

# 应对全球气候治理的 中国方案与实践<sup>\*</sup>

仇华飞

---

**【提 要】**当前，全球性气候变化进入非常时期，全球气候治理正面临前所未有的严峻挑战，生态文明建设对国际社会的重要性日益凸显。在此背景下，中国充分把握国内和国际生态环境变化特点，创新性提出共建人与自然生命共同体理念，为世界应对全球气候危机注入中国力量。党的二十大强调，坚持人与自然和谐共生，是建设美丽中国、积极应对气候变化的必由之路。作为习近平生态文明思想的重要组成部分，共建人与自然生命共同体理念具有重要的理论价值和现实意义。在这一思想指导下，中国在全球气候治理中坚持“天人合一”理念，推动绿色低碳发展，践行多边主义原则，将打造人与自然命运共同体融于人类命运共同体构建之中，为破解全球气候合作治理难题、保障全球生态安全提供中国方案。

**【关 键 词】**全球气候治理 人与自然生命共同体 碳达峰 碳中和

**【中图分类号】**D61

**【作者信息】**仇华飞，同济大学政治与国际关系学院教授，同济大学中国特色社会主义研究中心特聘研究员，200092。

---

随着全球气候变暖加剧，气候变化正在成为长期性、深层次的全球性挑战，逐渐上升为需要各国携手面对的政治性问题。2022 年全球风险报告将气候行动

---

\* 本文系作者主持的国家社会科学基金重大（招标）项目“习近平治国理念之外交战略思想研究”（15ZDC002）的阶段性成果。

失败视为全球最紧要的十大风险之首,<sup>①</sup> 足见当前气候治理的必要性和紧迫性。生态安全作为国家安全的基本内容, 关乎人类社会的永续发展, 而全球变暖, 会影响到地球各个角落的每一个国家。<sup>②</sup> 面对百年未有之大变局, 习近平总书记站在统筹国内国际两个大局的高度, 借鉴吸收了马克思主义自然观和中国“天人合一”的传统文化, 向全世界发出了共建人与自然生命共同体的倡议。人与自然生命共同体是人类命运共同体理念在生态领域的具体运用, 全面阐释了中国参与全球气候治理的新思路, 充分体现了中国负责任大国形象, 习近平关于共同构建人与自然生命共同体的讲话, 阐释了应对气候变化挑战的实践之策和合作之道, 为气候变化全球治理提供了中国方案。<sup>③</sup> 中国积极参与全球气候治理, 成为全球气候治理的贡献者和引领者, 坚定维护《联合国气候变化框架公约》《京都议定书》《巴黎协定》等气候条约, 遵循平等互利之原则, 与新兴国家及发展中国家合作, 推动共建“一带一路”, 为全球气候治理提供中国智慧。探索共建人与自然生命共同体理念的内涵和实践路径, 对中国推动人类命运共同体建设、实现中华民族伟大复兴和满足人民对美好生活的向往具有重要的现实意义。

## 一、当前全球气候治理面临的挑战

国际秩序正处于加速转型期, 英欧变局、乌克兰危机及其地缘政治影响、新冠疫情反复延宕等<sup>④</sup>给全球气候治理带来了更多的变数和不确定性, 严重削弱了大国应对气候变化的意愿和能力, 国际合作面临集体行动困境, 全球气候形势愈加恶化。

### (一) 2021 年全球二氧化碳排放量反弹至历史最高水平

人类共同的家园地球正在快速升温, 气候变化风险不断加剧, 人类生存发展面临严重威胁。尽管国际社会为应对气候变化制定了一系列气候公约, 达成了共同应对气候危机的共识, 建立了全球气候治理体系, 但受国际形势的不稳定性影响, “后巴黎时代”的世界亟须新的生态文明理念和路径指引。2019 年末, 新冠疫情的突然暴发更是为世界经济和社会发展蒙上了阴影, 其负面影响持续至今,

① World Economic Forum, *Global Risks Report 2022*, pp. 23 - 56.

② 诺曼·迈尔斯:《最终的安全——政治稳定的环境基础》, 上海译文出版社, 2001 年, 第 163 页。

③ 参见习近平:《共同构建人与自然生命共同体——在“领导人气候峰会”上的讲话》, 《人民日报》2021 年 4 月 23 日。

④ 赵斌:《全球气候政治的现状与未来》, 《人民论坛》2022 年第 14 期, 第 15 ~ 17 页。

共建人与自然生命共同体和人类命运共同体的紧迫性日益凸显。气候变化正在成为人类面临的更长期、更深层次的重大挑战。<sup>①</sup> 根据联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）第六次评估报告，倘若全球气温持续升高，甚至在未来超过1.5℃，后果将不可估量。只有全球在2050年实现二氧化碳净零排放，才能实现控温目标，但各国承诺的自主贡献目标与该目标相距甚远，<sup>②</sup> 全球减排压力巨大。

气候变化已然成为世界各国舆论最为关注的世界性公共话题，绿色低碳发展是大势所趋。与之相对的是，2021年全球二氧化碳排放量上升了6%，达到了363亿吨，<sup>③</sup> 反弹至历史最高水平。一方面，新冠疫情虽然导致全球经济停摆，但互联网消费的大幅增长带来了电力的大量消耗，推动了数字经济的高速发展，<sup>④</sup> 增加了二氧化碳排放量。另一方面，大气中二氧化碳浓度过高加剧了自然生态系统的脆弱性，给全球气候治理带来严峻挑战。自进入工业化社会以来，人类肆意掠夺自然资源为己所用，破坏自然环境，大规模燃烧化石燃料和砍伐森林，<sup>⑤</sup> 导致温室气体尤其是二氧化碳浓度上升，将人类暴露于随之而来的极端气候风险中。人类活动给生态环境造成了难以逆转的危害，是导致气候变暖的“罪魁祸首”。极端气候频发影响人类生产生活和生命健康，冰川的加速融化更是直接关系到小岛屿国家的生死存亡。

在传统与非传统安全问题交织的国际背景下，全球气候治理正面临集体行动困境，大国合作意识遭到削弱。但气候变化作为全球性问题，需要全人类共同关切，积极应对，实现人类社会可持续发展，共建人与自然生命共同体。世界各国要同舟共济，走绿色低碳发展道路，尽快采取措施达成碳中和目标。

## （二）2022年全球极端天气迅速增多

近年来，气候危机不断加剧，自然生态系统的脆弱性凸显，威胁人类生存与

---

① IPCC, *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Cambridge: Cambridge University Press, 2021.

② United Nations Environment Program, *Emissions Gap Report 2021: The Heat Is On: A World of Climate Promises Not Yet Delivered*, Nairobi, 2021.

③ 相关数据来源：IEA, *Global Energy Review: CO2 Emissions in 2021*, <https://www.iea.org/reports/global-energy-review-co2-emissions-in-2021-2>. [2023-01-23]

④ 赵蓓文：《新形势下全球气候治理的复杂困局与中国方案》，《世界经济研究》2022年第8期，第7页。

⑤ V. Masson-Delmotte, P. Zhai, A. Pirani, et al., *Summary for Policymakers//IPCC, Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Cambridge: Cambridge University Press, 2021.

发展，气候变化问题得到国际社会的高度重视。根据中英气候变化委员会联合发布的报告，在当前的气候政策下，未来洪涝干旱等自然灾害的频率将上升 10 倍，因此，世界各国要重新评估气候变化带来的系统性和长期性风险，提升应对气候危机的意识和能力。<sup>①</sup>《2020 年全球气候风险指数》也指出，全球过去 20 年发生的 1.2 万余起极端气候事件导致了 50 万例人口死亡和数以万亿计美元的经济损失。<sup>②</sup>2022 年以来，世界范围内生态环境问题和风险频发，全球极端气候事件迅速增多，且持续时间长、影响范围广。2022 年 7 月，英国有记录以来气温首次突破 40℃。2023 年夏天，中国经历了极端高温天气，气象局多次发布高温红色预警，高温天气对人民生活产生了较大影响。全球性的异常高温天气表明了全球环境形势日益严峻，再次凸显了人类是命运共同体的现实，表明世界各国携手应对气候危机的紧迫性。

全球气候变化带来的一系列负面影响包括但不限于：海洋脱氧威胁海洋生物的生存环境；陆地生态系统尤其是森林生态系统遭到毁灭性的损害；气候敏感扩大了传染病的传播范围和影响力度，挑战现有的医疗卫生系统。<sup>③</sup>上述因素都催生了极端气候事件，恶化了人类生存环境，人类已经迈入了“一个加速灭绝的时代”。<sup>④</sup>从短期影响来看，极端气候事件造成了严重的经济损失和人口伤亡；从长期影响来看，极端气候事件危及全球生态系统，进而影响大国关系、全球政治经济形势。气候环境作为全球性的公共物品，具有跨国和跨地区蔓延和流动的特点，世界各国应以合作共赢原则应对重大气候事件，不仅要处理好人与自然之间的关系，更要协调好国与国之间的关系，<sup>⑤</sup>强化各国对全球气候治理的共识，推动构建人类命运共同体。

如何实现人与自然和谐共生成为全人类密切关注的时代课题。全球性极端天气高发表明全球气候治理刻不容缓，任其自由发展最终会导致国家安全和人类可

① UK's Committee on Climate Change and the China Expert Panel on Climate Change, UK - China Cooperation on Climate Change Risk Assessment: Developing Indicators of Climate Risk, <https://www.theccc.org.uk/publication/indicators-of-climate-risk-china-uk/>. [2022-11-30]

② 数据来源：《中国气象局：德国观察发布〈全球气候风险指数 2020〉》，[http://www.cma.gov.cn/2011xzt/2019zt/qmt/20191202/2019102502/201912/t20191209\\_542087.html](http://www.cma.gov.cn/2011xzt/2019zt/qmt/20191202/2019102502/201912/t20191209_542087.html)。[2022-11-30]

③ 李丹、罗美：《全球气候治理的中国角色——人与自然生命共同体的视角》，《广西师范大学学报（哲学社会科学版）》2021 年第 4 期，第 2~3 页。

④ 罗伯特·哈森：《地球的故事：从一粒星尘到充满生命的世界，45 亿年的地球演化史诗》，刘小鸥译，中信出版集团，2021 年，第 335 页。

⑤ 李彦文、李慧明：《全球气候治理的权力政治逻辑及其超越》，《山东社会科学》2020 年第 12 期，第 168 页。

持续发展受到不可逆转的影响。为了有效应对气候变化，加强全球治理，国际社会达成了实现碳中和的共识，绿色低碳成为国际潮流。作为国际社会的负责任大国，中国也作出了节能减排的承诺，主动为世界限温控碳贡献中国力量，与世界各国共同开创气候治理新局面。

### （三）国际气候合作退潮，治理共识难以形成

2008年金融危机爆发后，国际体系加速转型，国际力量格局出现了“东升西降”的态势。新兴国家群体性崛起，成为世界经济的主要引擎，这是近代以来国际权力格局最具革命性的变化。<sup>①</sup> 新兴国家要求在全球气候治理中获得更多话语权，乃至“规则制定权”。与此同时，美国霸权式微，在全球气候治理中的影响力受限。<sup>②</sup> 这一转变迫切要求全球气候治理体系的革新，而革新需要大国的合作和引领。然而，动荡的国际格局和转型中的国际秩序加重了各国间的不安全感、互不信任和竞争意识，严重抑制了国际合作意愿。

首先，大国气候治理意愿消退。由于实力的相对衰退，加上民粹情绪的冲击，美国退回孤立主义的“安全港”中。美国国内对全球化的消极态度传导至对外政策上，曾经的全球气候治理的推动者和领导者收缩其全球战略，将注意力转向更能为美国带来实际利益的领域。全球气候治理亟须负责任和有能力的推动者和引领者。欧盟多年来在气候变化领域发挥了重要作用，努力为全球治理提供“规范的力量”，并发布《欧洲绿色协议》，出台《欧洲气候法案》，成为全球气候治理体系中不可或缺的一员。但受到英国“脱欧”的强烈冲击，以及持续不断的债务危机、难民危机，欧盟的区域凝聚力岌岌可危，对外行动能力和国际地位都遭到重创，无心继续参与全球气候多边治理。<sup>③</sup> 其次，大国博弈影响治理成效。当前，热点问题此起彼伏，尤其是2022年爆发的乌克兰危机聚焦了全世界的目光，大国博弈以此为导火索卷土重来，军备竞赛愈发激烈，气候危机被抛诸脑后。由此可见，世界政治权力博弈是全球气候治理的重要影响因素。<sup>④</sup> 例如，

- 
- ① 侯丽军、伍岳：《积极有为，推进全球治理体制变革——解读习近平在中共中央政治局第二十七次集体学习时的讲话》，新华网，[http://www.xinhuanet.com/politics/2015-10/14/c\\_128318652.htm](http://www.xinhuanet.com/politics/2015-10/14/c_128318652.htm)。[2023-05-18]
- ② 吴志成、李冰：《全球治理话语权提升的中国视角》，《世界经济与政治》2018年第9期，第8页。
- ③ 王鸿刚：《中国参与全球治理：新时代的机遇与方向》，《外交评论》2017年第6期，第4页。
- ④ 刘鸣、赵朝龙：《中美新型大国关系构建与全球治理合作》，《复旦学报（社会科学版）》2016年第6期，第143页。

中美在全球气候治理领域已经有 30 多年的合作历史。2021 年 11 月，在苏格兰格拉斯哥举行的联合国气候大会上，中美双方同意建立“21 世纪 20 年代强化气候行动工作组”，推动两国气候变化合作和多边进程。在气候变化等全球性问题上的合作本可以成为中美关系的另一块“压舱石”，但遗憾的是，拜登政府却以新疆“人权”问题等各种借口，不顾应对气候变化这一人类共同利益，对美国相关产业实施市场保护。此外，美国还将气候变暖中的碳排放控制问题归因于中国。<sup>①</sup>最后，统一的治理理念缺失。当前由西方国家主导的国际规范和治理理念正在受到新兴国家崛起的挑战，南北国家的理念交锋和竞争正如火如荼展开。如前所述，多方面原因导致发达国家参与气候治理的能力和意愿都在减弱，在减排承诺、资金和技术援助等方面，发达国家都持消极态度，并极力改变甚至否定气候治理中的基本原则——“共同但有区别的责任”原则，使得气候治理前景迷茫，举步维艰，陷入停滞危机。

在全球化时代，各国已经成为命运共同体，任何一国的发展都离不开与其他国家的良好关系，唯有互利合作才能实现国际社会的和平和人类的永续发展。习近平总书记指出，要积极发掘中华文化中积极的处世之道和治理理念同当今时代的共鸣点，推动全球治理理念创新发展。建设性参与全球气候治理，不仅是维护中国自身发展和安全利益的需要，也是中国作为大国的责任所在。

## 二、习近平共建人与自然生命共同体理念

“气候变化”正在升级为“气候危机”，<sup>②</sup>如何加强全球气候治理，实现人与自然和谐共生，成为国际社会面对的历史性难题。人与自然生命共同体理念正是在全球气候挑战严峻、生态危机加剧的背景下，为推进全球气候善治，实现人类社会永续发展创造更多机遇。党的十八大以来，习近平总书记高度关注人与自然的的关系，在重要场合多次阐述人与自然生命共同体理念。

### （一）人与自然生命共同体理念的发展脉络

2013 年，在党的十八届三中全会上，习近平总书记指出，山水林田湖是一

<sup>①</sup> 刘鸣、赵朝龙：《中美新型大国关系构建与全球治理合作》，2016 年，第 144 页。

<sup>②</sup> 2019 年 9 月，联合国秘书长古特雷斯在联合国气候行动峰会上指出，曾经的“气候变化”现在已成为“气候危机”。气候变化的进度和严重程度远远超过 10 年前的预测和评估，对“气候紧急状况”的应对如同一场赛跑，需要尽快改变目前的应对方式，寻找新的合适的应对举措。参见李昕蕾：《步入“新危机时代”的全球气候治理：趋势、困境与路径》，《当代世界》2020 年第 6 期，第 62 页。

个生命共同体,<sup>①</sup>虽然并未明确使用“人与自然是生命共同体”这一概念,但“人的命脉在田”这一表述阐明了人与自然的内在统一联系。2017年7月,习近平总书记在此基础上将这一理念拓展为“山水林田湖草是一个生命共同体”,<sup>②</sup>进一步延伸了生命共同体的内涵。党的十九大报告基于马克思主义自然观和中国传统自然观首次提出“人与自然是生命共同体”的理念,强调只有尊重自然、顺应自然、保护自然,才能有效防止在开发自然上走弯路,实现人与自然和谐共生。<sup>③</sup>习近平人与自然生命共同体理念将人与自然的关系到国家战略层面,其内涵在生态文明建设实践中日渐丰富。2017年12月,在中国共产党与世界政党高层对话会上,习近平总书记强调了坚持人与自然共生共存的重要性,向世界提出要“像对待生命一样对待生态环境”的倡议。<sup>④</sup>2018年5月,习近平总书记在纪念马克思诞辰200周年大会上再次强调人与自然是生命共同体,<sup>⑤</sup>充分表明人与自然共生共荣的关系。2021年4月,习近平总书记出席领导人气候峰会并发表重要讲话,提出了应对气候变化挑战的中国方案——共建人与自然生命共同体,<sup>⑥</sup>为国际社会全面开启绿色发展道路,持续推进生态文明建设明确了价值方向。在党的二十大上,习近平总书记总结了十年来我国生态环境保护取得的历史性成就,强调了绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,为推进美丽中国建设,积极应对气候变化全球治理指明了方向。随着中国生态文明建设的不断推进,人与自然生命共同体逐渐从概念融入实践,其内涵和外延不断丰富和发展。

## (二) 人与自然生命共同体理念的理论基础

共建人与自然生命共同体是中国特色社会主义生态文明建设思想的核心内容,凝聚、融合了马克思主义自然观与中国“天人合一”传统文化,服务于人类对美好生活需求的现实,是中国共产党人为世界走出生态治理困境提出的真知灼见。

① 习近平:《关于〈中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定〉的说明》,《人民日报》2013年11月16日。

② 《习近平主持召开中央全面深化改革领导小组第三十七次会议》,中国政府网, [http://www.gov.cn/xinwen/2017-07/19/content\\_5211833.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2017-07/19/content_5211833.htm)。[2022-11-30]

③ 习近平:《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利——在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告》,《人民日报》2017年10月28日。

④ 习近平:《携手建设更加美好的世界——在中国共产党与世界政党高层对话会上的主旨讲话》,人民出版社,2017年,第6页。

⑤ 习近平:《在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话》,《人民日报》2018年5月5日。

⑥ 习近平:《共同构建人与自然生命共同体——在“领导人气候峰会”上的讲话》,《人民日报》2021年4月23日。

习近平总书记强调学习马克思主义关于人与自然关系思想的重要性。<sup>①</sup> 人与自然生命共同体理念蕴涵马克思主义自然观的精髓。马克思认为，人与自然存在辩证统一的关系，两者相互依存。自然界给人类的生存提供物质基础，人类则用主观能动性在自然界中开展活动，不断改造自然，由此，人与自然相辅相成，二者的关系始终是人类社会的基本关系。习近平人与自然生命共同体理念遵从马克思主义人与自然统一思想，将自然提升到与人相同的高度，强调保护生态环境的重要性。与此同时，马克思关于人与自然共生共荣的论断也包含着人与自然是共同体的思想。“人靠自然界生活。这就是说，自然界是人为了不致死亡而必须与之处于持续不断的交互作用过程的、人的身体。”马克思“真正的共同体”思想强调人与自然的和谐共生，并且这种“共生”是处于动态中的，人是自然界经过长期发展而来的产物，人不得不依赖于自然界。<sup>②</sup> 在新时代，人与自然生命共同体理念继承和发展了马克思“真正的共同体”思想，以系统整体的思维方式重新审视人与自然的关系，是对马克思生态自然观的守正创新，彰显了马克思共同体思想破解全球气候治理难题的时代价值和实践意义。

人与自然生命共同体理念汲取了中国传统自然观的智慧。中华民族绵延五千多年的文明史始终坚持人与自然和谐共生，注重天人统一，讲求“天人合一”和“道法自然”。<sup>③</sup> “天人合一”的理念起源于儒家，“天”为自然，“人”为人类社会，<sup>④</sup> 主张人与自然是相互联系的整体，只有尊重自然、敬畏自然，才能实现人与自然和谐统一。“天人合一”思想所追求的“与天地参”<sup>⑤</sup> 与人与自然生命共同体的价值意蕴不谋而合。道家则坚持“道法自然”的生存观，聚焦天、地、人之间的关联性，主张人与自然生而平等，主张顺应自然之道，强调修心养性、自然无为，<sup>⑥</sup> 以实现复归自然的自由境界。共建人与自然生命共同体理念正是对这一观念的批判性继承和创新性发展，符合历史发展进程和人民群众的客观需要，为人类社会寻求永续发展道路提供了中国智慧。

① 习近平：《在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话》，《人民日报》2018年5月5日。

② 马克思：《1844年经济学哲学手稿》，人民出版社，2000年，第56页。

③ 习近平：《携手构建合作共赢、公平合理的气候变化治理机制》，《人民日报》2015年12月1日。

④ 马学永：《不可不知的中华国学经典：论语》，北京时代华文书局，2018年，第364页。

⑤ 李泽伟：《习近平关于人与自然生命共同体理念的多维探析》，《理论导刊》2022年第6期，第15页。

⑥ 李有光：《老子解读》，贵州人民出版社，2009年，第87页。



人与自然生命共同体理念源自生态文明建设的迫切需求。从国内环境看，随着中国特色社会主义进入新时代，经济的飞速发展逐渐暴露生态治理的短板问题。尽管党的十八大以来生态文明建设不断推进，但我国生态环境保护形势依旧严峻，人民对美丽中国的向往对生态治理水平提出了新的要求。从国际环境看，进入21世纪，全球生态问题层出不穷，全球变暖带来的生态系统失衡失序显现，人类正面临前所未有的生存挑战。世界正处于百年未有之大变局与新冠疫情交织的动荡期，如何凝聚合力应对气候变化挑战，成为关乎人类社会可持续发展的紧迫问题。习近平人与自然生命共同体理念正是站在统筹国内国际两个大局的高度上，对党的十八大以来生态文明建设历史经验的总结，既为中国今后生态文明建设指明方向，也是构建人类命运共同体的应有之义。作为破解当前全球性问题的“金钥匙”，人类社会可持续发展迫切要求探寻人与自然和谐发展之道，达到共生共存，因此，共建人与自然生命共同体势在必行，这是建设美丽中国的价值指引，也是为纾解全球气候治理之困贡献的中国方案。

共建人与自然生命共同体理念立足于人民群众的客观需求，融会贯通马克思主义自然观、中国传统自然观，对于中国乃至世界的生态环境治理具有重要的实践意义。

### （三）人与自然生命共同体理念下的全球气候治理

2021年4月，习近平在领导人气候峰会上具体阐释了人与自然生命共同体的具体内涵。<sup>①</sup>（1）坚持人与自然和谐共生。坚持人与自然和谐共生是“六个坚持”的核心要义，也是统筹经济建设和生态文明建设的价值前提。人以天地自然为发展之本，二者共融共通，因此，要像保护眼睛一样保护生态环境。<sup>②</sup>只有秉持人与自然和谐共生的价值观，认识到人与自然的有机统一，才能合理开发自然，推动形成人与自然和谐共生新格局，持续推进中国生态文明建设和社会主义现代化建设，为全球气候治理提供中国道路和中国模式。（2）坚持绿色发展。习近平总书记多次强调，绿水青山就是金山银山。坚持绿色发展要求加快发展方式绿色转型，倒逼经济、能源、产业结构转型升级，以满足人民对美好生态环境

<sup>①</sup> 2021年4月22日，习近平在领导人气候峰会上发表题为《共同构建人与自然生命共同体》的重要讲话，将共建人与自然生命共同体这一理念阐释为“六个坚持”：坚持人与自然和谐共生；坚持绿色发展；坚持系统治理；坚持以人为本；坚持多边主义；坚持共同但有区别的责任原则。参见习近平：《共同构建人与自然生命共同体——在“领导人气候峰会”上的讲话》，《人民日报》2021年4月23日。

<sup>②</sup> 《习近平在全国生态环境保护大会上强调 坚决打好污染防治攻坚战 推动生态文明建设迈上新台阶》，《人民日报》2018年5月20日。

的期待。坚持绿色发展的理念将生产力与生态环境联系在一起,<sup>①</sup>以人与自然和谐共生为目标追求,以创新为驱动,全面推进绿色低碳可持续发展,为应对全球气候治理提供可行路径。(3)坚持系统治理。回顾十八大以来的生态文明建设实践,习近平从中总结出了“山水林田湖草沙是生命共同体”这一科学论断,<sup>②</sup>因此,生态环境治理必须深化系统思维,注重系统治理,在实践中提高系统治理能力,传达出一种尊重生命的生态治理观。共建人与自然生命共同体,应对山、水、林、田、湖、草、沙等自然要素进行统筹治理,从系统角度寻求新的治理之道,打开气候治理新思路。(4)坚持以人为本。坚持以人为本原则是推动全球气候治理的价值旨归。习近平深切关注生态自然价值,全面落实高质量、可持续发展,<sup>③</sup>强调在共建人与自然生命共同体过程中应满足人民群众的需求,是人类社会永续发展的关键所在。良好的气候环境是最普惠的公共产品,能够为世界人民创造永续生存和发展的优美生态环境,提升民生福祉和人民幸福感。(5)坚持多边主义。多边主义的精神实质、实现路径与人类命运共同体内涵和目标互联互通,是人类命运共同体的重要实践形式。当前,新冠疫情在全球的肆虐警示国际社会合作的必要性和重要性。中国始终在全球气候治理中坚持和践行多边主义原则,以绿色“一带一路”搭建多边合作平台,推进南南合作,与世界各国共同探索气候治理新路径。(6)坚持共同但有区别的责任原则。共同但有区别的责任是应对气候变化的内在要求,也是全球气候治理的基石。<sup>④</sup>由于南北国家对造成气候变化的历史责任不同,发展水平各异,在全球气候治理中,发达国家应主动承担更多责任,为发展中国家提供资金、技术等方面的支持。中国秉持共同但有区别的责任原则,积极维护气候正义,敦促发达国家为发展中国家提供援助,加强与发展中国家的气候交流与合作,推动全球气候治理朝着更加公平正义的方向发展。

共建人与自然生命共同体理念所包含的“六个坚持”涉及政治、经济、文化、社会等各个方面,是马克思主义中国化的最新智慧成果,以世界各国和各民族的共同利益为价值导向,是促进人类生态文明繁荣发展的科学指南,具有鲜明的时代价值。习近平人与自然生命共同体理念超越和丰富了马克思主义自然观,

① 习近平:《共谋绿色生活 共建美丽家园》,《人民日报》2019年4月29日。

② 《习近平生态文明思想学习纲要》,学习出版社、人民出版社,2022年,第71页。

③ 参见中共中央文献研究室:《习近平关于社会主义生态文明建设论述摘编》,中央文献出版社,2017年,第83页。

④ 习近平:《共同构建人与自然生命共同体——在“领导人气候峰会”上的讲话》,《人民日报》2021年4月23日。

是建设美丽中国的伟大实践，为中国特色社会主义现代化建设奠定良好生态基础；也是构建人类命运共同体在生态维度的集中体现，彰显了中国在全球气候治理领域的大国担当，助推形成人与自然和谐共生的现代化社会新格局，为全球气候变化问题和生态文明建设贡献了中国思路。

### 三、全球气候治理中坚持真正的多边主义

当前全球化进程出现波折，全球气候治理赤字进一步扩大，对中国参与和引领全球气候治理提出了新的时代要求。作为国际社会负责任的大国，中国坚定践行多边主义，在联合国框架下维护和落实一系列气候公约，加大与发达国家生态环境领域国际合作力度，通过绿色“一带一路”推进南南务实合作，为创新全球气候治理理念提供中国方案，为构建合作共赢的全球治理体系贡献中国力量。

#### （一）坚定维护并全面落实《巴黎协定》等国际气候条约

自联合国气候谈判启动以来，全球气候治理架构不断完善，逐渐形成了以《联合国气候变化框架公约》《京都议定书》《巴黎协定》为核心的气候治理制度，为国际社会共同应对气候危机凝聚共识。随着影响力和话语权的提升，中国在全球气候治理中的角色从参与者逐步转变为引领者，在全球气候治理谈判进程中建言献策，积极推动条约签订、形成，大力开展生态文明建设和生物多样性保护国际合作，以人与自然生命共同体理念推动条约的有效落实。

1992年，联合国通过《联合国气候变化框架公约》，中国积极响应联合国号召，颁布了《中国应对气候变化国家方案》等一系列法律法规，支持和维护《公约》的落实。1997年底，《联合国气候变化框架公约》的补充条款《京都议定书》在日本通过，并于2005年生效，尽管该协定并未规定中国在内的发展中国家的减排义务，但中国仍承诺将根据协议减少温室气体排放，为应对气候变暖贡献力量。2009年，联合国在哥本哈根召开气候大会，尽管会议没有取得实质性成果，《哥本哈根协定》未形成全球共识，但足以体现国际社会对共同应对气候变化的重视。中国以诚心、信心助推哥本哈根气候谈判，向世界传达了坚定不移走可持续发展道路的决心，迈向全球气候治理舞台的中央。<sup>①</sup>2015年，《2030年可持续发展议程》通过，为发达国家和发展中国家加强可持续发展国际合作指

<sup>①</sup> 庄贵阳：《全球气候治理与构建中国低碳经济话语权》，《当代世界》2022年第6期，第12页。

明方向。中国积极全面落实 17 项可持续发展目标，将共建“一带一路”融入可持续发展议程，为全球实现可持续发展路径、打造全球发展共同体发挥关键作用。

“后京都”时代，国际社会意识到低碳甚至脱碳发展的重要性和必要性，2015 年《巴黎协定》应运而生。经过各方代表在联合国气候大会上的艰苦谈判，《巴黎协定》提出了最为紧迫而又长远的温控目标，为今后应对气候变化做出了实质性安排，全球气候问题的政治性由此得以强化。按照这一协定，主要经济体和碳排放大国将加强合作应对气候变化威胁，在 21 世纪下半叶实现零碳排放。<sup>①</sup>作为负责任大国，中国率先签署《巴黎协定》，为《巴黎协定》的生效和落实做出历史性贡献。在此过程中，中国的双边协调极大地推动了《巴黎协定》的达成。<sup>②</sup>2016 年 9 月 G20 领导人第十一次峰会上，中国与美国、法国先后签订涉及气候谈判核心议题的气候联合声明，为推动《巴黎协定》的达成奠定良好基础。<sup>③</sup>在《巴黎协定》谈判和协商期间，中国始终本着维护人类命运共同体的高度责任感，通过中美、中欧、G20、“基础四国”<sup>④</sup>等双多边形式弥合各方分歧，为推动会议取得成功做出关键贡献。

《巴黎协定》开启了气候变化治理的新时代，是全球气候治理史上的里程碑，<sup>⑤</sup>因此，中国积极践行《巴黎协定》的承诺，全力助推全球气候治理。新冠疫情暴发后，为提振国际社会应对气候变化的信心，习近平主席于第七十五届联合国大会上宣布中国的碳达峰碳中和政策，为陷入“单边主义”僵局的全球气候治理注入破浪前行的勇气。

- 
- ① 赵斌：《全球气候治理的复杂困局》，《现代国际关系》2021 年第 4 期，第 38 页。
- ② 《巴黎协定》达成之初，南北阵营分歧较大，中国则率先与各国进行多边谈判和斡旋，分别与美国、法国、欧盟、巴西和印度等各方积极磋商，发布了《中美元首气候变化联合声明》《中法元首气候变化联合声明》《中欧气候变化联合声明》《中巴关于气候变化的联合声明》以及《中印气候变化联合声明》等文件，为《巴黎协定》的达成奠定了重要基础。参见陈永森、陈云：《习近平关于应对全球气候变化重要论述的理论意蕴及重大意义》，《马克思主义与现实》2021 年第 6 期，第 20 页。
- ③ 李慧明：《全球气候治理的“行动转向”与中国的战略选择》，《国际观察》2020 年第 3 期，第 79 页。
- ④ “基础四国”取巴西（Brazil）、南非（South Africa）、印度（India）、中国（China）四国英文首字母组成英文单词“BASIC”（基础），也喻指中国、印度、巴西、南非为当今世界最重要的发展中国家。
- ⑤ 习近平：《共同构建人类命运共同体——在联合国日内瓦总部的演讲》，新华网，[http://www.xinhuanet.com/work/2017-01/19/c\\_1120340081.htm](http://www.xinhuanet.com/work/2017-01/19/c_1120340081.htm)。[2022-11-30]

## (二) 与广大新兴国家和发展中国家紧密合作

自《京都议定书》以法律形式确认“共同但有区别的责任原则”，气候问题逐渐政治化，新兴发展中国家成为气候治理舞台上的重要力量。中国作为最大的发展中国家，有能力和义务领导多边气候治理机制建设，通过多边合作平台协调发展中大国和最不发达国家立场，坚持共商共享共建的全球治理观，建立各方互信，携手世界各国为应对全球气候变化而努力。在历次气候大会期间，中国积极参与气候变化谈判，协调发展中国家谈判立场，通过“基础四国”机制加强南南合作，与新兴国家开展更深层次的地地区安全合作，共同捍卫发展中国家利益。<sup>①</sup>

在发达国家援助意愿下降、全球气候治理公共产品稀缺的背景下，中国加大南南气候合作的步伐，为发展中国家提供资金、技术和人才方面的相关支持，帮助发展中国家适应气候变化。<sup>②</sup>在资金援助方面，中国于2015年宣布设立“南南合作援助基金”，提供200亿元人民币用于支持发展中国家气候投融资，以加强发展中国家应对气候变化的能力，<sup>③</sup>并于2022年升级为“全球发展和南南合作基金”，国际社会对此给予了高度评价。除此之外，丝路基金和亚投行等资金筹措渠道也为持续开展南南合作、为发展中国家实现国家自主贡献目标创造条件。在技术援助方面，中国在南南气候合作框架下启动了“十百千”计划，<sup>④</sup>并赠送相关设备支援小岛屿国家和最不发达国家。在人才支援方面，中国秉持“授人以鱼不如授人以渔”的理念，通过举办温室气体减排、航天技术运用等培训班为发展中国家培养技术人才，向发展中国家分享绿色低碳发展经验。

为了解决发展中国家面临的经济、科技、生态等困境，2017年中国明确提出绿色“一带一路”理念，<sup>⑤</sup>将绿色“一带一路”建设融入全球气候治理，<sup>⑥</sup>强

① 孙金龙：《为全球气候治理贡献中国智慧中国方案中国力量》，《当代世界》2022年第6期，第8~9页。

② 李彦良：《中国引领“后巴黎”时代的全球气候治理的能力与路径》，《复旦国际关系评论》2021年第2期，第147页。

③ 习近平：《携手构建合作共赢、公平合理的气候变化治理机制》，《人民日报》2015年12月1日。

④ “十百千”计划即在发展中国家开展10个低碳示范区、100个减缓和适应气候变化项目及1000个应对气候变化培训名额的合作项目。

⑤ 国务院新闻办公室：《关于推进绿色“一带一路”建设的指导意见》，2017年5月16日，<http://www.scio.gov.cn/xwfbh/xwfbh/wqfbh/37601/38609/xgzc38615/Document/1633106/1633106.htm>。[2022-11-30]

⑥ 李慧明：《绿色“一带一路”建设与中国在全球气候治理新形势下的国际责任》，《阅江学刊》2020年第4期，第21~22页。

化与“一带一路”合作伙伴的“五通”，把中国和共建国家的气候治理目标连接在一起，强化气候治理南南合作，维护发展中国家在气候治理领域的整体利益。在绿色“一带一路”框架下，中国利用亚投行和丝路基金等金融优势为基础设施建设提供有效融资平台，成立“一带一路”绿色发展国际联盟，与沿线国家开展多边和双边气候治理合作，打造南南合作的长期性机制平台，为全球应对气候变化做出更大贡献。<sup>①</sup> 中国的绿色“一带一路”理念具有包容性与前瞻性，有利于推动中国和“一带一路”合作伙伴完成国家自主贡献目标，是落实全球气候治理目标的有效途径。当前，中国与其他发展中国家之间的南南合作尚处于摸索阶段，尽管已经取得了看得见、摸得着、有实效的成果，<sup>②</sup> 但中国的发展水平与发达国家仍然存在一定差距，未来中国要脚踏实地进一步落实好南南合作，久久为功，方见成效。

### （三）认真履行负责任大国的国际责任

全球气候变化是典型的公共问题，关乎全人类的生死存亡，因此，合作共治乃是题中应有之义。面对全球生态危机，世界各国都应当为全球生态安全建设贡献力量，推动构建新型生态安全格局。中国作为负责任大国，在联合国气候大会与发达国家和发展中国家共商共议，以共建人与自然生命共同体理念引领全球气候治理体系变革，以推进全球气候治理国际合作落实气候治理目标，提供了全球气候治理的中国方案，充分展现了中国在气候治理领域的大国风范和大国担当。

在南南合作方面，中国本着尽力而为的原则，在重要场合多次宣布帮助发展中国家应对气候变化，并且落到实处，采取了一系列绿色行动，帮助发展中国家实现绿色低碳和可持续发展，以寻求全球气候安全的普惠之路。<sup>③</sup> 中国坚持行动导向，加强绿色丝绸之路建设，通过 G20 平台在基础设施建设、碳市场、绿色金融等方面与发展中国家协商合作，满足发展中国家低碳发展的需求，促进中国与“一带一路”合作伙伴的生态安全和政治互信。在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式上，习近平再次强调，要依托“一带一路”绿色发展国际联盟，推动全球生物多样性治理迈上新台阶。<sup>④</sup> 绿色“一带一

- 
- ① 包存宽：《破解当前全球气候治理之困的新思路》，《人民论坛》2021年第33期，第59页。  
② 习近平：《共同构建人与自然生命共同体——在“领导人气候峰会”上的讲话》，《人民日报》2021年4月23日。  
③ 于宏源：《全球环境治理转型下的中国环境外交：理念、实践与领导力》，《当代世界》2021年第5期，第22~23页。  
④ 习近平：《在〈生物多样性公约〉第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式上的致辞》，《人民日报》2022年12月15日。

路”是南南绿色创新合作的新桥梁，更是构建人类命运共同体的生态路径，充分发挥绿色“一带一路”的优势，以绿色发展为路径为全球气候治理提供更多绿色公共产品，把“一带一路”打造成气候友好之路，为人类文明做出绿色贡献。

在南北合作方面，中国坚持开放合作，积极与发达国家开展环境外交，拓宽中美、中欧气候治理合作空间，推动全球气候治理秩序重塑。<sup>①</sup>中美关系是当今世界最为重要的双边关系之一，两国引领全球气候变化多边合作，不仅有利于推进两国新型大国关系构建，也为全球气候治理和全球发展事业注入动力。美国重返《巴黎协定》后不久，在气候领导人峰会上发布了首份国际气候融资计划，计划到2024年将面向发展中国家的气候融资扩大两倍，重启美国在气候治理领域的行动。中美两国可以此为契机，践行“共同但有区别的责任”原则，促进南南合作绿色融资，填补气候领导力真空，促进全球低碳转型。在中欧气候外交上，中国与欧盟国家将绿色合作视为双边合作的重点领域，多次在重要场合共谋应对气候变化之策，不断推动绿色价值观形成。

#### 四、天人合一，绿色低碳，推动全球零碳发展

近年来，全球气候危机频发，生物多样性锐减，全球多地遭遇极端天气，热浪、洪涝、蝗灾等自然灾害造成严重的生态圈破坏。气候问题成为全球面临的中长期风险之一，是国际社会共同关切的重大课题。环球同此凉热，气候变化关系到人类社会的永续发展。应对气候危机是全人类的共同事业，需要世界各国勠力同心，践行多边主义，深化人类命运共同体意识，形成人与自然和谐共生的生态格局。在此背景下，共建人与自然生命共同体理念应运而生。中国倡导的人与自然生命共同体理念是对马克思主义自然观和中国传统自然观的融合、扬弃，为解决全球性生态难题提供了理论指导，有助于推动形成全球气候善治。<sup>②</sup>作为共建人与自然生命共同体理念的提出者，中国在参与和引领气候治理过程中率先贯彻这一理念，在推动美丽中国和全球生态文明建设、气候治理国际合作、人与自然和谐共生等方面开展切实行动，为全球气候治理注入源源不断的中国力量。<sup>③</sup>

① 党文婷、严圣禾：《在全球气候治理中体现大国担当》，《光明日报》2022年5月30日。

② 陈艺文：《人与自然生命共同体的马克思主义哲学阐释》，《马克思主义哲学论丛》2022年第2期，第90~91页。

③ 张慧智、邢梦如：《后巴黎时代的全球气候治理：新挑战、新思路与中国方案》，《国际观察》2022年第2期，第115页。

### （一）坚持“天人合一”理念，打造人与自然生命共同体

当前，气候危机的跨国性流动威胁着全人类的生存，全球气候治理却停滞不前，亟须新的价值理念指引。习近平共建人与自然生命共同体理念包含了“天人合一”的宇宙观，承载了“天文”与“人文”相统一的文化观，融合了构建人类命运共同体的合作共赢观。<sup>①</sup>党的十八大以来，我国深入贯彻“绿水青山就是金山银山”的发展理念，推动绿色低碳发展进程不断深化，生态文明建设硕果累累，为世界各国实现人与自然和谐共生提供了经验借鉴和良好示范。

贯彻以人民为中心的理念，是共建人与自然生命共同体的重要支点和思想精髓，也是我国和全球生态文明建设的价值旨归。马克思认为，人民群众是历史的创造者；习近平总书记也强调，良好生态环境是最普惠的民生福祉，因此，推动生态文明建设，要以广大人民的生态利益为中心，将增进人民福祉、满足人民对美好生态环境的向往作为践行人与自然生命共同体理念的出发点和落脚点，不断增进世界各国人民的幸福感和获得感。同时，要发挥好人民群众的主体作用，坚持一切依靠人民，通过人民的力量推进社会主义现代化建设和生态文明建设，推动人民形成绿色生活新理念，最终建成美丽清洁的世界。

面临全球气候治理公共产品供给不足的困境，中国贯彻“天人合一”理念，切实履行主体责任，在国内层面正确处理生态环境与经济的关系，走可持续发展道路；在国际层面推进共商共建共享的全球气候治理观，为全球气候治理转型提供新思路。一方面，中国秉持多边主义原则，推动各国构建合作共赢的全球气候治理体系，为人类命运共同体构建打下稳固的生态基础。另一方面，中国秉持共同但有区别的责任原则，提出应尊重发达国家和发展中国家的文化和实力差异，并且在发展中国家气候治理资金、技术和人才等方面伸出援助之手，切实维护全球气候公平正义。

习近平总书记指出，要像爱护眼睛一样保护生态环境，<sup>②</sup> 共建人与自然生命共同体正是体现了这一点。全球气候治理是共建人与自然生命共同体的重要内容，而人与自然生命共同体又是人类命运共同体构建不可或缺的生态环节，因此，中国要将共建人与自然生命共同体融于人类命运共同体构建，依托人类命运共同体推进全球绿色低碳发展，凝聚全球共识，共建美丽地球。

### （二）营造绿色低碳社会氛围，走可持续发展道路

习近平总书记在党的二十大上强调，只有坚持绿水青山就是金山银山的理

<sup>①</sup> 李君如：《人类命运共同体：中国人的世界梦》，人民日报出版社，2020年，第174页。

<sup>②</sup> 刘毅、喻思南、李红梅等：《像保护眼睛一样保护生态环境》，《人民日报》2022年6月4日。



念,才能不断推进美丽中国建设向纵深发展,最终实现中华民族伟大复兴。<sup>①</sup>在这一进程中,走绿色低碳发展道路是迈向人与自然和谐共生新格局的关键环节,也是达成强有力的全球气候治理的内生动力。中国积极推进经济社会绿色转型,秉持人类命运共同体理念,充分考虑发展中国家的困难,携手各国走可持续发展道路。<sup>②</sup>

首先,加强绿色低碳发展的战略部署。中国传统产业结构留下的弊病颇多,为了实现经济与生态的兼容发展,调整优化产业结构势在必行。绿色发展需要生产关系的变革,因此,习近平总书记提出“绿色GDP”理念,发展绿色生态生产力,在打造金山银山的同时保护绿水青山,<sup>③</sup>为全球环境保护做出了理论贡献。中国应健全和完善生态文明制度,完善绿色低碳政策体系,为构建人与自然生命共同体提供政策保障。其次,大力推进生产方式的绿色转型。保护环境就是保护生产力,<sup>④</sup>中国应以人与自然和谐共生为价值目的,促进生产方式的全面绿色转型,形成经济稳固的绿色可持续经济模式,为共建人与自然生命共同体夯实物质基础。在绿色产业发展领域,要建立循环经济和低碳经济体系,实现全过程的绿色生产。在技术创新领域,要重视清洁技术、绿色生产技术,强化科技人才支撑力度,探索绿色发展的新模式,为人民提供生态优质产品,助力新时代生态文明建设。最后,大力推进生活方式的绿色转型。中国明确把生态环境保护摆在更加突出的位置,<sup>⑤</sup>人民群众作为历史的创造者、推动新中国发展进步的力量源泉,应当树立绿色低碳生活新理念,为共建人与自然生命共同体打下坚实的实践基础。在日常生活领域,要通过多渠道开展绿色教育宣传活动,形成以绿色发展为主导的生活方式,如垃圾分类、绿色出行、共享经济,营造绿色消费的社会氛围,让共建人与自然生命共同体理念渗透到社会的方方面面。

① 习近平:《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告》,《人民日报》2022年10月26日。

② 习近平:《团结行动 共创未来——在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议上的讲话》,《人民日报》2021年10月30日。

③ 朱巧红、黄志锋:《习近平人与自然生命共同体理念的马克思主义哲学底蕴》,《哈尔滨学院学报》2020年第1期,第8页。

④ 中共中央宣传部:《习近平总书记系列重要讲话读本(2016年版)》,学习出版社、人民出版社,2016年,第234页。

⑤ 中共中央文献研究室:《习近平关于社会主义生态文明建设论述摘编》,中央文献出版社,2017年,第20~21页。

### （三）践行“双碳”战略目标，助力全球零碳冲刺

当前，全球气候变化形势严峻，碳中和成为大势所趋，瑞典、英国和欧盟都相继确立了净零目标，<sup>①</sup> 国际社会正在重拾共同应对气候危机的信心。在习近平人与自然生命共同体理念的指引下，中国积极推进《巴黎协定》控温目标，向世界作出2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和的庄严承诺，坚定不移走绿色发展道路，彰显了中国绿色低碳转型的决心和勇气，体现了完善全球环境气候治理的责任担当。

2020年9月，习近平主席首次作出力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和的承诺，<sup>②</sup> 迈出了决定性步伐，开启了经济社会发展新征程，为全球气候治理注入新的活力，具有里程碑式的意义。2021年政府工作报告再次强调“双碳”战略的重要性。<sup>③</sup> 在2021年领导人气候峰会上，习近平主席详细阐述了中国为何推进“双碳”目标以及如何实现“双碳”目标，并将其纳入中国生态文明建设整体布局，体现了中国向绿色、零碳经济转型的决心。随后，中国明确了实现“双碳”目标的行动计划，即构建“1+N”政策体系，并以文件形式加以确立，<sup>④</sup> 多领域多行业共同发力，做好“双碳”工作。自“双碳”目标提出以来，党中央高度重视碳达峰、碳中和工作的推进，以此作为推动国民经济高质量发展和实现国际气候治理善治的工作思路。

尽管中国经济长期向好的形势为实现碳达峰、碳中和目标奠定了基础，但新冠疫情的反复加剧了全球经济复苏压力，干扰了我国外部发展环境，推进“双碳”目标也面临严峻风险和挑战。一方面，纵观发达国家的碳排放历史，从碳达峰走向碳中和需要20至70年，甚至100年，而中国承诺的30年远少于大部分发达国家，这意味着中国需要为此付出巨大努力，所面临的技术、经济、社会等风险更是空前绝后的，“是一场硬仗”。<sup>⑤</sup> 另一方面，随着中国逐步成为全球气候治理的引领者，中国与美欧等

① 李慧明：《中国参与全球气候治理的路径选择》，《中国社会科学报》2022年7月14日。

② 《习近平在第七十五届联合国大会一般性辩论上的讲话》，《人民日报》2020年9月23日。

③ 张中祥：《碳达峰、碳中和目标下的中国与世界——绿色低碳转型、绿色金融、碳市场与碳边境调节机制》，《人民论坛·学术前沿》2021年第14期，第69页。

④ 中央发布《国务院关于印发2030年前碳达峰行动方案的通知》《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》《2030年前碳达峰行动方案》等政策文件，制定能源、工业、建筑、交通等重点领域和煤炭、电力、钢铁、水泥等重点行业的实施方案，完善科技、碳汇、财税、金融等保障措施，共同构建起目标明确、分工合理、措施有力、衔接有序的碳达峰、碳中和政策体系。

⑤ 习近平：《论坚持人与自然和谐共生》，中央文献出版社，2022年，第252~255页。

发达国家之间的气候博弈和信任赤字正在加剧，这一情形削弱了对气候变化问题的关注，限制了中国构建气候命运共同体的行动。中国只有明晰绿色低碳的定位和方向并切实付诸行动，才能赶上这场大考，碳达峰、碳中和工作才能行稳致远。

中国的碳达峰、碳中和目标顺应国际低碳形势，也符合中国全面建设社会主义现代化国家的内在要求，有利于国际社会提升气候变化应对能力、推动共建人与自然生命共同体，具有重要的战略意义。当下，生态文明建设日益成为中国推进高质量发展的重要抓手，扎实做好碳达峰、碳中和工作是驱动经济社会可持续发展和民生福祉的新引擎，也是增强中国在全球气候治理领域国际话语权的保障。在世界意义层面，中国推进“双碳”目标是共建人与自然生命共同体的实践探索，带动周边地区和国家走低碳可持续发展道路，为全球发展中国家提供经验借鉴，在凝聚国际社会共同应对气候危机中发挥中国作用。<sup>①</sup>未来，中国要继续坚持合作共赢理念，在多边主义框架下与美欧等大国开展气候治理合作，推进绿色“一带一路”建设，加强南南合作，<sup>②</sup>积极融入全球气候治理体系。

## 五、结 语

当前，气候变化问题已经成为全球治理的最紧要问题，尤其是在国际治理格局加速演变的情势下，引导全球走向低碳经济迫在眉睫。以习近平同志为核心的党中央着眼于人与自然的“共生”关系，提出了共建人与自然生命共同体的人与自然关系新范式，为全球气候治理体系的合理化革新提供了生态理论支持，对寻求人与自然和谐共存新路径具有重要的战略意义。中国作为最大的新兴发展中国家，已经成为当之无愧的全球气候治理引领者，应当疾足先得，以人与自然生命共同体为实践指引，积极发挥大国责任，制定气候大战略，推进南北气候合作和南南绿色合作稳步发展，最终引领国际社会实现构建人类命运共同体目标。只要世界各国团结一心，何惧全球气候善治道阻且长。

(责任编辑：高 媛)

① 肖兰兰：《碳中和背景下的全球气候治理：中国推动构建人类命运共同体的生态路径》，《福建师范大学学报（哲学社会科学版）》2022年第2期，第40页。

② 王一鸣：《中国碳达峰碳中和目标下的绿色低碳转型：战略与路径》，《全球化》2021年第6期，第18页。