



助力华中最大风储离网制氢项目建设 中车株洲所斩获今年制氢设备首单

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 日前,中车株洲所斩获2026年制氢项目首单,将为清北氢能绿色氢能示范项目提供2套1000标方电解水制氢设备。清北氢能绿色氢能示范项目是华中最大风储离网制氢项目,入选国家能源局第一批氢能示范项目。2025年,中车株洲所已为该项目交付2套2000标方电解水制氢设备。作为此次供货的核心装备,中车株洲所新一代碱性电解槽被誉为项目的“能源心脏”,在基础材料、核心结构、制造工艺、柔性智能四大关键领域实现原创性技术突破。材

料层面,采用耐腐蚀复合涂层,有效延长设备使用寿命;结构设计上,优化设备结构和流体场分布,进一步提升运行安全性与效率;制造环节,以严苛的材料检验标准和精密的加工工艺,保障产品一致性;智能性能方面,设备具备自适应调节、柔性启停和快速拉载能力,可完美适配风光能源发电波动场景,为风储离网制氢模式提供稳定支撑。深耕氢能装备领域多年,中车株洲所已成为行业领军企业,构建起覆盖材料—部件—整机—系统的全产业链技术能力,能为各类绿氢项目提供高效可靠的绿电制氢系统解决方案。

中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职

努力为人民出政绩 以实干出政绩

习近平审阅述职报告并提出重要要求,强调要增强政治责任感和历史使命感,以实际行动把党中央决策部署落到实处,推动实现“十五五”良好开局

新华社北京2月26日电 按照党中央有关规定,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记近期就2025年度工作向党中央和习近平总书记书面述职。习近平审阅述职报告并提出重要要求。习近平强调,今年是中国共产党

成立105周年,是“十五五”开局之年,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实党中央决策部署,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,增强政治责任感和历史使命感,以

实际行动把党中央决策部署落到实处。要在各自职责范围内主动担当作为,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,扎实推动高质量发展,更好统筹发展和安全,持续保障和改善民生,保持社会和谐稳定,推动实现“十五五”良好开局。要严格落实中央八项规定及其实施细则精

神,始终头脑清醒、怀德自重,在笃信、务实、担当、自律上当表率、作示范。要带头树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,努力为人民出政绩、以实干出政绩。要认真履行全面从严治党政治责任,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,推动营造风清气正的政治生态。

市委常委会召开会议

曹慧泉主持并讲话

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 2月26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,传达学习上级党委有关工作会议、上级关于巡察工作有关文件和新一轮湖南禁毒人民战争部署大会精神,听取市委巡察工作、禁毒工作和市人大常委会、市政府、市政协、市中级人民法院、市人民检察院党组工作汇报等。市委书记曹慧泉主持并讲话。会议传达学习习近平总书记在同志外人士共迎新春时,在2026年春节团拜会上的重要讲话精神。会议指出,希望各民主党派、工商联和无党派人士继续发挥独特优势,强化建言资政,积极争取上级支持,助力株洲高质量发展。要锚定目标任务,狠抓工作落实,努力实现“十五五”良好开局。

会议充分肯定2025年全市组织、宣传、统战、政法工作成绩。会议强调,要突出政治建设,认真抓好树立和践行正确政绩观学习教育,锻造懂产业、懂科技、懂市场、懂管理的专业队伍,持续深化“动力党建”工程,全方位做好人才引育文章。要抓实理论武装,做强主流舆论,进一步答好两道“融合命题”,强化文明建设,守牢意识形态阵地。要坚决落实统战工作责任制,加强思想政治引领,引导党外人士聚焦中心任务开展专题调研、专项监督和专业赋能,加强统

战干部队伍和党外代表人士队伍建设。要牢牢把握正确政治方向,建设更高层次的平安株洲、法治株洲,持续优化法治化营商环境,锻造忠诚干净担当的政法铁军。会议听取市委第四轮、第五轮巡察整改评估及第八轮巡察、年度巡察工作汇报,强调要深化政治巡察,深入查找工作落实中的温差、落差、偏差,要坚持系统治理,坚持“当下改”与“长久立”相结合,做到解决一个问题、完善一套制度、规范一个领域。要强化闭环管理,确保整改成果经得起检验。会议强调,要深刻认识禁毒形势的严峻性复杂性,切实防范涉毒风险隐患,聚焦重点加强管控,保持高压严厉打击,巩固齐抓共管良好局面,坚决打好打赢新一轮禁毒人民战争。

会议充分肯定五个党组过去一年工作成效,指出今年是“十五五”开局之年、集中换届之年。要充分发挥党组把方向、管大局、保落实的重要作用,进一步加强党的领导,树立鲜明导向,激励担当作为,持续加强党组自身建设,有力有效服务保障全市高质量发展。会议审议通过了市委常委会、市人大常委会党组、市政府党组、市政协党组2026年工作要点,指出要全面对标对表,全力抓好落实,共同把株洲建设得更加美好。会议还研究了其他事项。

市委农村工作会议召开

奋力开创全市农业农村现代化建设新局面

曹慧泉讲话 陈恢清主持

株洲日报讯(全媒体记者/周菁) 2月26日,市委农村工作会议召开。市委书记曹慧泉出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记“三农”工作的重要论述,把准方向、聚焦重点、真抓实干,奋力开创全市农业农村现代化建设新局面。市委副书记、市长陈恢清主持。市领导何恩广、高斌、聂方红、阳望平、杨英杰、江小忠、刘亚亮、罗厚清、何慧新、钟燕参加。会议以视频形式开到县市区、攸县、茶陵、炎陵、荷塘区作交流发言。曹慧泉指出,过去一年,全市农业农村发展态势良好,同时工作中也还

存在不少问题和短板。要切实增强“三农”工作责任感使命感,在深学细悟党中央决策部署和省委工作要求中把准方向,在总结发展成效中坚定信心,在正视问题中寻求突破,推动“三农”工作不断迈上新台阶。曹慧泉强调,要聚焦重点任务,全力推动“十五五”农业农村现代化开好局起好步。毫不放松抓好粮食生产,保护耕地提质量,强化农业技术和装备支撑,激发种粮积极性,扛牢维护国家粮食安全重任。一以贯之做实常态化帮扶,高度关注因病致贫返贫对象、农村饮水安全保障等重点,巩固拓展脱

贫攻坚成果。持续用力培育发展乡村产业,注重培育根植性产业,推动品牌强农,加快产业全链条升级,坚持农文旅融合发展,提升农业产业发展质效。千方百计促进农民稳定增收,健全联农带农机制,全力促进稳岗就业,让农民的口袋真正鼓起来。因地制宜推进和美乡村建设,强化规划引领,提升乡村区域整体效能,创造乡村优质生活空间,提升乡村治理水平。持续深化农村改革,稳妥有序开展土地延包试点,深化农村产权流转交易机制改革,抓好乡村“两支队伍”建设,让改革成果真正惠及人民群众。

曹慧泉强调,要加强党对“三农”工作的全面领导,落实乡村振兴责任,强化要素资源保障,弘扬求真务实作风,确保各项任务落地见效。陈恢清强调,要坚决守牢粮食安全、持续巩固拓展脱贫攻坚成果两条底线,夯实“三农”发展根基。要聚力壮大富民产业,推动特色产业升级,培育新业态新模式,拓宽渠道促进农民持续增收。要着力补齐短板弱项,持续完善基础设施,加快美丽乡村建设,不断优化公共服务,建设美丽宜居乡村。要深化农村土地制度、“三合一”等综合改革,切实凝聚工作合力,激活内生发展动力。

链式创新推动发展质效双升 芦淞区大力培育经济新增长极

株洲日报全媒体记者/杨凌波
通讯员/罗金鹏

2025年,芦淞区地区生产总值增长5.7%,地方收入、社零等指标增速高于全市平均水平,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

对接会,搭建科技金融服务平台,该区引导航空领域“硬科技”向民用市场延伸,培育出低空经济、智能装备等新兴产业集群。山河星航是典型案例。山河星航公司凭借“国产轻型飞机研发及产业化”项目荣获湖南省创新创业大赛一等奖,其核心产品“阿若拉”飞机已成为国内市场占有率最高的民族品牌;湖南泛航智能则将航空涡轮技术跨界应用于压缩机领域,其“虎鲸”系列产品性能达国际先进水平,成功替代进口设备。

航空动力链式突围 从实验室到大国重器

在芦淞区的产业版图中,航空动力是当之无愧的“核心引擎”。通过构建“院企地”协同创新机制,政府联合中国航发发动机所、中国航发南方等国家级科研力量,打通“院士领衔攻关—院所技术转化—地方承接落地”的闭环通道,推动尖端技术加速工程化。

技术溢出不是简单的“复制粘贴”,而是通过跨领域融合创造新价值。芦淞区的实践表明,传统工业区可通过“核心产业裂变+新兴产业孵化”模式实现“双轮驱动”。

数智融合深度变革 传统产业焕发新生

2025年,芦淞区迎来高光时刻:160公斤推力级3D打印微型涡轮发动机入选央企大国重器榜单;AES100发动机获颁生产许可证,创下“一型发动机一年三机首飞”纪录,被中国航空科学技术大会评选为2025年重大科技进展并入选中国民航“十大新闻”,标志着我国航空动力在前沿应用领域取得重大突破。更值得关注的是,这些突破并非孤立存在——芦淞区以航空动力为主线,衍生出燃气轮机、高端装备等12个细分产业链,形成“主链引领、多链协同”的集群效应。

芦淞区大力推进数字化、智能化技术应用,支持传统企业利用工业互联网和人工智能技术改造升级。中国航发南方建成省级先进智能工厂,产线效率提升25%以上;星途航空实现航空发动机高精环类国产化率100%。填补国内空白,株洲智航科技有限公司研发的智农纺织服装产业互联网平台,获评湖南省数字化转型生态供给资源池服务机构,已有100余家服饰企业进驻,推动服饰产业向智能化、数字化迈进。

技术溢出裂变效应 低空经济打开新蓝海

航空技术的溢出效应,正在芦淞区催生新的增长极。通过举办产业链沙龙、技术

“过去订单响应需7天,现在通过平台协同,48小时内即可完成样衣制作。”某服饰企业负责人表示。芦淞区以科技自主创新赋能产业高质量发展,深化协同攻关,加速成果转化,才能在新发展格局中抢占先机,赢得主动。

春风送岗促就业



2月25日上午,濠口区“春风行动”新春首场招聘会在城区中央时代广场举行。此次招聘会共有46家企业参与,提供岗位1897个。当天,共有300余名求职者与企业达成初步就业意向。株洲日报全媒体记者/陈正明 通讯员/刘旺 摄



株洲日报讯(全媒体记者/赖杰琦 实习生/李奕轩) 记者从株洲智慧停车平台获悉,我市在城区设置5处便民停车路段,并同步调整优化收费标准,缓解老旧小区周边停车难。此次设置的便民停车路段分别为竹山路(泰山路—一功成路,泊位28个)、北站路(G320辅道—田东路,泊位23个)、银城路(泰山路—钻石怡园,泊位69个)、和平路(长江路—小湖塘社区,泊位86个)以及杉木塘路(人民路—建设路,泊位74个),共计280个道路临时停车位。这些路段均位于居民生活集中区域。“希望通过合理利用道路资源,缓解周边居民夜间及高峰时段停车压力。”株洲智慧停车平台相关负责人表示,此举还将规范停车秩序,保障道路通行效率。在收费政策上,此次调整同样诚意满满,24小时单次停车封顶费由25元下调至15元,白天收费时段缩短至8点至20点,较之前延长了3小时免费时间。同时,计费方式优化为每30分钟1元,30分钟内免费政策保持不变。

“新春第一会”释放哪些信号

株洲日报全媒体记者/陈正明

2月24日,马年春节后首个工作日,株洲召开打造“三个高地”讲评暨2026年“四个年”活动动员大会。这是株洲市委、市政府连续4年将“新春第一会”主题聚焦于“三个高地”和主题年活动。“新春第一会”往往具有风向标意义。连续4年新春开篇之举,既是株洲强化责任担当,锚定“三高四新”美好蓝图、坚持推动高质量发展的具体行动,更是“坚定信心、大干快上”的有力宣言,充分彰显株洲以主题年活动为抓手,持续用力、久久为功打造“三个高地”的定力、信心和决心。

紧扣打造“三个高地”

常言道,干事创业要善于抓“牛鼻子”,打造“三个高地”就是牵动株洲经济社会发展全局的“牛鼻子”。2022年以来,株洲市党政领导班子连续5年在农历新年的首个工作日,对打造“三个高地”和主题年活动进行安排部署。2025年2月5日,召开打造“三个高地”讲评暨2025年“创新成果转化年”“项目攻坚提质年”“对外开放提效年”活动动员大会。2024年2月22日,举行市委理论学习中心组(扩大)2024年第二次集体学习暨打造“三个高地”讲评和“重大项目攻坚年”“创新成果转化年”活动动员大会。2023年1月30日,召开打造“三个高地”暨“项目攻坚年”“作风建设年”活动推进会。2022年2月7日,市委、市政府主要领导率队前往市打造“三个高地”指挥部调研,就全市打造“三个高地”工作进行部署。打造“三个高地”,是习近平总书记赋予湖南的重大使命任务,更是株洲实现高质量发展的战略牵引。早在2021年9月召开的株洲市第十三次党代会上,株洲就提出,要在国家重要先进制造业高地建设中形成示范引领,在具有核心竞争力的科技创新高地建

设中走在省前列,在内陆地区改革开放高地建设中取得重大进展。近年来株洲的发展实践,充分证明了打造“三个高地”牵一发而动全身,事关株洲长远未来。

2025年,全市地区生产总值4063.46亿元,规模以上工业增加值增长9.6%,领跑全省,功率半导体产业集群跻身“国家队”,醴陵陶瓷、芦淞服饰入选国家级榜单,4家国家重点实验室全部获批……株洲经济大市地位更加巩固,制造名城实力持续彰显,改革开放动力不断释放,干事创业合力日益增强。

当前,株洲正处在蓄势待发、大有可为,闯关夺隘、砥砺前行进的关键时期,更需要保持历史耐心和战略定力,在对的路上不断坚持,持续用力打造“三个高地”,让打造名城更加有名有实、幸福株洲更加可感可及。

主题年中的主线

梳理发现,主题年活动是近些年株洲抓发展的重要抓手。事实上,今年的“四个年”活动建立在过去几年主题年活动坚实的基础上,体现出工作的连贯性、创新性和系统性。知株侠认为,5年来,尽管每年主题年活动内容侧重或有不同,但思路清晰,主线明确,那就是:持续解放思想、转变观念,树立和践行正确政绩观,全力抓项目、抓创新、解问题、优服务,不断夯实株洲的发展后劲。可以说,正是通过前几年“干部能力提升年”“项目攻坚年”等活动的开展,推动了思想观念转变,发展动力转变,能力作风提升,让株洲从根本上摆脱对房地产和土地财政的过度依赖,走上了以先进制造业当家、创新为主驱动力、成本领先为导向的发展新路,为接续发展奠定了坚实基础。

细化落实是关键

大道至简,实干为要。“新春第一会”不仅明确了“干什么”,也清晰地传递出“怎么干”。