

# ZHUZHOU RIBAO

# 株洲日报

掌上株洲 客户端  
2024年11月3日 星期日  
甲辰年十月初三 第23815期 今日4版  
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

## 央媒密集报道推介 制造名城火热出圈

### 央媒看株洲

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰)连日来,新华社、中央电视台、参考消息、中国日报等中央媒体密集报道第三届北斗规模应用国际峰会,宣传推介株洲北斗产业和城市形象,制造名城火热出圈。

10月31日,新华社和经济参考报刊登文章《卫星与算力赋能“网约巴士”完善层级公交》。文章称,在湖南省株洲市职教城投入试运营的新型公交,运用北斗卫星导航系统精准服务,对完善城市公交“干—主—微”层级化运营具有促进作用。

10月31日,参考消息刊发特稿《中国“北斗”步入国际化腾飞阶段》。文章写道,近日,第三届北斗规模应用国际峰会在湖南省株洲市举行,围绕“同世界·共北斗”主题,各方人士

汇聚一堂观摩、研讨、交流,共谋卫星导航规模应用未来。

10月31日,央视《新闻直播间》栏目播出《湖南“网约”公交无人驾驶,北斗系统助力智慧出行》,报道株洲利用北斗系统,运营“网约公交车”,制造无人驾驶公交车,打造“身边”的北斗应用场景。

10月30日,面向全球发行的中国英文报纸《中国日报》通过“头版+整版”报道的方式,以《航空相关产业在湖南腾飞》为题,详细介绍株洲通用航空产业的发展,向全世界隆重推介株洲。

第三届北斗规模应用国际峰会期间,我市邀请人民日报、新华社、中央电视台等40余家央媒、省媒、市媒、外媒、行业媒体及商业媒体210余名记者现场报道。据不完全统计,海内外发布北斗峰会原创稿件合计1300余篇。央视《新闻联播》“第三届北斗规模应用国际峰会在湖南开幕”单条报道全网传播量超过1.2亿次,峰会相关报道全网点击量超22亿次。

## 前三季度 株洲市规模工业 增加值增速居全省第一

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳 通讯员/罗安兰) 10月31日,市统计局发布数据显示,前三季度,全市规模工业经济发展稳健,全市规模工业增加值增长9.9%,高于全国平均增速4.1个百分点,增速已连续四个月保持全省第一位。

### 制造业拉动作用最强

制造业是我市的核心支柱产业,特别是市委、市政府提出“培育制造名城、建设幸福株洲”以来,制造业尤显活力。

统计数据的呈现,进一步证实着这种强大动能。前三季度,制造业增加值增长10.5%,制造业拉动全市规模工业增加值9.6个百分点。

今年,我市开展“重大项目攻坚年”“创新成果转化年”活动,产业不断升级向“新”发展,企业降本增效成效明显。1月至8月,全市规模工业营业收入增长3.7%,利润总额增长12.4%。

新质生产力为株洲制造出口不断增添动能。前三季度,全市规模以上工业出口交货值增长31.1%,较前8个月提升10.6个百分点,自一季度以来保持稳步回升态势。从具体商品来看,株洲特色产品出口优势明显,其中计算机、通信和其他电子设备制造业出口交货值增长111.2%,铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业出口交货值增长89.4%。

### 七成以上行业实现增长

7月10日,位于株洲高新区的节能环保产业园封顶,中车时代新材将在这里布局高端聚氨酯(PACK)封装材料、先进光电信息材料等战略性新兴产业。

这是我市园区以先进制造业为主攻方向,加速主特产业转型升级的一个缩影。

作为承载产业项目的第一阵地,园

区活力彰显着区域实力。今年,我市继续深化“以园载链”“链园协同”,推动园区聚焦主特产业定位和主承载产业链强链补链延链等。前三季度,全市园区规模工业增加值增长9.4%,拉动全市规模工业增加值增速7.3个百分点。

全市规模工业经济发展稳健,还体现在行业上。前三季度,规模工业36个行业大类中,有28个行业增加值保持增长,增长率为七成以上。

从各县市区发展形势来看,有5个县市区规模工业增加值保持两位数增长,分别是渌口区、石峰区、攸县、茶陵县和经开区。

### 高技术制造业引领作用加强

近年来,株洲把握发展机遇,在智能制造、发展新质生产力等赛道当仁不让,全面奏响高质量发展的最强音:

国家级产业集群占全省“半壁江山”,先进制造业城市居全国第36位,国家重点“小巨人”企业单位GDP密度居全国首位。

以制造业为底色的株洲经济,“高技术”含量也越来越足。前三季度,全市规模工业高技术产业增加值增长17%,拉动规模工业增加值增速1.4个百分点。

值得注意的是,前三季度,全市高技术制造业投资增长14.4%,高于全市固定资产投资增速5.1个百分点。“真金白银”的投资,体现了株洲经济高质量发展的活力。

科技创新引领产业创新,株洲全面推动制造业向高端化、智能化、绿色化发展。前三季度,全市高技术产品快速增长,规模工业企业锂离子电池产量增长40.2%,半导体分立器件、光电子器件增长也均超过两位数。

## 8万余人参与防空警报疏散演练

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜 通讯员/彭婷)“试鸣开始!”11月1日上午9时30分,城区多台防空警报器同时鸣响,9时49分试鸣警报解除。

防空警报是城市防空工作的重要组成部分,战时用于传递和发放防空警报信号,平时用于抗灾救灾和突发事件情况下的灾情预报和紧急报知。因为与湖南有关的几次重大防空历史事件都发生在11月,省委、省政府将湖南防空警报试鸣日定于每年的11月1日,提醒湖南人民勿忘国耻、居安思危。今年11月1日,是湖南省第24个防空警报试鸣日。

据统计,全市部分机关、社区、企业、学校等,组织8万多名师生和职工、群众进行防空疏散掩蔽演练。活动现场发放国防宣传资料共计2万本。

“这既是对我州战争状态下防空袭预警能力的一次检验,也是对我州国防动员能力的一次检验。”株洲市发改委(国防动员办公室)相关负责人表示,此次防空警报试鸣演练活动,旨在让市民群众增强国防观念和防空防灾意识,熟悉和掌握防空警报信号及正确的紧急避险方法,提高防灾应急能力。

## 我市5个项目 入围省创新创业大赛总决赛

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/龚政) 10月31日,湖南省科技厅发布2024年湖南省创新创业大赛主体赛总决赛入围项目名单。根据大赛方案和相关赛事成绩,主体赛拟确定“空间用仿银蚁须热控/激光防护涂层技术”等24个项目入围总决赛,确定拟获奖项目115个;颠覆性技术创新大赛确定拟获奖项目10个;“科技+”大学生创新创业大赛确定拟获奖项目56个;大赛拟表彰优秀组织奖单位30个。

其中,株洲5家企业项目入围

2024年湖南省创新创业大赛主体赛总决赛,入围项目数量全省第二,创历史新高。

我市入围的5个项目,主要围绕新材料与高端装备赛道。在小组赛中,湖南同霖锶盾科技有限公司项目“空间用仿银蚁须热控/激光防护涂层技术”、湖南大京科技有限公司项目“高端精密检测装备及应用技术开发”进入总决赛;在成长组中,则是湖南德智新材料有限公司项目“半导体设备用SiC零部件开发及应用”、醴陵东方陶瓷电器有限公司项目“高性能绝缘子研发与产业化”和株洲国创轨道科技有限公司“新一代耐候性复合材料滑板”进入总决赛。

市科技局相关负责人表示,此次株洲企业入围总决赛的项目,科技含量高,竞争力强。

## 将改革蓝图化作美好现实

市委十三届九次全会在全市县市区干部群众中引发热烈反响

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩 邓伟勇) 10月31日,中国共产党株洲市第十三届委员会第九次全体会议召开,发出了进一步深化改革的动员令。

连日来,全市各县市区党员干部群众认真学习市委全会精神,大家纷纷表示,市委全会描绘了具有株洲特色、体现株洲担当的改革蓝图,提供了进一步全面深化改革推进中国式现代化株洲实践的行动指南,要自觉当好进一步全面深化改革的参与者、行动派、实干家,全力推动各项改革任务落到实处,更加奋发

有为地把全市各项事业推向前进,将改革蓝图化作美好现实。

全会强调,到2026年,在重点改革任务上取得突破性突破。“认真落实市委全会的部署,做好全面深化改革的操刀手和执行人。”株洲高新区党委书记、天元区委书记郭凌云表示,将动真格、敢碰硬,以解决问题,推动引领发展等为导向,不折不扣推动各项改革任务落地落实。

“以改革培育发展竞争优势。”攸县县委副书记、县长武强表示,将立足攸县实际,深化零基预算改革,进一步深化

思想认识,凝聚工作合力,推动改革落地见效;深化招商引资改革,打破路径依赖,积极探索基金招商等新模式,提升工作实效;深化国资国企改革,突出市场化导向,激发经营活力;深化以降本为核心的营商环境改革,增强比较优势,推动县域经济高质量发展。

“全会《决定》彰显了市委以改革之势,聚发展之力;以改革之为,谋发展之进的信心和决心。”石峰区委书记、区长石慧彬表示,下一步,石峰区将悟透改革要求,瞄准改革目的,理清改革路径,更好发

挥抓改革的主角、主场作用,持续提高创新驱动动力、产业支撑力、民生保障力,奋力开创制造强区生态新城建设新局面。

“全会紧密结合株洲实际作出的一系列改革决策部署,为我们提供了根本遵循。”株洲经开区党工委副书记、管委会主任刘亮表示,近年来,经开区实施体制机制改革举措,逐步破解了制约桎梏,激发了产业活力。下一步,将继续深化改革,提升干部能力,加快项目建设,切实发挥园区主战场作用,为全市高质量发展作出更大贡献。

## 株洲纳入全国建设名单

率先开展城市社区嵌入式服务设施建设

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜 通讯员/雷娟) 近日,国家发展改革委、住房和城乡建设部、自然资源部等三部委联合印发通知,支持56个城市率先开展城市社区嵌入式服务设施建设,我市入围建设名单。

城市社区嵌入式服务设施建设工程,是新时代新征程党中央、国务院部署的重大民生工程,主要是按照“宜建则建、宜改则改”的原则,有效盘活利用社区里的存量资源,向居民提供养老托育、家政便民、体育健身、社区助餐、儿童托管、文化休闲等急需的服务。近年来,我市大力推进“一老一小”服务设施建设,通过不断补齐老年生活服务设施、优化儿童服务场景、完善社区综合服务设施功能,社区服务能力显著提升。

在天元区泰山路街道铁西社

区,社区养老服务中心深受当地居民群众喜爱。这个占地面积1000平方米的养老服务中心,嵌入了老年人日间照料、社区助餐、文化休闲、医疗护理、家政便民等多项服务,对于行动不便的老人,养老服务中心还能提供居家上门服务和适老化智能改造服务。

市发改委相关负责人表示,前期我市已组织城市各区开展社区资源和需求摸底,建立了城市社区嵌入式服务试点社区清单和项目清单。下一步,即将制定出台实施方案,统筹利用资源,拓宽资金渠道,通过稳妥有序推进城市社区嵌入式服务设施建设,进一步提升市民获得感和幸福感。计划2025年启动首批项目建设,到2027年城市社区嵌入式服务设施达到上百家,服务周边数十万居民。



天元区泰山路街道铁西社区养老服务中心推出多项服务。 通讯员供图

## 茶陵不动产登记 可“全省通办”“跨省通办”

株洲日报讯(全媒体记者/张威 通讯员/谭斯涵) 异地不动产登记,往返两地办理费时费力。近日,茶陵县不动产登记中心实现“全省通办”“跨省通办”,解决群众在居住地和不动产所在地间往返跑的问题。

该项业务上线后,有效节约群众和企业的时间成本和经济成本。“全省通办”范围已涵盖转移登记、变更登记、抵押登记、预告登记及不动产登记信息查询等5大类12项高频不动产登记业务。现在,办理异地不动产登记业务,不仅在本省内可以“少跑腿”,“指尖”办结相应业务,还可以减少去省外的麻烦。

在不动产登记中心“全省通办、跨省通办”专窗,申请人可通过

湖南省“一窗办事”平台办理“全省通办”业务,或全国“一窗办事”平台办理合作省份的“跨省通办”业务。在线上申请提交后,申请人在2个工作日内将纸质申请材料通过中国邮政寄送至属地不动产登记机构。属地不动产登记机构收到纸质申请材料后,受理、审核材料,并通知申请人缴纳税款和不动产登记费,领取电子证照。

截至目前,湖南已与湖北、江西、广东、广西、河南、海南、黑龙江、辽宁、吉林等9省签订“跨省通办”合作框架协议。

茶陵县不动产登记中心表示,下一步将不断提高企业和群众对“全省通办”“跨省通办”服务的认知度和使用率,让更多人享受到便捷、高效的不动产登记服务。

## 乡村趣味运动会 赛出好“丰”景



挑谷子接力、赶猪进“笼”……11月2日,荷塘区照照街道明照好“丰”景乡村趣味运动会在金山新城运动公园举行,来自各村(社区)、辖区企业、志愿者、机关干部8

支代表队80名选手,在取材于农村生产生活场景的趣味运动项目中展开激烈角逐,共享丰收喜悦。

株洲日报全媒体记者/邱红 通讯员/梁丰 陈曼博 摄

## 被忽视的电动自行车、摩托车危险废物 废铅蓄电池收集监管需加强

株洲日报全媒体记者/廖明

10月29日,株洲市生态环境局发布《株洲市电动自行车摩托车废铅蓄电池安全收集处置通告》,要求相关产废单位及个人,依法依规安全处置废铅蓄电池。

记者调查走访发现,大部分市民并不知晓,电动自行车和摩托车使用的铅酸蓄电池失效之后属于危险废物。更鲜有人关心,这些废铅蓄电池是否被安全收集处置。

散布在全市各处的电动车专卖店、修理店,在废铅蓄电池的处理上,仍存在

“只问回收价格,不看回收资质”的问题,废铅蓄电池在收集环节,亟需加强监管和规范。

### 市民鲜知废铅蓄电池属危险废物

株洲市生态环境局固废科科长易广志介绍,随意丢弃或非法拆解废铅蓄电池导致铅、硫酸物质泄露,既会污染环境,还会损伤人体神经系统、血液系统及消化系统。同时,硫酸泄漏可能伤人伤物,也可能引发爆炸、火灾。

因此,废铅蓄电池在贮存、收集、转运、处理等各方面,都有严格要求。

对于这一点,市民鲜有知者者。袁彬一家共有三辆电动摩托车,一年半左右就需要更换一次蓄电池。“要换的时候,就找个就近的修理店,换下来的旧电池,还能抵点钱。”袁彬说。对于换下来的旧电池怎么处理,他认为“反正修理店收过去了,不是我该操心的事”。

外卖员杨清林曾经为了省钱,网购蓄电池自己动手更换,甚至尝试过拆开旧电池补充电解液,只是未曾成功。“以前确实丢弃过,但后来知道以旧换新可

以抵点钱,就都到修理店更换了。”他说。对此,易广志表示,就市民个体来说,将废铅蓄电池交给修理店或电动车专卖店,是最好的方式之一,但仍有必要了解相关知识,并做到不随意丢弃和拆解。

### 回收企业多数“吃不饱”

废铅蓄电池该交谁处置?严格意义上讲,株洲并没有具备废铅蓄电池处置资质的企业,上述6家企业,也只是被许可进行废铅蓄电池的收集。

下转04版