



工业回归



2016年12月23日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强对推进“中国制造2025”工作现场会暨国家制造强国建设领导小组第四次会议作出重要批示强调，以推进供给侧结构性改革为主线，形成新动能培育与传统动能改造提升互促共进，弘扬企业家精神和工匠精神，提升中国制造水平。

工业制造是国民经济的重要支柱，是实现发展升级的“国之重器”。

2016年12月11日，张北国家风光储输示范工程（以下简称“示范工程”）荣获第四届中国工业大奖，是国家电网公司继1000千伏晋东南—南阳—荆门特高压交流试验示范工程、青藏电力联网工程之后，连续第三次获此殊荣。示范工程是公司坚持走中国特色新型工业化道路的创新实践，也是公司把握世界能源发展趋势，推进清洁能源产业发展的成功实践，更是中国电力工业和能源发展史上的重要里程碑。

当前，欧美发达国家先后启动了“再工业化”战略，从过度依赖金融和虚拟经济转向实体经济，采取改造传统工业、引导制造业回流等措施，力图重新占据工业发展的主导权。例如，德国工业4.0、美国第三次工业革命等。

对我国而言，由于过去几年需求疲软、产能过剩、投资回报率低等问题，使得经济出现脱实向虚的倾向，加之西方发达国家制造业回流等影响，我国工业面临巨大挑战。2015年，我国印发《中国制造2025》，提出“制造强国”的战略目标。2016年年底召开的中央经济工作会议强调，坚持稳中求进工作总基调，以推进供给侧结构性改革为主线，大力振兴实体经济。

在稳中求进的大形势下，如何在工业领域创造新的经济增长点，为实体经济注入新动能？国家电网公司连续三次获奖，又给以“互联网+双创+‘中国制造2025’”为核心的新工业革命提供了哪些启示？