

# 中国改革报

传播力就是竞争力

中华人民共和国价格公报发布报纸  
全国独家信用信息公示信息披露指定报纸  
本报发布企业债券公告



改革网



中国发展改革微信

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《坚定不移推进高水平对外开放》

## 中国的发展离不开世界 世界的繁荣也需要中国

据新华社电 7月16日出版的第14期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《坚定不移推进高水平对外开放》。这是习近平总书记2012年12月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，开放带来进步，封闭必然落后。中国的发展离不开世界，世界的繁荣也需要中国。不断扩大对外开放、提高对外开放水平，以开放促改革、促发展，是我国发展不断取得新成就的重要法宝。中国开放的大门不会关闭，只会越开越大。

文章指出，要不断扩大高水平对外开

放。过去中国经济发展是在开放条件下取得的，未来中国经济实现高质量发展也必须在更加开放条件下进行。要以国内大循环吸引全球资源要素，增强国内国际两个市场两种资源联动效应。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，主动对接国际高标准经贸规则，深化外贸、外商投资和对外投资管理体制改革，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。实施自由贸易试验区提升战略，鼓励首创新、集成式探索，打造开放层次更高、辐射作用更强的改革开放新高地。完善推进高质量共建“一带一路”机制。越开放越要重视安全，越要统筹好发展

和安全，着力增强自身竞争能力、开放监管能力、风险防控能力。要坚持在法治基础上推进高水平对外开放，不断夯实高水平开放的法治根基。

文章指出，中国利用外资的政策没有变也不会变。中国是全球第二大消费市场，拥有全球最大规模中等收入群体，蕴含着巨大投资和消费潜力；已经形成比较健全的利用外资法规政策体系和工作体系；长期保持政局稳定、社会安定，是世界公认的最安全国家之一。中国过去是、现在是、将来也必然是外商理想、安全、有为的投资目的地，与中国同行就是与机遇同行，相信中国就是相信

明天，投资中国就是投资未来。

文章强调，经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果，为世界经济增长提供了强劲动力，促进了商品和资本流动、科技和文明进步、各国人民交往。当前，单边主义、保护主义加剧，多边主义、自由贸易受到严峻挑战。中国坚持经济全球化正确方向，推动贸易和投资自由化便利化，反对保护主义，反对“筑墙设垒”、“脱钩断链”，反对单边制裁、极限施压。坚持真正的多边主义，推动普惠包容的经济全球化，积极参与全球经济治理，致力于建设开放型世界经济。 (全文见2版)

### 改革时评

□ 本报评论员 王健生

江淮大地之上，一场静水流深的变革正悄然重塑安徽的产业版图。从昔日传统农业大省，到如今跻身区域科创高地，科技创新这一“关键变量”，正以前所未有的澎湃动能，转化为驱动高质量发展的“最大增量”。

探寻安徽跨越式发展背后的实践逻辑，不止对这一个省，对全国加快发展新质生产力、建立现代产业体系具有重要启示意义。

安徽的崛起绝非偶然，而是一场精心布局的战略行动。其首要逻辑在于以超前的制度创新，为科技创新打造最优生态环境。

在资源禀赋并不突出的条件下，安徽敢于“押注”未来：2008年全球金融危机时逆势投入京东方，2016年引进蔚来汽车。每一步都彰显着“以未来定义今天”的战略眼光。

更为关键的是，安徽构建了“源头创新—技术开发—成果转化—产业集聚”全链条保障机制。

成立省级科技领导小组，省委书记、省长双组长挂帅，统筹全省科创“一盘棋”。

组建500亿元规模的新兴产业引导基金，破解“死亡之谷”难题。

打造“羚羊”工业互联网平台，促进超90%的科研设备共享共用。

推行科研项目“揭榜挂帅”制度，量子通信等75项“卡脖子”技术由此突破。

这种制度创新释放了惊人能量：安徽区域创新能力连续13年保持全国第一方阵，合肥更跻身全球科研城市20强。制度创新的“土壤改良”，让科技创新的种子得以破土参天。

安徽实践的第二个核心逻辑，在于实现科技创新与产业升级的深度咬合、同频共振，形成自我强化的正向循环。

在量子科技领域，安徽创造了“沿途下蛋”模式：依托潘建伟院士团队基础研究突破，衍生出国盾量子、本源量子等企业；量子保密通信“京沪干线”运营后，又催生量子计算云平台等新业态。目前，安徽聚集量子企业90余家，形成从基础研究、核心技术攻关到工程化、产业化的完整生态链。

新能源汽车产业更是产业链创新的典范：奇瑞建成国家级工业设计中心，2024年研发投入近百亿元；合肥引入蔚来、比亚迪等龙头企业，同时培育国轩高科、巨一科技等核心配套；全省布局百家汽车领域院士工作站，形成研发—制造—市场闭环。

这种“创新—产业”的裂变效应，使安徽新能源汽车产量4年增长15倍，2024年战略性新兴产业产值占规上工业比重达43.6%。科技创新不再是实验室的孤芳自赏，而是成为产业升级的核心引擎。

安徽样本的全国性价值，在于其探索出了一条通过科技创新系统性变革重塑生产力本质的发展路径，为各地发展新质生产力提供了可复制的“操作系统”。

当前，我国科技成果转化整体呈现“量质双升”的发展态势，但科技成果转化率低仍然是制约创新能力提升和经济高质量发展的迫切问题。安徽经验表明，唯有构建“基础研究+技术攻关+成果转化+产业发展”的全过程创新生态链，才能真正打通从“科技强”到“产业强”的转化通道。

面对新一轮科技革命和产业变革，安徽正在更深层次破解创新命题：建设“科大硅谷”打造科技体制改革“试验田”，组建合肥国家实验室体系攻关前沿技术，实施“双招双引”吸引企业、人才、资金集聚……这些探索直指创新深水区的核心矛盾——如何建立与国际接轨的科研管理制度？怎样培育世界级原始创新能力？

在量子计算、核聚变、低空经济等未来产业的新赛道上，安徽的破题实践再次成为全国风向标。其持续突破的核心逻辑，始终在于坚守“创新不问出身，英雄不论出处”的理念，让一切创新源泉充分涌流。

江淮潮涌，创新为楫。安徽将科技创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”的实践，本质是一场关于发展逻辑的深刻变革。当科技创新真正成为植根制度、融入产业、滋养社会的生态系统，它释放的将不仅是经济增长的动能，更是文明进步的伟力。

### 重点推荐

AI不会抢你饭碗 但会用AI的人会

「关键变量」成为「最大增量」背后的深层逻辑

## 安徽向“新” 探寻高质量发展之路

□ 本报记者 王健生 陈雯 张海彦

盛夏时节，万物繁茂。江淮大地，创新奔涌。

安徽正以令人瞩目的方式向世界展示：科技创新这个“关键变量”如何转化为驱动高质量发展的“最大增量”。安徽这个曾以“煤粮钢”出名的中部省份，如今已成为观察中国创新驱动发展的重要窗口。

近日，记者随“活力中国调研行”主题采访团走进合肥、芜湖和宿州等地，在前沿魔幻的实验室，在清洁智能的生产车间，在整齐前卫的产品演示厅，触摸到安徽向“新”探寻高质量发展之路的强劲脉动。

### 新兴产业聚链成群集群成势

在蔚来先进制造新桥第二工厂内，在售的11款车型累计超过360万种配件的搭配组合供消费者选择。通过智能化系统，蔚来新桥厂区实现了整体98%自动化生产。

汽车产业是安徽的首位产业。2023年，安徽省汽车产业链企业营收首次迈上万亿元台阶，2024年突破1.5万亿元，连续两年保持20%以上增速。

“这是安徽汽车产业厚积薄发的结果。”安徽省发展改革委副主任刘文峰介绍，近年来，安徽加快打造具有国际竞争力的新能源汽车产业集群，突出创新引领、融合发展、以强促大，正在成为汽车产业发展的高地。

汽车是制造业中链条最长、带动能力最强的产业。如今，这里集聚奇瑞集团、蔚来汽车、大众安徽、合肥比亚迪、江淮集团、合肥长安、汉马科技等7家整车企业，引育规模以上零部件企业3000余家、后市场企业1700余家，形成覆盖整车制造、“三电”、“三智”、销售维保、回收利用等关键环节的新能源汽车全产业链条。

汽车产业加速发展的同时，低空经济展翅腾飞。

芜湖市湾沚区航空小镇，12年前，这里还是一片荒地；如今，一座低空经济产业之城已拔地而起，基本实现不出园区就可以生产一架具备自主知识产权的通航飞机。

电科飞机是第一家落户航空小镇的整机制造企业，也是“链主”企业，在其带动下，10余年来这里集聚了200余家上下游企业。

湾沚区委常委、副区长朱应华介绍，依靠技术自主创新、“链主”企业引领和集群规模效应，园区现已建成国内最大的中小型飞机和无人机生产基地，通航整机核心部件本地配套率100%。去年，芜湖市低空经济产业营收达463.8亿元。

在安徽省宿州淮海智算中心国产昇腾算力区，DeepSeek-R1大模型完成昇腾910ProB的深度适配。“目前已实现‘国产模型+国产算力+国产云服务全链条整合’，并接入国家级平台中国算力网OpenI启智社区。”云都(宿州)大数据发展有限公司工作人员指着监控屏上的运行数据说，该模型已接入中国算力网，服务宿州学院教学、客服等场景。



安徽华鑫微纳集成电路有限公司无尘生产车间

本报记者 苗露 摄

宿州，正以坚实算力底座，托举千百业的数字未来。从2011年布局云计算，到如今超算、通算、智算“三箭齐发”，宿州这座皖北城市正用“中国云都”的新名片，展现出战略赋能安徽创新发展的有效路径。

战略性新兴产业是新质生产力的主阵地。在安徽，战略性新兴产业聚链成群、集群成势，新能源汽车、机器人、先进光伏和新型储能、集成电路、新材料、高端装备制造、医药健康、低空经济等新兴产业不断向下扎根、向上生长、向好突破。2024年，战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重提高至43.6%，为发展新质生产力提供了重要支撑。

### 以未来产业开创产业未来

在安徽，“遇事不决，量子力学”不再是一句简单的调侃语。量子科技从实验室走向千行百业，正悄然重塑人们的工作与生活。

作为新质生产力和未来产业的重要组成部分，中国量子科技近年来发展突飞猛进，成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。

合肥是中国最早系统布局量子科技研发及产业化发展的城市之一，目前已集聚企业91家，居全国首位。《2023全球未来产业指数报告》显示，合肥在量子信息领域排名全球第2位，集聚量子信息企业超150家，将量子产业打造成百亿级产业集群。

如果从“0到1”代表着基础创新突破，那成果转化进入市场就是“从1到100”。从“九章”系列、“祖冲之号”到全超导托卡马克、同步辐射光源、稳态强磁场等大科学装置，再到深空探测(天都)实验室，安徽在打造具有重要影响力的科技创新策源地中，既不断求解“从0到1”，更努力探索“从1到100”的路径。

这个路径是一个双向奔赴的创新生

态。一方面，政府部门、中国科学技术大学等高校和科研院所搭梯子、建平台，推动创新团队、成果走出实验室，寻找市场和应用场景，成就量子大道、中安创客等“创新转化单元”；另一方面，聚焦地方发展痛点和市场最急需技术，政府反向引导产业链寻找创新链，共建创新联合体等新型研发机构。

安徽通过围绕产业链布局创新链，围绕创新链布局产业链，实现科研活动与产业升级、城市发展、民生改善相向而行，让创新产品在呼应市场需求中诞生、立项、迭代、量产。未来产业是新质生产力的先导力量。安徽依托创新资源优势和新兴产业发展基础，以未来产业开创产业未来，面向全球科技和产业前沿，科学规划、精准培育和错位发展未来产业，统筹推进技术创新、场景开发、示范推广和规模应用及政策机制先行先试。

### 传统产业“老树发新芽”

在位于安徽中部的铜陵，新中国首个铜工业基地建于此。面对资源型城市转型阵痛，铜陵不断提升全产业链含绿量。

铜陵精达特种电磁线股份有限公司的无尘车间，一卷直径仅0.018毫米的漆包线正在高速缠绕。据公司党委书记、总经理秦兵介绍，这款漆包线仅相当于头发丝的1/20粗细，却能承受300℃高温和3万伏电压，可满足汽车电机、消防排烟风道电机需求。目前，铜陵精达生产的产品已从传统家电延伸至新能源汽车、机器人、无人机、核聚变、磁悬浮列车等新兴领域。

铜陵有色金冠铜业分公司车间内，伴随着机器的轰鸣声，生产过程中产生的废渣经过炉渣缓冷、破碎筛分等处理工序，实现废渣回收再利用。“通过技术升级改造，我们每年回收铜金属量达1.43万吨，资源量相当于一座中型铜矿山规模。”铜陵有色金冠铜业分公司总经理文燕说。

安徽制造业的跃升，不仅体现在“量”的增长，更在于“质”的提升，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，不断推动制造业向高端化、智能化、绿色化迈进。

转型的故事，同样发生在安徽宣城。智能悬架系统、智能底盘系统、密封系

统……走进位于宣城市宁国市的安徽中鼎控股(集团)股份有限公司，各类供给全球知名汽车品牌的零部件琳琅满目。

成立于20世纪80年代的中鼎集团，从“敲敲打打”的小作坊做起，现已成为年营收超300亿元、拥有下属企业130余家、员工2.8万人的“巨无霸”。

在蚌埠经开区，坐落着国内传感器领域的领军企业——安徽北方微电子研究院。在这里，步进电机驱动电源电路等“蚌埠造”关键产品，为神舟飞船成功升空保驾护航。这背后，是400余件发明专利的技术支撑，以及国际先进工艺平台的坚实保障。

传统产业是培育新质生产力不可或缺“基石”。安徽全面推进传统产业改造升级，聚焦煤电、钢铁、有色、建材、化工、纺织等领域，对高污染、高风险、低效益的“枯枝烂叶”该剪的剪，有优势、有特色、有前景的“嫁接修复”，通过结构改造、绿色改造、技术改造、智能改造发出“新芽”。

今天的安徽，正在由要素驱动加快向创新驱动转变，由传统农业大省加快向新兴工业大省、制造强省转变，由内陆腹地加快向开放前沿转变，经济总量跨上5万亿元新台阶，区域创新能力稳居全国第一方阵。

这一切都离不开良好生态的滋养。据安徽省科技厅负责人介绍，从2022年起，安徽连续5年由省财政出资，组建500亿元的省新兴产业引导基金，通过参股组建子基金等方式，撬动社会资本投入，构建覆盖企业全生命周期的股权投资基金体系，利用基金的力量筛选、挖掘、招引优质企业和团队。

率先实施科技攻关“零基预算”改革，单个项目支持力度平均提升4.7倍。2024年企业牵头和参与的省级科技攻关项目数量和资金占比均达到80%以上，使企业真正成为创新主体。

安徽省委十一届七次全会明确提出，大力推进新型工业化，加快构建以六大传统优势产业、十大战略性新兴产业、七大创新领域未来产业、八大优质高效服务业为支撑的现代化产业体系。

向“新”图强，安徽正在奋力书写因地制宜加快培育壮大新质生产力的生动篇章。

