

# 中国为全球气候治理 注入强大动力(上)

**提前完成2020年  
控制温室气体排放目标**

**中国为全球气候  
治理注入强大动力**

□ 本报记者 郅建荣

截至2019年底，中国碳排放强度较2005年降低约48.1%，非化石能源占一次能源消费比重达15.3%，提前完成中国对外承诺的“到2020年完成控制温室气体排放”目标。这

也标志着中国百分之百地落实了国家自主贡献。

不仅如此，今年9月22日，中国领导人在第75届联大一般性辩论上宣布，中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。

然而，美国国务院竟然罔顾事实，近

日抛出所谓《中国破坏环境》的“事实清单”。对此，生态环境部应对气候变化司司长李高指出，多年来中国政府始终积极参与全球气候治理，为《巴黎协定》的达成和快速生效作出了历史性贡献。他奉劝美国，集中精力履行好自己的承诺和责任，采取切实行动与各国一道共同应对全球气候变化。

**碳强度下降纳入  
约束性指标**

近日，美国国务院官网发布的这份名为《中国破坏环境》的“事实清单”，指责中国是世界上最大的温室气体排放国等。“清单”一出，舆论哗然。

美国“事实清单”距离事实真相究竟有多远，不妨看看中国的减排清单。

从“十二五”开始，中国就将单位GDP二氧化碳排放下降作为约束性指标纳入五年规划并将全国目标向地区分解落实和实施考核。此后，每个五年规划期间都对不同行业领域温室气体减排目标任务给予明确。

据李高介绍，2010年以来，中

国陆续开展了低碳省市试点，到现在已经有87个省市开展低碳社区、低碳城镇、低碳园区的试点。2011年又在7个省市开展了碳排放权交易试点，截止到2020年8月，试点省市碳市场已覆盖钢铁、电力、水泥等20多个行业，接近3000家企业，累计成交量超过4亿吨，累计成交额超过90亿元。

同时，中国积极调整产业结构，通过加大力度淘汰、压减行业落后产能，实现落后产能的有序退出。生态环境部应对气候变化司透露，2016年至2018年，中国累计压减粗钢产能1.5亿吨以上，实现1.4亿吨“地条钢”产能全面出清，提前两年完成“十三五”去产能目标任务。

“十三五”以来，中国政府通过将非化石能源消费占一次能源消费比重提高到15%作为约束性指标，加快发展非化石能源，积极推进水电、风电、太阳能、地热能、海洋能等可再生能源开发和消纳。另一方面，通过明确提出2020年煤炭消费总量控制在42亿

吨左右，严格限制重点地区煤炭消费总量。2005年以来，中国所实施的应对气候变化政策和行动，相当于累计节能22.1亿吨标准煤，减少二氧化硫排放约1192万吨、氮氧化物约1130万吨。

经过不断努力，2019年中国单位国内生产总值二氧化碳排放比2015年和2005年分别下降约18.2%和48.1%，已超过对外承诺的2020年下降40%至45%的目标，初步扭转了碳排放快速增长的局面；非化石能源占一次能源消费比重达到15.3%，比2005年提升7.9个百分点，也已超过对外承诺的2020年提高到15%左右的目标；2018年森林面积和森林蓄积量分别比2005年增加4509万公顷和51.04亿立方米，成为同期全球森林资源增长最多的国家。通过不断强化减排努力，中国已成为全球温室气体排放增速放缓的重要贡献力量。

**应对气候变化机制不断完善**

近年来，中国党和国家领导人多次对气候变化问题作出重

