

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。

加快发展方式绿色转型

文 / 本刊特约撰稿人 赵义

党的二十大报告指出，必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

我国经济已转向高质量发展阶段，经济社会发展必须以推动高质量发展为主题。高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，而推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。

在“首要任务”中处于“关键环节”，绿色转型的意义不言而喻。

加快发展方式绿色转型，就是要坚持和贯彻新发展理念，正确处理经济发展和生态环境保护的关系，把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内，不再简单以国内生产总值增长论英雄，改变传统的“大量生产、大量消耗、大量排放”的生产方式和消费方式，

使资源、生产、消费等要素相匹配、相适应，实现经济社会发展和生态环境保护协调统一、人与自然和谐共生。

十年来，我们坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全方位、全地域、全过程加强生态环境保护，生态文明制度体系更加健全，污染防治攻坚战向纵深推进，绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐，生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

“转型”意味着不是对传统发展模式的修修补补，而是要走上一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。高质量发展将是绿色成为普遍形态的发展，绿色发展是要贯穿于经济社会发展全过程、全领域，影响是全方位的和革命性的。

党的二十大报告提出，坚持以推动高质量发展为主题，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，增强国内大循环内生动力和可靠性。优化供给结构的一个重要方向是有需求但未得到有效满足的领域，包括绿色生态产品等。

在部署建设现代化产业体系时，党的二十大报告提出要构建一批新的增长引擎，其中包括新能源、绿色环保等。

加快发展方式绿色转型，能源结构要继续调整优化，建设一批多能互补清洁能源基地，非化石能源消费比重2025年要达到20%左右、到2030年达到25%左右。而对传统化石能源，要加快国内油气勘探开发，增强油气供应能力，特别是要发挥好煤炭的“压舱石”作用和煤电的基础性、调节性作用，这是守住能源安全底线的需要。同

时大力推进能源清洁低碳高效利用，严格控制钢铁、化工、水泥等主要用煤行业煤炭消费。能源结构调整优化的具体方向是非常清晰的，必须坚定不移地精准执行，确保国家的战略部署执行到位。

需要强调的是，推动发展方式的绿色转型必须有辩证、全面和系统的思维，坚持质的有效提升和量的合理增长相统一，以实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

推动绿色低碳发展是国际潮流所向、大势所趋，绿色经济已经成为全球产业竞争制高点。发展方式绿色转型的一个重要举措是大力发展绿色低碳产业，比如推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信（5G）等新兴技术与绿色低碳产业深度融合，建设绿色制造体系和服务体系；大力推进新能源与清洁能源装备制造发展；积极培育一批具有国际竞争力的大型节能环保龙头企业，推动重点技术装备产业化发展，等等。

绿色产业的发展必然带动量的合理增长。这些年我国清洁能源装备的跨越式发展，就是一个生动的例子。中国清洁能源装备制造企业竞争力不断增强，走出了国门，不断开拓国际市场，有力支撑了相关国家和地区的能源转型。

推动发展方式绿色转型，需要健全的技术体系作支撑，比如，聚焦化石能源绿色智能开发和清洁低碳利用、可再生能源大规模利用、储能、二氧化碳捕集利用和封存等重点，实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技示范项目，推动实现重大突破；围绕节能环保、清洁生产、清洁能源、城乡绿色基础设施、城市绿色发展、生态农业等领域对标国际先进水平，推动研发一批具有自主知识产权的关键核心技术，等等。

新技术的突破带动新业态的出现，从而塑造发展新动能、新优势，这个逻辑在发展方式绿色转型的过程中将不断得到验证。■

