

国际人士看中国“十四五”成就

“中国绿色创新既造福本国，也惠及世界”

“十四五”时期，中国生态环境持续改善，美丽中国建设迈出重大步伐，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。接受本报记者采访的国际人士认为，中国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，积极培育和壮大绿色生产力，为全球生态治理和可持续发展贡献了中国方案、中国力量，也为共建地球生命共同体注入不竭动力。

“展现出‘说到做到’的现代化治理能力”

2024年，中国地级及以上城市细颗粒物(PM2.5)浓度比2020年下降16.3%，空气质量优良天数比例比2020年上升2.4个百分点；地表水优良水质断面比例首次超过90%；全国森林覆盖率比2020年提高约2个百分点，成为增绿最多最快的国家。人民群众生态环境满意度连续4年超过90%。

“近年来，中国生态环境更宜居，绿色福祉惠及普通民众，人与自然和谐共生成为清晰可见、触动人心的发展图景。”长期在华工作的巴西《论坛》杂志撰稿人拉斐尔·泽尔贝托曾走访中国新疆、内蒙古等地，对中国“十四五”时期的生态治理成就感受深刻，“中国统筹高质量发展和高水平保护，加快经济社会发展全面绿色转型，取得了实实在在的成绩，展现出‘说到做到’的现代化治理能力”。

斯里兰卡林业局局长尼尚塔·埃迪里辛格日前来华参加生态研修班，在浙江安吉余村看到满山苍翠竹海，游人络绎不绝。“我了解到‘两山’理念如何指引一个村庄实现华丽蜕变，认识到这一理念对中国生态文明建设发生历史性、转折性、全局性变化的引领作用。”埃迪里辛格表示，中国的绿色发展成就绝非偶然，而是得益于中国将环境、经济与社会发展深度融合的整体思路，“这种兼顾生态、经济和社会效益的协同模式，指引中国走向更可持续、更具韧性的未来”。

“塞罕坝林场几代人艰苦奋斗，将荒原变成百万亩林海；浙江‘千村示范、万村整治’工程造就万千美丽乡村、造福万千农民群众。中国正在以高品质生态环境支撑高质量发展，为破解全球生态和发展难题指明方向。”长期关注中国绿色发展的墨西哥国立自治大学历史档案传播办公室主任库伊特拉瓦·阿尔坎塔拉表示，“十四五”时期，中国践行绿色发展的新理念，从中国式现代化建设全局出发，大力推进绿色转型，为各国可持续发展提供有益借鉴。

“显著提升了清洁能源技术的可及性、可负担性”

“十四五”时期，中国构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系，2024年可再生能源发电量达3.46万亿千瓦时，约为“十三五”末的1.6倍；建成全球最大电动汽车充电网络，每5辆电动汽车就有2个充电桩；新型储能规模跃居世界第一，新能源专利数占全球四成以上，新能源汽车产销量连续10年保持全球第一……中国绿色发展质量更高、新意更足，助力全球绿色低碳转型。

云南文山壮族苗族自治州丘北县丘陵起伏，风机在橙色花海间矗立，风叶叶片缓缓转动。这里是中国规模最大的高海拔山地百万千瓦风电基地——锦屏西风电项目。近日到该项目调研的巴林《国家报》记者阿卜杜勒拉苏尔·赫杰尔表示，在绝美的自然风光中，中国绿电生产跑出“加速度”。“十四五”时期，中国全社会用电量中每3度电就有1度绿电，中国走出了第一条发展和治理并重的变革之路，实现了生态保护和经济增长双赢。”

巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所首席执行官沙基尔·拉迈认为，中国高度重视绿色创新、积极培育绿色生产力，“难能可贵的是，中国绿色创新既造福本国，也惠及世界”。

肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内表示，中国在自身能源转型过程中形成大量创新成果，并向资金短缺、能力建设滞后的发展中国家推广，中国是这些国家共建可持续未来的可信赖伙伴。

在阿联酋，中国企业搭建的零能耗降温系统，使建筑能耗降低70%，迪拜市政部门将其纳入“2050净零城市”战略；在南非，中国企业承建的红石100兆瓦塔式熔盐光热电站项目是当地最大的可再生能源项目，每年能提供约480吉瓦时的清洁电力；在基里巴斯，“光伏+直饮水”智慧能源项目，为当地民生改善和新能源开发提供创新性解决方案……“十四五”时期，中国积极深化国际绿色合作，目前已与100多个国家和地区开展绿色能源项目建设，为实现包容普惠的全球绿色发展作出贡献。

10年来，中国推动全球风电和光伏发电成本分别下降超过60%和80%，“十四五”时期出口风电和光伏产品累计为

其他国家减少碳排放约41亿吨。“中国向其他国家提供相关服务和支持，显著提升了清洁能源技术的可及性、可负担性。”国际能源署署长法提赫·比罗尔表示。

“以实际行动引领全球生态治理和可持续发展”

9月24日，习近平主席在联合国气候变化峰会发表视频致辞，宣布中国新一轮国家自主贡献目标。这是中国首次提出碳达峰阶段后全经济范围、全温室气体净排放下降等一揽子应对气候变化目标，系统性构建了涵盖能源和产业转型、政策工具创新等多维度指标的行动纲领，标志着中国迈入了更加系统全面的低碳韧性发展新征程，并将为《巴黎协定》长期目标实现作出积极贡献。

联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆表示，中国在绿色发展与绿色环保领域的实践创新与全球示范效应，为世界绿色转型提供关键动能。

中国扎实推进“双碳”目标落实，建成全球规模最大的碳排放权交易市场并稳定运行；继续在《联合国气候变化框架公约》缔约方大会等多边平台发挥引领作用，推动落实《巴黎协定》；成功举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，推动达成具有里程碑意义的“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”，启动并运行“昆明基金”帮助发展中国家加强生物多样性保护融资，推动构建更加公平合理的全球气候治理体系。

“中国展现大国担当，始终以实际行动引领全球生态治理和可持续发展。”泰国泰中‘一带一路’研究中心主任威伦·披差翁帕迪表示。

南非开普半岛商会主席法尔哈娜·帕鲁克表示，中国通过项目共建、技术培训、能力建设、绿色融资等方式，积极同包括非洲国家在内的全球南方国家加强应对气候变化合作。

比利时前首相伊夫·莱特姆表示，全球绿色合作至关重要，中国不仅致力于国内绿色发展，更推动凝聚全球绿色发展合力，为应对气候变化等全球性挑战贡献力量。

（本报北京、里约热内卢、墨西哥城、迪拜、曼谷、约翰内斯堡、内罗毕、柏林10月20日电 记者陈熙熙、陈一鸣、谢佳宁、管克江、张玲、邹松、黄炜鑫、刘仲华）

——扇理解时代发展趋势的重要窗口

马科斯·德奥利维拉

R 国际论坛

“十四五”时期的实践，体现了中国在开放、创新和互利共赢上的坚定信念；“十五五”时期，必将推动中国迈向更高质量发展的未来

中国高质量完成“十四五”规划，向世界展示了一条具有远见的发展之路。作为中国发展的长期观察者，我认为，“十四五”不仅是一份国家发展的蓝图，也是一扇理解时代发展趋势的重要窗口。

“十四五”时期，中国在数字经济、人工智能、新能源和生命科学等前沿领域取得了显著进展，向世界展示了由创新驱动的经济发展形态。“高质量发展”“新质生产力”……这些源自中国的理念，正在成为国际社会思考未来发展的关键词。新质生产力以创新为动力推动产业升级，实现生产方式的深刻变革。这一理念推动了中国经济结构的转型升级，也为其他国家探索可持续、高质量的发展路径提供了宝贵启示。对于正处于转型关键期的拉美国家而言，这一发展理念极具借鉴意义。

中国的“十四五”成就超越了经济领域，在社会治理、生态保护和对外开放等多方面实现了系统性进步。特别在绿色能源发展和碳减排方面，中国实践与联合国可持续发展目标高度契合。中国的发展实践印证了一个深刻道理：经济增长与社会进步、科技创新与可持续发展并非对立，而是可以相互促进、协同推进的。这一认识为当今动荡世界注入了信心，中国的绿色转型经验为拉美等资源型经济体探索发展新路径提供了重要参考。

当今世界正经历深刻变革，科技革命正在重塑经济格局，地缘政治变动带来新的挑战，气候变化亟待全球共同应对。“十四五”时期的实践，体现了中国在开放、创新和互利共赢上的坚定信念；“十五五”时期，必将推动中国迈向更高质量发展的未来。我相信，中国继续深化新发展理念，进一步强化科技创新的战略地位，将在人工智能、量子信息、可再生能源等领域取得更大突破。通过完善国家创新体系、优化资源配置、加强政策协同，中国的制度优势将得到充分发挥，从而推动新质生产力的持续壮大。这个过程不仅将造福中国人民，也将为全球经济复苏、南南合作和人类共同发展注入新的动力。

作为一名巴西媒体人，我深信中国的成功经验具有广泛的参考意义。巴中两国经济互补性强，合作潜力巨大。多年来，中国一直是巴西最大的贸易伙伴，两国在绿色能源、基础设施、农业科技等领域合作成果丰硕。中国在“十四五”时期的实践和成就，已通过多领域务实合作，转化为巴西经济社会发展的机遇与动能。

2023年，我应邀出席在北京举行的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，见证了中国的蓬勃活力与开放姿态。从迅速发展的高科技企业到绿色低碳的城市建设，都是中国稳步推进高质量发展的真实写照，也是对国际上一些人提出的所谓“中国经济悲观论”的有力回应。去年，我前往四川成都参加了2024“一带一路”媒体合作论坛。这次经历让我更加坚信，在数字时代，媒体合作正成为国际关系中不可或缺的“软连接”，促进了不同文明间相互理解，有助于消除偏见与误解。巴西《商业观察报》长期关注拉中合作，开设了“高质量共建‘一带一路’”专栏，全面报道双方在投资、贸易、文化、科技等领域的合作成果。通过这一窗口，我们希望让拉美读者更加深入地理解中国倡议，培养全球化视野，促进更广泛的交流。

身为时代的见证者与参与者，我期待与全球媒体同行携手传递真实、客观、开放的声音，共同记录中国的发展步伐，记录时代的前进轨迹。

（作者为巴西《商业观察报》总编辑）



第七届中国—欧盟电影节在布鲁塞尔开幕

据新华社布鲁塞尔10月18日电（记者张馨文、陈斌杰）第七届中国—欧盟电影节17日在比利时布鲁塞尔开幕。来自中国和欧洲多国的电影人、文化机构代表、学者与观众齐聚一堂，在银幕前共同开启一场跨越语言与文化的对话。

本届电影节有来自中欧共10部电影参与展映，并设置了“遇见中国”国际传播单元、青年影像交流活动、中欧导演对话等环节，于17日起先后在比利时和法国举行。中国导演乔美执导的《乔治娅》作为开幕电影于17日晚进行了首映。

18日下午，“遇见中国”国际传播单元活动在布鲁塞尔中国文化中心举行，活动颁发了多个国际传播奖项。来自新华社音视频部、新华社欧洲总分社、人民日报社国际部、中国日报、凤凰卫视等参赛团队的多部作品获奖。现场放映了新华社出品的《中国热，潮再起》等获奖作品。

布鲁塞尔国际奇幻电影节副主席弗雷迪·博佐对记者说：“中国电影产业发展迅速，在比利时等欧洲国家，有越来越多观众对中国和中国电影感到好奇。”他认为，电影节展映的中国纪录片很有意义，让更多欧洲人认识真实的中国。

中国—欧盟电影节创办于2015年，是中欧文化交流的重要平台之一。本届电影节将持续到10月26日。

泰国航天博览会助力中泰深化航天合作

据新华社曼谷10月18日电（记者夏康静、常天童）2025年10月18日至19日，泰国航天博览会16日在曼谷举行，本届博览会吸引了来自全球100多家航天领域企业和机构参展，中泰航天交流合作是展会亮点之一。

本届博览会由泰国地理信息学与太空技术发展局主办。该局局长巴功·阿帕潘表示，航天博览会已成为泰国推动国际航天合作的重要平台，通过引入世界主要航天国家的先进技术与经验，助力泰国航天产业在经济、政策和创新等方面发展。

博览会期间，中国科学院院士、中国工程院院士、武汉大学教授李德仁作为特邀嘉宾，在以中泰遥感卫星应用领域合作为主题的研讨会上发表报告，系统介绍中国在高通量通信卫星、光学与雷达遥感卫星、北斗定位等领域的进展。他说，过去十年来，中国商业航天发展迅速，相关企业在城市管理、地表监测、灾害预警等方面的应用成果，正在助力泰国等国家提升防灾减灾能力。

“生动彰显构建人类命运共同体的绿色实践”

本报记者 汪思源 刘文璋

红树林是全球生态系统不可或缺的重要组成部分，既有强大的生态功能，又能产生巨大的经济和社会效益。金秋时节，福建漳江口红树林国家级自然保护区内生机盎然：秋茄树的胎生苗正从滩涂中萌发；滩涂上，红蟹蟹、弹涂鱼偶尔可见；林梢间，不时传来幼鸟鸣叫。望着眼前的景象，柬埔寨环境部自然保护区总局沿海区域保护处副处长蒙·萨穆特感慨道：“这片红树林正是湿地保护成效的最佳见证，是生物多样性的生动体现。”

目前，来自柬埔寨环境部的38名官员来华交流学习，参加由中国商务部主办、国家林业和草原局管理干部学院承办的“柬埔寨红树林养护与生态系统能力建设研修班”，赴福建省实地考察漳江口红树林国家级自然保护区及东山湾海洋生态保护修复项目，学习了解中国在湿地保护和红树林修复等方面的实践经验。

在漳州市东山县，滨海海域滩涂曾经遍布红树林，但围堰养殖等导致红树林最终消亡。2022年7月，东山开始实施东山湾海洋生态保护修复项目，最重要的内容就是复种红树林。据相关工作人员介绍，该项目目前已累计完成红树林种植3096亩，成林后预计每年可减少2167.2吨碳排放，通过蓝碳交易机制有望带来年均约105.1万元人民币的经济收益。

“中国长期致力于生态文明建设，积极推进海洋自然资源保护，并高度重视生物多样性的维持与恢复。”柬埔寨环境部地方社区总局办公室副主任坎荣登表示，中国经验表

明，生态保护与经济发展可以实现“同频共振”，既筑牢海岸生态屏障，又为当地创造可观的经济收益。

近年来，中国积极推进绿色“一带一路”建设，不断深化生态保护领域的南南合作。2024年，柬埔寨作为意向成员国之一，正式加入由中国倡议建立的国际红树林中心，标志着双方合作迈入机制化、常态化发展的新阶段。目前，中柬双方已在政策、技术、人才与制度等方面签署多项谅解备忘录。

“柬中两国在红树林保护领域已取得实质性成果，逐步建立起涵盖政策、技术、人才与制度的全链条协作模式。”柬埔寨环境部自然保护区总局副局长提夫·索菲里斯表示，“这一合作有效缓解了柬埔寨长期面临的红树林退化、科研基础薄弱、公众参与不足等问题，为区域性生态治理提供了可持续的解决方案。”

红树林保护不仅关乎气候应对，更是维系生态安全与民生福祉的关键举措。柬埔寨环境部地方社区总局副局长梅恩·米卡拉表示，中国以实际行动践行生态文明理念，通过经验共享与技术合作，切实提升了发展中国家生态治理能力，让相关成果造福更多民众。

柬埔寨环境部自然保护区总局淡水湿地保护处处长表示：“柬中红树林合作不仅是双边环境治理的成功范例，更向世界展示了跨国生态协作的可能性与实效性，为全球滨海生态系统保护贡献了兼具科学性与可操作性的‘中国方案’，生动彰显构建人类命运共同体的绿色实践。”

中国海军第四十七批护航编队包头舰技术停靠蒙巴萨港

本报肯尼亚蒙巴萨10月19日电（记者黄炜鑫）当地时间10月18日上午，在非洲东部海域机动巡航的中国海军第四十七批护航编队包头舰技术停靠肯尼亚蒙巴萨港，进行为期5天的补给休整。技术停靠期间，包头舰主要进行装备检修保养、后续任务准备，补给淡水、副食等物资，此外还将开展礼节拜会、文体联谊、航行通过演练等活动。

中欧北极快航航线首艘货船抵达波兰

据新华社波兰格但斯克10月19日电（记者崔力）历时26天，中欧北极集装箱快航航线首艘货船19日凌晨抵达波兰北部格但斯克港。据了解，中欧北极快航取道北极东北航道直达欧洲，仅20天航程便抵达欧洲首站费利克斯托港，相比苏伊士运河航线约40天以及好望角航线约50天的航期，该航线具有明显时效优势。