



绿色“一带一路”观察

“一带一路”绿色发展国际联盟秘书处



绿色丝路新闻

- 习近平在第七十六届联合国大会一般性辩论上的讲话
- 习近平在《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议上的讲话
- 人民日报：携手共建绿色一带一路
- 人民日报：“共建一带一路取得的成果令人鼓舞”——更加绿色的投资和项目有助于全球经济绿色复苏
- 中乌应对气候变化南南合作项目气象移动地面应用系统发运仪式成功举办

联盟动态

- 切实推动绿色成为共建“一带一路”底色
- “一带一路”能源绿色低碳发展对话会在京举办
- “一带一路”项目绿色发展指南与“一带一路”绿色投资原则协同应用专家研讨会在京举办
- “一带一路”绿色低碳转型专家研讨会在京举办
- “一带一路”倡议下东盟国家绿色低碳发展与转型专家研讨会在京举办
- “一带一路”生态环境标准研讨会在京举办
- 活动预告：“一带一路”绿色发展国际联盟2021年圆桌会暨政策研究专题发布活动

专题工作进展

- 环境质量改善和绿色城市、南南合作和可持续发展目标专题伙伴关系工作进展

观点

- 索尔海姆：中国宣布退出海外煤电项目为全球应对气候变化行动注入强心剂
- 陈甬军：树立可持续发展理念，倡导共建绿色丝绸之路
- 王珂礼：中国宣布退出海外煤电项目，是全球应对气候变化的重要一步

习近平在第七十六届联合国大会一般性辩论上的讲话

2021年9月21日，国家主席习近平在北京以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表题为《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界》的重要讲话。全文如下：

主席先生：

2021年对中国人民是一个极其特殊的年份。今年是中国共产党成立100周年。今年也是中华人民共和国恢复在联合国合法席位50周年，中国将隆重纪念这一历史性事件。我们将继续积极推动中国同联合国合作迈向新台阶，为联合国崇高事业不断作出新的更大贡献。

一年前，各国领导人共同出席了联合国成立75周年系列峰会，发表了政治宣言，承诺合作抗击疫情，携手应对挑战，坚持多边主义，加强联合国作用，构建今世后代的共同未来。

一年来，世界百年未有之大变局和新冠肺炎疫情全球大流行交织影响。各国人民对和平发展的期盼更加殷切，对公平正义的呼声更加强烈，对合作共赢的追求更加坚定。

当前，疫情仍在全球肆虐，人类社会已被深刻改变。世界进入新的动荡变革期。每一个负责任的政治家都必须以信心、勇气、担当，回答时代课题，作出历史抉择。

第一，我们必须战胜疫情，赢得这场事关人类前途命运的重大斗争。一部世界文明史也是同瘟疫斗争的历史，人类总是在不断战胜挑战中实现更大发展和进步。这次疫情虽然来势凶猛，我们终将战而胜之。

我们要坚持人民至上、生命至上，呵护每个人的生命、价值、尊严。要弘扬科学精神、秉持科学态度、遵循科学规律，统筹常态化精准防控和应急处置，统筹疫情防控和经济社会发展。要加强国际联防联控，最大限度降低疫情跨境传播风险。

疫苗是战胜疫情的利器。我多次强调，要把疫苗作为全球公共产品，确保发展中国家的可及性和可负担性，当务之急是要在全球范围内公平合理分配疫苗。中国将努力全年对外提供20亿剂疫苗，在向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元基础上，年内再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。中国将继续支持和参与全球科学溯源，坚决反对任何形式的政治操弄。

第二，我们必须复苏经济，推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。发展是实现人民幸福的关键。面对疫情带来的严重冲击，我们要共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。在此，我愿提出全球发展倡议：

——**坚持发展优先。**将发展置于全球宏观政策框架的突出位置，加强主要经济体政策协调，保持连续性、稳定性、可持续性，构建更加平等均衡的全球发展伙伴关系，推动多边发展合作进程协同增效，加快落实联合国2030年可持续发展议程。

——**坚持以人民为中心。**在发展中保障和改善民生，保护和促进人权，做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，不断增强民众的幸福感、获得感、安全感，实现人的全面发展。

——**坚持普惠包容。**关注发展中国家特殊需求，通过缓债、发展援助等方式支持发展中国家尤其是困难特别大的脆弱国家，着力解决国家间和各国内部发展不平衡、不充分问题。

——**坚持创新驱动。**抓住新一轮科技革命和产业变革的历史性机遇，加速科技成果向现实生产力转化，打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境，挖掘疫后经济增长新动能，携手实现跨越发展。

——**坚持人与自然和谐共生。**完善全球环境治理，积极应对气候变化，构建人与自然生命共同体。加快绿色低碳转型，实现绿色复苏发展。**中国将力争 2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和，这需要付出艰苦努力，但我们会全力以赴。中国将大力支持发展中国家能源绿色低碳发展，不再新建境外煤电项目。**

——**坚持行动导向。**加大发展资源投入，重点推进减贫、粮食安全、抗疫和疫苗、发展筹资、气候变化和绿色发展、工业化、数字经济、互联互通等领域合作，加快落实联合国 2030 年可持续发展议程，构建全球发展命运共同体。中国已宣布未来 3 年内再提供 30 亿美元国际援助，用于支持发展中国家抗疫和恢复经济社会发展。

第三，我们必须加强团结，践行相互尊重、合作共赢的国际关系理念。一个和平发展的世界应该承载不同形态的文明，必须兼容走向现代化的多样道路。民主不是哪个国家的专利，而是各国人民的权利。近期国际形势的发展再次证明，外部军事干涉和所谓的民主改造贻害无穷。我们要大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，摒弃小圈子和零和博弈。

国与国难免存在分歧和矛盾，但要在平等和相互尊重基础上开展对话合作。一国的成功并不意味着另一国必然失败，这个世界完全容得下各国共同成长和进步。我们要坚持对话而不对抗、包容而不排他，构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系，扩大利益汇合点，画出最大同心圆。

中华民族传承和追求的是和平和睦和谐理念。我们过去没有，今后也不会侵略、欺负他人，不会称王称霸。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者、公共产品的提供者，将继续以中国的新发展为世界提供新机遇。

第四，我们必须完善全球治理，践行真正的多边主义。世界只有一个体系，就是以联合国为核心的国际体系。只有一个秩序，就是以国际法为基础的国际秩序。只有一套规则，就是以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。

联合国应该高举真正的多边主义旗帜，成为各国共同维护普遍安全、共同分享发展成果、共同掌握世界命运的核心平台。要致力于稳定国际秩序，提升广大发展中国家在国际事务中的代表性和发言权，在推动国际关系民主化和法治化方面走在前列。要平衡推进安全、发展、人权三大领域工作，制定共同议程，聚焦突出问题，重在采取行动，把各方对多边主义的承诺落到实处。

世界又站在历史的十字路口。我坚信，人类和平发展进步的潮流不可阻挡。让我们坚定信心，携手应对全球性威胁和挑战，推动构建人类命运共同体，共同建设更加美好的世界！

（来源：新华社）

习近平在《生物多样性公约》第十五次 缔约方大会领导人峰会上的主旨讲话

2021年10月12日，国家主席习近平以视频方式出席在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表题为《共同构建地球生命共同体》的主旨讲话。全文如下：

尊敬的各位同事，

女士们，先生们，朋友们：

大家好！

很高兴同大家以视频方式相聚昆明，共同出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会。我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人的名义，对各位嘉宾表示热烈的欢迎！

“万物各得其和以生，各得其养以成。”生物多样性使地球充满生机，也是人类生存和发展的基础。保护生物多样性有助于维护地球家园，促进人类可持续发展。

昆明大会以“生态文明：共建地球生命共同体”为主题，推动制定“2020年后全球生物多样性框架”，为未来全球生物多样性保护设定目标、明确路径，具有重要意义。国际社会要加强合作，心往一处想、劲往一处使，共建地球生命共同体。

人与自然应和谐共生。当人类友好保护自然时，自然的回报是慷慨的；当人类粗暴掠夺自然时，自然的惩罚也是无情的。我们要深怀对自然的敬畏之心，尊重自然、顺应自然、保护自然，构建人与自然和谐共生的地球家园。

绿水青山就是金山银山。良好生态环境既是自然财富，也是经济财富，关系经济社会发展潜力和后劲。我们要加快形成绿色发展方式，促进经济发展和环境保护双赢，构建经济与环境协同共进的地球家园。

新冠肺炎疫情给全球发展蒙上阴影，推进联合国2030年可持续发展议程面临更大挑战。面对恢复经济和保护环境的双重任务，发展中国家更需要帮助和支持。我们要加强团结、共克时艰，让发展成果、良好生态更多更公平惠及各国人民，构建世界各国共同发展的地球家园。

我们处在一个充满挑战，也充满希望的时代。行而不辍，未来可期。为了我们共同的未来，我们要携手同行，开启人类高质量发展新征程。

第一，以生态文明建设为引领，协调人与自然关系。我们要解决好工业文明带来的矛盾，把人类活动限制在生态环境能够承受的限度内，对山水林田湖草沙进行一体化保护和系统治理。

第二，以绿色转型为驱动，助力全球可持续发展。我们要建立绿色低碳循环经济体系，把生态优势转化为发展优势，使绿水青山产生巨大效益。我们要加强绿色国际合作，共享绿色发展成果。

第三，以人民福祉为中心，促进社会公平正义。我们要心系民众对美好生活的向往，实现保护环境、发展经济、创造就业、消除贫困等多面共赢，增强各国人民的获得感、幸福感、安全感。

第四，以国际法为基础，维护公平合理的国际治理体系。我们要践行真正的多边主义，有效遵守和实施国际规则，不能合则用、不合则弃。设立新的环境保护目标应该兼顾雄心和务实平衡，使全球环境治理体系更加公平合理。

各位同事！

中国生态文明建设取得了显著成效。前段时间，云南大象的北上及返回之旅，让我们看到了中国保护野生动物的成果。中国将持续推进生态文明建设，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，建设美丽中国。

在此，我宣布，中国将率先出资15亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业。中方呼吁并欢迎各方为基金出资。

为加强生物多样性保护，中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系，逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，保护面积达23万平方公里，涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。同时，本着统筹就地保护与迁地保护相结合的原则，启动北京、广州等国家植物园体系建设。

为推动实现碳达峰、碳中和目标，中国将陆续发布重点领域和行业碳达峰实施方案和一系列支撑保障措施，构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系。中国将持续推进产业结构和能源结构调整，大力发展可再生能源，在沙漠、戈壁、荒漠地区加快规划建设大型风电光伏基地项目，第一期装机容量约1亿千瓦的项目已于近期有序开工。

各位同事！

人不负青山，青山定不负人。生态文明是人类文明发展的历史趋势。让我们携起手来，秉持生态文明理念，站在为子孙后代负责的高度，共同构建地球生命共同体，共同建设清洁美丽的世界！

（来源：新华社）

人民日报：携手共建绿色一带一路

生态环境是人类生存和发展的根基，建设美丽家园是人类的共同梦想。中国是全球生态文明建设的参与者、贡献者、引领者。中国始终秉持绿色发展理念，携手各方共建绿色丝绸之路，推动更高水平的互利共赢。

“高标准的管理有效保护了生物多样性”

在厄瓜多尔西南部阿苏艾省和埃尔奥罗省交界处起伏的安第斯山脉中，坐落着该国第三大水电站——美纳斯水电站。为了适应山地条件，承建方哈尔滨电气国际工程有限责任公司在建设中采取引水式，挖出一条14公里长的隧洞，将水从河道引至厂房，形成水位落差，再通过冲击发电。厂房开凿于山体中，其中主厂房总长90米，最大宽度31米，纵深高差最高达50米，这样跨度的地下厂房在国际上很少见。

2019年，美纳斯水电站正式投入商业运营，并于今年4月整体移交给厄方，与该国内部电站呼应，为厄瓜多尔构建起更完整的电力网络。

“从前，厄瓜多尔能源很大程度上依赖于石油。随着国内电力需求逐渐增长，人们意识到，清洁能源才是我们的未来。”厄瓜多尔国家电力公司总经理贡萨洛·乌奎拉介绍，美纳斯水电站的装机容量270兆瓦，年均清洁能源贡献1300吉瓦时，让22万个家庭受益。“美纳斯水电站的投运减少了火力发电，有助于厄瓜多尔实现经济可持续发展。”

美纳斯水电站项目环境工程师胡安·巴勃罗说，水电站项目所在区域动植物非常丰富。“厄瓜多尔的环境法规比较严格，中国企业在项目开工前后对每个细节都一丝不苟。”

通过在项目建设过程中的连续监测，厄方发现，当地的生物多样性不仅没有减少，反而增加了——项目建设前，施工区域检测出66种植物，而最近一次环境监测则发现植物141种，包括5种厄瓜多尔特有物种。同样在这片区域繁衍生息的还有多种鸟类、哺乳动物、两栖动物、爬行动物和鱼类，其中一些是珍稀物种。

“我们开展了动植物拯救计划，转移、保护和重新安置库区范围内的关键物种。就鱼类而言，水库蓄水后，我们将8个品种的871条鱼投放至下游河段，并根据其习性选择了最佳放养水域。”巴勃罗说：“中方高标准的管理有效保护了生物多样性。”

“加强当地生态建设，兼顾下游生态环境用水”

波黑境内河网密布，水力资源丰富。据测算，波黑水电可开发潜能超过6000兆瓦，约为现有水力发电站装机容量的3倍。

2019年12月，中国电建集团承建的乌洛格水电站正式开工。乌洛格水电站项目位于内雷特瓦河上游，工程总装机34.44兆瓦，工程主要涉及大坝、引水隧洞和厂房等项目建设，预计项目将在2024年3月底完工。

“乌洛格水电站投入运行后，年均发电量为82.34吉瓦时，预计每年节省标准煤约3.3万吨，减少二氧化碳排放约8.3万吨。”乌洛格水电站项目经理张华表示，项目隧洞施工均采用电动设备，整个项目都有当地环保公司全程监督指导。波黑能源和矿业部部长彼得·奥基奇表示，除了发电，乌洛格水电站的建成将显著改善周边环境，“加强当地生态建设，兼顾下游生态环境用水，推动能源转型，中国企业在乌洛格水电站付出的努力为推动波黑绿色发展作出了贡献”。

卡里诺维克小镇位于波黑首都萨拉热窝以南90公里，这里常住人口较少，没有发达的社区商业，本地年轻人大多外出打工。卡里诺维克镇镇长米列娃·科姆莱诺维奇表示，当地居民大多以传统农业、林业和渔业为生。乌洛格水电站项目带来了大量工程建设人员，增强了城市活力，促进了当地社区贸易和服务等建设发展。项目提供的就业机会提高了当地居民收入。

“助力生态与社会和谐发展”

肯尼亚首都内罗毕南郊80公里的恩岗山风景如画。如今，60台通体洁白的百米高大风车也成了画中一景——肯尼亚第二大风电项目基佩托风力发电场就坐落于此。

历时4年，由中国机械设备工程股份有限公司承建的基佩托风力发电场实现发电并向业主移交。项目将满足当地25万民众用电需求。基佩托风力发电场总裁肯尼思·纳姆吉说，肯尼亚准备在2030年前每年装机容量新增1000兆瓦，优先发展风电、地热和太阳能等当地储备丰富的绿色资源，“这一项目是对肯尼亚2030年远景规划的巨大贡献。事实将证明，太阳能和风能是优于传统能源的选择。”

恩岗山是众多野生动物的栖息地，基佩托风力发电场的建设遵循了严格的环保标准。为了降低秃鹫碰撞的风险，中企与国际鸟盟、游隼基金会、东非自然历史协会和肯尼亚猛禽信托基金会等一起，对秃鹫迁徙特性开展研究，安置涡轮机时尽可能避开秃鹫习惯的飞行路线。同时，还成立康复中心，专门照管因与风机叶片相撞或因任何其他自然状况而受伤的鸟类。

非洲檀香也是项目现场重点保护对象之一。中方团队根据此前联合多方制定的生物多样性行动计划，提出“檀香搬迁策略”，将施工范围内可能受影响的檀香木安全移植到其他区域，并做好后续养护。

纳姆吉说，项目向当地中小学捐赠树苗，倡导环保理念，号召社区居民为共享绿色环境作出贡献。肯尼亚能源部部长查尔斯·凯泰尔说：“中企在肯尼亚助力生态与社会和谐发展，施工期间为当地社区提供了800多个工作岗位。”

（来源：人民日报）

人民日报：“共建一带一路取得的成果令人鼓舞” ——更加绿色的投资和项目有助于全球经济绿色复苏

共建“一带一路”倡议自提出以来,各领域合作取得丰硕成果,成为广受欢迎的全球公共产品。近期,多国媒体和专家学者呼吁各方更积极参与共建“一带一路”,把握发展机遇,实现共同繁荣。

更加绿色的投资和项目有助于全球经济绿色复苏

彭博社报道援引中国中央财经大学绿色金融国际研究院的报告数据说,今年上半年,能源和交通运输占“一带一路”投资总额的65%。在能源领域,37%的资金用于天然气,30%用于石油,28%用于水电。中国正努力使其投资在环境上更具可持续性。

英国诺丁汉大学马来西亚分校政治、历史和国际关系学院助理教授本杰明·巴顿在接受媒体专访时表示,共建“一带一路”将开辟欧中未来安全合作新路径。“欧中在安全问题上有着相似的利益和关切。欧洲在反恐方面拥有丰富经验。共建‘一带一路’为双边安全合作开启更多可能。”

意大利国家广播电视新闻周刊文说,中国经济经受住了疫情的严峻考验,中国在远程医疗、电子商务和金融科技方面的出色能力在抗击疫情中起到关键作用。中国是亚太地区最大、世界第二大医药消费市场,其持续向基础设施、医疗和高科技领域投资,将推动“健康丝绸之路”建设。

法国《对话》网站环境和能源专栏总编辑、环保学者珍妮弗·加莱刊文说,共建“一带一路”受到许多国家热烈响应,许多高质量合作项目落地。如今,中国十分重视气候变化问题,积极推进环境保护合作,“共建‘一带一路’中更加绿色的投资和项目有助于全球经济绿色复苏”。

英国学者马丁·雅克在媒体撰文表示,共建“一带一路”合作是开放的,促进发展中国家经济增长、生产方式变革,加快新兴经济体发展。从某种程度上说,共建“一带一路”将促进全球经济重塑,欧亚大陆尤其是亚洲将在新的经济版图中发挥更大作用。

给沿线国家和地区带来了真正的利益

西班牙《起义报》网站刊文说,通过共建“一带一路”,有关国家切实提升了基础设施建设水平,促进可持续发展,还加强了不同文明之间的交流和联系。“共建‘一带一路’取得的成果令人鼓舞。”

美国《新闻周刊》文章将“一带一路”称为“最成功和最有影响力的经济项目之一”。斯里兰卡“一带一路”组织联合创始人玛雅·玛筑仁和亚西鲁·拉纳拉贾在接受采访时指出,共建“一带一路”以合作共赢的方式,促进共同发展和繁荣,并以和平和友谊的方式,增进相互理解和信任,促进全面交流。

有利于各方携手应对更加复杂的全球性挑战

法国“国际报刊”网站日前刊文指出,共建“一带一路”通过大规模基础设施建设,促进打造共同发展道路,受到了沿线国家和地区的欢迎。

“共建‘一带一路’使欧亚两个大陆更紧密联系起来,促进双方经济发展与繁荣。”德国《交通周报》网站援引奥地利联邦铁路集团总裁安德烈斯·马特的话说:“毫无疑问,共建‘一带一路’对奥地利以及整个欧洲都有着重大意义。”

(来源:人民日报)

中乌应对气候变化南南合作项目气象移动地面应用系统 发运仪式成功举办

2021年9月22日，中国-乌拉圭应对气候变化南南合作项目发运仪式在北京成功举办，生态环境部副部长赵英民和乌拉圭驻华大使卢格里斯出席仪式并致辞。

中国始终高度重视应对气候变化工作，在坚决走绿色低碳发展道路的同时，近年来通过多种形式的南南务实合作，尽己所能帮助发展中国家提高应对气变能力。中乌两国建交33年以来，始终坚持平等相待、互相尊重。本项目是落实习近平主席“一带一路”应对气候变化南南合作计划和气候变化南南合作“十百千”项目的具体举措。两国于2019年底签署有关合作



文件，中国向乌拉圭援助一套气象移动地面应用系统，帮助其提高应对气候变化能力。双方将共同努力、加强协作，确保援助项目发挥实效，共同分享有益经验，深化两国在应对气候变化领域合作，更好造福两国人民。

此次乌方受援地面应用系统，将为乌农业生产、环境监测、预防极端气候灾害提供支持，提高乌方应对气候变化能力。乌方感谢中国对推动应对气候变化所作出的努力和贡献，未来希望乌中两国在环境保护和应对气变领域继续携手，推动双边在相关领域开展更多合作。期待系统早日在乌启用，为乌方应对气候变化提供有力支撑作用。目前，该系统已完成研制生产并将于近期运送到乌拉圭当地。

乌拉圭国际合作署署长贝罗通过视频致辞，中国政府拉美事务特别代表邱小琪出席仪式。

(来源：生态环境部)

切实推动绿色成为共建“一带一路”底色

与共建国家共同推动低碳转型是“一带一路”绿色发展的重要内容。“一带一路”绿色发展国际联盟（简称绿色联盟）自2019年4月成立以来，围绕“一带一路”绿色低碳发展开展了一系列工作，设立了包括全球气候变化治理及绿色转型、绿色能源和能源效率等在内的10个专题伙伴关系，并围绕“一带一路”项目绿色发展、“一带一路”重点地区绿色低碳转型、绿色投融资、绿色发展案例项目等议题开展政策对话与联合研究，取得积极进展。

一是开展《“一带一路”项目绿色发展指南》研究。2019年12月，绿色联盟与中外合作伙伴共同启动了《“一带一路”项目绿色发展指南》（简称《指南》）研究。针对污染防治、减缓气候变化和生物多样性保护三类主要环境目标，《指南》研究提出了“一带一路”项目分级分类体系，并借鉴国际通用标准，将煤电项目列为重点监管类项目（即“红灯项目”）。一期研究成果于2020年12月正式发布，获国内外广泛关注。国际媒体对《指南》将煤电项目列为“红灯项目”表示肯定，同时认为《指南》能够帮助相关方规避高风险项目。二期研究进一步聚焦公路、铁路交通基础设施，编制行业层面的项目绿色发展指南，相关成果将于今年发布。

二是开展海外投资去煤电政策发展趋势专题研究。2021年2月，绿色联盟专家团队完成海外投资去煤电政策发展趋势专题研究报告，系统梳理了近年来全球主要发达国家、部分发展中国家（煤电投资热点地区）以及多边金融机构逐步退出煤电的相关政策，并结合中国海外能源投资现状和挑战提出工作建议。研究报告提交相关决策部门参考，为海外煤电投资决策提供了有力支撑。

三是推动“一带一路”重点地区绿色低碳转型。自2019年起，绿色联盟在中国环境与发展国际合作委员会框架下，已开展三期绿色“一带一路”与2030年可持续发展议程专题政策研究，提出绿色丝绸之路与可持续发展目标全面对接的原则、目标和路线图，并在2021年政策研究中建议逐步停止煤炭开采、燃煤电厂等海外投资。绿色联盟还发布了两期“一带一路”绿色发展案例报告，分享中国企业生态环保的良好实践。同时，聚焦东南亚地区绿色转型路径、可持续基础设施行业指南、绿色能源项目标准和示范项目建设等重点领域，绿色联盟还积极开展政策对话、联合研究、能力建设和技术合作，与共建国家共同推动“一带一路”绿色低碳发展。

四是开展“一带一路”碳市场机制研究。研究回顾了“一带一路”主要国家和地区的经济社会发展和碳排放现状，从定性和定量两方面分析了在“一带一路”主要国家和地区建立碳市场的可行性。研究发现，随着中国国内碳市场进一步完善，“一带一路”沿线国家也可以与中国携手走低碳发展道路，从本国电力行业开始启动碳市场建设。同时建议深入推动“一带一路”碳市场合作，加快应对气候变化与碳市场相关学科专业建设和人才队伍培养。

绿色联盟相关工作得到了英国儿童投资基金会、能源基金会、欧洲环保协会、世界资源研究所、世界自然基金会、自然资源保护协会、美国环保协会、北京陈江和公益基金会、气候债券倡议组织、中国质量认证中心、中国光大环境（集团）有限公司、国家应对气候变化战略研究和国际合作中心、一带一路环境技术交流与转移中心（深圳）、交通运输部规划研究院等国内外合作伙伴的大力支持。习近平主席的宣示为国际合作应对气候变化、加速绿色转型指明了新的方向，未来，绿色联盟将与中外合作伙伴共同努力，推动建设更加紧密的绿色伙伴关系，为高质量共建“一带一路”凝心聚力，为“一带一路”绿色发展保驾护航。

“一带一路”能源绿色低碳发展对话会在京举办

2021年9月21日，习近平主席在第七十六届联合国大会一般性辩论上宣布，“中国将大力支持发展中国家能源绿色低碳发展，不再新建境外煤电项目”。为向国际伙伴分享中国推动全球气候治理和国际合作的实际行动，探讨如何加强合作推动“一带一路”能源绿色低碳发展，绿色联盟联合能源基金会、克莱恩斯欧洲环保协会于2021年9月29日，通过线上线下相结合的形式联合举办“一带一路”能源绿色低碳发展对话会。

绿色联盟咨询委员会主任委员、生态环境部副部长赵英民，绿色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出席会议并致辞。会议围绕“一带一路”绿色路径优化、市场驱动创新等议题进行深入探讨，绿色联盟咨询委员、能源基金会首席执行官兼中国区总裁邹骥，联盟咨询委员会委员、克莱恩斯欧洲环保协会首席执行官桑顿分别做引导发言。来自联合国亚洲及太平洋经济社会委员会、能源基金会、欧洲环保协会、欧洲气候基金会、美国环保协会、美国塔夫茨大学、英国皇家国际事务研究所、中国电力建设集团有限公司的嘉宾参加会议并发言。



会议由生态环境部对外合作与交流中心主任周国梅，克莱恩斯欧洲环保协会北京代表处首席代表龙迪，生态环境部对外合作与交流中心副主任李永红共同主持。主要发言嘉宾观点如下：

赵英民（绿色联盟咨询委员会主任委员、生态环境部副部长）：“中国将大力支持发展中国家能源绿色低碳发展，不再新建境外煤电项目”，得到了国际社会的积极反响，也为全球气候变化治理注入新动力。促进全球能源绿色低碳转型，是实现减缓和适应气候变化的关键环节，尤其对中国和众多的发展中国家而言，只有获得可负担、可再生、可持续的清洁能源，才能真正的扭转对化石能源的路径依赖。期待绿色联盟中外合作伙伴和专家学者，进一步加大在“一带一路”能源绿色低碳转型等方面的研究，提出更多的政策建议。

索尔海姆（绿色联盟咨询委员会主任委员、世界资源研究所高级顾问）：将“一带一路”议题公平公正优先纳入全球议程和国际会议，加强与共建国家的政策对话，积极吸引私营部门参与推动变革，加强与共建国家合作，发挥联盟平台作用，重点关注公平转型，确保能够以积极、公正、平等的方式推动褐色经济向绿色经济转型。

第一单元 发展中国家能源绿色低碳发展：绿色路径优化

邹骥（绿色联盟咨询委员、能源基金会首席执行官兼中国区总裁）：把推进实现SDG7（经济适用的清洁能源）和SDG13（气候行动）目标融合起来，并在东南亚、南亚等地区建立圆桌对话机制，邀请东道国政府能源管理部门、投资者、能源企业，中国政府有关部门、海外投资企业、海外能源项目承包商共同参与。

图比娅娜（欧洲气候基金会首席执行官）：煤炭向清洁能源转型，大力发展可再生能源应是各国政府的主要任务，“一带一路”倡议可向参与共建的发展中国家发出明确信号，助其将国内政策与国际方向对接，实现能源转型。

刘鸿鹏（联合国亚洲及太平洋经济社会委员会能源司司长）：推动发展中国家能源低碳发展及绿色路径优化，建议：一是要实现《2030年可持续发展议程》和《巴黎协定》与绿色低碳发展协同增效。二是要考虑到能源转型对于实现绿色低碳发展至关重要。三是优化绿色路径需要资金和投资支持，利用国内的财政资金更好的推动环境目标。

班达利（美国塔夫茨大学气候政策实验室研究员）：中国宣布退出海外新建煤电项目对中国和全球都是一个历史性时刻，这对全球应对气候变化意义重大。要重点关注如何推动大规模投资转向可再生能源，以及投资所在国的电网部署情况。

第二单元 发展中国家能源绿色低碳发展：市场驱动创新

桑顿（联盟咨询委员会委员，克莱恩斯欧洲环保协会首席执行官）：“一带一路”建设要关注生物多样性领域，要对海外项目进行有效的环境管理，向公众披露环境信息，确保公众参与。企业应加强对海外项目的环境影响评价，采取统一行动，在“一带一路”项目开发中考虑生物多样性影响，增进中国与共建国家和民众之间的信任。

李永怡（英国皇家国际事务研究所未来项目研究主任、可持续促进咨询委员会主席）：中国作为能源绿色低碳发展的先行者，政策创新要紧跟发展步伐，包括将环境影响评价贯穿产业价值链的各个环节。希望各国能够相互借鉴，抓住全球转型的黄金时期，通过市场驱动和政策创新的方法，创新管理碳资产，共同探索能源绿色低碳发展的有效路径。

张建宇（联盟咨询委员会国际协调员，“一带一路”绿色发展国际研究院执行院长）：联盟发布的《“一带一路”碳市场机制研究》报告对共建国家能源转型具有重要借鉴意义。中国于今年7月16日建立了全球最大的碳市场，碳市场的建立过程中重要的不仅是明确碳定价，更是建设低碳转型机制、加强环境治理体系、提升环境监测能力，并实现国际合作共赢。

吴文豪（中国电建集团国际工程有限公司副总经理）：为推动全球经济可持续发展，基于市场需求，中国能源行业企业需要通过市场驱动的创新，从规划先行、提升总承包能力、融资创新和投资四个方面促进可再生能源发展。

“一带一路”项目绿色发展指南与“一带一路”绿色投资原则 协同应用专家研讨会在京举办

2021年8月30日，绿色联盟、北京绿色金融与可持续发展研究院和克莱恩斯欧洲环保协会在京联合举办“一带一路”项目绿色发展指南与“一带一路”绿色投资原则协同应用专家研讨会。绿色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，英国驻华大使馆金融与专业服务参赞高瑞，绿色联盟咨询委员会委员、中国金融学会绿色金融专业委员会主任、北京绿色金融与可持续发展研究院院长马骏，中国银行保险监督管理委员会政策研究局一级巡视员叶燕斐，生态环境部对外合作与交流中心副主任李永红，生态环境部环境影响评价与排放管理司一级调研员连军，中国工商银行现代金融研究院副院长殷红，中国对外承包工程商会秘书长张湘，克莱恩斯欧洲环保协会北京代表处首席代表龙迪等出席会议并发言。

来自商务部国际贸易经济合作研究院、国家开发银行“一带一路”创新发展中心、中国进出口银行“一带一路”金融研究院、中国银行、中国国际金融股份有限公司、人保再保险股份有限公司、复旦大学、英国国际气候基金、世界资源研究所、气候债券倡议组织、国际清洁交通委员会等近20个国内外机构的40余名代表参加研讨。



索尔海姆在致辞中指出，绿色金融是绿色转型的关键，“一带一路”项目绿色发展指南（简称绿色指南）与“一带一路”绿色投资原则（简称绿色投资原则）为推动绿色投融资提供了创新工具，期待二者为推动绿色转型提供更多动能。高瑞表示，中英两国可以在绿色投资分类标准和工具等领域开展深入合作，共同为即将召开的第26届联合国气候变化大会（COP26）提供成果，为全球应对气候变化做出贡献。马骏建议，发挥政府部门指导作用，进一步明确“绿色”与“棕色”投资的规范与标准，强化中资金融机构的环境与气候风险管理意识，利用绿色联盟与绿色投资原则两个平台推动环境管理水平提高。李永红表示，加强生态环境部门与金融部门在推动“一带一路”绿色投融资方面的合作，发挥协同增效作用，促进绿色指南研究与绿色投融资工具的对接，共同开发应对气候环境风险的绿色解决方案。

与会专家围绕“一带一路”项目绿色发展的政策引导和需求挑战，绿色投融资工具和标准协同增效等议题进行研讨。叶燕斐分析了当前推动绿色投融资工具协同应用的重点领域，强调了开发规范化、标准化和差异化的绿色评估工具，以及加强政府监管和指导的重要性。商务部国际贸易经济合作研究院西亚非洲所所长毛小菁以对非投资为例阐述了绿色投资的重要意义，对比分析了相关政策的发展历程和应用前景。国家开发银行“一带一路”创新发展中心办公室主任吴志峰从扩展合作伙伴网络、拓宽绿色发展合作领域、扩大绿色投资等方面提出建议。中国进出口银行“一带一路”金融研究院副主任李晓炜分析了在全球碳中和背景下，金融机构面临的转型挑战和发展建议。殷红从建立政策制度框架、加强绿色低碳技术合作、推动全球金融监管合作等方面提出建议。复旦大学泛海国际金融学院副教授王珂礼对比了绿色指南与绿色投资原则在核心理念、应用范围和全流程管理等方面的异同，提出了下一步合作设想。张湘从行业协会的角度分享了企业在“走出去”过程中面临的现实需求，建议加快推动标准的融合与互认。生态环境部对外合作与交流中心和北京绿色金融与可持续发展研究院代表分别介绍了绿色指南与绿色投资原则的工作进展。

会议深化了生态环境部门与金融部门在推进绿色金融和加强环境气候管理等方面的政策对接，进一步形成了“一带一路”绿色低碳发展共识，为下一步制定更加可操作、可落地的绿色金融工具和标准奠定了基础，为金融机构和企业应对转型挑战提供了支持和指引，取得良好的效果。

“一带一路”绿色低碳转型专家研讨会在京举办

2021年8月27日，绿色联盟与能源基金会在京联合举办“一带一路”绿色低碳转型专家研讨会。绿色联盟与能源基金会将共同致力于推动绿色丝绸之路建设，围绕“一带一路”绿色低碳转型、大气污染物与温室气体协同减排、生态环保大数据分析、绿色联盟政策研究分享等领域开展合作。本次会议是双方在“一带一路”框架下，围绕东南亚地区绿色低碳转型召开的首次专家研讨会。



会议旨在分析东南亚地区绿色低碳转型和碳中和愿景面临的挑战和关键问题，探讨和识别“一带一路”倡议下，中国与东南亚地区国家合作的潜力和机遇。来自联合国亚洲及太平洋经济社会委员会、泰国自然资源部、东盟能源中心、中国银行保险监督管理委员会、国家应对气候变化战略研究和国际合作中心、中国科学院科技战略咨询研究院、中国电建集团国际工程有限公司、国家电力投资集团有限公司等30余位代表参加会议。

与会嘉宾围绕“东南亚地区低碳投资与绿色低碳转型”进行了深入探讨，主要观点如下：

邹骥（绿色联盟咨询委员会委员，能源基金会首席执行官）：中国和东盟互为彼此最大贸易伙伴，共同致力于落实《巴黎协定》减排承诺，在发展方向、发展道路方面有许多相似之处。在全球能源部门绿色低碳转型浪潮中，平衡东南亚国家能源供给、温室气体减排和空气质量改善需求，对于推动落实可持续发展目标“确保人人获得可负担、可靠和可持续的现代能源”（SDG7）的意义重大。期待绿色联盟与能源基金会的合作对此作出积极贡献。

李永红（生态环境部对外合作与交流中心副主任）：推动疫后绿色复苏和绿色低碳可持续发展已经成为国际共识，东南亚地区作为“一带一路”建设的重点区域，能源绿色低碳转型潜力巨大，但是仍面临一定的挑战。在全球碳中和碳达峰背景下，应继续加强低碳转型战略的政策对接，促进低碳绿色发展信息共享和能力建设，并充分发挥绿色金融作用促进绿色低碳投融资合作。建议深入对接东南亚国家能源、电力和基础设施绿色低碳转型的需求，优先开展绿色投资项目，加大对东南亚国家绿色低碳转型的支持力度。

叶燕斐（中国银行保险监督管理委员会政策研究局一级巡视员）：东南亚国家是“一带一路”建设中最具潜力的合作伙伴之一，在未来的绿色低碳发展中具有天然的地缘、政治和资源优势，应把握其正处于工业化、城镇化的加速阶段，助力开展绿色低碳转型。一是通过新建低碳基础设施来避免碳锁定效应，降低转型成本；二是通过战略规划层面的合作打造“碳中和”目标和路线图；三是通过数据基础设施方面的合作提升碳排放基础数据的有效性；四是通过绿色金融方面的合作强化绿色转型资金支持，将可再生能源资源开发利用作为转型的重点领域，发挥价格机制和税收机制的调节和引导作用，鼓励可再生能源消费。

刘鸿鹏（联合国亚洲及太平洋经济社会委员会（ESCAP）能源司司长）：东南亚国家拥有完善的能源发展规划，在能源转型领域有深入的研究，并与国际社会合作紧密，具有能源绿色低碳转型领域良好的合作基础。建议有效协调东盟“10+3”、澜-湄等合作机制，把握印尼担任2022年G20轮值主席国契机，加大对东南亚国家能源转型的政策、技术和资金支持，在“一带一路”框架下，推广建立可持续的“稳定伙伴关系”，逐步推动中国与东南亚国家在能源绿色低碳转型领域的务实合作。此外，还肯定了推动项目的重要性和及时性。

李俊峰（国家应对气候变化战略研究和国际合作中心首任主任，中国能源研究会常任理事）：碳达峰、碳中和是一个创新、发展、转型的竞赛，是人类发展进步的表现，每个国家和企业都不应该落在后面，走在前面的将优先获益。发达国家、发展中国家，包括中国应积极分享低碳发展的转型经验，借助东盟国家资源禀赋优势，助力东南亚地区国家率先实现“碳中和”，倒逼发达国家作出更大的努力，助力实现全球应对气候变化目标。

安迪·蒂尔塔（东盟能源中心能源建模和政策规划主管）：自2015年东盟通过《2016—2025年东盟能源合作行动计划（APAEC）》以来，围绕区域电网和天然气管网建设，能源技术和能源政策等重点领域，东盟各国建立了广泛的东南亚能源合作网络。结合中长期预期结果，2018—2040年，可再生能源产能扩张所需的总投资为4860—5840亿美元，主要用于投资清洁能源技术，因此投资依然是推动绿色低碳转型的关键要素。此外，还分享了东盟国家能源合作的最新进展。

郭宇（国家电力投资集团有限公司（国家电投）国际业务部市场开发处处长）：随着新能源技术及成本优势进一步凸显，东南亚国家新能源开发投资潜力巨大。东盟国家低碳转型路径的研究需要通过“一国一策”，根据每个国家的国情分别分析研究，做到深耕细作。同时加强政府指导，充分发挥双边、单边机制的作用，鼓励企业积极参与，多方面贡献智慧，为东南亚地区的低碳转型做出贡献。此外，还分享了国家电投在东南亚地区的清洁能源投资情况，并就转型意愿突出的重点国家能源投资政策和需求进行了重点解读。

崔旭（中国电建集团国际工程有限公司新能源与电力部副总经理）：加速中国与东盟国家在能源部门的绿色低碳转型合作。一是加大发展中国家绿色低碳项目的开发力度，发挥中国企业在风电、光伏、蓄电池等新能源领域全产业链一体化的优势，积极应对气候变化。二是积极开展第三方合作，推动与发达国家企业开展国际可再生能源业务合作，创造和谐的外部发展环境。三是加强绿色金融政策对海外新能源项目的普惠度，推动金融企业、投资企业、设备供应商和建设企业抱团取暖，主动出海，共同应对国际市场出现的诸多风险与挑战，建立有序、健康、发展的交流机制。

“一带一路”倡议下东盟国家绿色低碳发展与转型 专家研讨会在京举办

2021年9月28日，绿色联盟在京举办“一带一路”倡议下东盟国家绿色低碳发展与转型专家研讨会。会议是绿色联盟与自然资源保护协会共同开展的“东盟国家绿色低碳转型关键问题和机遇识别”项目下的专家研讨活动，旨在加强各方交流，深入探讨和识别中国 - 东盟绿色低碳发展合作的重点领域与关键内容。

生态环境部对外合作与交流中心副主任李永红，自然资源保护协会北京办公室首席代表张洁清出席会议并致辞，气候工作基金会北京代表处首席代表张晓华作总结发言。来自东盟能源中心、印尼基本服务改革研究所（IESR）、越南绿色创新与发展中心（GreenID）、缅甸自然资源和环境部、泰国自然资源和环境部、新加坡永续发展与环境部、中金研究院、电力规划设计总院等中外机构的30余位代表参加会议。



加速绿色低碳转型是“一带一路”绿色发展的重要内容。李永红指出，推动疫后绿色复苏，实现低碳和可持续发展已成为国际共识，“一带一路”绿色发展将为中国和东盟可持续发展注入强劲动力。张洁清表示，“一带一路”绿色发展国际合作，是助力东盟国家实现经济、社会、产业系统绿色低碳转型，加快经济增长与碳排放脱钩的重要支撑力量。

与会专家代表围绕东盟国家绿色低碳发展转型，以及“一带一路”倡议下中国 - 东盟绿色发展合作等议题展开研讨。中金研究院、电力规划设计总院、印尼基本服务改革研究所专家分析了中国 - 东盟绿色合作的重点领域、关键要素、参与主体和合作潜力。东盟能源中心、越南绿色创新与发展中心专家基于能源规划和政策，分析了区域绿色能源发展的前景以及主要挑战。缅甸自然资源和环境部专家重点介绍了缅甸绿色低碳发展政策和战略的关键领域、目标愿景以及实现国家自主贡献的重点方向。张晓华在会议总结时表示，亚洲地区经济社会发展模式相近，绿色低碳发展共识突出，国际合作潜力较大。中国支持东盟国家发展可再生能源，将带来新的绿色投资机遇。

与会专家指出，中国宣布停止新建海外煤电项目是推动全球气候变化行动的又一有力举措。期待中国与东盟在“一带一路”绿色投资、绿色技术、绿色能源、绿色基础设施等关键领域，开展更多交流和合作项目，切实推动东盟地区绿色低碳和可持续发展。

“一带一路”生态环境标准研讨会在京举办

2021年8月26日,绿色联盟和克莱恩斯欧洲环保协会联合举办“一带一路”生态环境标准研讨会。会议旨在交流共建“一带一路”国家生态环境法律法规和政策标准,并推动与共建国家的生态环境标准对接。

生态环境部对外合作与交流中心副主任李永红、欧洲环保协会北京代表处首席代表龙迪出席会议并致辞。来自印度尼西亚环境与森林部、肯尼亚环境与林业部、卢旺达国立大学、中国环境科学研究院、中国标准化研究院、中国政法大学、中国铁建、中汽数据有限公司等国内外政府部门、研究机构和企业

的20余名代表参加会议。加强规则标准的“软联通”是高质量推进“一带一路”建设的重要内容。李永红指出,要继续发挥绿色联盟国际合作平台作用,推动“一带一路”建设实现更高标准、更惠民生、更可持续的目标。龙迪表示,中国在“一带一路”建设中倡导高标准,并通过国际交流与合作的方式不断推广使用。

与会代表围绕各国生态环境标准体系建设、环境法律法规实施、典型行业环境标准对比等议题进行了研讨。肯尼亚环境与林业部、印度尼西亚环境与森林部、中国环境科学研究院和中国标准化研究院的代表分别介绍了本国的生态环境法律法规、生态环境标准和环保产业标准体系。卢旺达国立大学名誉院长伊曼纽尔就非洲主要开发建设行业的环境保护案例和适用规则进行了介绍,中国政法大学王灿发教授介绍了共建“一带一路”国家生态环境标准体系的差异性,并提出推进标准对接的建议。中国铁建和中汽数据有限公司的代表分别介绍了境外工程项目环保标准应用和共建国家汽车行业碳排放标准。

会议有效识别了共建“一带一路”国家完善生态环境标准体系和管理能力面临的机遇与挑战,探讨了“一带一路”生态环境标准合作的重点领域和关键路径,为共建国家环境政策沟通和生态环境标准对接搭建了交流平台。



活动预告

“一带一路”绿色发展圆桌会暨 “一带一路”绿色发展国际联盟2021年政策研究专题发布

主题：低碳与创新发展，迈向碳中和

主办单位：中国生态环境部、新加坡永续发展与环境部

承办单位：“一带一路”绿色发展国际联盟

协办单位：能源基金会

时间：2021年10月26日，15:00（北京时间）

为分享共建绿色丝绸之路的具体行动与成效，深化与共建“一带一路”国家的政策对接与务实合作，促进实现绿色低碳发展的国际共识和共同行动，中国生态环境部、新加坡永续发展与环境部拟于2021年10月26日联合举办“一带一路”绿色发展圆桌会。会议以“低碳与创新发展，迈向碳中和”为主题。会议期间还将集中发布“一带一路”绿色发展国际联盟2021年政策研究成果。活动采取线下、线上会议与网络直播相结合的形式举办，全程中英文直播。

直播地址：



央视频中文直播



中国日报英文直播

专题工作进展

环境质量改善和绿色城市专题伙伴关系

一带一路环境技术交流与转移中心（深圳）与中国电建海外投资有限公司正式签订战略合作框架协议



行广泛、密切的合作，共同提升双方的市场竞争力及行业影响力。

为加强国际业务交流与探讨，促进海外业务拓展与合作，2021年8月24日，一带一路环境技术交流与转移中心（深圳）举办了海外业务对接交流活动。活动期间，深圳中心与中国电建海外投资有限公司正式签署了战略合作框架协议。双方秉承“资源共享、优势互补、合作共赢、共谋发展”的原则，将在环境技术交流与转移、推进国际绿色产能合作及提升对外投资绿色化水平等方面进行

（环境质量改善和绿色城市专题伙伴关系 供稿）

南南合作和可持续发展目标专题伙伴关系

气候变化南南合作知识共享平台工作座谈会在京召开

2021年9月15日，由生态环境部对外合作与交流中心（以下简称中心）主办的气候变化南南合作知识共享平台工作座谈会以线上线下相结合形式在京召开。来自联合国环境规划署、联合国开发计划署、联合国儿童基金会和战略合作伙伴、相关国际组织代表参加座谈，生态环境部应对气候变化司和国际合作司代表参加会议并致辞。



国际组织和机构代表表示，气候变化南南合作知识共享平台将会成为应对气候变化与生态环境保护南南合作领域良好实践分享和信息传播展示的重要渠道。同时，与会代表也表示愿意分享在气候变化与环境合作领域方面的实践案例和有效经验，积极参与和支持平台框架下开展的相关合作项目。

（南南合作和可持续发展目标专题伙伴关系 供稿）

绿色联盟咨询委员会主任委员索尔海姆：中国宣布退出海外煤电项目为全球应对气候变化行动注入强心剂



中国在第七十六届联合国大会一般性辩论上宣布退出海外煤电项目，为全球集体应对气候变化行动注入了一针强心剂。在声明对外宣布之前，中国发布了《对外投资与合作绿色发展工作指引》，强调在海外投资的整个过程中要保护自然环境。气候与环境议程密切相关，因此中国的这一决定无疑将为世界生物多样性保护工作带来巨大效益，将推动“一带一路”沿线各国环保技术的发展。中国将在太阳能、风能、绿色氢燃料和电动汽车等领域进行大规模海外投资，这对气候和自然保护事业来说是个重大利好。

(来源：观中国)

中国人民大学商学院教授陈甬军：树立可持续发展理念，倡导共建绿色丝绸之路

“一带一路”建设的高质量发展需要有一个可持续发展的理念。要让高质量的项目长久地造福当地社会、经济、生态等的发展。树立这种可持续发展理念，大力倡导“共建绿色丝绸之路”，对于中国国家形象的提升、有效防范“走出去”的环境风险，从而推动“一带一路”建设的顺利进行具有重要意义。

(来源：中国一带一路网)



复旦大学泛海国际金融学院经济学副教授、绿色金融与发展中心主任王珂礼：中国宣布退出海外煤电项目，是全球应对气候变化的重要一步



中国宣布不再建造任何新的海外煤电项目，同时承诺进一步支持新兴市场的可再生能源，这是全球应对气候变化的重要一步。

中国的海外投资是包括能源系统在内的全球基础设施发展的重要贡献方。停止新建海外煤电项目后，中国将在为全球提供可再生、低碳能源系统并利用新技术方面承担更多责任。中国拥有独特的机遇来加快海外绿色投资，可以将先进的太阳能、风能技术与其在“一带一路”沿线国家的能源项目开发经验相结合。此外，中国已经制定了许多重要标准，如2020年12月发布的《“一带一路”项目绿色发展指南》基线研究报告等。期待

未来有更多的绿色创新项目，包括中国与当地合作伙伴一起开展的、如氢能及储能领域的项目研究和项目实施。

(来源：澎湃新闻)



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.brigc.net>

联系方式

联系人：蓝艳、彭宁（秘书处）

secretariat@briggc.net

briggc@fecomee.org.cn

张建宇（咨询委员会）

jy Zhang@cet.net.cn

传真：+86-10-82200535