

借鉴国外经验，促进我国新型工业化发展

文 / 卢海峰

摘要：我国工业化起步较晚，已不具备早期发达国家工业化发展伊始的国际、国内环境，当今国际环境也要求我国走新型工业化道路。为此，吸取传统工业化发展模式教训，借鉴日本新型工业化道路的成功经验，推进我国新型工业化，具有重要意义。

关键词：新型工业化；传统工业化；可持续发展

中图分类号：F40

文献标识码：A

文章编号：1006-4117(2012)02-0364-01

一、新型工业化的表述

新型工业化主要是相对于早期发达国家的传统工业化而言的，党的十六大明确表述：新型工业化指科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染小、人力资源优势得到充分发挥的工业化道路。目前，我国正在大力发展低碳经济，信息化发展，坚持科教兴国和人才强国战略，鼓励技术创新，促进经济结构和生产方式优化，向资源节约型和环境友好型转变，走城乡协调、区域协调、社会、经济与环境和谐相处的可持续发展道路，就是在向新型工业化道路迈进。

二、传统工业化的特点

早期发达国家的传统工业化道路，以英美为典型代表，突出特点是：第一，工业化起步早，工业化所需的资源丰富廉价，面对有利的国际、国内市场，对工业产品的需求旺盛。第二，工业化时间较长，英、美两国工业化都持续了100多年。第三，科技革命的推动。两次科技革命，带来了英美等国的工业化，但机械化同时也带了大规模的失业。第四，实行先污染后治理的粗放型发展道路，资源浪费、环境污染严重。

三、新型工业化的标准

新型工业化与传统的工业化相比具有以下特点：第一，向资源节约型和环境友好型转变，节能减排、坚持绿色发展、可持续发展，摒弃先污染后治理的发展理念。第二，坚持产业结构升级和生产方式优化，而不是片面的追求工业化。第三，统筹城乡发展、区域发展，在发展工业化的同时，积极推进农业现代化和现代服务业发展，照顾区域均衡发展。第四，坚持把发展的速度与质量、效益和结构等有机结合，摒弃单纯追求速度的发展模式。第五，人的全面发展。坚持以人为本，坚持人力资源的开发与利用，调节收入分配，改善民生，发展成果由人民共享。第六，大力推进科技创新。对国家战略性项目、科技重大专项给予政策和资金上的支持，保持科技投入稳定增长，鼓励企业技术研发，激发全社会的创新活力。

四、日本新型工业化经验总结

日本是亚洲第一个走上工业化道路的国家，虽其工业化道路被列入了传统的工业化道路之列，但战后日本在工业化进程中，表现出了很多新型工业化的特点。

战后，在新兴产业革命的推动下，日本重、化工业的快速发展，并实现了产业结构的现代化。日本向来特别重视技术进步的重要作用，强调基础研究和培养优秀科技人才的重要作用，成功的推动日本成为科技强国。

日本根据工业化进程的不同阶段，不断调整产业结构。战后到1950年，日本为以农业为中心，构建农业——轻工业为主导的轻型产业结构；1950到1970年，转向重、化工业发展；进入70年代，积极推进向知识密集型产业的转变。70年代末，日本经济受到能源、环境制约，政府则积极推动产业结构调整升级，促使日本进入了新的发展阶段。90年代中期，又向“高科技大国”的发展战略迈进。

五、借鉴国外经验，推进我国新型工业化

我国工业化起步较晚，已不具备早期发达国家工业化发展伊始的国际、国内环境，当今国际环境也要求我国走新型工业化道路，为此，吸取传统工业化发展模式教训、借鉴日本经验，推进我国新型工业化，具有重要意义。

1、产业结构优化升级。整体谋划，合理布局，改变资源利用粗放、高污染的发展模式。加快传统农业向现代农业转变；运用高新技术改造传统产业；在不忽视传统产业基础上，积极发展高新技术产业；扶持战略性新兴产业；继续发展劳动力密集型产业的同时，加快发展资本密集型产业；加快发展信息产业；促进服务也全面发展。

2、可持续发展。优化资源配置，合理开发和利用资源；抓好节能技术改造，引导企业引进开发先进技术设备，淘汰污染落后工艺设备；逐步建立企业自主清洁生产的长效机制；加快发展节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业，依托高科技，高附加值，低耗能低污染，走可持续发展之路。

3、科技创新。加大研发投入，优化研发投入结构；加快实施国家重大科技项目，突破核心关键技术，建立企业主导的技术研发创新体制机制，促进科技成果转化，提升产业创新能力；注重引进外资的投资结构、提高消化吸收、自主研发能力；加强知识产权的保护力度。

4、协调城乡发展。积极构建都市圈，发挥大城市辐射效应，加快发展小城镇，积极推进农村工业化。延长农业生产链条，发展农业产业化，增加农业附加值，提高农民收入，缩小城乡差距，最终形成农业产业化—乡镇企业—工业化小城镇—现代化都市圈—世界经济中心的格局。

5、促进区域平衡发展。继续实施西部大开发战略和中部地区崛起战略，发挥西、中部地区丰富的自然、人力资源优势，为经济发展寻求新的增长点。在开发过程中，要坚持可持续发展，注意产业结构的设计，防止从东部淘汰的落后产业流入中、西部地区，同时注意资源的开发与东部产业合理链接。

6、科教兴国、人才强国战略。要注重人力资源的开发、利用，深化教育体制改革，加大教育投入，加强基础教育，大力发展职业教育，加强重点学科建设，创造吸引人才、善用人才的制度、环境，培养出大批高级技术人才、紧缺型人才，有效推动经济发展。

作者单位：辽宁大学研究生院

参考文献：

- [1]周健.日本工业化道路对我国二元经济结构转换的作用及对我国的启示.环渤海经济 望.2008(5).
- [2]李同宁.我国及各省市自治区新型工业化进程监测分析.软科学.2006(2).
- [3]毕正华.信息化带动新型工业化研究.理论探讨.2007(5).
- [4]周宇.论欧美发达国家在工业化道路上的经验教训及其借鉴意义.传承.2010(10).
- [5]倪沪平.新工业化道路理论的经济分析和中国新工业化道路选择.贵州新型工业化道路论文集.贵阳:贵州人民出版社.2004.

注：①温家宝.2011政府工作报告.②周健.日本工业化道路对我国二元经济结构转换的作用及对我国的启示.环渤海经济瞭望.2008(5).③毕正华.信息化带动新型工业化研究.理论探讨.2007(5).④倪沪平.新工业化道路理论的经济分析和中国新工业化道路选择.贵州新型工业化道路论文集.贵阳:贵州人民出版社.2004.