

在新时代“作示范、勇争先”



南昌龙头岗综合码头一片忙碌景象。 本报记者 洪于波摄

用实干书写好时代答卷

郑颖

一个时代有一个时代的主题，一代人有一代人的使命。跃过“物华天宝、人杰地灵”的繁华千年，穿过“星星之火，可以燎原”的峥嵘年代，走过把“不可能”变成“可能”的激情岁月，时代的接力棒交到我们这一代人手中，我们应该在新时代建设一个怎样的江西？

关键时候，习近平总书记亲临江西视察，为江西发展量身定制了宏伟蓝图；在加快革命老区高质量发展上作示范、在推动中部地区崛起上勇争先。这是习近平总书记着眼于大局大势，赋予江西面向全国、面向未来更重的角色定位和使命担当，也是对江西发出的“时代之问”、布置的“时代答卷”。牢记嘱托、感恩奋进，省第十五次党代会提出全面建设“六个江西”的奋斗目标，4500万赣儿女奏响了“作示范、勇争先”的最强音。

对江西这样的革命老区而言，同时面临着做大总量、做优质量的双重挑战，我们的发展必须是高质量跨越式的。只有抱定“后发更要高点起步、大步跨越”的信念，坚定不移走好“创新路”、用好“改革招”、打好“生态牌”，推进高质量跨越式发展，才能真正实现“作示范、勇争先”的目标要求。为此，

省委、省政府审时度势、运筹帷幄，作出深入推进数字经济做优做强“一号发展工程”和营商环境优化升级“一号改革工程”的重大决策部署，下好了抢抓发展机遇的“先手棋”，找准了提升发展质量的关键点，必将充分激发经济发展的动力潜能，持续增强发展的后劲活力。一直以来，绿色生态是江西最大财富、最大优势、最大品牌，我们要以国家生态文明试验区建设为契机，统筹推进生态环境保护、长江经济带发展、碳达峰碳中和，坚持以更高标准、更实举措加快建设美丽江西，努力把生态优势转化为发展优势，打造全面绿色转型发展的先行之地、示范之地。

行动是最有力的宣言，实干是最有效的担当。美好事业不是喊出来、等出来的，而是干出来的。只要我们以“一万年太久、只争朝夕”的奋斗姿态，坚持把真干作为本分、把实干作为责任、把苦干作为追求，咬定“作示范、勇争先”的目标要求奋勇前进，就一定能够书写出无愧历史、无愧时代、无愧人民的崭新答卷。



在山东凯马汽车制造有限公司赣州分公司冲焊车间，全自动机器人在生产线上焊接作业。 本报记者 李劼摄

奋楫聚力 进位赶超

本报记者 刘佳惠子

近年来，江西坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，聚焦“作示范、勇争先”目标要求，加快推进高质量跨越式发展。

2021年9月，省委、省政府出台了《关于江西在新时代推动中部地区高质量发展中加快崛起的实施意见》，将加快崛起细化为26条具体举措，并提出一系列发展目标：到2025年，全省地区生产总值迈上3万亿元台阶、向4万亿元迈进；到2035年，全省地区生产总值迈上新的更高台阶，人均地区生产总值基本达到中等发达国家水平，与全国同步基本实现社会主义现代化。

产业，是推动经济高质量跨越式发展的强力支撑。江西提出，建设全国先进制造业基地。坚持把发展经济着力点放在实体经济上，坚决打好产业基

础高级化、产业链现代化攻坚战，打造全国传统产业转型升级高地和新兴产业培育发展高地，重塑“江西制造”辉煌。

1月26日，总投资101亿元的富士康工业互联网智能制造项目落户赣州经开区。同一天，全球光伏龙头企业晶科能源在上交所科创板挂牌上市。短短两年时间，上饶市已新增晶科电力、耐普矿机等上市企业6家，储备省重点拟上市后备企业总数占全省四分之一。

纵观全省，从“航空城”南昌、“世界铜都”鹰潭到“中国稀金谷”赣州……江西制造业的根基深厚。“剑指”制造业，其势已成，其兴可待——

江西深入实施工业强省战略，坚持智能制造主攻方向，深化产业链长制，大力推进“2+6+N”产

业高质量跨越式发展，实施铸链强链引链补链工程和产业竞争力提升工程，加快打造世界级有色金属产业示范基地和一批全国重要产业基地。

江西深入实施创新驱动发展战略，大力实施创新平台攻坚行动，强化重大关键技术攻关，全面提升科技创新能力。集中发展航空、电子信息、装备制造、中医药、新能源、新材料等优势产业；深入实施数字经济“一号工程”，着力打造VR、“03专项”、物联网等产业发展“新名片”，加快形成以数字经济为内核、以先进制造业为支撑，制造业与服务业深度融合的现代产业体系。

5月17日，由中国航空工业集团有限公司自主研发的大型多用途民用直升机AC313A，在景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。

2021年，江西全部工业增加值首次突破1万亿元，对地区生产总值增长的贡献率达到35.6%；战略性新兴产业、高新技术产业分别增长20.3%、15.2%。

工业强则经济强。工业发展实现质效齐升，为全省高质量跨越式发展注入了强大动力。

4月16日，总投资100亿元的康佳集团上饶智能制造科技城项目落户上饶经开区；4月27日，总投资100亿元的浙江耀宁科技有限公司磷酸铁锂电池项目落户鹰潭高新区；5月12日，总投资100亿元的诺德股份年产10万吨超薄锂电铜箔项目落户贵溪市……一个个好项目、大项目落地，证明了营商环境是集聚各类要素的强磁场。

推动营商环境优化升级“一号改革工程”，就要想企业之所想，用心用情用力解决企业的急难愁盼问题。

今年以来，针对当前市场主体面临的实际困难，我省相继出台降本增效“30条”、助企纾困“28条”等政策举措。同时，构建“线上+线下”政策兑现快通道，推动惠企政策红利加快从“纸上”落到“账上”。截至5月5日，全省11个设区市及赣江新区累计为近98万家企业兑现惠企纾困资金296.39亿元，兑现企业数占企业总数的61.5%。

乘风破浪阔步行。只要我们坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前行，以敢为人先的精神、勇于创新的气魄、担当实干的姿态，深入推进发展和改革“一号工程”，就必将为高质量跨越式发展开辟出更广阔空间。

不仅如此，我省还持续完善主要污染物总量减排制度，坚持总量减排和环境质量考核相结合，建立以环境质量考核为导向的减排考核制度，污染防治攻坚战升级为从“坚决打好”迈向“深入打好”。

深入打好蓝天保卫战，全省落实控气、控车、控烧、控尘、控防“五控”措施，推进16个重点园区VOCs综合整治，完成64个钢铁行业超低排放项目改造等；深入打好碧水保卫战，坚持水资源、水环境、水生态“三水”共治和“保好水、治差水”双向发力，推进工业污水入河排污口排查整治；深入打好净土保卫战，全省动态更新土壤污染重点监管单位名录364家，完成土壤污染隐患排查。

人不负青山，青山定不负人。一组组数据，是“美丽江西”的最好印证：今年4月，全省细颗粒物(PM_{2.5})月均浓度为25微克/立方米，同比下降3.8%；全省各县(市、区)和开发区PM_{2.5}月均浓度均达到二级标准；全省地表水水质总体为优，监测断面(点)水质优良(I—III类)比例为95.7%，同比上升2.9个百分点；全省设区市饮用水源地水质达标率为100%。

乘风破浪 敢为人先

本报首席记者 郑荣林

4月23日，由江西北斗变电机有限公司投资约20亿元的北斗数字经济产业园在崇仁高新区正式开工。项目建成后，可为20家北斗上下游数字经济企业入驻研发、生产智能装备芯片和软件提供平台，预计年均可实现总产值超百亿元，而更大的效应，是为崇仁产业蝶变插上了智慧翅膀。

4月25日，格力电器与赣州市南康区合作再升级——继总投资120亿元的智能生产基地项目之后，再投资100亿元建设小家电生产基地和再生资源深加工项目。格力为何如此青睐赣州？可比肩大湾区的营商环境是重要因素。

2家企业、3个项目，印证了数字经济既是当前抢占发展制高点的战略机遇，也是推动高质量发展的重要引擎；营商环境是区域的基础竞争力，是一个地区发展的金字招牌。

只争朝夕谋发展。今年以来，全省上下深入贯彻习近平总书记视察江西重要讲话精神，聚焦“作示范、勇争先”目标要求，深入推进发展和改革双“一号工程”，以数字经济大发展、营商环境大提升，为我省高质量跨越式发展注入强劲动力——一季度，全省规模以上数字经济核心产业实现营业收入1925亿元，同比增长20.5%；新登记各类市场主体25.5万户，同比增长52.6%。

拥抱数字经济蓝海，关键在于瞄准新赛道。根据数字经济发展趋势和江西实际，我省布局专业芯片、电子材料、智能终端等20条赛道，“一道一策”精准深耕产业赛道，各地呈现出因地制宜、取长补短、协同竞跑之势，成为区域经济高质量发展的新动力。

好的营商环境就像阳光、水和空气，对市场主体而言，不可缺少。

绿动江西 不负青山

本报记者 陈化先 实习生 肖致远

山清水秀、天蓝地绿。赣鄱大地生机勃勃，宛若一幅壮美的生态画卷。

2019年5月20日至22日，习近平总书记在江西视察时强调，要加快构建生态文明体系，做好治山理水、显山露水的工作，打造美丽中国“江西样板”。

殷殷嘱托，言犹在耳。

作为首批国家生态文明试验区之一，江西感恩奋进、接续奋斗，始终坚定不移走生态优先、绿色发展道路，大胆改、深入试，着力强化生态环境保护、着力推进生态体制改革，着力探索生态发展新路，着力培育全民生态文明。

如今，在全省上下共同努力下，江西生态文明建设走在全国前列。生态文明体制改革取得新进

展，试验区建设阶段性成效获得国家肯定，35项改革经验和制度成果加快落地实施。

在资溪，搭建了生态资源价值评估中心、资源收储中心、资产运营中心、金融服务中心和资产交易平台的“四中心一平台”，走出了一条政府主导、企业和社会参与、市场化运作、可持续的生态产品价值实现路径。

我省建立覆盖省市县乡村的五级林长制、湖长制，设立赣江流域生态环境监管机构，省级环保督察实现设区市全覆盖，形成同心共护生态的强大合力；率先实现“国家森林城市”“国家园林城市”设区市全覆盖；萍乡海绵城市建设、靖安绿色发展做法、寻乌废弃矿山修复经验成为全国典范……