



中国绿发尼勒克 400 万千瓦风电光伏项目。

派。不仅在国内推动可持续发展走深走实，而且积极与各方合作，不断为全球气候治理注入稳定动能。中国已提前超额完成 2020 年气候行动目标，并将用全球历史上最短时间实现从碳达峰到碳中和。特别是当前中国正大力推进的绿色低碳转型，并不仅仅是技术层面、能源层面的转型，而是涉及整个社会体制机制，涉及经济、文化、金融等方方面面的转型，这可以说是中国为应对全球气候变化作出的重要战略性决策和重要行动表态。

随着综合国力的提高，我国有条件创造有利于新能源快速大规模应用和迭代升级的产业生态系统，使得中国新能源产业在短期内异军突起。新能源上中下游企业间如同转动的齿轮，彼此咬合、环环相扣，牵引产业链、价值链、创新链飞速跃升。以新能源汽车、锂电池、光伏产品为代表的“新三样”连续多年跑出加速度，在持续激发中国外贸新动能的同时，也增强世界各国的新能源技术普惠性，为应对全球气候变化提供坚实技术支持。

把尚存的化石燃料深埋地下，给世界提供更多安全可靠、价格平易近人的新能源产品——中国正以新能源的大规模迭代运用，努力推动自身乃至世界走向可持续发展的未来。

按照国际社会的主流观点，应对气候变化需坚持减缓与适应并重。

在中国，植树造林成为美化环境、修复生态、应对气候变化的重要举措。通过 60 余年的造林、护林、营林，从“一棵松”到茫茫林海，几代塞罕坝人驰而不息、久久为功，改变了曾经风沙遍地、苦寒少雨的小环境，成为中国北方一道坚实的生态屏障。进入 21 世纪，一些全球生物多样性热点地区追逐立竿见影的经济利益，不惜大面积砍伐森林。已全面停止天然林商业性采伐的中国，坚持生态惠民、生态利民、生态为民，启动大规模国土绿化行动，令蓬勃的新绿连点成线、串珠成链，为地球家园增添生机无限的“中国绿”。

“人与自然是生命共同体”——在应对气候变化挑战方面，中国始终坚持正确方向，积极作为。例如，通过建设以国家公园为主体的自然保护地体系，为中华民族和全人类保护珍贵的生态资产，提升中国供应更多优质生态产品的能力。再如，通过筑牢和践行“绿水青山就是金山银山”的科学理念，将应对气候变化全面融入经济社会各领域，推动高质量发展。各地在千帆竞发、万壑争流中以自然之道养万物之生，以高水平保护支撑高质量发展。中国希望走出一条生态美、产业兴、百姓富的绿色发展之路，让整个世界都能从可持续发展中受益。

从《京都议定书》到《巴黎协定》，再到联合国气候变化迪拜大会，中国正以大国应有的历史使命和道义担当抗击全球变暖趋势，为全球气候治理书写中国式现代化新篇章。✎