

## 能源多元化发展才能实现“绿色复苏”

### 创新合作构建东亚新能源新发展格局

2021年10月28日


作者：戴丽昕

中国将努力争取于2030年前达到二氧化碳排放峰值，2060年前实现碳中和。中国科学院院士、复旦大学化学系教授、博士生导师，复旦大学先进材料实验室主任赵东元认为：“中国未来能源革命的方向，强调了能源多元化发展的必要性。”10月20日举行的2021东亚峰会新能源论坛上，来自联合国开发计划署、国际能源署等国际组织机构代表，以及新加坡、泰国、老挝、缅甸等近40位能源机构代表和科学家围绕主题分别在线上发表了精彩演讲，对未来新能源研发和应用的发展趋势、大规模推广新能源技术面临的难题、各国推广新能源方面的政策工具等内容进行了交流与讨论。

实现碳达峰、碳中和目标，是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。中国将从源头上推动经济结构、产业结构、能源结构根本转型，提升全社会绿色低碳发展意识，形成促进经济高质量发展和生态环境高水平保护的倒逼机制。科学技术部国际合作司一级巡视员阮湘平说：“受新冠病毒疫情影响，世界经济遭受严重冲击，‘绿色复苏’成为当前各国推动发展的关键词，加快绿色低碳技术和新能源技术的应用，实现能源利用向以太阳能、风能、生物质能为主的新能源转型，成为各国优先实施的重要举措。

据悉，通过历年在上海和云南举办“东亚峰会新能源论坛”，已逐渐形成交流机制，并由此打造了一个中国与东亚机制各国聚焦新能源领域的交流平台，通过分享彼此的知识和技术，不断丰富合作内容，推动新能源的技术转移、创新合作研究，为推动实现碳达峰、碳中和目标，共同应对气候变化挑战，贡献了积极的力量。

编辑：liuchun 审核：liuchun

 沪公网安备 31010102006630号 ([http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?  
recordcode=31010102006630](http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630))

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))