

实现高质量发展关键在科技创新

文 | 王一鸣



王一鸣

中国国际经济交流中心副
理事长、第十三届全国政
协经济委员会委员

没有合理的增速，高质量发展难以实现。从经济视角看，中国到 2035 年基本实现社会主义现代化的核心指标是人均国内生产总值达到中等发达国家水平。这要求经济实现质的有效提升和量的合理增长。

今后一个时期，影响中国经济发展的三个因素值得关注。

一是从供给端看，经济增长从要素驱动转向创新驱动。进入高质量发展阶段，中国已经难以像高速增长阶段那样主要依靠要素投入来驱动经济增长，必须转向更多依靠创新驱动，依靠生产率特别是全要素生产率提高来保持合理增速。美国宾夕法尼亚大学数据库“佩恩表”显示，中国全要素生产率过去一个时期大体维持在美国 40% 的水平，如果 2035 年中国全要素生产率要提高至美国 60% 的水平，需要年均增长 2.7%。这需要深化要素市场化改革，提高全要素生产率对经济增长的贡献。

二是从需求端看，人口老龄化对经济增长的影响逐步显现。2021 年中国 60 岁以上老年人口数量达 2.67 亿，占总人口比重的 18.9%；预计 2025 年将突破 3 亿人，占比超过 20%。老龄化不仅影响劳动力供给，还将对居民消费倾向带来影响。中国人口 2023 年很可能达到峰值，这意味着经济增长的“锚”发生变化，需求侧也会进入新常态，对中国经济潜在增长水平带来影响。

三是从外部环境看，中美博弈和科技脱钩影响深远。中美博弈可能伴随中国式现代化建设的全过程，今后一个时期将是中美博弈战略性布局的关键期。美国陆续出台了一些战略和法规，比如《创新和竞争法案》《芯片和科学法案》，明确要保持美国在关键技术领先两代的竞争优势，并加大半导体领域对中国的限制措施。科技脱钩将是一个趋势性变化，未来是否会向其他领域延伸仍有不确定性。

对大国而言，科技强才是强。科技创新在未来中国经济发展中将起到关键作用。近年来，中国科技突飞猛进，取得了一系列成就，2022 年全球创新指数排名已提升至第 11 位。但是，与建设世界科技强国的要求相比，中国科技创新仍存在短板和弱项，主要表现为：原始创新能力不足，重大原创成果偏少；部分关键核心技术受制于人，承载关键核心技术的零部件、元器件、基础材料、工业软件等中间品仍是短板；科技领军人才特别是顶尖科学家仍然偏少。

面向未来，要统筹考虑教育、科技、人才，三位一体推进科技创新。加强前瞻性基础研究，增强原始创新能力，实现更多“从 0 到 1”的突破，培育和形成局部领域领先优势。在加强终端产品集成创新的同时，更加注重承载关键核心技术的中间品创新，增强国际科技竞争的主动权。加大科技人才培养力度，造就更多顶尖人才，带动基础研究和关键核心技术的突破。实施更加开放的人才政策，聚天下英才而用之。推动科技成果产权激励制度改革，释放科技人员创新活力和潜力。□