**创新驱动对我国发展的促进作用的研究**

郭剑华 2410103039

摘要：世界格局和国家发展的长久、不确定性动态变化的同时也带来了国内资源紧缺、生活和生产环境压力增大等问题，整个社会迫切需要完成产业结构升级和经济转型来促进经济发展，而促进发展的关键因素就是创新驱动。创新驱动能完成对经济、政治、文化和社会多个方面的提升拔高，在国家发展和民族复兴的伟大事业中起到了强有力的作用。要实现创新驱动，国家和社会应该加强对企业和机构的创新产业扶持，完善多个方向的创新事业推进，培养各个领域的创新技术人才，同时坚持中国特色社会主义道路，全面推进中华民族伟大复兴。

关键词：创新驱动；经济发展；技术创新

习近平2024年3月7日在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时的讲话中指出，新兴领域发展从根本上说源于科技的创新和应用。要增强创新自信，坚持以我为主，从实际出发，大力推进自主创新、原始创新，打造新质生产力和新质战斗力增长极。要把握新兴领域交叉融合发展特征，加强集成创新和综合应用，推动形成多点突破、群体迸发的生动局面。

长久以来，我国社会发展进入了一个又一个不同的阶段，但创新发展始终作为战略发展的长期视野，换言之，创新驱动并非一蹴而就的。

1978年，随着改革开放政策的正式实施，中国在第十一届三中全会中通过引入全球市场的基本规则，一定程度上鼓励私营企业在本土的发展壮大，真正开启了具有转折意义的社会发展时期，我国本土经济在短时间内得到飞速增长，这不仅仅是对经济建设的强力推动，同时也在文化建设、社会建设、政治建设等多个层面起到了促进作用，除此之外，改革开放还给社会带来了科技创新、人才创新、城市创新等重要的发展思想和策略，为21世纪的创新驱动建立了根本的基础。

2006年，政府颁布的重要发展战略文件《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，确立了我国社会发展后十余年的方向和道路，纲要中不仅建设性地提出了我国建设创新型国家的长远目标，同时还强调了以科技创新为核心、大力推动和发展社会经济的重要性，在纲要的正确指引下，我国对于创新驱动发展有了更深层次的认识，实现对重要领域人才培养和科学技术发展革新的建设，基本成为我国长期重视的主要目标。

2016年，创新驱动的强相关政策文件《创新驱动发展战略纲要》正式发布，和过去的文件有所不同的是，这是国家首次将创新驱动发展作为战略重要指示，明确指出了创新驱动对国家建设的重要性，同时说明了其在经济转型和升级上的重要地位，纲要还将创新称为引领发展的第一生产力，提出各类创新主体应与创新发展统筹推进，为强国策略提供持续的中坚力量，在这篇纲要的指引下，我国对创新驱动发展战略框架进行了更加全面的完善。

2021年，中国正式实施“十四五计划”，计划再次强调了创新是引领发展的第一生产力，并深刻指出要促进和加快国家的经济建设，推动社会的高质量发展，核心是要深化改革，将创新同多个领域绑定结合，推动创新驱动发展战略的持续实现。

纵观改革开放后的数十年社会发展历程，创新驱动发展战略的重要性被一步步拔高，在面对经济高速增长下的后续动力不足，人口红利逐年减退，社会矛盾持续增加等问题，创新驱动已经成为促进国家发展的中坚力量。从经济学角度看，创新作为解放和发展生产力、提高劳动效率的重要手段，是推动一个国家、一个民族乃至整个人类社会向前发展的决定性力量，从根本上决定了国家和民族的前途命运。坚持实施创新驱动发展战略，是以习近平同志为核心的党中央立足全局、面向未来作出的重大战略决策。[[1]](#footnote-1)明确创新驱动的战略目标，了解创新驱动的根本原理，认识创新驱动的实际意义，实现创新驱动的根本要求，是促进国家发展、民族复兴的核心方法。

刨析创新驱动发展的重要性和必要性，要从理论的角度去分析它将为国家带来的本质性后果，结合社会发展的具体案例，研究创新驱动发展在整个社会运行过程中为经济、政治、文化和社会持续发展带来的多种优势，发掘创新驱动发展的深层内涵。

熊彼特最早提出经济发展意义上的“创新”概念和创新发展理论，迈克尔·波特在其代表作《国家竞争优势》最早提出“创新驱动发展”概念及相关理论。创新驱动发展是与传统的要素驱动发展不同的发展方式。传统的要素驱动发展指主要由物质资源投入推动经济增长；与其不同的是，创新驱动发展指主要依靠科技进步、劳动者素质提高和管理创新、制度创新推动经济增长，科技创新是其核心，其他创新都围绕科技创新展开。[[2]](#footnote-2)

随着世界格局不断转变，经济全球化不断深入，高速发展的科技推动信息社会强有力的前进的同时，也带来了国内资源紧缺、生活和生产环境压力增大等问题，我国长期依靠廉价劳动力换取丰富产能的发展战略已经难以满足日益增长的社会发展需求，尤其是在后疫情时代的背景下，大量工作岗位流失、产业结构落后等问题导致我国对高效和可持续的新经济模式无比需求。经济转型迫在眉睫的情况下，创新驱动成为了我国经济发展所依赖的必选项。

从促进经济的角度来看，创新驱动不仅可以长期有效的实现各领域各产业各生态的健康和高速发展，同时还可以依靠在创新驱动中诞生的新的产品和产业，一定程度降低经济发展过程中各种资源的损耗速度，提高劳动力在新产业模式下的经济价值，将落后传统的生产和发展路线重塑为高新技术产业路线，加强资源的利用效率，极大程度发挥出新兴技术的利用价值。比较典型的案例如华为在5G研发和芯片制造领域上的高新技术创新，不仅打破了国外对国内的技术垄断，同时还为国家提供了大量的技术型岗位，它在推动产业链健康持续发展的同时，也提高了社会的经济发展，此外，字节跳动使用创新的推荐算法，也成功带动了互联网行业的高速发展，使得大批短视频内容创作者如雨后春笋般涌现了出来。

从促进政治的角度来看，创新驱动发展有效地结合并推动了马克思主义基本原理发展。崔友平和屈婷在文章中提到，实施创新驱动发展战略是立足中国特色社会主义进入新时代、人类社会进入新一轮科技革命和产业变革的时代特征，不断推进马克思主义中国化时代化的重要成果，丰富和发展了马克思主义政治经济学关于扩大再生产、生产力、生产要素等经济发展理论。一是将创新作为发展的基点，丰富和发展了马克思主义的扩大再生产理论。[[3]](#footnote-3)此外，创新驱动所带来的技术进步还能提升国家的政治治理方法，增加人民群众的政治参与方式，增强社会公民的政治表达体验。

从促进文化的角度来看，创新驱动不仅可以通过技术手段的升级或是叙述风格的创新来完成新文化和新事物的创造，还可以利用新颖的表达模式完成从长期固化的传统文化到新时代青年人所喜闻乐见的新兴文化形式的转变，它能在不改变传统文化本质特点的基础上，极大程度提高传统文化的普及程度，加速传统文化在人民群众中的正向传播。国内存在的一些典型案例充分证实了上述理论，如2024年8月20日正式发布的，使用先进的虚幻引擎打造的首个国产3A级单机动作游戏《黑神话悟空》，或是借用年轻人中所流行的二次元画风作为载体，构建出的具有庞大世界观的开放冒险游戏《原神》，抑或是登顶过作家榜首富的作者江南，在融合了中西方世界观后，创新性地创作出的一本具有显著中式风格的、被誉为东方的《哈利·波特》的玄幻小说《龙族》，以及近几年风靡过一段时间的，通过将传统文化元素与现代流行元素相结合的方式，另辟蹊径将一些小众的文物包装后融入现代青年群体的故宫文创作品，这些例子从游戏到文学再到传统文物，即使创新的载体有所不同，但都完成了对文化的广泛传播。

综上分析，创新驱动发展战略在社会进步、经济转型、政治发展和文化传播的促进过程里起到了相当程度的决定性作用。那么又该如何将创新驱动运用到实践中？

习近平2024年6月24日在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话中提到，融合的关键是强化企业科技创新主体地位。要充分发挥科技领军企业龙头作用，鼓励中小企业和民营企业科技创新，支持企业牵头或参与国家重大科技项目。要引导企业与高校、科研机构密切合作，面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才，推动企业主导的产学研融通创新。

会议对创新驱动的实践要求进行了高度概括，具体而言，我们不仅要加大国家和政府对大型龙头企业的政策扶持，健全对企业创新和高新科技研发的奖励措施，同时还要鼓励中小型企业在创新事业上的合作，增强企业间的协作创新，除此之外，还要特别提高对创新研发的资金投入，重视任何微小创新的可能，确保科研机构或是创新产业公司不再有资金匮乏的后顾之忧，再次则是要长期加强对技术型人才的培养，同时可以短期内在“卡脖子”问题上引进先进技术人才，重点解决目前面临的社会和经济发展问题。

创新驱动既是民族和社会发展的坚实力量，也是国家在未来多变的世界格局中能屹立于强国之林的重要依靠，它关乎中华民族的伟大复兴事业，在坚持中国特色社会主义发展道路不动摇的前提下，保持创新的动能方能实现国家富强。

参考文献：

1.林春,孙英杰.创新驱动与经济高质量发展的实证检验[J].统计与决策,2020,36(04):96-99.

2.詹宏伟,张鑫.论创新驱动发展的根本矛盾——兼论化解创新驱动发展根本矛盾的中国优势[J].重庆社会科学,2024,(08):97-110.

3.崔友平,屈婷.坚持创新驱动发展，实现高水平科技自立自强[J].中共党史研究,2022,(05):19-27.

1. 林春,孙英杰.创新驱动与经济高质量发展的实证检验[J].统计与决策,2020,36(04):96-99. [↑](#footnote-ref-1)
2. 詹宏伟,张鑫.论创新驱动发展的根本矛盾——兼论化解创新驱动发展根本矛盾的中国优势[J].重庆社会科学,2024,(08):97-110. [↑](#footnote-ref-2)
3. 崔友平,屈婷.坚持创新驱动发展，实现高水平科技自立自强[J].中共党史研究,2022,(05):19-27. [↑](#footnote-ref-3)