

引领中国高质量发展的“绿色引擎”

□整理 | 吴雪 制图 | 刘绮黎

习近平总书记强调：“实现碳达峰碳中和，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求，是党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策。”

“十四五”是碳达峰的关键期、窗口期。各地区各部门锚定目标，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推动绿色低碳发展不断取得新进展。双碳目标已经成为引领中国高质量发展的“绿色引擎”。

中国已超额完成第一阶段国家自主贡献承诺



海南省东方市八所镇临港产业园风力发电场

国家发展改革委负责人此前介绍，2020年，中国二氧化碳排放强度比2005年**下降48.4%**，中国已超额完成第一阶段国家自主贡献承诺。在此基础上，“十四五”前两年，中国二氧化碳排放强度进一步**下降4.6%**。



中国已构建碳达峰碳中和“1+N”政策体系

目前，中国已经构建完成碳达峰碳中和“1+N”政策体系，**推动构建煤、油、气、核及可再生能源多轮驱动的能源供应保障体系。**



光伏板整齐排列在位于河北张家的国家级可再生能源示范区内

绿色出行、低碳生活理念融入居民生活

中国新能源汽车保有量超**1620万辆**，占全球一半以上。绿色出行、低碳生活理念融入居民生活。近年来，我国产业结构向绿色化、低碳化持续优化，已累计培育：

- 国家级绿色工厂 5095 家
- 绿色工业园区 371 家
- 绿色供应链管理企业 605 家
- 绿色制造专业化服务机构 500 余家

绿色发展助推新质生产力加快形成

在绿色转型强劲需求带动下，我国相关行业创新能力和产业实力大幅提升。建成全球最大、最完整和最具竞争力的清洁能源产业链，光伏组件产量连续**16年位居世界首位**，多晶硅、硅片、电池片、组件的产量在全球占比均达到**80%以上**；风电机组制造产能占全球**六成**，全球前10家风电整机企业中有6家中国企业，主要零部件国产化率达**95%**。