

ICBC 融e借 个人信用贷款利率低至 4.35% 惠 更优惠 线上办

新华网 > 能源 > 正文

2021

03/18

08:54:55

来源: 经济日报

如期实现“碳中和”具备良好基础

字体: 小 中 大 分享到:

我国力争2030年前实现碳达峰, 2060年前实现碳中和, 是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策。“碳中和”相关目标之所以备受关注, 原因之一在于, 其涉及面广、影响深刻, 势必对全球政治经济格局带来深刻变化, 同时也意味着我国在经济发展、能源结构、技术革新、气候政策等方面都要进行全方位深层次的改革。另一个原因是, 作为世界上最大的发展中国家, 我国现行的碳排放规模、行业结构、资源能源结构都意味着要实现“碳中和”目标并非易事。与世界主要碳排放国家相比, 未来将面临更加巨大的压力与挑战。

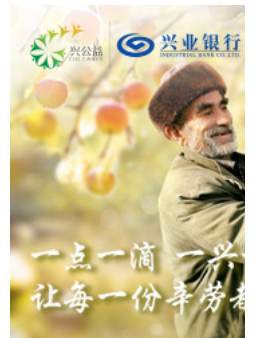
作为一项影响重大的战略决策和选择, 我国“碳中和”目标的提出不是凭空想象出来的, 不是空中楼阁, 更不是好高骛远。它是在权衡目前我国国情和未来发展前景的基础上, 综合评价目标实现的各项基础上才作出的战略选择。综合各方面条件看, 我国具备实现“碳中和”目标的良好基础。

强大的国家综合实力为实现“碳中和”目标奠定坚实经济基础。“碳中和”在某种意义上意味着经济结构调整和能源转型, 而经济结构调整和能源转型是有代价的, 需要有强大的经济实力来支撑。党的十九大确立了我国到2035年基本实现社会主义现代化、到2050年建成社会主义现代化强国的奋斗目标。2020年, 我国经济总量已迈上百万亿元台阶, 今后我国将进一步提升创新能力, 全面深化改革, 努力保持经济中高速增长, 力争到2035年基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化, 建成现代化经济体系。

相关技术的支撑为实现“碳中和”目标奠定了基础。绿色、新能源技术是实现“碳中和”的根本途径, 经过多年发展, 目前我国在可再生能源、新能源汽车等领域处于领先地位, 拥有强大装备制造能力与国内超大规模市场优势, 掌握核心技术和关键产业链优势。2019年我国水能、风能、太阳能发电装机容量占世界比重分别达到30.1%、28.4%和30.9%, 2008年至2018年年均增速分别为6.5%、102.6%和39.5%, 而同期世界平均增速仅为2.5%、46.7%和19.1%。尤其是光伏产业, 目前我国生产和市场规模世界第一, 并已实现全产业链国产化。可以说, 在未来堪称以人工智能、互联网、清洁能源技术为代表的新一轮工业革命中, 我国已做好准备, 很多领域还处于领先地位。

碳减排取得的成效为实现“碳中和”目标奠定经验基础。近年来, 我国积极推动产业结构调整、能源结构优化、重点行业能效提升, 碳减排取得显著成效: 单位GDP能耗降低, 碳排放总量增速变缓。2019年单位GDP碳排放比2015年、2005年分别下降18.2%、48.1%, 超过对外承诺的2020年比2005年下降40%至45%的目标, 基本扭转了碳排放快速增长的局面。同时, 我国新能源成本也在不断下降。2019年全国光伏发电成本相比2010年降低了82%; 陆上风电降低了39%, 已经形成对煤电的价格竞争优势, 并进入平价上网阶段; 海上风电成本也持续下降。另外, 我国的绿化工作取得显著进展, 碳汇能力不断提升。据世界银行统计, 2010年至2020年中国森林面积年均净增193.7万公顷, 居全球首位, 是紧随其后的澳洲和印度的4.3倍和7.3倍。

体制优势为实现“碳中和”目标奠定了社会基础。主要体现在三个方面: 一是绿色低碳发展理念的形成。随



新闻热榜

- 1 重磅! 新疆反恐纪录
- 2 60岁以上人群开放接
- 3 教育部明确学生睡眠
- 4 瑞丽5地调整为中风险
- 5 黄河进入全域禁渔期
- 6 县级以上烈士纪念设
- 7 沙磊为什么溜了
- 8 美国1500万剂新冠疫
- 9 乱港分子黎智英, 罪
- 10 入侵我国12省份, 遇



入人心。二是社会认同。过去多年碳减排工作取得的成效，让社会普遍认识到碳减排与经济增长并不是相悖的，不会阻碍经济增长，“碳中和”会推动清洁技术更快发展，由此带来清洁能源成本进一步下降，推动清洁能源价格下降。三是体制优势。我国社会主义制度集中力量办大事的优势，有利于调动各方面积极性、主动性和创造性，为“碳中和”目标的实现注入强大动力。（作者系国家发展改革委价格监测中心高级经济师）

【纠错】 【责任编辑:刘佳】

阅读下一篇: [国内成品油价涨势持续](#)



60万米高空看中国



十四五战略与2035远景



数字跃迁 数字化变革的战略与战术



商业的本质和互联网



私域流量



运营管理



新华视频



冬奥小知识 | 速度



赤壁长江公路大桥



新华全媒+|北方多天气 部分城市空气

Copyright © 2000 - 2021 XINHUANET.com All Rights Reserved. 制作单位: 新华网股份有限公司 版权所有: 新华网股份有限公司