

## 制造强国建设

### 一、背景

**国内经济发展阶段转变：**我国经济发展进入新常态，正处于转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期。制造业作为国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基，加快建设制造强国是推动经济高质量发展的关键所在，有助于实现经济发展换挡不失速，推动产业结构向中高端迈进。

**国际竞争格局变化：**全球新一轮科技革命和产业变革酝酿新突破，特别是新一代信息技术与制造业深度融合。发达国家纷纷实施“再工业化”战略，强化制造业创新，重塑制造业竞争新优势；一些发展中国家也在加快谋划和布局，积极参与全球产业再分工。我国必须前瞻布局、主动应对，在新一轮全球竞争格局中赢得主动权。

### 二、措施

**创新驱动发展：**强化企业科技创新主体地位，鼓励企业加大研发投入，推动关键核心技术攻关。打造科技创新平台，完善科技创新服务体系，加强知识产权保护，营造良好的创新环境，促进科技成果转化，让创新成为建设制造强国的核心动力。

**推动产业升级：**推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。加大对传统制造业的技术改造力度，加快设备更新，促进产业向价值链高端攀升。发展先进制造业，培育新兴产业，如新能源汽车、工业机器人、人工智能等，优化产业结构。

**优化产业布局：**落实国家重大区域战略，统筹优化东中西和东北地区产业布局，引导产业和要素资源向优势地区集聚，推进产业国内有序转移，着力培育先进制造业集群，打造制造业发展动力源，促进区域协调发展。

### 三、意义

**经济层面：**有利于提升我国制造业的竞争力，推动产业结构优化升级，促进经济高质量发展。制造业的发展能够带动相关产业协同发展，创造更多的就业机会，拉动投资和消费，为经济增长提供强大动力，增强我国经济的稳定性和韧性。

**社会层面：**有助于提高人民生活水平，提供更多高品质的产品和服务，满足人民日益增长的美好生活需要。同时，制造强国建设也能促进社会技术进步，培养高素质的产业人才队伍，推动社会全面进步。

**国际层面：**有利于提升我国的国际地位和影响力，增强我国在全球产业分工中的话语权，在国际竞争中掌握主动权，保障国家经济安全，推动构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。