

新华社记者 申铖 刘羽佳

保持战略定力：在应对
变局中夯实发展根基

年平均增速达5.5%，我国对世界经
济增长的贡献率保持在30%左右，
持续成为世界经济发展最重要的驱
动力。

内因是变化的根据，外因是变化
的条件，外因通过内因才能起作用。
一个国家、一个民族的发展，立足点
在于走好自己的路，关键在于办好自
己的事。

(下转第4版)

思想之光照亮奋进之路

——以习近平同志为核心的党中央引领中国经济社会 高质量发展迈向新境界

新华社记者

历史总是在接续奋斗中书写新篇。
即将收官的“十四五”，新时代中国
在风起潮涌中驶过壮丽的又一程——

完整准确全面贯彻新发展理念，加
快构建新发展格局，全面推进高质量发
展，我国经济社会发展取得新的开创性
进展、突破性变革、历史性成就。

科学理论的磅礴之力，深刻塑造着一个
大国的发展轨迹，指引通往强国建设、民族
复兴伟业的伟大征途。

思想之光照亮奋进之路。以习近平同
志为核心的党中央带领亿万人民不惧风
雨、破浪前行，以无比的勇毅攻坚克难，以
坚定的信心开创未来，在理论创新和实践
创新相互激荡、彼此辉映的进程中推动中国
不断迈向新境界。

(一)

东海之滨，宁波舟山港，岸线上
靠满万吨巨轮，桥吊装卸不停。截至
9月11日，港口今年集装箱吞吐量突
破3000万标准箱，较去年提前23天，
再次刷新历史纪录。

借由海铁联运、江海联运，这个

全球年货物吞吐量16连冠的超级大
港，已将港口腹地拓展至长江上游，
助力畅通长江黄金水道、西部陆海新
通道、中欧班列和21世纪海上丝绸之
路，在横跨东中西、衔接海陆空的开
放型经济走廊上成为重要枢纽。

江海通达，气象正新，见证华夏
大地活力涌动，高质量发展开拓新的
海天。

5年前的2020年春，习近平
总书记来到宁波舟山港实地考察
复工复产。

“现在的形势已经很不一样了，
大进大出的环境条件已经变化，必须
根据新的形势提出引领发展的新思
路。”凝聚着对过去、现在和未来的
思考，回京后不久，习近平总书记鲜明
提出构建新发展格局这一战略抉择。

2020年10月，党的十九届五中全会
谋划“十四五”发展蓝图，对构建
以国内大循环为主体、国内国际双循环
相互促进的新发展格局作出全面部署。

拉长时间的镜头，无论是“十四
五”这5年，还是党的十八大以来这10
多年，时代风云变幻，科学理论的指

引至为重要。

行进在新时代的中国，面对全球
政治经济格局深度调整，面对社会主
要矛盾发生历史性变化，要实现什么
样的发展、怎样实现发展？中国的领
航者以高度的理论自觉和实践担当，
科学判断形势，因应发展规律，探求
解题之道。

这是对发展方位的精确标注——

“全面建成小康社会、实现第一
个百年奋斗目标之后，我们要乘势而
上开启全面建设社会主义现代化国家
新征程、向第二个百年奋斗目标进
军，这标志着我国进入了一个新发展
阶段。”

这是对发展主题的鲜明宣示——

“高质量发展是‘十四五’乃至更
长时期我国经济社会发展的主题，关
系我国社会主义现代化建设全局”
“高质量发展是全面建设社会主义现
代化国家的首要任务”“必须把坚持
高质量发展作为新时代的硬道理”。

这是关于发展理念的深刻转变——

把新发展理念贯彻到经济社会
发展全过程和各领域，实现创新成为

时代长河奔涌不息，中国号巨轮
即将驶过又一个不平凡的五年。
“十四五”期间，面对复杂的内外部环
境，以习近平同志为核心的党中央团
结带领全党全国各族人民，坚定不移
做好自己的事情，把国家和民族发展
放在自己力量的基点上，用新的伟大
奋斗创造出新的历史伟业，推动中国
式现代化行稳致远。

“十四五”时期，我国内生
生产总值接连跨越110万亿元、120万
亿元、130万亿元三个大台阶，其中前4

锲而不舍 久久为功

——“社会主义是干出来的”系列述评之四

2026年—2030年，“十五五”时期是基本实现社
会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。

从新中国成立初期的百废待兴到新时代的伟大
变革，14个“五年”串联起不同时期的奋斗篇章，
“一以贯之”的主题是把我国建设成为社会主义现代
化国家。

(见第3版)

民企奋进正当时 “亲清政商”共奔赴

分宜，一座两头有“锂”的县城，近几年，凭借自身区
域优势，抢抓新能源风口，将锂电新能源产业作为工业
强县的首位产业，链式布局锂电生态圈，打造电池级氢
氧化锂、碳酸锂、锂离子电池及相关配套产业，成功创建
省级锂电新能源产业集群。

锚定目标，发展锂电首位产业

10月10日，记者走进位于分宜工业园区的江西聚
造新能源科技有限公司，只见自动辊压箱体生产线上，
数台机械手臂沿着固定轨迹平稳移动，有条不紊地完成
锂电池箱盖的抓取、定位与组装。

这是一家专注于生产模组箱体、电池托盘等锂电池
配套产品的高科技企业，产品主要供应宁德时代、赣锋
锂业等锂电头部企业。“我们开足马力，日均生产450套
电池箱体，目前订单已排到明年初。”该公司行政经理付
仲华介绍，去年，聚造新能源落户分宜，发展势头很好，
产销两旺，现在公司又投入2000万元进行增资扩产。

2021年，分宜县审时度势，确立锂电新能源产业为
首位产业，坚定实施龙头带动、延链补链强链、集群发展战
略，优化各项务实保障，推动锂电新能源产业蓬勃发展。
“我们准确把握工业发展态势，积极融入市域同城化和产
业集群化发展，加快锂电产业项目招引力度和企业数字化
转型，全力构建以锂电新能源产业为主导的现代化产
业体系。”分宜县工业和信息化局党组书记欧阳小敏说。

分宜县出台锂电新能源产业链“双链”共建工作推
进机制，推行“链长+链主”工作模式，由县委、县政府主
要领导担任双链长。通过构建多部门联动体系、联动应
急管理、住房和城乡建设、生态环境和水利等多个核心
部门，坚持服务前移、容缺后补、并联审批，加快审批、环
评、能评等方面审批，推动锂电项目早日建成投产，为县
域经济发展注入源源不断的新动能。

服务前移，当好企业全周期“保姆”

在新余国兴锂业有限公司成品车间，一袋袋电池级碳酸锂产品整齐排列，
即将发往下游锂电池生产企业。企业中控调度室内，大屏幕清晰地显示碳酸锂
各个生产环节；实验室里，工作人员正在对碳酸锂产品进行检测，确保产品质量
达标。

国兴锂业是国家高新技术企业、国家科技型中小企业、江西省种子独角兽企
业。2024年底，国兴锂业年产1万吨电池级碳酸锂项目正式投产，建立了全球
单条产量靠前的高纯碳酸锂生产线。

(下转第2版)

产业叙事里的小城智慧

本报全媒体记者 邹宇波

辉煌“十四五” “赣”出新精彩

从“群众围着窗口转”到“数据围着群众转”

——我省挖掘用好医保数据让民生服务更有温度

本报全媒体记者 洪怀峰

“真没想到，表没填、腿没跑，
2.19万元救命钱就打到了卡上。”10月
20日，泰和县低保户欧阳招发谈及
这件暖心事，激动之情溢于言表。

根据有关政策，欧阳招发因患
恶性肿瘤，有资格申请医疗救助。
但是，由于不了解申报流程，她没
有主动申请。

“我们通过数据监测，发现欧阳
招发的医疗费用波动较大，就及
时与民政部门联动核实情况，第一
时间帮她申请了医疗救助。”泰和
县医保局工作人员关辉波介绍，随
着数字技术在医保服务领域的普
及应用，医保部门一改过去“群众
上门找服务”的模式，利用大数
主动发现需要帮助的对象。

欧阳招发的经历，是我省医保



今年以来，南昌国际陆港持续深化“陆海联动、双向互济”多式联运物流体系建设，分别与国内12个沿海港口开展深度合作，优化中转衔接流程，货物通关效率提升30%以上，综合物流成本降低约20%。图为近日，位于南昌县的南昌国际陆港正在紧张有序开展集装箱装卸工作。

特约通讯员 朱海鹏摄

我省装机容量最大的清洁煤电项目建成投运

本报讯 (全媒体记者朱恺)10

月21日，国能神华九江发电有限责
任公司二期扩建项目4号机组通过168
小时满负荷试运行，正式投入商业运
营，标志着我省装机容量最大的清洁
煤电项目全面建成投运。目前，该公
司火电总装机容量达400万千瓦。

据了解，该公司二期扩建工程是
江西省“十四五”支撑性清洁煤电项
目，总投资约76亿元，建设2台

1000MW级高效超超临界二次再热
燃煤发电机组。项目集成应用了58
项代表国内领先的宽负荷、高效灵
活、节能环保、智慧发电技术。项目
投产后可进一步满足江西用电负荷
快速增长需要，有效缓解江西用电高
峰压力，优化省内能源结构，减少外
购电依赖，大幅提升江西能源供应保
障能力，显著增强电力供应能力，为
地方经济社会发展增添强劲动力。

今日导读

瓷博会连线

文化盛宴引客来

◆见第2版

古老又年轻，非遗里的青春

◆见第5版

■本版责任编辑 熊亚光 刘瀛