

加快推动国有企业产业结构调整，形成具有结构优化、技术先进、清洁安全、附加值高、吸纳就业能力强的现代产业体系，是建设新型工业化的内在要求和供给侧结构性改革的目标方向。

国企是构建现代产业体系的主力军

文 / 中央企业智库联盟秘书长 彭建国



▲ 国网河北检修公司员工正在检修线路。

2017年是实施“十三五”规划的重要一年，也是供给侧结构性改革的深化之年。前不久举行的中央经济工作会议，围绕深化供给侧结构性改革，对2017年的经济工作进行了部署。在刚刚召开的第四届中国工业大奖颁奖大会上，特别强调加快产业结构调整，推动传统产业体系转型升级，积极培育和发展战略性新兴产业，是供给侧结构性改革的重要内容。

2015年5月份，国务院颁布了《中国制造

2025》发展规划，提出我国工业实现从机械化到自动化、信息化，再到智能化的跨越，对构建现代产业体系具有划时代意义。国有企业作为推动工业经济发展的中坚力量，在优化产业结构、构建现代产业体系中将发挥重要的作用。

构建现代产业体系是必然选择

在人类享受工业文明的同时，工业化进程对资源和生态已经造成损害。另外，随着我国

工业经济发展的内外部环境发生深刻变化，决定了构建现代产业体系是新形势下加快转变经济发展方式、推进供给侧结构性改革的根本出路的主要途径。

从国际上看，全球经济格局进入深度调整期，产业竞争异常激烈。发达国家纷纷提出工业化战略，如美国的第三次工业革命、德国工业 4.0 等，试图在技术和制造领域，催生出新的产业，继续依靠核心竞争优势和专业服务，重构产业链并牢牢占据主导位置，进而在实体经济领域的新一轮国际竞争中占据制高点，这些都对我国工业提高技术水平、发展先进制造业形成了巨大的压力。

此外，一些新兴国家同样在加快产业升级，利用其成本优势，在传统市场与中国竞争，我国工业发展面临双重竞争压力。

从国内看，传统发展模式已难以为继，高耗能、高污染、高投入的粗放发展方式导致的资源紧缺、环境污染、生产要素价格持续上升，对优化产业结构带来不小的阻碍。例如，实体经济是现代产业体系成长的沃土。只有植根于实体经济，特别是强大的工业基础之上的现代产业体系，才具有强大的活力和生命力。但是，目前，实体产业状况受虚拟经济冲击明显，一个高地价便很容易让做实业的企业背负上沉重的负担。长此以往，产业结构难以调整到位，产业体系构建步伐缓慢，不仅影响保增长促转型目标的实现，还影响和制约经济社会的可持续发展。

需要注意的是，党的十八大对加快转变经济发展方式作出了战略部署，并强调推进经济结构战略性调整，是加快转变经济发展方式的重要方向。构建现代产业体系，是国家根据国际和国内产业发展的新变化和新特点而制定的重大战略任务。

构建现代产业体系，关键是优化产业结构，国有企业在这方面大有作为。通过加快推动国有企业产业结构调整，转变发展方式，实现对工业技术创新、资源利用、要素配置以及生产、管理组织方式的全面和深刻的变革，形成具有结构优化、技术先进、清洁安全、附加值高、吸纳就业能力强的现代产业体系，将大大改善工业的整体素质和质量，也符合新型工业化的内在要求和供给侧结构性改革的目标方向。

发挥国有企业积极作用

一个好的企业必然能够带动整个产业的发展，IBM 就是这样一个例子，它由制造型的企业变成服务型的企业，进而影响和带动整个产业的升级。这对国有企业推动现代产业发展方式转变提供了一个很重要的思路。

数据显示，2016 年 10 月份，我国规模以上工业同比增长 6.1%，全社会用电量同比增长 7%，铁路货运量同比增长 8.4%，创近 21 个月新高。在固定资产投资方面，2016 年前 10 月固定资产投资同比增长 8.3%，明显好于预期，显示投资信心回升，企业盈利空间上升。随着中国经济进入新常态，国有企业在推动现代产业体系进程中将发挥积极的作用。

首先，大力发展战略性新兴产业。战略性新兴产业是引导未来经济社会发展的重要力量，是以重大技术突破和重大发展需求为基础，对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用，知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好的产业。例如，节能环保产业、新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新能源产业等，均属于这个范畴。培育和发展战略性新兴产业，除了发挥市场的基础性作用和政府引导外，还需要完善以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，大

幅提升企业自主创新能力，突破关键核心技术，加速创新成果转化和产业化。

其次，推动传统产业的转型升级。不论是过去还是将来，传统产业仍然是国民经济的主体力量。这个领域里集中了大量的国有企业，在推动传统产业转型升级方面承担重要任务。例如，十八届五中全会明确了五大发展理念，绿色理念已成为未来经济发展的指导思想之一。在未来能源发展的过程中，构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系，已经成为我国能源变革转型的主攻方向。对于能源企业而言，增强企业推进传统产业转型的自觉性，特别是加快产业的改造升级，使企业更好适应市场发展变化尤为重要。实现对传统产业的改造，企业可以将信息技术与先进适用技术相结合，用“互联网+”提高企业的研发设计、生产流程、技术装备以及经营管理的现代化水平，提升传统企业的创新发展能力。最后，提升智能制造水平。发展智能制造是我国迈向世界制造强国乃至经济强国行列的根本之举，也是理直气壮做强做优做大国有企业的必然选择。国有企业在这一方面积累了宝贵的经验。当前和今后一个时期，企业应紧紧抓住新一轮科技和产业革命带来的历史性机遇，采取更加有利于实体经济发展的措施，从战略上引领制造业健康发展。例如，国家电网公司依托远距离、大容量、低损耗的特高压技术，推进“一带一路”经济带输电走廊建设，特高压设备企业、智能电网装备核心企业受益明显，必将为整个电网设备产业进一步提升智能化水平，参与国际市场竞争奠定坚实的基础。

不断适应工业发展新要求

当前，世界经济增长仍然乏力、国际金融市场波动明显。特别是国际金融危机虽然过去

多年，但世界经济仍然没有回到正轨。尽管其中有政治、地缘以及资源禀赋等原因，但技术创新的体制机制不适应现代产业体系发展要求，是制约工业化进程的重要因素。

因此，明确产业核心技术创新路线并形成与之相适应的体制机制，是发展现代产业体系的关键。而现代产业体系是在经济全球化条件下开放共享的体系，推进现代产业体系建设，必须走创新开放之路。

一方面，企业应该坚持创新驱动。通过完善制造业创新体系和创新链建设，推动跨领域跨行业协同创新，在一些关键技术和关键领域，实施工业强基工程，以创业创新为产业注入活力源泉。在这方面，国家电网公司已经积累了宝贵的经验，连续三届荣获中国工业大奖，证明其在创新创造的道路上所取得的成绩，也为相关电工装备产业的创新发展打下了基础。另外，要不断强化以质为先。特别是强调企业质量在现代产业体系建设中的主体责任，以完备的质量制度、文化、品牌，提升产业的整体品质。

另一个不容忽视的因素是绿色发展。绿色是五大发展理念之一，尤其在能源电力行业，构建现代能源体系，必须将绿色放在首位，全面推进清洁生产、发展循环经济，构建绿色制造体系。同时，积极推进绿色发展与信息技术的深度融合，推动产业形态、生产方式以及商业模式的变革，推进工业制造的智能化、低碳化的发展。

当然，发展现代产业体系，最终的目的是要在新的更先进的技术基础上全面提升各产业的自主发展能力和国际竞争力。因此，在经济全球化条件下，我国的产业体系未来应更加注重发挥技术创新和制度优势，推动更多的企业参与国际竞争，这也是我国发展现代产业体系的战略方向。●