

株洲日报

2024年12月31日 星期三 甲辰年十二月初一 第23873期 今日8版 中共株洲市委主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

国家主席习近平 将发表二〇二五年新年贺词

新华社电 国家主席习近平将于31日晚7时通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二五年新年贺词。中央广播电视总台所属中央电视台综合频道、新闻频道、中文国际频道、4K频道，中国国际电视台各外语频道，中央人民广播电台，中国国际广播电台，以及人民网、新华网、央视新闻客户端等中央主要新闻网站所属网站、新媒体平台将准时播出。

导读

2025为特困群众送年货今日启动

第02版

三一智慧钢铁城年产值超300亿元 株洲“无中生有”开辟新赛道



株洲日报全媒体记者/周高

“无中生有”，一个剑指千亿规模的智慧钢铁供应链新产业，正在株洲崛起。

12月20日，首届株洲智慧钢铁及物流产业生态大会召开，吸引了国内有关知名专家教授，产业链300多家知名企业参加，49个重大项目现场签约。

这是一个怎样的产业集群？株洲何以开辟了这新赛道？面向未来，这一产业如何发展？

把资源优势 转化为发展胜势

一座城市要在竞争中脱颖而出，跟用好长板、用足资源有着莫大关系。认识不到这一点，就是“手捧珍珠不识宝”。

知株侠认为，过去较长一段时间，株洲并没有把自己的特色优势完全发挥出来，转化为发展胜势。

比如，坐拥“黄金水道”湘江和南方最大的铁路货运编组站，我们的铁路货运和水运占比却长期偏低，物流长期依靠公路运输，成本偏高。

尤其是由于清水塘企业的集体搬迁，原有物流体系被打破后，

株洲北站、株洲港等优质物流资源长期未得到有效利用，物流结构不够合理。 打造钢铁供应链产业集群，为株洲更好发挥特色优势，提供了一个绝佳的支点。而对正在谋求转型升级的钢铁产业链而言，株洲恰好有丰厚土壤。

首先，在过去的房地产开发方式难以继的大背景下，我国钢铁需求结构重心正在逐步转移，制造业成了支撑钢材需求的主要动力，尤其是高端装备制造、新能源等产业加快发展，有力拉动了相应品种钢材需求。株洲的轨道交通、中小航空发动机、先进硬质材料等优势产业企业众多，每年钢材需求量超过4000万吨，未来还将进一步增长，为智慧钢铁与现代物流产业发展提供了强大的支撑。

其次，以钢铁为代表的大宗商品，对物流体系有更高要求，对成本也更为敏感。近年来，已经认识到自身不足的株洲，坚持以降成本为核心优化营商环境，推动公路运输占比由92.9%下降至89.4%，物流成本占GDP比重由14.37%下降至13.9%，已累计为企业节约物流成本近2亿元。让生态伙伴看到了株洲打造更优供应链的信心和决心。

再者，好的环境带来更好的发展。努力各类人才和企业创造良好环境，提供优质服务，株洲的城市活力和竞争力正在不断提升。

升，打消了企业的后顾之忧。 提升株洲的核心竞争力，既要把资源和优势的作用发挥到极致，又要准确把握战略机遇期内涵的深刻变化，厚植更多的新优势，形成更多新胜势，才能形成强大的“虹吸效应”，以此不断开拓城市发展的新境界。

让资源有效链接 形成强大合力

产业集群发展环环相扣，产业链供应链是其中的重要支撑点。在关键时刻绝不能“掉链子”。如何推动资源有效连接，如何以合谋赢，已成为产业链上下游共同面对的课题。

以合谋赢，要有龙头企业的牵引。钢铁产业的转型升级，离不开成熟的供应链系统。而供应链管理，关键在于“四流合一”，即商流、物流、资金流、信息流，只要四流合一、融通有序，供应链才可以得到健康发展。因此，打通传统钢铁产业链的“任督二脉”，需要一个权威、精准、智能的系统或平台介入。

作为全球领先的装备制造企业，三一集团与钢铁行业渊源深厚，承担这一使命恰逢其时。围绕产业链上下游客户各类供应链服务需求，三一智慧钢铁城将依托母公司三一集团的技术优势，以数字化、智能化技术为引领，为广大钢铁合作伙伴提供交易、加工、物流、金融、大数据于一体的全供应链生态服务，为产业用户的降本、增效、扩能提供全新赋能。

湘粤非铁海联运班列突破千列

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜张) 12月27日，株洲现代物流集团传来好消息，截至当天，湘粤非铁海联运共开发运班列1076列(含株洲主集结中心和衡阳、郴州副集结中心)，首次突破千列，达8.82万标箱，货值147亿元，湖南本省企业集装箱占比85%以上。

南统筹规划建设五大国际物流通道之一，以株洲为主集结中心和始发站，联动衡阳、郴州两个副集结中心，吸纳湖南及中西部省份进出口货物，经铁路运输至粤港澳大湾区海港，与海运航线无缝衔接，联通非洲、拉美、中东等世界各地，为湖南及周边腹地的广大进出口客户提供便捷、高效的铁海联运通道，是我省向南出海、运量最大、耗时最短的对外开放出海大通道。

湘粤非铁海联运着力打造“湘粤非号”，广铁特批株洲到广州(深圳)沿途不停靠，效率堪比公路运输，部分至亚太、非洲、欧美线路已趋成熟。11月22日，湘粤非集装箱铁水联运线路纳入全国集装箱铁水联运品牌线路培育典型案例。

株洲城发集团相关负责人介绍，接下来将依托湘粤非铁海联运通道，打造湘粤非陆港项目，力争将该项目打造成为长株潭一体化国际物流核心枢纽，吸引中国内陆省份对非贸易进出口货源在株洲集结，争创国家级对外开放平台、全国对非贸易贸易中心，并逐步建设成为“中非经贸陆港”。

最美“小短援” 最深“湘藏情” ——2024年株洲市第三批“小短援”工作侧记

株洲日报全媒体记者/廖喜张 通讯员/夏宋平

“湘江湘江永念神州，汉族藏族同属华夏。”西藏扎囊县综合办公楼门前，由第一批株洲市援藏队题写的这副联语，见证了1995年开启对口支援以来，一批又一批株洲援藏干部的接力奔跑。

2024年4月13日，从市直部门和各县(市)区选派的株洲市第三批7名“小短援”干部飞越3200多公里，奔赴扎囊，开始为期9个月的短期援助，续写“两地情、一家亲”的新故事。

推动一批项目签约开工

来自株洲的“小短援”们，立足扎囊县资源禀赋、产业基础，坚持把推动产业发展作为援藏工作的突破口和主战场，着力打造产业援藏“株洲模式”，增强受援地区的“造血”功能。

来自株洲高新区创新创业中心的罗双峰，在4月中旬进藏后，用半个月时间走遍了全县规模以上企业、重点文旅及非遗传承项目，深入摸排产业发展情况。随后，邀请湖南工大陶瓷学院、长沙誉誉制氧等单位共12批次赴扎囊考察对接，成功签约落地项目5个。

11月27日，在长沙举办的西藏自治区文旅产业推介会上，扎囊县人民政府与湖南工大陶瓷学院签约，共建陶瓷研究中心和产

业中试基地。这背后，同样有他的助力。

来自芦淞区住建局的朱家玮，到扎囊的第一件事就是对全县“十四五”规划项目、援藏项目进行系统摸底。之后，与县发改、财政、自然资源等相关部门一起想办法、出点子，解决项目推进中遇到的困难。

在朱家玮等“小短援”的推动下，截至今年12月，扎囊县村级卫生室建设项目、扎囊县幼儿园改造项目、扎囊县中小学功能提升项目、桑耶镇农贸市场建设项目、桑普村人居环境项目、桑普村乡村振兴项目、乃卡村人居环境项目全部顺利开工。

帮助400余人“走出去”

“哥，谢谢您！”10月22日下午，援藏干部龙廖的微信里弹出一条转账信息。

这条信息来自一名扎囊籍的在株企业员工，他是今年5月首批扎囊县高校毕业生及农牧民“组团”来株就业人员之一。因为身上自带的现金不多，到株洲后第1个月，生活陷入困境。

龙廖了解情况后，立即给他转去生活费，并鼓励他坚持下去。如今，这位扎囊籍员工已在株稳定工作7个多月。

把促进区外就业作为重点工作，用自己的专业和热情为扎囊高校毕业生和农牧民提供就业服务。

来自炎陵县的援藏干部曾铁，挂任扎囊县委组织部副部长，负责株洲、扎囊两地交往交流交融活动的开展。他将“小短援”与“短援”“小短援”项目合并，形成“智力援助一批”工程，今年共引进援藏干部人才16人，进一步加大了柔性援藏的力度。

同时，结合扎囊实际，科学规划“挂职跟岗一批”“专题培训一批”“就业援助一批”“国情教育一批”“文旅推介一批”“区外疗养一批”“异地代培一批”“交往交流一批”八项“走出去”内容。

在曾铁等援藏干部的精心策划组织下，扎囊县的干部群众、教师医生、中小学生在400余人到株洲等地挂职培训、考察交流、异地代培、参观学习。其中，在株就业的西藏籍人员稳定在百人以上。

用专业建设“第二故乡”

“援藏苦吗?确实苦。” “还愿意来吗?肯定来!” 这是株洲市第三批“小短援”的共同心声，尽管只有短短9个月的时间，但“小短援”们已将扎囊当成了自己的第二故乡。

后，她担任扎囊县委办副主任，在重要会议组织筹备、巡视整改、作风督查等方面发挥了积极作用。她说：“努力建设自己的第二故乡，值得。”

叶莎是一名“00后”，也是“小短援”中年纪最小的成员。来自石峰区融媒体中心的她，进藏后任扎囊县广播电视台记者，用镜头讲好援藏故事，策划拍摄了大量援藏系列视频，深度宣传了当地工作，获评2024年湖南省第十批援藏工作队“季度之星”称号。

队员中年龄最大的冯恩君，来自茶陵县卫健局，担任扎囊县卫健委党组成员、副主任。刚到扎囊，他就接到一个“棘手”任务——扎囊县卫生服务中心某信息化项目整改工作。该项目整改起于2022年，但一直未能推进。为做好这项工作，他多次到县医院和乡镇卫生院调研，同时积极对接委托代建单位，协助逐个解决技术问题。11月底，整改项目顺利完成招标，冯恩君长舒了一口气。

从湘江之畔到雪山之巅，第三批“小短援”们书写了新的援藏故事。扎囊县委常委副书记、县政府常务副县长、株洲市第十批援藏工作队领队覃志军表示，短短9个月里，7名队员充分利用各自专业优势，在招商引资、项目建设、交往交流、区外就业、医疗卫生、媒体宣传等领域作出了新成绩，展现了新时代株洲干部的能力和担当。

工信部《新型工业化》期刊刊发曹慧泉署名文章 坚持“厂所结合”模式 在推进新型工业化中奋力展现新作为

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 近日，工业和信息化部主管期刊《新型工业化》2024年第4期刊发了市委书记曹慧泉的署名文章，介绍株洲坚持“厂所结合”模式，加快创新成果转化，推进新型工业化的生动实践。

作为国家“一五”“二五”期间重点建设的工业城市之一，株洲始终聚焦服务“国之大者”，秉承“制造名城”发展定位，总结主导产业领域“制造厂+研究所”的发展模式，传承和推广“厂所结合”的城市密码，加快创新成果转化，全力推动科技创新和产业创新深度融合，因地制宜培育和发展新质生产力，争创国家新型工业化示范区，在打造国家重要先进制造业高地中奋力展现新作为。

“厂所结合”模式是贯彻落实以科技创新引领现代化产业体系建设的有力抓手，加快推进新型工业化的地方探索，是丰富拓展新型工业化的内涵外延，推动产业创新和科技创新深度融合的生动实践。

株洲按照“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”的工作思路，坚持战略选择聚焦，突出发挥比较优势，坚持纵深推进改革、企业自主创新、培育创新平台、产业金融赋能、引育科技人才，全面提升产业科技创新能力，以“厂所结合”不断增强新型工业化的根本动力。

株洲牢记习近平总书记殷殷嘱托，锚定“三高四新”美好蓝图，巩固提升“厂所结合”模式，大力推进新型工业化，着力在高水平产业科技创新引领带动现代化产业体系建设和企业梯度培育、数字化绿色化推进、产业链韧性安全维护以及产业治理能力提升树立全面示范，加快打造国家重要先进制造业高地。

工业化的地方探索，是丰富拓展新型工业化的内涵外延，推动产业创新和科技创新深度融合的生动实践。株洲按照“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”的工作思路，坚持战略选择聚焦，突出发挥比较优势，坚持纵深推进改革、企业自主创新、培育创新平台、产业金融赋能、引育科技人才，全面提升产业科技创新能力，以“厂所结合”不断增强新型工业化的根本动力。

株洲牢记习近平总书记殷殷嘱托，锚定“三高四新”美好蓝图，巩固提升“厂所结合”模式，大力推进新型工业化，着力在高水平产业科技创新引领带动现代化产业体系建设和企业梯度培育、数字化绿色化推进、产业链韧性安全维护以及产业治理能力提升树立全面示范，加快打造国家重要先进制造业高地。

何恩广在市“三高”办2025年工作务虚会上强调 全力攻坚大事要事难事

株洲日报讯(全媒体记者/邹家虎) 12月30日，市“三高”办指挥部办公室2025年工作务虚会议召开。市委副书记、市委政法委书记、市“三高”办指挥部常务副指挥长何恩广出席会议并讲话。

市“三高”指挥部成立三年多来，在全省率先建立了一部三化的工作推进机制，打造了“一降一升”行动、重大改革事项“揭榜争先”、一把手走流程等亮点工作，成为“株洲样板”“株洲经验”。今年以来，指挥部以“两个年”活动为抓手，持续创新工作推进机制，开展难点问题攻坚，“三个高地”建设稳步推进。

何恩广强调，市“三高”指挥部要精准找

准自身定位，切实担当起市委、市政府打造“三个高地”的总参谋部与总指挥部角色，汇聚各方资源，集结优势力量，坚持改革创新理念，统筹协调各级各部门攻坚大事要事难事。要构建科学合理的工作原则，进一步聚焦“重大项目、重大改革、重大问题、重大活动，跨层级、跨区域、跨系统任务，扁平化、专班化、项目化机制”，将重点任务抓细、抓实，要建立健全工作机制，充分运用好重点项目全生命周期管理平台、重点项目周调度工作机制等，确保指挥部高效运转。要凝聚团队力量，以创新思维开展各项工作，集中精力做好筹备第四季度讲评会、制定明年工作要点等近期重点工作。

株洲开国将军传系列丛书出版

株洲日报讯(全媒体记者/周高 通讯员/周振满) 近日，由市委党史研究室(市地方志编纂室)、株洲师范高等专科学校联合编纂的株洲开国将军传系列丛书《八角寨的儿子——李俊珠传》《心无旁骛铸忠诚——龙开富传》《纵横凌云抒壮志——龙书金传》《走向深蓝——周仁杰传》《铮铮铁骨铸丰碑——刘培善传》由团结出版社公开出版发行。

李俊珠，茶陵人，1928年加入中国共产党，1955年被授予少将军衔。 龙开富，茶陵人，1928年加入中国共产党，1955年被授予少将军衔。 龙书金，茶陵人，1932年加入中国共产党，1955年被授予少将军衔。 周仁杰，茶陵人，1932年加入中国共产党，1955年被授予中将军衔。 刘培善，茶陵人，1929年加入中国共产党，1955年被授予中将军衔。

工信部公示智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”项目 天桥起重人选

株洲日报讯(全媒体记者/任远) 近日，工信部公示了《关于2024年度智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”项目》名单，天桥起重“面向有色金属行业的工厂智能搬运系统解决方案”成功入选。

工信部智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”项目是面向原材料、高端装备、消费品、电子信息等重点行业数字化转型智能化升级需求，聚焦智能工厂建设堵点痛点，发掘培育掌握核心技术、深耕细分行业、具有工业基因的专业化供应商，推动形成先进适用、自主可控、可复制推广的智能制造系统解决方案产品和服务。

天桥起重针对金属冶炼强磁、高温、重粉尘、强腐蚀等恶劣环境打造的天车机器人装备和系统解决方案，实现了装备智能作业和智能运维，全面实现装备可视化监控和流程追溯，助力有色行业数字化工厂建设。

天桥起重相关负责人表示，此次荣登“揭榜挂帅”项目榜单，不仅是对公司研发创新能力的肯定，更是对其在推动新质生产力、数字化转型方面所做努力的认可。

控、可复制推广的智能制造系统解决方案产品和服务。

天桥起重针对金属冶炼强磁、高温、重粉尘、强腐蚀等恶劣环境打造的天车机器人装备和系统解决方案，实现了装备智能作业和智能运维，全面实现装备可视化监控和流程追溯，助力有色行业数字化工厂建设。

天桥起重相关负责人表示，此次荣登“揭榜挂帅”项目榜单，不仅是对公司研发创新能力的肯定，更是对其在推动新质生产力、数字化转型方面所做努力的认可。



年终盘点特别报道 详见04-05版