

2026年2月
9
星期一
乙巳年十二月廿二
江西日报社出版
国内统一连续出版物号
CN 36-0001
邮发代号【43-1】
第27879期
今日12版

新春万里暖山河

新华社记者 李 银 吉哲鹏 熊轩昂

春山可望，山河日新。在这幅生机勃勃的时代画卷里，人们以汗水浇灌希望，用奋斗诠释担当，共同投身中国式现代化建设伟大实践，写就山河壮丽、国泰民安的崭新篇章。

牵挂为笔，绘就振兴长卷

高黎贡山的风，拂过苍翠的林海，在云南省腾冲市清水镇三家村中

●本报全媒体评论员 ●

坚定信心 锐意进取开新局

红土地上春潮涌

——江西推动赣南等原中央苏区振兴发展综述

本报全媒体记者 董文涛

经济发展量质齐升，城乡面貌日新月异，民生福祉持续增进，干部群众奋发有为……春回大地，气象万千，红土地上生机勃勃，跃动着跑出加速度、干出新业绩、闯出新天地的发展活力。

老区人民永远铭记，在习近平总书记的深切关怀下，2012年6月28日，《国务院关于支持赣南等原中央苏区振兴发展的若干意见》正式出台，赣南等原中央苏区振兴发展成为国家战略。赣南等原中央苏区广大干部群众怀揣感恩之心、勇担发展之责，将政策红利转化为实绩实效，不断开创振兴发展新局面。2025年，赣州市、吉安市、抚州市地区生产总值分别达到5221.3亿元、3105.7亿元、2298.1亿元，分别增长5.5%、5.7%、5.9%，增速均高于全省平均水平，成为革命老区振兴发展的生动写照。

兴产业、促开放，提升发展硬实力

年关将近，位于赣州经开区的赣州市柏瑞凯电子科技有限公司正开足马力赶订单、忙生产，自动化生产线高速运转，全力冲刺开门红。

产业兴则经济兴。我省在推动赣南等原中央苏区振兴发展中，坚持抢位发展、错位发展，加快培育发展新质生产力。放眼赣南等原中央苏区，有色金属、电子信息、新能源汽车等特色优势产业迅速发展，创新能力稳步提升。

13年来，党和国家一条条帮扶措施，一个个重大项目、一笔笔“真金白银”的倾情支持，让赣南等原中央苏区的工业脊梁越挺越坚实。2025年，赣州市、吉安市、抚州市的规模以上工业增加值分别增长9.2%、7.4%、10.8%；赣州市规上工业企业总数3117家，居全省第一；吉安新材料产业营收突破千亿元、千亿级产业数量达2个；抚州高新区特色产业产业集群，年产值突破300亿元。

发展的底气，也来自改革开放的持续深化。赣州积极探索“周末工程师”柔性引才、企业“科技副总”等模式，吸引大批粤港澳大湾区专家服务赣州企业，破解技术难题。抚州则大力推进营商环境改革，开展规范涉企行政执法专项行动，推广“入企扫码”功能应用，优化“政企茶话会”制度，真正将营商环境软实力转化为招商引资

硬成果。吉安在深圳设立科创飞地，高效对接粤港澳大湾区科技创新资源，探索出了一条“研发在深圳、转化在吉安，孵化在深圳、生产在吉安，招才在深圳、用才在吉安”的招商引资、招才引智新路径。在政策和人才的加持下，先歌舞、协讯电子、博硕科技等龙头企业相继在吉安高新区落户，吉安县视听设备制造产业集群被认定为国家级中小企业特色产业集群，年产值突破300亿元。

强基础、优环境，绘就城乡新图景

去年9月，历时近5年建成的赣州瑞金机场正式通航，赣州由此迈入“双机场”时代。截至去年12月底，机场旅客总吞吐量达43214人次，航班起降438架次，平均客座率65.76%。机场的稳定运行，不仅让老区人民更加便捷地“出远门”，更有力推动赣南地区与京津冀、长三角等地区的互联互通。

赣州瑞金机场建成投运，长赣高铁、瑞梅铁路加快建设，大坳、梅江灌区基本建成，赣南背靠背联网工程顺利开工……如今的赣南等原中央苏区，立体交通四通八达，水利设施日臻

完善。基础设施建设不断提速，振兴发展的支撑更加稳固。

绿色成为振兴发展最鲜明的底色。行走在吉安市吉州区兴桥镇钓源村，清澈的小溪穿村而过，樱花长廊、四季花境等景点串连成线。这座原本破败的古村，得益于当地政府联合第三方机构，对古村生态资源进行价值核算，为文旅项目开发经营提供了低成本融资支持，有效将生态价值转化为经济效益。

在定南，一座废弃矿山完成系统性生态修复后，焕发出新的生机。定南通过土壤综合治理、工矿废弃地复垦等形式，多部门协同推进废弃矿山治理，让岿美山植被覆盖率提升至90%，水土流失量下降95%。随着环境越来越美，矿山露营、生态研学等业态也越来越丰富，村民在家门口吃上了“旅游饭”。

惠民生、暖民心，书写幸福新答卷

宁都县洛口镇梅江灌区花斜渡槽段，渡槽横跨两岸，水流顺着槽体顺流直下，滋养着下游万亩农田。(下转第2版)

信心赛过黄金。越是开拓进取的关键时期，信心越是珍贵。

2025年，江西地区生产总值突破3.6万亿元，比上年增长5.2%，实现“十四五”顺利收官。成绩来之不易、分量十足，既彰显了全省经济持续向好向新的态势，也坚定了我们在新征程上奋力开创“十五五”高质量发展新局面的信心和决心。

坚定的信心和决心，来自以习近平同志为核心的党中央坚强领导。党的十八大以来，习近平总书记三次亲临江西考察，为江西改革发展把脉定向、指路引航。这是我们推动高质量发展的信心所在、底气所在。全省上下始终以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉，牢记嘱托、砥砺奋进，坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进，把习近平总书记为我们擘画的宏伟蓝图转化为高质量发展的具体实践，江西发展站在了新的更高起点上。新征程上，我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持把习近平总书记考察江西重要讲话精神作为做好江西一切工作的“纲”与“魂”，将信心化为行动、底气变为干劲，更好把习近平总书记对江西的重要要求细化为施工图、转化为实景画。

坚定的信心和决心，来自实干创造的实绩。2025年，全省地区生产总值、规模以上工业增加值、社会消费品零售总额、固定资产投资等主要经济指标增速均高于全国，体现了江西经济发展的特色与亮点。工业稳则经济稳。通过深入实施制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划，工业经济“压舱石”作用更加凸显。2025年，全省规模以上工业增加值比上年增长7.5%，增速高于全国1.6个百分点，其中制造业增加值增长8.4%；有色金属产业营收跨过万亿元大关，成为继电子信息产业后的江西第二个万亿级产业集群，进一步挺起了江西工业“硬脊梁”，筑牢了新兴工业大省的发展根基。这充分证明，我们的发展思路是对的、措施是有效的。只要我们坚定信心、增强定力，集中精力做好自己的事，就一定能把经济持续向好的势头保持下去，确保实现“十五五”开好局、起好步。

坚定的信心和决心，来自蓬勃涌动的创新活力。近年来，江西深入实施创新驱动发展战略，牢牢抓住新质生产力这一驱动经济高质量发展的核心引擎，推动科技创新和产业创新双向奔赴，努力让经济每一个百分点增长的科技含量更高、创新成色更足。一组数据可以窥见其成效：“十四五”时期，全省国家先进制造业集群从无到有，达3个，数字经济规模突破1万亿元、达1.4万亿元；2025年，全省装备制造业和高技术制造业增加值分别增长12.0%和11.8%，高技术产业投资增长7.3%，服务机器人、新能源汽车、汽车用锂离子动力电池等数字产品产量分别增长104.2%、86.8%和67.8%……不断激发的创新活力、愈发强劲的创新动能，正推动我省经济发展加快从要素驱动向创新驱动转变，(下转第2版)

“科技之花”结出产业硕果

——我省科技创新和产业创新深度融合发展亮点频现

本报全媒体记者 陈晖

国家级大院大所实现零的突破，综合科技创新水平指数提升幅度居全国第一，万亿产业、国家先进制造业集群从无到有，制造业发展综合质效指数列全国第九……在今年的省政府工作报告中，我省推动科技创新和产业创新融合发展的成绩尤为亮眼。

“十四五”以来，我省着力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系，深入实施创新驱动发展战略，以“1269”行动计划和科技兴赣六大行动为抓手，强化以产业需求为导向的科研战略布局，以创新为底色的新质生产力生机勃发、新意盎然，新兴工业大省地位更加稳固。

科技赋能，为高质量发展注入新动能

看不见、摸不着的微生物蛋白，也能“种”出来。

近日，在景德镇市昌江区鱼山医药产业园，江西富祥药业股份有限公司一期蛋白车间，一组组发酵罐装置正高效运转，里面生产的，正是我国首个获批的丝状真菌微生物蛋白产品——威尼斯镰刀菌蛋白。

“这个年产2万吨微生物蛋白的‘超级车间’建成后，车间蛋白质生产能力相当于一家2000万羽规模的巨型养鸡场。”董事兼首席技术官李惠跃介绍。

从实验室的“智慧火花”，到创新成果跃上企业生产一线，这背后，离不开“2030先锋工程”的强力支撑。

近年来，我省推动科研模式从“点状突破”向“链式创新”转变，深入实施“2030先锋工程”，围绕六大未来产业，推进“现有产业未来化”和“未来技术产业化”，一系列硬核成果加快涌现——

AR-E3000电驱动垂直起降飞行器成功首飞；培南类药物全连续流微纳不对称工业合成专项取得里程碑式成果；固态电池核心材料——富锂锰基正极的研发与产业化攻关取得系列重要进展……2024年以来，我省启动17个“2030先锋工程”专项，布局34个重大专项，在人造蛋白、绿色合成、低空飞行器等产业新赛道取得关键突破，成为攻关与需求紧密对接产出的标志性成果。

2025年，我省登记技术合同成交额增长19.5%，高技术制造业增加值增长11.8%，科技创新和产业创新双

向奔赴。

企业主导，全面释放创新主体活力

去年11月，晶科能源以TOPCon电池27.79%的转换效率，实现第31次世界纪录突破；几天后，其基于N型TOPCon的钙钛矿叠层电池转化效率再度攀升至34.76%，完成第32次登顶。

短短数日内，晶科能源连续两次让全球光伏产业震惊。

“这是光伏技术的重大突破，提升了中国光伏科技的全球影响力。”晶科能源股份有限公司总裁陈康平说：“应用该技术的产品，组件功率提升2.8%，单瓦发电量提升2%左右，能够降低光伏度电成本3%至4%。”

企业在创新的主体。近年来，我省多措并举强化企业创新主体责任地位，鼓励企业牵头与高校院所开展“订单式”“定制式”合作研发，支持链主企业联合产业链上下游企业开展协同攻关；鼓励通过股权投资、资源共享、渠道共用、要素开放等方式，带动中小微企业深度融入创新链产业链。同时，持续优化整合现有产业链科技创新联

合体，发挥链主企业、科技领军企业作用，让企业在科技研发中当主力。

“十四五”以来，江西累计培育691家独角兽、瞪羚等高成长性科技型企业，270家国家级专精特新“小巨人”企业，4162家省级专精特新中小企业；全省80%以上重点研发计划由企业参与、80%以上研发人员来自企业、80%以上研发经费由企业投入，企业创新主导格局全面形成。

平台发力，打通成果转化“最后一公里”

高能级创新平台承担着集聚高端要素、吸引顶尖人才、产出重大成果的重任。

在中国药都樟树的中药材种植资源圃里，一簇簇九牛草昂扬挺立，这是中国中医科学院中医药健康产业研究所取得的可喜成果。自2021年落地江西以来，研究所结合我省中医药资源实际情况，总结提出“一方一草一药一鸟鸡”的科研重点，为20余家企业攻克各类技术难点，推动成果转化近20亿元，让传统中医药产业焕发新生机。

(下转第2版)

乘势而上加快建设社会主义现代化江西

●本报全媒体评论员 ●

越是关键时期，越要奋发有为。省委书记尹弘在全省市厅级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上，围绕“奋力推动‘十五五’高质量发展、乘势而上加快建设社会主义现代化江西”，以纲带目、突出重点，就省委规划建议和我省规划纲要进行了深入阐述。我们要全面落实省委规划建议和省规划纲要部署安排，统一思想、抢抓机遇、担当实干，奋力开创“十五五”高质量发展新局面。

回望“十四五”，江西发展步履坚实，全省经济总量稳步攀升，产业结构持续优化，改革开放纵深推进，城乡面貌显著改善，民生福祉不断增强，赣鄱大地呈现出生机勃勃、奋发进取的新

气象。这份来之不易的成绩单，为我们在新征程上夺取更大胜利打下了坚实基础。“十五五”时期，我省发展仍处于大有可为的重要时期。无论是从国家发展大局，还是从我省实际来看，江西高质量发展具备诸多有利条件和积极因素。省委规划建议与省规划纲要一脉相承、紧密衔接，构成了“十五五”时期全省经济社会发展的“任务书”和“路线图”。我们必须坚定信心、乘势而上，全面深刻准确理解和把握党的二十届四中全会的战略部署，按照省委规划建议和省规划纲要提出的各项目标任务，聚焦关键环节，厘清发展思路，找准短板弱项，细化落实路径，以更加昂扬的姿态迈出现代化江西建设的坚实步伐。

奋力迈出现代化江西建设的坚实步伐，要加快构建现代化产业体系，深入实施“1269”行动计划，优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，推进产业链式集群发展，坚持以科技创新促进产业创新。要牢牢把握扩大内需这个战略基点，挖掘释放消费潜能，着力扩大有效投资，聚焦重点领域推进一批强基础、增动能、利长远的标志性重大项目，推动形成投资与消费互促互进的良性循环。要落实进一步全面深化改革各项任务，积极融入共建全国统一大市场，激发各类经营主体活力，高质量建设江西内陆开放型经济试验区，深度对接融入国家重大战略，持续优化提升营商环境，以高水平开放促进高质量发展。要深化落实区域发展战略，壮

大县域经济，扎实推进乡村全面振兴，加快建设宜居宜业和美乡村，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，推动区域城乡协调发展迈向更高水平。要把造福人民作为根本价值取向，加大保障和改善民生力度，深入实施就业优先战略，不断优化公共服务供给，持续增进生态福祉。要将安全发展贯穿到经济社会发展各领域全过程，提高公共安全治理水平，加强和创新社会治理，实现高质量发展和高水平安全良性互动。

发展厚积薄发，未来满目锦绣。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，进一步细化压实目标任务、压紧压实工作责任，锐意进取、真抓实干，为奋力谱写中国式现代化江西篇章作出更大贡献。

新春走基层

“空心村”变身“潮社区”

刘新权

立春午后，阳光掠过赣州市章贡区沙石镇石角村的连绵峰峦。挖掘机正在平整土地，七彩石柱点缀着乡野田间，山头上黄墙灰瓦的房屋错落有致——眼前这片蓬勃景象，竟始于一群带着电脑前来的“新村民”。

沿着山脚前行，一间由旧牛栏改造的“峰山小筑”咖啡馆格外引人注目。推门而入，留言墙上满是彩

绘与笔迹：“踏遍青山人未老，风景这边独好”“愿每个人都光芒四射”“天气正好，适合撒野”……这些留言，来自一群带着电脑、依托网络工作的年轻人。他们有一个共同的名字：数字游民。

“留言墙上的内容，是一群数字游民来到这里的故事。”鹿鸣公社（江西）文化发展有限公司董事长庞涛说。

(下转第2版)