



绿色“一带一路”观察

“一带一路”绿色发展国际联盟秘书处



2020年9月1日，生态环境部黄润秋部长看望慰问“一带一路”绿色发展国际联盟秘书处。

绿色丝路新闻

- 习近平在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话
- 习近平在联合国生物多样性峰会上指出共建万物和谐的美丽家园
- 古特雷斯：支持中国推动共建“绿色丝绸之路”
- 绿色复苏将成为疫后经济发展的重要推动力——中国环境与发展国际合作委员会发布政策研究专题报告《绿色“一带一路”与2030年可持续发展议程》
- 央行绿色金融网络发布《金融机构环境风险分析综述》和《案例集》
- 2020中国环境技术大会高峰论坛在上海召开
- 关注中巴可再生能源合作

联盟动态

- “一带一路”绿色发展国际联盟在线召开《“一带一路”绿色发展报告》与联盟专题伙伴关系工作协调会
- 联盟朋友圈不断扩大——13家机构加入联盟
- 蒙古国成为“一带一路”绿色发展国际联盟首个示范国家
- 联盟在2020中国金融学会绿色金融专业委员会暨中国绿色金融论坛上分享《“一带一路”项目绿色发展指南》研究成果

专题工作进展

- 海洋命运共同体和海洋环境治理、全球气候变化治理及绿色转型专题伙伴关系、生物多样性和生态系统专题伙伴关系工作进展

观点

- 索尔海姆：中国绿色发展经验值得世界各国学习
- 周国梅：共建绿色“一带一路”，凝聚合力推动全球生物多样性保护
- 贝德凯：如何看待中国的气候承诺？史无前例建设更好的零碳未来
- 法国专家：“一带一路”对可持续发展标准有“决定性影响”

习近平在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话

习近平主席9月22日在第七十五届联合国大会一般性辩论上指出：人类需要一场自我革命，加快形成绿色发展方式和生活方式，建设生态文明和美丽地球。人类不能再忽视大自然一次又一次的警告，沿着只讲索取不讲投入、只讲发展不讲保护、只讲利用不讲修复的老路走下去。应对气候变化《巴黎协定》代表了全球绿色低碳转型的大方向，是保护地球家园需要采取的最低限度行动，各国必须迈出决定性步伐。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。各国要树立创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，抓住新一轮科技革命和产业变革的历史性机遇，推动疫情后世界经济“绿色复苏”，汇聚起可持续发展的强大合力。

（来源：新华社）

习近平在联合国生物多样性峰会上指出共建万物和谐的美丽家园

“新冠肺炎疫情告诉我们，人与自然是命运共同体。我们要同心协力，抓紧行动，在发展中保护，在保护中发展，共建万物和谐的美丽家园。”9月30日，习近平主席在联合国生物多样性峰会上发表重要讲话，站在对人类文明负责的高度，着眼后疫情时代，就保护生物多样性阐明中方立场，分享中国生物多样性治理和生态文明建设经验，彰显推动全球环境治理、守护地球家园的大国担当。

生物多样性关系人类福祉，是人类赖以生存和发展的重要基础。当前，全球物种灭绝速度不断加快，生物多样性丧失和生态系统退化对人类生存和发展构成重大风险。保护自然生物多样性和生态平衡，实现人类和自然和谐共生，是人类必须协力行动的要务。举行历史上首次联合国生物多样性峰会，探讨保护生物多样性、促进可持续发展的重大课题，具有现实而深远的意义。

习近平主席针对当前挑战提出四点建议：坚持生态文明，增强建设美丽世界动力；坚持多边主义，凝聚全球环境治理合力；保持绿色发展，培育疫后经济高质量复苏活力；增强责任心，提升应对环境挑战行动力。“探索人与自然和谐共生之路”“提升全球环境治理水平”“以自然之道，养万物之生，从保护自然中寻找发展机遇，实现生态环境保护和经济高质量发展双赢”“坚持共同但有区别的责任原则，坚持公平公正惠益分享，照顾发展中国家资金、技术、能力建设方面的关切”……习近平主席揭示人与自然和谐共生的现代化之路，国际社会普遍认为这正是人类可持续发展的必由之路。巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示，习近平主席提出的建议对人类社会实现绿色发展和建设生态文明具有启发性和重要意义。

加强生物多样性保护，是中国生态文明建设的重要内容，也是推动高质量发展的重要抓手。近年来，从党的十八大将生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局，到将“树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，增强绿水青山就是金山银山的意识”写入党章，再到将生态文明写入宪法，中国始终保持加强生态文明建设的战略定力，探索出以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。习近平主席在讲话中与世界分享中国经验——用生态文明理念指导发展，采取有力政策行动，积极参与全球环境治理。过去10年，中国森林资源增长面积超过7000万公顷，居全球首位；中国长时间、大规模治理沙化、荒漠化，有效保护修复湿地，生物遗传资源收集保藏量位居世界前列；中国90%的陆地生态系统类型和85%的重点野生动物种群得到有效保护……大量事实明证，中国理念深入人心，中国实践成绩卓著，中国为保护生物多样性国际合作提升了信心、注入了动力。

中国是世界上生物多样性最丰富的国家之一，也是《生物多样性公约》及其有关议定书的重要参与者与推动者，率先签署和批准《生物多样性公约》，始终在建设性推动全球生物多样性治理的最前线。英国《自然》杂志日前发表社论指出，中国在全球生物多样性治理中发挥着关键作用。中国将于明年在昆明举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，同各方共商全球生物多样性治理新战略。“生态文明：共建地球生命共同体”既是昆明大会的主题，也是人类对未来的美好寄语。作为昆明大会主席国，中方在生物多样性治理和生态文明建设方面的经验备受重视。联合国《生物多样性公约》秘书处代理执行秘书伊丽莎白·穆雷玛的看法颇具代表性——“中国始终愿意与各国分享经验、互学互鉴，这无疑有利于促进全球生物多样性保护进一步发展。”

面对全球环境风险挑战，各国是同舟共济的命运共同体，单边主义不得人心，携手合作方为正道。作为全球生物多样性保护的重要参与者、贡献者、引领者，中国诚心诚意与国际社会携手同行，加强生物多样性保护、推进全球环境治理。共建万物和谐的美丽世界关乎人类福祉，各国理当持续坚韧努力。

（来源：人民日报）

古特雷斯：支持中国推动共建“绿色丝绸之路”

国家主席习近平23日晚在北京以视频方式会见联合国秘书长古特雷斯。会见中强调，发展必须是可持续的，需要处理好人与自然的关系。中国既加强自身生态文明建设，也主动承担应对气候变化的国际责任，努力呵护好人类共同的地球家园，积极同各国一道打造“绿色丝绸之路”。

古特雷斯高度赞赏习近平主席日前在联合国大会上宣布中国在践行多边主义、应对气候变化、促进可持续发展等方面提出的一系列重大倡议和举措，支持中国推动共建“绿色丝绸之路”，支持中国同非洲和发展中国家深化合作。联合国秘书长古特雷斯赞扬中国是“可持续发展议程的带头人”。

坚持生态优先、绿色发展的导向，中国创造的“绿色奇迹”令世界刮目相看。塞罕坝沙地不再是“飞鸟无栖树”，库布其沙漠不再是“死亡之海”，九曲黄河也不再是“万里沙”，一个又一个废矿变湿地、沙海变林场的转型案例在中国大地上涌现。过去20年里，中国植被增加量占全球25%以上。2018年，中国碳排放量比2005年下降45.8%，提前实现对国际社会的承诺目标。中国的生态建设成就得到联合国机构高度认可。联合国环境规划署执行主任英格·安德森说，中国在环境修复上付出了巨大努力，世界应以中国为榜样，坚持绿色、可持续的发展道路。

秉持人类命运共同体理念，中国为世界留下越来越多的“绿色足迹”。能让长颈鹿“昂首通行”的肯尼亚蒙内铁路、“油改电”的斯里兰卡科伦坡集装箱码头、光伏板下可以长草种瓜的巴基斯坦旁遮普太阳能电站……一个又一个中外合作项目，把保护地球的理念落到实处。中国的防沙治沙“药方”，为蒙古国治理荒漠化带来希望；中国的节能改造项目，让哈萨克斯坦的奇姆肯特炼油厂焕发新生；中国的菌草种植技术，为斐济、老挝、莱索托等100多个国家创造了绿色就业机会，受到第73届联合国大会主席埃斯皮诺萨赞许。

中国推动共建“绿色丝绸之路”，彰显出始终不渝推动构建人类命运共同体的国际担当。中国始终做到诺而有信、言出必行，不仅贡献着自己的智慧，而且身体力行行为全球做出表率，给处在十字路口的世界指明方向、传递信心，也必将有力推进人类命运共同体事业。

（资料来源：新华网、中安在线）

绿色复苏将成为疫后经济发展的重要推动力—— 中国环境与发展国际合作委员会发布政策研究专题报告 《绿色“一带一路”与2030年可持续发展议程》

9月18日，中国环境与发展国际合作委员会“绿色‘一带一路’与2030年可持续发展议程”政策研究专题发布会在北京顺利召开。专题研究组认为，在全球抗击疫情的行动中，国际社会的携手努力更加凸显了“一带一路”国际合作的重要性和必要性。后疫情时代，“一带一路”为世界经济增长和复苏注入强劲动力，绿色复苏将成为疫后经济发展的重要推动力，绿色“一带一路”建设将为各国共享有韧性的、包容的、可持续的发展机制，为各国落实联合国2030年可持续发展议程作出更加积极的贡献。

当前，“一带一路”沿线国家在实现可持续发展目标15（SDG15）方面缺乏进展，且大型基础设施项目通常会带来包括生物多样性风险在内的一系列与可持续性相关的风险，将生态环境风险管理纳入“一带一路”建设框架，对于推动绿色“一带一路”与2030年可持续发展议程对接具有重要意义。研究表明，多边金融机构通过实施生物多样性影响评估防范风险，注重与国际或国家承诺对标，其遵循的“缓解措施层级”（mitigation hierarchy）和中国的生态保护红线政策相似度最高。专家介绍道，“缓解措施层级”是指通过“避免”“缓解”“修复”和“补偿”四个步骤来降低生态影响。中国和国际社会的生物多样性保护措施可形成合力，成为在绿色“一带一路”框架下落实生物多样性保护的重要举措。

据了解，研究提出的绿色“一带一路”路线图从战略层面对接了绿色“一带一路”建设、联合国2030年可持续发展议程和共建国家发展目标。从项目层面来看，需要建立以科学为基础的项目风险评估和管理机制、明确项目环境与社会风险评估方法，并支持金融机构将生态环境影响因素重点纳入项目评级体系和风险评级体系，通过绿色金融引导绿色投资。

在上述绿色“一带一路”建设路线图的框架下，针对SDG15及生物多样性保护，专题研究组提出了“一带一路”倡议与SDG15及《生物多样性公约》进行对接的政策建议。

一是聚焦环境影响。建议完善“一带一路”项目分级分类管理。推动“一带一路”建设与SDG15及《生物多样性公约》的对接，依托“一带一路”绿色发展国际联盟正在开展的《“一带一路”项目绿色发展指南》研究，推动制定“一带一路”项目分级分类指南，关注项目在环境污染、生物多样性保护和气候变化方面可能带来的影响，明确正面清单和负面清单，为共建国家提供绿色解决方案。

二是完善政策工具。建议将生态保护红线作为对接“一带一路”与SDG15的关键性工具。支持共建国家以生态红线为抓手，研究制订适合本国国情的类似生态红线的土地利用战略规划。

三是采用较高环境标准。建议将生物多样性保护作为“一带一路”项目环境影响评估的重要部分。项目需符合所在国的生物多样性标准、中国和项目所在国均为缔约方的国际公约，以及国家开发银行制定的可持续发展的投融资原则。

四是开展环境风险评估。建议对环境风险评估确定为存在重大生物多样性风险的项目依照缓解措施层级采取措施。依据评估风险等级，按照“避免”“缓解”“修复”“补偿”四个类别对项目进行分类管理。

五是加强协同机制。建议建立“生物多样性保护”治理与融资框架，用于落实和监督“一带一路”倡议与SDG15的对接。以基于自然的解决方案促进可持续发展目标的有效衔接，发挥与SDG13气候行动的协同作用，建议逐步减少在煤电等高碳行业的投入，研究制定可持续基础设施建设运营指南，加强绿色环保低碳及可再生能源项目建设，推动绿色经济复苏。

中国环境与发展国际合作委员会“绿色‘一带一路’与2030年可持续发展议程”专题政策研究项目由生态环境部对外合作与交流中心党委书记兼副主任周国梅、中国城市和小城镇改革发展中心主任史育龙担任中方组长，由美国波士顿大学全球发展政策中心主任凯文担任外方组长。来自生态环境部对外合作与交流中心、中国城市和小城镇改革发展中心、美国波士顿大学、生态环境部环境规划院、生态环境部卫星环境应用中心、外交学院等国内外研究机构的核心专家共同完成研究工作。

（来源：人民网）

央行绿色金融网络发布《金融机构环境风险分析综述》和《案例集》

全球的央行与监管机构正在形成一个新的共识，即环境风险（涵盖与环境 and 气候相关的风险）已经成为金融风险的重大来源之一。环境和气候因素可能会演化为金融机构所面临的金融风险，也可能对金融稳定构成系统性的威胁。9月10日，央行和监管机构绿色金融网络（NGFS）发布了环境风险分析领域的两份重量级文件，包括《金融机构环境风险分析综述》和《环境风险分析方法案例集》。

《金融机构环境风险分析综述》介绍了环境风险传导演化成金融风险的大量案例，对银行、资管和保险公司常用的环境风险分析工具和方法进行了深入讨论，同时讨论了推广环境风险分析所面临的挑战和克服这些挑战的选项。《环境风险分析方法案例集》详细地介绍了当前30多家世界上领先的金融机构、学术机构和第三方服务机构所开发的环境风险分析的方法学、模型工具及其应用案例。

NGFS呼吁，为了有效应对环境和气候相关风险，监管机构、金融机构、国际组织、第三方供应商和学术机构各界应共同努力推广环境风险分析（ERA）在金融业的应用。

（来源：绿色金融）

2020中国环境技术大会高峰论坛在上海召开

2020年8月12日，由中国环境科学学会、全国工商联环境商会、生态环境部对外合作与交流中心、生态环境部环境发展中心以及慕尼黑博览集团共同主办，中贸慕尼黑展览（上海）有限公司承办的以“展望‘十四五’——科技助力生态环境产业高质量发展”为主题的2020中国环境技术大会高峰论坛在上海成功召开。生态环境部综合司一级巡视员凌江、上海市生态环境局局长程鹏、全国工商联环境商会会长赵笠钧等出席大会。生态环境部对外合作与交流中心周国梅书记出席大会并作“绿色‘一带一路’与生态环保大数据服务平台”主旨发言。

周国梅书记在报告中重点从绿色“一带一路”背景与进展、后疫情时代绿色“一带一路”建设的问题与挑战、大数据服务平台助力绿色“一带一路”建设、绿色“一带一路”建设中环保企业发展机遇等方面进行了分享和交流。她表示，在当前新的国际国内形势下，绿色“一带一路”建设为全球高质量发展注入新的活力，并为后疫情时代环保企业发展提供了政策红利和市场机遇。同时强调，“一带一路”生态环保大数据服务平台作为助力绿色“一带一路”建设的重要载体，通过线上和线下相结合的模式，在对外信息共享、对内决策支持以及为企业提供咨询服务等方面发挥着重要作用。

（来源：人民网、生态环境部对外合作与交流中心、央广网）

关注中巴可再生资源合作

巴基斯坦达乌德风力发电站的环境友好性显著。巴基斯坦联合通讯社8月17日报道，认为巴基斯坦达乌德风力发电站不仅能够改善巴基斯坦能源状况，而且能够产生积极的环境影响。位于巴基斯坦信德省的达乌德风力发电站是“一带一路”中巴经济走廊14个优先能源项目之一。巴基斯坦政府希望大力发展水电和其他可再生能源以改善能源供应、优化电力结构。达乌德风力发电项目每年可产生1.3亿千瓦时的电力，能满足巴基斯坦全国5%至10%的电力需求，有效缓解巴国电力短缺的状况，同时有助于减少二氧化碳排放，将为巴基斯坦带来了显著且积极的环境与社会影响。

巴基斯坦吸引“一带一路”可再生能源投资潜力巨大。巴基斯坦《每日时报》8月11日报道，德国学者认为，尽管新冠疫情后“一带一路”投资总量下降，巴基斯坦发展可再生能源的潜力巨大，需求强劲。报道援引中央财经大学绿色金融国际研究院高级研究员兼绿色“一带一路”实验室负责人王珂礼（Christoph Nedopil Wang）观点，称可再生能源在“一带一路”能源投资中的比重逐年上升，2014年占比仅为19.6%，到2020年上半年，可再生能源投资占比已经超过化石能源投资（化石能源投资比重为42%）。到目前为止，巴基斯坦30%的能源是煤炭电力，35%是水电电力，只有4.8%是真正的绿色能源（即风能和太阳能），因此对可再生能源投资需求巨大。王珂礼建议，巴基斯坦和中国都应重点投资能够带来回报、有助于建设更好未来的可持续项目，如可再生能源；同时，在项目中实施妥善的环境与社会保障措施，提高环境与社会效益。

（来源：巴基斯坦联合通讯社、《每日时报》）

“一带一路”绿色发展国际联盟在线召开 《“一带一路”绿色发展报告》与联盟专题伙伴关系工作协调会



2020年9月10日，“一带一路”绿色发展国际联盟（简称联盟）在线召开联盟旗舰报告《“一带一路”绿色发展报告》（简称旗舰报告）与专题伙伴关系工作协调会。联盟咨询委员会主任委员、世界资源研究所高级顾问索尔海姆，联合国可持续发展解决方案网络（SDSN）主任杰弗里·萨克斯（Jeffrey Sachs），生态环境部对外合作与交流中心副主任李永红出席会议并致辞。联合国南南合作办公室亚太区域协调员丹尼斯·恩卡拉（Denis Nkala）、美国环保协会副总裁张建宇、约翰·米米卡克斯（John Mimikakis）、清华大学公共管理学院副院长朱旭峰等80余名代表在线参加会议。

索尔海姆在致辞中表示，“一带一路”是这个时代最重要的倡议之一，希望通过旗舰报告捕捉更多绿色发展的经验并向世界推广。杰弗里·萨克斯表示，绿色“一带一路”能够在环境和社会层面帮助中国发挥巨大的领导力，从而推动全球清洁、绿色、数字技术的发展。李永红在致辞中指出，国际社会高度关注和期待“一带一路”在引领全球绿色复苏中发挥重要作用，联盟将继续发挥合作伙伴优势和平台作用，为推动“一带一路”绿色发展发挥更加积极的作用。

联盟秘书处及清华大学可持续发展研究院汇报了联盟及旗舰报告的最新工作进展。联盟生物多样性、气候变化、海洋治理、绿色金融、绿色技术创新、南南合作、可持续交通、绿色城市、环境法律标准等专题伙伴关系代表围绕报告研究大纲、重点领域、绿色案例等方面的问题进行了讨论，并对如何融入专题伙伴关系相关成果提出了具体意见和建议。

此前，联盟于6月29日以视频会议形式召开《“一带一路”绿色发展报告》工作讨论会。联盟咨询委员会主任委员、世界资源研究所高级顾问索尔海姆，清华大学苏世民书院院长、清华大学全球可持续发展研究院联席院长薛澜，联合国可持续发展解决方案网络主任杰弗里·萨克斯，以及联盟秘书处副秘书长、生态环境部对外合作与交流中心党委书记、副主任周国梅出席会议并致辞。美国环保协会副总裁张建宇、对外合作与交流中心副主任李永红、清华大学公共管理学院副院长朱旭峰、SDSN执行主任高吉多等30余名代表在线参加会议。与会专家围绕报告研究框架、研究方法和内容、数据收集等方面的问题进行了深入讨论，并提出了具体意见和建议。

联盟“朋友圈”不断扩大——13家机构加入联盟

自2020年1月至今，联盟新邀请13家中外机构加入联盟，其中包括亚洲清洁空气中心、国际清洁交通委员会、丝绸之路法律合作网、国际野生生物保护学会、巴基斯坦可持续发展政策研究院和Zoi环境保护合作网络等6家外方机构，国家发展改革委一带一路建设促进中心、中国质量认证中心、中国日报社、成都市生态环境局、中国电力企业联合会、中华环保联合会和江苏润邦重工股份有限公司等7家中方机构。

截至目前，已有来自40多个国家的150余家机构成为联盟合作伙伴。

蒙古国成为“一带一路”绿色发展国际联盟首个示范国家

开展联盟示范国家合作是联盟的一项重要工作。蒙古环境与旅游部是参与发起联盟的合作伙伴之一，此前向联盟表达了成为联盟示范国家的意愿。蒙古环境与旅游部部长于2020年4月正式来函确认成为联盟第一个示范国家，并承诺将竭尽全力，切实为联盟建设做出积极贡献。

联盟示范国家的主要目标是促进实现绿色发展共识、合作和一致行动，通过开展切实行动，助力“一带一路”共建国家实现2030年可持续发展目标中环境与发展有关指标。

联盟秘书处将与蒙古环境与旅游部在联盟框架下开展广泛合作，努力将蒙古国打造成为联盟示范国家的典范。双方拟在能力建设、联合研究、示范项目、技术支持与知识分享等方面开展合作，了解蒙古国在参与“一带一路”建设中在生态环境保护、绿色与可持续发展方面的实际需求与面临问题，积极寻求相关解决方案。

联盟在2020中国金融学会绿色金融专业委员会暨中国绿色金融论坛上分享《“一带一路”项目绿色发展指南》研究成果



2020年9月19日，中国金融学会绿色金融专业委员会举行2020年会暨中国绿色金融论坛。生态环境部对外合作与交流中心党委书记、副主任周国梅受邀出席会议并介绍联盟正在开展的《“一带一路”项目绿色发展指南》研究成果。

周国梅表示，随着绿色复苏成为全球经济恢复政策的核心关注之一，国际社会关注和期待“一带一路”在引领全球绿色复苏中发挥重要作用。“一带一路”建设要坚持把绿色作为底色，并推动“一带一路”项目的绿色发展。

《“一带一路”项目绿色发展指南》研究旨在探索编制对外投资项目分级分类指南，建立对外投资生态环境风险防范体系，完善环境管理机制并提供绿色解决方案，对政府管理部门、金融机构和企业防范“一带一路”项目生态环境风险、推动“一带一路”项目绿色发展具有重要意义。

联盟于2019年12月正式启动了《“一带一路”项目绿色发展指南》研究，目前已完成第一阶段基线研究报告，通过对全球130余个国家政府、金融机构和非政府组织的对外投资环境政策、保障措施和实践进行深入分析，提出推动“一带一路”项目绿色发展的具体建议。报告由来自生态环境部对外合作与交流中心、环境工程评估中心、中央财经大学、世界资源研究所、欧洲环保协会、气候债券倡议组织等国内外研究机构的专家共同完成。

专题工作进展

海洋命运共同体和海洋环境治理专题伙伴关系

“绿色航运：气候变化亟待行动的下一步”在线研讨会

9月24日，“一带一路”绿色发展国际联盟海洋专题伙伴关系和美国环保协会（EDF）在纽约气联合国气候周期间举办了“绿色航运：气候变化亟待行动的下一步”在线研讨会，邀请了国际组织、政府部门、国内外航运公司、研究机构等团体的专家学者共同探讨航运业如何为应对气候变化做出贡献，吸引了近百位来自全球不同机构的代表参与。

从全球角度来讲，航运是重要的温室气体和污染物排放源，也是贸易和经济发展的助推器。从长期发展趋势上看，未来航运业务需求增长强劲。在国际温室气体减排达成共识的大背景下，航运业的减排显得尤为关键。全球需秉承“海洋命运共同体”的理念，创新海洋治理的体制机制，加强国际和区域合作，共同探索绿色航运和绿色港口相结合的创新的技术、有效的监管体制和融资机制，实现航运业健康、绿色发展。

“蓝色‘一带一路’：为健康的海洋融资”在线论坛

8月20日，“蓝色‘一带一路’：为健康的海洋融资”在线论坛举行，来自多个国家的大咖围绕可持续海洋经济对“一带一路”倡议投资的重要意义、可持续海洋经济的投资机会、中国可持续海洋经济发展的相关金融政策和私营部门参与等话题进行了讨论。本活动由海洋行动之友（FOA）主办，“一带一路”绿色发展国际联盟海洋专题伙伴关系、美国环保协会（EDF）和世界经济论坛支持，吸引了200多位来自不同机构的代表参与。

海洋承载着3亿人的生计，而发展可持续海洋经济，将确保我们以及子孙后代能够继续依靠健康海洋提供的资源创造福祉，同时为“一带一路”海上合作提供重要抓手。在发展可持续海洋经济的过程中，金融作为调动资源、促进投资和发展的工具，发挥着核心作用。

（来源：美国环保协会）

全球气候变化治理及绿色转型专题伙伴关系

发布报告《中欧气候变化及绿色低碳发展领域合作回顾与展望》

作为全球气候先锋，欧盟与中国开展的一系列合作中，气候变化一直是重点和亮点。中欧是推动《巴黎协定》达成、生效并落实的重要合作伙伴，深化双方在气候变化及绿色低碳发展领域的合作，需要努力在危机中育新机，于变局中开新局，致力于引领更具世界影响力的中欧全面战略伙伴关系。

报告回顾了中欧在长期温室气体低排放发展战略、碳排放交易市场、低碳城市、低排放交通、能源效率和清洁能源等方面的合作主要进展以及当下面临的新形势。报告建议：



一是加强中欧高层级战略对话。中国和欧盟都是世界多极化、经济全球化进程的重要参与者和塑造者，在维护世界和平稳定、促进全球繁荣和可持续发展、推动人类文明进步等方面，拥有广泛共同利益。中欧双方要继续加强高层交往，充分发挥中国－欧盟领导人会晤机制对中欧关系发展的战略引领作用，用好中欧高级别战略对话的重要平台，深化战略沟通和协调，不断积累扩大战略共识与互信。中欧双方要相互尊重、求同存异，不断增进彼此理解和信任，在合作中扩大共同利益，在发展中破解难题，努力打造更具世界影响力的中欧全面战略伙伴关系。

二是深化中欧应对气候变化战略合作。中国和欧盟都是全球气候治理进程和应对气候变化国际合作的重要参与者、贡献者和引领者，在研究制定中长期温室气体低排放发展战略、积极应对气候变化等方面，有着共同的认识基础。中欧双方要强化落实《巴黎协定》，支持多边主义，共同为有效应对全球气候变化提出解决方案；中欧双方要继续就未来发展与排放合作举行研讨交流，就研究制定本世纪中叶长期温室气体低排放发展战略开展共同研究，包括制定应对气候变化规划和方案、应对气候变化立法等领域开展合作。中欧双方要理解并尊重各自应对气候变化战略目标及政策行动的实施力度，共同参与气候变化国际规则的制定，构建更加紧密的气候伙伴关系。

三是落实中欧绿色低碳合作承诺。中欧双方要加强沟通协调，进一步落实《中欧领导人气候变化和清洁能源联合声明》，既要展现坚定决心，推动全球温室气体低排放、气候适应型和可持续发展，又要推进在碳排放交易市场以及地方层面低碳发展等领域的务实合作。中欧双方要进一步加强合作，有效落实《第二十一届中国欧盟领导人会晤联合声明》，加强绿色金融合作，引导社会资本流向，共同推动疫后全球绿色低碳复苏政策与行动。中欧双方要逐步拓展合作范畴，加强绿色数据技术、气候友好型基础设施建设标准、协同推进温室气体排放控制与大气污染物减排制度等方面合作。

四是推进中欧绿色“一带一路”及对非三方合作。中欧双方要以清洁低碳能源推动“一带一路”和“欧亚互联互通”发展，深化“一带一路”与欧盟“欧亚互联互通”合作，不断挖掘两个倡议中的绿色低碳元素，建立中欧多层次合作，深化“一带一路”清洁低碳能源市场建设，共建绿色“一带一路”。中欧双方要继续探讨在其他发展中国家促进可再生能源获取、能源效率和温室气体低排放等绿色低碳发展项目合作的可能性，重点识别非洲国家在应对气候变化技术和投资方面的需求，通过建立中欧非三方合作基金等形式，促进中欧非在气候变化产业、资金、技术、市场和能力建设等领域的深入合作。

(来源：全球气候变化治理及绿色转型专题伙伴关系提供)

生物多样性与生态系统管理专题伙伴关系

扭转自然下降曲线，让地球生命力再次悦动——《地球生命力报告2020》发布

最新一期《地球生命力报告2020》指出，自1970以来，全球监测到的哺乳类、鸟类、两栖类、爬行类和鱼类的物种种群规模平均下降了68%（截止2016年）。今年研究者跟踪了近21,000个种群，对其变化情况进行了系统分析。和2018年相比，今年的指数新增了近400个物种、4870个种群。

作为世界领先的以科学为基础的地球健康评估，《地球生命力报告》自1998年首次发布以来，一直在跟踪全球生物多样性的变化并分析其原因最新状况。当2020年更多的人在重新审视与自然的关系时，这份由WWF以及世界各地来自40多个机构、127位科学家联合完成的报告尤为有意义。

(来源：生物多样性和生态系统专题伙伴关系提供)

索尔海姆：中国绿色发展经验值得世界各国学习



9月25日，“一带一路”绿色发展国际联盟咨询委员会主任委员、中国环境与发展国际合作委员会副主席埃里克·索尔海姆在中国日报社举办的以“黄河明珠，交响丝路”为主题的“新时代大讲堂”上表示，“绿水青山就是金山银山”理念正在影响着中国，也应给世界带来启示，让世界看到绿色发展所带来的众多机遇，比如创造就业，促进经济发展，更会为人类创造更美好的未来。

索尔海姆谈到绿色发展时强调，中国有很多可以同世界分享的环保经验，包括内蒙古、新疆、甘肃等地沙漠的绿化，还包括绿色城市的建设，比如深圳、杭州还有雄安新区，那里又将产生新的经验，中国可以把这些经验同世界分享，世界也将侧耳倾听。

此外，中国“一带一路”建设可以朝着更加“绿色”的方向发展，使之成为地球生态文明建设的重要载体。

索尔海姆表示，“一带一路”是推进多边主义的绝佳机遇，来自各大洲的100多个国家参与了“一带一路”建设。这些国家认为“一带一路”是共创繁荣的机会，贫穷国家也把它视为脱贫致富的机会。

(来源：China Daily)

周国梅：共建绿色“一带一路”， 凝聚合力推动全球生物多样性保护

生物多样性保护等生态环保合作一直是“一带一路”高质量发展的重要内容。中国国家主席习近平在第二届“一带一路”国际合作高峰论坛上强调，“我们要把绿色作为底色，推动绿色基础设施建设、绿色投资、绿色金融，保护好我们赖以生存的共同家园”。中国政府积极通过绿色“一带一路”建设与共建国家凝聚绿色共识，加强合作推动全球生物多样性保护，共同迈向“人与自然和谐共处”的2050年愿景。

一是搭建合作平台，凝聚生物多样性保护共识并开展行动。中国生态环境部和中外合作伙伴共同发起成立“一带一路”绿色发展国际联盟，旨在打造“一带一路”绿色发展合作平台，与共建国家携手实现2030年可持续发展目标。联盟已有来自40多个国家的150多家合作伙伴，设立了“生物多样性保护和生态系统”等十个专题伙伴关系，共同开展生物多样性保护等交流活动。



二是加强信息共享，为生物多样性保护提供科学数据支持。积极建设“一带一路”生态环保大数据服务平台，汇集并分享共建国家环境法律法规和标准，为政府、企业、团体和个人提供数据服务和决策支持，目前已纳入100多个国家的生物多样性相关数据。

三是开展能力建设，共同提高生物多样性保护水平。生态环境部正在实施绿色丝路使者计划，与“一带一路”共建国家共同加强环保能力建设，先后为120个国家培训环保官员、专家和技术人员2000多人次，内容涵盖生态系统评估和管理、绿色基础设施建设等。

四是推动绿色复苏，共享生态文明理念和实践。当前，全球处于抗击新冠肺炎疫情、推动经济绿色复苏的特殊时刻，中国政府将继续依托“一带一路”绿色发展双边合作交流机制，分享生态文明理念和实践，尤其是在生态保护红线划定、国家公园体系建立等方面的经验。同时，继续推动绿色基础设施建设，关注基础设施建设项目在生物多样性保护等方面的影响，逐步推动环境风险评估并制定绿色解决方案。

五是协同推进，共同实现绿色发展目标。“一带一路”共建国家的生态环境复杂多样，特别是部分地区资源丰富但生态环境脆弱敏感，面临生物多样性保护和可持续发展的难题。“一带一路”倡议和2030年可持续发展议程在理念、原则和目标方面高度契合、相辅相成、协同推进，将帮助相关国家跨越传统的发展阶段，落实好2020后全球生物多样性保护框架。

实现人与自然和谐共处的愿景需要国际社会的共同努力。共建绿色“一带一路”作为全球环境治理的中国智慧和方案，将继续为全球提供绿色公共产品，为构建人类命运共同体贡献力量。

（来源：生态环境部）

贝德凯：如何看待中国的气候承诺？史无前例建设更好的零碳未来

中国国家主席习近平在9月22日召开的联合国大会上表示，中国将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，争取在2060年前实现碳中和，这一承诺史无前例。

中国是全球碳排放量最大的经济体，占全球碳排放总量的28%，这意味着中国每年将需要大幅度削减碳排放量。此次中国宣布新的气候目标，提高了全球各国气候承诺的标准，加入了奥地利、芬兰、法国、德国、日本、斐济、新西兰、爱尔兰、新加坡和南非等十几个做出类似承诺的国家的行列。

为兑现这一承诺，中国现在正在努力实现零碳经济，以在规定的日期内实现《巴黎协定》温控目标，同时为中国的长期脱碳计划铺平道路。中国如果能够于2060年前实现碳中和，全球变暖预测将拉低0.2至0.3摄氏度，这是气候行动追踪（Climate Action Tracker）这一组织成立以来预测到的单次最大降幅。

这一宏伟气候行动计划表明，中国愿意采取行动，并以负责任的态度行事，这也为明年的《联合国气候变化框架公约》缔约方大会第26届会议（COP26）增添了新的动力，同时还提供了坚实的经济机遇，助力后疫情时代的经济可持续复苏。为了构建更好的未来，我们需要大胆的气候政策承诺和措施，以加速系统所需的转型。



贝德凯：“一带一路”绿色发展国际联盟咨询委员会主任委员、世界可持续发展工商理事会会长兼CEO、中国环境与发展国际合作委员会委员

上周，欧盟委员会宣布了欧盟的减排目标，承诺到2030年欧盟的温室气体排放量将比1990年至少减少55%，加强了该地区对实现《巴黎协定》的承诺。中国和欧盟均公开宣布新减排计划，这表明世界上三大碳排放经济体中的两个正为明年在格拉斯哥举行的《联合国气候变化框架公约》缔约方大会COP26采取强有力的行动。

中国在中欧领导人会晤一周后发表这一声明，彰显了中欧领导人加强地区合作，携手应对气候变化的默契和决心。我也非常希望这能够鼓励其他国家提高其气候承诺标准，尤其是在各国应于今年通报或更新其国家自主贡献（NDCs）的背景之下。

全球主要经济体都将重点放在绿色复苏上，从而实现更好的发展，而企业也正在发挥作用，通过支出和措施建立弹性，降低运营中的碳含量，推广到整个价值链上，为实现绿色复苏树立政策信心。没有政府能够独自实现零碳目标。在减少排放、为人类和地球建立长期复原力等方面，企业起着至关重要的作用。此外，对生态自然的投资与对气候行动的投资一样重要，这将促进转型，在保护人们生计和健康的同时，提供重要的低碳、生态友好型工作机遇。

世界可持续发展工商理事会（WBCSD）的气候行动项目SOS 1.5就是一个很好的例子。这一项目将强有力的变革性政策原则与可靠的低碳商业解决方案结合在一起。WBCSD和会员企业还致力于通过鼓励公私合作，推广自然解决方案，来应对气候危机，从而消除障碍，加快向弹性零碳经济的转型。WBCSD通过与自然气候解决方案联盟（Natural Climate Solutions Alliance）和世界经济论坛（WEF）的共同协作领导来推动气候行动。对生态自然进行投资可以减少30%的温室气体排放，但是目前我们仍然缺乏实现这一目标的资金和政策。

下一步重点：

中国如果要争取在2060年前实现碳中和，就需要到2050年实现近零排放，并制定更为详细的实施方案来展现中国将如何实现其目标。具体的细节将于即将到来的“十四五”规划中提出，这一规划为中国提供2021至2025年的经济发展蓝图。另外，我们也将期待这一承诺会如何影响中国的“一带一路”倡议。

WBCSD欢迎中国的承诺，并希望这一承诺为迫切需要的跨大洲、跨领域集体（公私合作）气候目标铺平道路，努力实现零碳排放，并实现WBCSD的愿景：到2050年，为全球90亿人创造更加美好的生活。

（来源：中国环境）

法国专家：“一带一路”对可持续发展标准有“决定性影响”



2020年是“一带一路”倡议提出七周年。近日，法国可持续发展研究所（IDDRI）所长塞巴斯蒂安·特雷耶（Sebastian Treyer）在接受采访时表示，在当前全球形势下，推进可持续发展至关重要，而共建绿色“一带一路”符合这一趋势。

特雷耶表示，过去七年间，“一带一路”绿色发展取得了诸多成果，形成了一系列发展理念和原则。2019年“一带一路”国际合作高峰论坛是制定绿色“一带一路”建设框架的一个“里程碑”。该论坛期间，与会各方签署了一系列共同致力于绿色发展的合作文件，凸显了“一带一路”倡议对可持续发展的特别关注。

特雷耶说，清华大学金融与发展研究中心和中国环境与发展国际合作委员会等机构发表的学术报告也释放着“极其积极的信号”，有助于加快推进政策制定和能力建设，并及时、准确地将绿色“一带一路”理念付诸实践。

特雷耶希望看到各国在评估和监测绿色“一带一路”原则的实施情况上付出更多的努力，并对实施过程中的成功、失败和障碍进行评估和反思。这将使各国共建绿色“一带一路”的合作“成为一个真正的学习的过程”，特雷耶说。

特雷耶指出，从当前疫情可以看到，全球经济的韧性所依赖的，不仅是高效的互联互通，还有多样化的采购战略，以避免对某一个供应商的过度依赖。他强调，值此各国共同寻求复苏之际，这恰恰是“一带一路”项目值得被深入研究和讨论的原因。

“一带一路”倡议对于沿线国家和地区的发展路径，以及全球金融行业的规范和标准有着决定性的影响，尤其是在当下世界各国寻求转变经济发展模式、实现联合国2030年可持续发展议程的时候，特雷耶告诉记者。

据联合国文件，于2016年正式启动的《2030年可持续发展议程》“决心大胆采取迫切需要的变革步骤，让世界走上可持续且具有恢复力的道路。”该议程包括17项可持续发展目标和169项具体目标，激励各国在议程启动后的15年内采取行动。

特雷耶表示，中国的金融和技术产业在为世界各国提供参考方面发挥了“关键作用”，“一带一路”沿线国家和地区与中国的合作，有利于他们确定自身可持续转型的路径。

特雷耶特别谈到中国和欧洲的疫后合作。他指出，“双方都已明确表示，疫后重建工作将以向可持续发展过渡的愿景为基础。”双方应该在发展绿色经济方面推动合作和创新，这不仅有利于双方的本国经济，也有助于促进其他“一带一路”沿线国家和地区的经济实现有序、高效的绿色复苏，特雷耶说。

（来源：中国一带一路网）



联系秘书处

“一带一路”绿色发展国际联盟由中华人民共和国生态环境部与中外合作伙伴共同发起成立。“一带一路”共建国家落实联合国 2030 年可持续发展议程和推动实现《巴黎协定》目标的需求需要各国政府部门、国内与国际发展机构、智库、企业、社会组织及其他利益相关方协同合作，最大化绿色发展的努力。

联盟的主要目标是促进实现“一带一路”绿色发展国际共识、合作和一致行动，将可持续发展融入“一带一路”倡议，助力“一带一路”共建国家实现 2030 年可持续发展目标中环境与发展有关指标。支持联盟宗旨的相关国家政府部门、国内与国际发展机构、智库、企业和社会组织等均可加入联盟成为联盟合作伙伴。

更多信息，欢迎点击

<http://www.greenbr.org.cn/lsfz/>

联系方式

联系人：蓝艳、彭宁（秘书处）

brigc@fecomee.org.cn

brigcsecretariat@163.com

张建宇（咨询委员会）

jy Zhang@cet.net.cn

传真：+86-10-82200535