

## 推动中高速磁悬浮产业加快发展

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇 通讯员/彭勇辉) 10月9日,省人大常委会党组副书记、副主任张剑飞带队来株,就中高速磁悬浮产业发展进行专题调研。市人大常委会主任刘光跃参加。

省人大财经委主任委员李大剑参加调研并主持座谈会。省发改委、省工信厅、省交通运输厅有关同志参加调研。

磁悬浮交通具有高效快捷、低噪舒适、安全可靠、适应性好、绿色智能等特点。当前,我省在全国率先实现了磁浮从产品到产业、产业链的拓展,建立了涵盖整车研制、牵引变流、直线电机及新材料、新技术的完整产业链,呈现出良好的发展势头。

张剑飞一行实地考察了中车株洲电机、中车株机、中车

株洲所,深入磁浮电机产线、总成车间、磁浮技术实验室等生产一线与企业负责人交流,详细了解生产经营、科技创新、产业发展规划等情况。登上磁悬浮列车,详细询问磁浮新型制动系统、悬浮系统、测速定位系统等技术突破情况。座谈会上,与会人员深入探讨磁浮交通系统技术的优化升级与市场推广应用等问题。

张剑飞指出,要进一步研究中低速、中高速磁浮技术的优势和磁浮技术应用的商业化需求,找准产业发展的着力点和突破点,深入研究重点难点问题,在技术创新、降低建设和运营综合成本、扩大市场规模上下功夫,推动磁浮产业成为我省打造先进制造业高地、实现高质量发展的一个新的增长点。

## 曹慧泉主持召开市国土空间规划委员会2023年第3次会议

# 突出特色优化规划 更科学有效引领高质量发展

株洲日报讯(全媒体记者/胡文洁) 10月10日,市委书记、市国土空间规划委员会主任曹慧泉主持召开市国土空间规划委员会2023年第3次会议,审议株洲市物流仓储发展国土空间专项规划、株洲市铁路专用线国土空间专项规划、湘赣边区域合作示范区赤水河流域系统治理概念性规划、芦淞区白关镇龙凤庵村村庄规划。市委副书记、市长、市国土空间规划委员会第一副主任陈恢清出席。

市领导刘光跃、莫方红、陈艳娟

出席。

会议强调,加强物流仓储发展国土空间规划对于构建现代物流体系具有重要意义。要进一步整合资源,积极融入长株潭国家综合物流枢纽建设,确保物流仓储布局与株洲产业特色、企业发展需求紧密结合,更好助力经济社会高质量发展。要进一步突出重点,坚持问题导向,紧盯清水塘产业新城、环株洲北站物流枢纽、中车物流园、喻家坪铁路物流园、三一智慧钢铁城、株洲农产品智慧冷链物流园等重点,全力优化产

业集聚区物流结构。要进一步降低成本,加强与企业的沟通对接,一个解决解决好企业物流、产业物流中的堵点、卡点问题,发挥铁公水联运作用,全力以赴帮助企业降低成本、提升效益。

会议强调,要发挥铁路专用线国土空间专项规划作用,用好支持政策,强化部门协同,完善区域联动机制,加快做好新建基地、改扩建专用线等各项工作,确保规划落地落实。

会议强调,要用好水流域系统

治理概念性规划成果,主动把自己摆进去,加强战略规划对接,齐心协力夯实水流域防洪、通航、环保底座,全力实现流域“防洪保安更强、水质更优、干流河道更畅、水域岸线更美、管护水平更高”的目标。

会议强调,要充分发挥龙凤庵村庄规划建设的示范引领作用,紧扣农村实际所需、村民切身期盼做好村庄规划及建设等各项工作,正确处理“一村发展”与“村村发展”的关系,决不搞形式主义、堆“盆景”,全力以赴推动乡村全面振兴。

## 陈恢清主持召开市长碰头会强调 主动作为狠抓落实 确保高质量完成发展目标任务

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 10月9日,市委副书记、市长陈恢清主持召开市长碰头会暨打好“发展六仗”月调度会,总结前阶段工作,安排部署10月份重点工作。他强调,要主动担当作为,狠抓执行落实,推动各项工作落地见效,确保高质量完成各项发展目标任务。

会上,市领导杨胜跃、唐文发、罗绍均、易湘东、蒋湘晖围绕各自分管领域的重点工作发言。

充分肯定前阶段工作成效后,陈恢清强调,要争分夺秒加强经济运行调度,全力抓好“五经普”和“应统尽统、应收尽收”工作,确保统计数据真实、全面、客观反映全市发展成果,确保经济运行平稳向好。要理清思路、夯实收入,推动财税收入量质齐升。要加大招商引资力度,围绕产业链精准对接项目,着力延链补链强链。要精心办好北斗规模应用国际峰会等重大活动,确保办出实效、办成品牌。要全力抓好项目建设,紧盯项目策划、落地、开工、

建设等环节全方位发力,推动抽水蓄能电站、大唐华银电厂扩能升级、中车双碳产业园等一批项目提速提质提效。要抓好企业上市工作,抢抓北交所扩容窗口战略机遇,全力完成企业上市“金芙蓉”跃升行动目标任务。要吃透用好政策,创新思路举措,全力以赴向上争项目、争资金、争政策,为高质量发展提供强力支撑。要牢固树立“紧日子”思想,全面提高财政资金使用效益,兜牢“三保”底线。要抓好文创创卫和双拥工作,确保“保牌进位”,持续提升株洲城市品牌形象。

陈恢清强调,要牢牢抓好各项底线工作,聚焦安全生产、债务风险防范化解、环境保护、保交楼、社会稳定、非法占用耕地等违规问题整改,全力防风险守底线。要切实抓好主题教育工作,严格对标对表,确保学出实效,推动发展。要加快推进民生实事,抓好秋冬农业生产、重大改革事项深化落实、争取上级真抓实干激励等工作,确保完成全年既定目标任务。

## 打造“三个高地” 走在前列

## 我市新增12家省级工业设计中心

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/康永田) 近日,省工信厅发布了第九批湖南省工业设计中心名单,共认定3家工业设计企业、47个企业工业设计中心,株洲有12家企业入选。

随着“工业4.0”时代的到来,工业设计成为了产业链、创新链的源头之一,是助力企业增品种、提品质、创品牌的关键环节,也是实现提升产业基础能力的有效措施。

此次,湖南龙创汽车技术有限公司获评工业设计企业。依托总公司强大的设计基础及

优秀的设计团队,该公司具备全面的汽车设计开发实力,设计实力在SUV、新能源汽车、重卡研发等领域处于领先地位,已为三一集团、猎豹汽车、力帆铂骏汽车等众多自主品牌企业提供整车研发服务。同时,依托株洲强大的工业基础和企业的资源,该企业正在向新能源、新材料、航空、轨道交通等研发设计领域延伸。

我市还有11家企业工业设计中心入选。雅柴火炬科技股份有限公司的“火炬科技工业设计中心”,自2016年成立以来,已搭建了健全的组织架构、制度体系,以及一支高水平设计团

队。近年来,该中心开展了火花塞的一系列结构设计、工艺设计创新,同时自主设计了一批智能化生产装备,突破了国外的技术封锁。此外,该中心还在为其他汽车零部件企业、陶瓷生产企业提供智能装备总体设计解决方案,助力其转型升级,促进产业链协同发展。

申请认定湖南省工业设计中心的,应具有丰富的工业设计和产业转化经验,突出的创新能力,知识产权应用及保护制度健全,拥有一定数量的自主知识产权和自主品牌。工业设计中心创新能力强,业绩突出。

▶▶下转02版

## 97家企业纳入环境污染 强制责任保险试点

株洲日报讯(全媒体记者/廖明) 汽车上路须交交强险,在环境高风险领域,也在推行环境污染强制责任保险制度(以下简称“环境险”)。10月10日,记者从株洲市生态环境局了解到,株洲首创水务有限责任公司等97家企业,被纳入2023年环境污染强制责任保险试点范围。

“环境险”是指以从事环境高风险生产经营活动的企业事业单位,或其他生产经营者因污染环境导致损害应当承担的赔偿责任为标的的强制性保险。引入责任保险制度解决环境损害赔偿纠纷,既能合理分散风险,充分保障受害人权益,又能有效破解“企业污染、群众受害、政府买单”的困局,提高污染防治能力。

株洲市生态环境局相关负责人介绍,根据《湖南省环境污染强制责任保险试点工作实施方案》,纳入“环境险”试点范围的,包括涉重金属重点行业的企业、经营污水处理厂、垃圾填埋场、垃圾焚烧发电厂的企业,列入湖南省土壤污染重点监管单位名录的企业,建设或者使用尾矿(渣)库的企业等7类高风险企业。“环境险”的保险责任包括第三者人身损害、第三者财产损失、生态环境损害以及应急处置与清污费用。

## 全国首例环境污染责任 获赔案例在株洲

株洲是全国最早开展环境污染责任保险试点的城市。早在2008年,全国首例环境污染责任获赔案例就发生在我市。

当时,位于清水塘的农药生产企业株洲吴华公司发生氯化氢气体泄漏事件,污染了附近村民的菜田,但由于该企业购买了相关环境保险,事后,保险公司如期将赔款支付到位。

“那时候还是以鼓励倡导为主,是否购买环境污染责任险,全看企业自己的意愿。”株洲市生态环境局上述负责人介绍,2021年12月,《湖南省环境污染强制责任保险试点工作方案》的发布,让环境污染责任险进入“强制”时代。

## 阿布扎比智轨新线路试运营

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 阿联酋当地时间10月6日上午10点,随着智轨车辆缓缓驶出Reem Mall车站,阿布扎比智轨新线路开始试运营。

阿布扎比智轨项目,是中车株洲所首个批量交付的海外智轨项目。2022年7月,北方国际联合中车株洲所旗下中车智行公司,与阿联酋正式签署阿布扎比智轨项目。该项目共规划二期线路,一期为阿布扎比YAS岛的展示线路,为长度约15公里的环线。二期规划从阿布扎比伊德港到阿布扎比机场的41公里线路,串联阿布扎比市区及机场重要交通枢纽,是重要的交通骨干线路。

自2022年12月在阿布扎比正

式完成交付以来,智轨车辆已在YAS岛平稳运行10个月。本次新线路连接Reem Mall与Marina Mall,单程距离约14公里,为阿布扎比市区重要的交通干线之一。本次试运营计划为期1个月,每周运行3天。

下午4时,当日最后一班车辆回到车辆段,首日试运营顺利结束。试运营期间,智轨车辆引起了阿布扎比市民的广泛兴趣,吸引不少乘客登车试乘。

阿布扎比智轨项目本次试运营的顺利开展,将进一步规划智轨新线路提供支撑,也将为智轨在阿布扎比进一步推广创造有利条件,为“一带一路”沿线国家民众的交通出行提供更加绿色、智能的出行方式。



中车株洲所阿布扎比智轨项目新线路试运营。企业供图

## “伟人足迹遍株洲”校园巡展活动启动

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩 通讯员/杨双艳 刘侃侃) 今年是毛泽东同志诞辰130周年,为传承红色基因,赓续红色血脉,10月9日,由市委党史研究室主办的“伟人足迹遍株洲”校园巡展活动在市中枫溪学校小学部正式启动。

该展览由“伟人足迹”和“伟人情缘”2个部分组成,共推出18块展板,展示珍贵照片达85幅,集中展示了1920年至1965年,毛泽东同志先后16次来株洲围绕党的建设、人民军队建设、人民政权建设、土地革命等方面,进行的一系列首创性革命实践。

接下来,市委党史研究室将继续联合县市区史志部门在全市开展“伟人足迹遍株洲”进校园、进社区专题巡展活动,通过图片展等方式传播红色文化,传承红色基因。

## 知株侠 说新闻

株洲日报全媒体记者/王军  
通讯员/刘晓聪 谢力峰 黄星

10月6日,一场与美食的约定,在攸县文化广场如期进行。

攸县香干、攸县血鸭、攸县晒肉……新鲜出炉的攸县十大名菜一出锅,便引来饕餮们争相品尝,香辣劲爽、回味悠长的味蕾震撼,赢得阵阵好评。

活动现场,中国湘菜大师王墨泉毫不吝惜赞美之词:攸县十大名菜具备地域性,有历史、有故事、有艺术。

奔赴美食,向来令人乐此不疲。从8月启动评选,15万人次线上投票,89万人次观看直播,1.3万人现场品鉴,攸县“代表作”承载着百姓答案。

炒热的美食,一方面擦亮了湖南十大湘菜名县的县域IP。往更深层次讲,还有打通“粮头食尾”、构建农业

## 十大名菜炒热县域IP 攸县凭啥让人“烹”然心动?

全产业链的战略考量。

毋庸置疑,乡村振兴靠产业,产业谋划倚重资源禀赋,而被大自然偏爱的攸县,具备成为“优等生”的先决条件。

攸县凭啥让人“烹”然心动?且听知株侠一一道来。

**看资源禀赋:**  
**地标产品走出品牌矩阵**

《舌尖上的中国》有句经典台词——高端的食材,往往只需要最朴素的烹饪方式。

这句话用于攸县菜,毫无违和感。毕竟,这片肥沃的土地,种啥长啥,养啥成啥。

种水稻,攸县种出了全国制种大县、国家粮食生产先进县,“湘东粮仓”名副其实。种油茶,攸县是中国油茶之乡,其优质品牌“湘天华”茶油,

通过严苛的“钓鱼食品标准认证体系”,“湘东油仓”有名有实。更别谈,攸县豆腐、攸县香干、攸县麻鸭、攸县油茶、攸县香干这五大国家地理标志产品,早已脍炙人口、享誉全国。

抛开农民的辛勤劳作,攸县的天然禀赋本就令人垂涎。

北纬27度,山地、丘陵和平原交会的自然禀赋,湘江、渌江两大水系,加上酒埠江灌区纵横交错的水网,让攸县的农业生产坐享“老天赏饭”的便利。

农业基础设施提升,又为高产丰产上了一把锁。高标准农田建设,攸县5年内实施改造47.2万亩,那些曾经道路不通、沟渠不畅的低产田,实现了“旱能浇、涝能排”。小水源工程,攸县入选项目试点县后,两年内恢复改造400余处,疏通了农田灌溉的“毛细管”。

于是,有着“鸾山配凤岭,金水绕银坑”之称的攸县,得以将土特产文

章越做越实。

比如,做一碗攸县香干,即可就地取材。香干用的是本地八月黄豆,配以富含矿物质的山泉水和沙陵陵开采的石膏,经过十几道传统工序制作而成,“锅香味”十足。辣椒用攸县皇椒一号,肉质肥厚籽粒少,二者简单炒制后鲜嫩滑韧、豆香浓郁,一吃下去满嘴留香。

好味道源自好食材,好食材依赖好禀赋,而攸县没有辜负大自然的厚爱。无论是地里种的还是地上跑的,无论栏里养的还是水里游的,冠以攸县之名的农产品,品牌矩阵势头正盛。

**看产业谋划:**  
**变资源优势为产业胜势**

一则“旧闻”日前在朋友圈广为流传。1985年的《攸县新闻》播音员播报:“皇图岭辣椒收获8000担,第一轮红椒打入港澳市场,被外商授予中国红椒称号。”

▶▶下转07版

## 关于公布株洲市市级层面整治“两个主义” 举报邮箱和材料邮寄地址的通告

为深入贯彻习近平总书记关于力戒形式主义官僚主义为基层减负重要论述和中央关于整治形式主义官僚主义决策部署,认真落实省委“十二个不得”工作要求,着力解决基层反映强烈的形式主义、官僚主义问题,不断巩固和深化作风建设成果,现将株洲市市级层面整治“两个主义”举报邮箱和材料邮寄地址公布如下:

**监督举报邮箱:**zzdc2007@126.com  
**材料邮寄地址:**天元区天台路308号市委大楼(412室)  
如发现违反省委“十二个不得”工作要求和形式主义、官僚主义相关问题,请广大干部群众以上述方式向市级层面专项工作机制办公室(市委督查室)反映。

株洲市市级层面整治形式主义官僚主义  
专项工作机制办公室  
2023年10月8日

## 扫一扫关注株洲日报社新媒体

