾害为研究对象,通过机器学习技术整合历史地质灾害监测数据与降雨量信息,精确识别地质灾害高风险区域,进而构建动态预警模型。该模型将根据实时监测数据动态调整预警阈值,实现精细化预警预测,提高应急救援反应能力。

近年来,市气象局紧扣气象科技能力现代化和社会服务现代化的工作主线,不断优化气象创新环境,加强省部级科研项目的申报组织管理,连续两年获得湖南省自然科学基金项目资助。

茶陵羊肚菌抢“鲜”上市

株洲日报(全媒体记者/陈洲平 通讯员/胡雨晴 刘飘飘) 春意渐浓,羊肚菌陆续破土,迎来了采摘期。2月24日,茶陵县下东街道小东村羊肚菌种植基地,新鲜采摘的头茬羊肚菌正式上市。

走进下东街道小东村李祠前坪种植羊肚菌基地,羊肚菌从播种到采摘,一朵朵羊肚菌争相破土而出,村民们穿梭于菌室间,俯身挑选成熟的羊肚菌,脸上洋溢着收获的喜悦。该农场今年羊肚菌迎来大丰收,亩产近400公斤,预计总产值超70万元。

羊肚菌因菌朵如翻开的羊肚而得名,其营养价值高、周期短、效益高,是

增收致富的特色产业,但生长条件对温度、湿度、土壤等要求十分严格。2023年,李祠前坪种植羊肚菌负责人李志胜立足地理优势和自然资源,流转21亩田地,大力发展羊肚菌产业,带动了周边20余名村民就近就业。

“羊肚菌从播种到采摘,没用一点化肥农药,全靠营养包,没有受一点污染。”李志胜说,羊肚菌采收周期为40天左右,主要销往长沙、株洲、郴州等地。在羊肚菌采收完成后,该农场还充分挖掘土地潜力,利用大棚“空档期”,大力发展“羊肚菌+西瓜”轮作产业模式。



工人采摘羊肚菌。通讯员供图



株洲日报全媒体记者/刘琼 陈正明

攸县香干、红薯片、薄荷酥……品着家乡味,聊着家乡事。2月25日,株洲市第33次制造名城早餐会在上海举行。市领导曹慧泉向广大株洲籍在沪企业家发出“关注参与家乡发展”的热情邀约。这是制造名城早餐会于2023年4月17日走进广州后,再一次走出株洲。从株洲,到广州,再到上海,请进来与走出去之间,制造名城早餐会成为株洲联系企业家、科学家、青年人才等各类群体的桥梁纽带。知株侠注意到,近年来,株洲各类主场活动多次走进长三角、粤港澳大湾区、京津冀地区,积极拥抱中国经济最具活力、开放程度最高、创新能力最强的三大区域。从在上海开展的这场早餐会上,知株

早餐会办到上海 企业家谈了啥?

侠看到株洲对大力招商引资、以科技创新引领新质生产力发展、全力加快开放发展步伐的满满热望与坚定决心。

哪些人是座上宾?

新一代湘商中,有一大批聚集在高新技术领域,他们所积攒的创新创造经验,与株洲以科技创新引领新质生产力发展,大力培育制造名城、加快建设幸福株洲的发展需求高度契合。

来看看这场早餐会的8位座上宾都有谁:三湘印象副总经理黄建,上海晨晖创投董事长、上海株洲商会会长肖文彬,上海观道医疗科技董事长颜志红,上海创蓝云智董事长唐小波,上海诺俾力机电董事长谭勇,上海传音控股技术总监、上海湘商半导体协会秘书长郭辉奇,夏芯微电子董事长杨丰林,上海司羿

智能创始人、总经理尹刚刚。

这8家企业性质不一,主营业务也各有不同,但都是各个行业的“领头羊”或是后起之秀。梳理这些企业的发展历程不难发现,创新可以说刻进了他们的“DNA”。

比如,晨晖创投作为一家早期的风险投资机构,专注于新一代信息技术领域,已累计投资60余家初创公司,其中多家公司已成为垂直领域的头部企业。

上海诺俾力机电科技从发展之初即根植自主创新沃土,自主研发了多种五轴数控机床系列及五轴功能部件,突破系列“卡脖子”难题。

司羿智能科技的创新化路径也很相似,其自主创新的手功能康复机器人产品已进入80多个国家和地区,公司还与国际顶尖医院、专家和学术机构合作,致力打造全球领先的消费级康复机器人。

观道医疗科技成功研发出系列中药智能调剂系统、中药煎药系统及与之匹配的调剂和煎药信息管理系统,实现了中药调剂及煎药设备的模块化、智能化和信息化。

总之一句话,株洲籍在沪企业家们还是蛮拼的,他们在异地他乡孜孜奋斗,在“大上海”立足、扎根,早已不是当年的那个“离家少年”,成了各自行业领域的“进击者”。

谈家乡发展,有说不完的话

他乡纵有当乡月,不及故乡一盏灯。

早餐会上,谈起家乡变化、建言家乡发展,在沪株洲籍企业家们有说不完的话。

肖文彬分享了创投从业历程以及自己对近年来投资趋势、科技创新的认识,他建议株洲在上海设立长期招商机构或派驻招商队伍, ▶▶下转2版

同呼吸、共命运

株洲、萍乡协同立法护蓝天

株洲日报(全媒体记者/廖明) 2月25日,株洲市、萍乡市大气污染防治协同立法条例颁布实施新闻发布会,在江西省萍乡市举行。

这是继2023年萍水河——绿水流域保护两市共同立法之后,对跨区域协同立法的又一次深化探索。

发布会上,两市市人大常委会、市人民政府、市生态环境局有关负责同志就协同立法的背景、意义、起草过程、主要内容、特色亮点等情况进行解读,并就贯彻落实法规的工作思路和措施等问题回答了记者提问。

近年来,株洲市和萍乡市强化大气污染防治协作,开展了联合巡查、联合执法等常态化合作,但两市协同治理机制不够健全,存在信息不畅通、重

污染天气应急不联动等现实难题,有必要通过协同立法将两市在大气污染防治中形成的有效做法上升固化为法规制度,建立多维度联防联控机制,共同解决制约经济社会发展的环境问题,持续改善两市环境空气质量,不断提升人民幸福感和满意度,推动两地经济社会高质量发展和生态环境高水平保护。

2024年,在两省人大常委会的精心指导下,株洲、萍乡两市协同开展大气污染防治立法。在大气污染防治协同立法计划确定后,两市共同组建了跨省起草工作专班,共同开展调研,面向社会各界广泛征求意见建议,联合组织专家就协同立法的重点难点问题

进行专题研究,先后召开8次协商会,集中改稿会6次,反复修改完善法规草案,最终形成了《条例》。

据悉,两市的《条例》主要从立法目的、适用范围、政府及部门职责、机制协同、措施协同、法律责任等方面作出了具体规定。

《条例》明确了8个方面的联防联控机制,即“联席会议、信息共享、重污染天气预警联动应急响应、联动执法、科研合作、公众参与、协同监督、区域联防联控”;提出了6个重点领域的防治措施,即“绿色低碳发展、工业源污染、移动源污染、道路扬尘、秸秆焚烧、餐饮油烟”。

两市的《条例》在法规名称、体例结构、条文设置、内容表述、法律责任等重要制度设计上保持高度一致。这在大气

污染防治协同立法方面,属全国首例。

两市在立法过程中探索的“八个协同”立法协同模式,包括同步立项、共同调研、共同起草、形成共同的法规草案、同步审议、同步实施、同步宣传、协同开展监督,为区域协同立法提供了可复制的立法模式,得到了全国人大、两省人大的肯定和推介。

《条例》的出台,为加强株洲市与萍乡市的大气污染防治,保护和改善大气环境,推进生态文明建设提供了法治保障。

据了解,《株洲市大气污染防治协同防治条例》《萍乡市大气污染防治协同防治条例》已在今日1月,分别通过湖南、江西两省人大常委会表决通过,将于3月1日起同步施行。

2025年家电、数码和家装厨卫产品补贴细则来了

株洲日报(全媒体记者/任远) 近日,省商务厅发布2025年家电、数码和家装厨卫产品以旧换新实施细则。2025年,对个人消费者(年满18周岁且具备完全民事行为能力,下同)购买符合条件的家电、数码和家装厨卫产品,给予一次性补贴支持,补贴以“支付立减”方式发放。

家装厨卫每个消费者最高可补3万元

家电补贴范围为冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机、净水器、洗碗机、电饭煲、微波炉、厨房电器、卫浴电器、生活电器、清洁电器16类62小类家电产品。

对国家统一规定的12类家电中2级能效或水效标准的产品,补贴标准为产品最终销售价格的15%;1级能效

或水效标准的产品,补贴标准为产品最终销售价格的20%。没有规定能效或水效标准的12类家电产品和省级确定的4大类产品(厨房电器、卫浴电器、生活电器和清洁电器)统一按照产品最终销售价格的15%给予补贴。

每位消费者每类产品可补贴1件(空调、厨房电器、卫浴电器、生活电器和清洁电器5类家电产品每类最多可补贴3件),每件补贴不超过2000元。

数码产品补贴范围为手机、平板电脑(含学习机)、智能手表(手环、含电话手表)3类产品。对数码产品(单件销售价格不超过6000元)按线上生产、流通环节及移动运营商所有优惠后最终销售价格的15%给予补贴,每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过500元。

家装厨卫补贴范围为装饰材料、

卫生洁具、家具照明、智能家居和家纺家纺5大类31小类产品。家装厨卫产品按照产品最终销售价格的15%给予补贴,每位消费者每类产品最多可补贴3次,每次最高不超过2000元,单个消费者补贴资金不超过3万元。

支付环节按补贴标准直接扫码抵扣

消费者于2025年12月31日前登录云闪付App,进入“以旧换新”专区,通过“家电、数码、家装厨卫”各入口领取相应品类补贴券,在参与企业(或线上平台)购买符合条件的商品(收货地址应当在湖南省内),在支付环节按补贴标准直接扫码抵扣。

补贴券有效期至领券当日24时,隔天购买须重新领券。销售企业完成送货上门或消费者自提产品后视为交易

完成。送货或提货时间应在下单后30天内,最迟不得超过2026年1月10日。

消费者购买数码产品需现场拆封激活,销售企业需采集商品名称、销售金额、SN码、IMEI以及激活照片。

消费者要求销售企业必须开具湖南省内销售发票。产品开票金额应扣除各类企业优惠,发票抬头为个人消费者,票面要体现商品名称、规格型号、产品价格、购买件数、政府补贴金额等信息。发票应在消费者下单付款后1个月内开具,2025年12月订单发票开具日期不得超过2026年1月10日。

如发生退货情形,参与企业通过原支付渠道退还消费者实际支付金额。如退货发生在财政补贴资金拨付给企业以后,企业及时将与退货补贴资金退还财政。