

中国是全球生态保护重要贡献者

本报记者 林子涵

海外声音

中国稳步迈向太空强国

国际论道

《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议(COP15)第二阶段会议正在加拿大蒙特利尔举行。中国作为主席国，主持各项议程并推动多方合作。

近年来，中国大力推进生物多样性保护和恢复，持续推动生态修复、污染防治和绿色降碳，生态治理成效赢得国际社会广泛赞誉。海外媒体和专家学者表示，中国拥有保护自然的愿景并取得诸多进展，期待中国为全球生态保护发挥关键作用。



得外媒积极评价。

“过去10年，中国提出‘生态文明’理念，将其作为构建中国特色环境治理方法的一种总体框架。这一理念源自中国思想，认为人与自然应和谐共生。”彭博社报道称。

“2018年，中国将生态文明建设写入宪法，这表明中国已经认识到，发展应兼顾环境影响和经济目标。”澳大利亚“对话”网站发文称。

俄罗斯《劳动报》报道了中国生态保护补偿制度改革，认为中国将充分发挥市场机制作用，加快推进多元化补偿，激发全社会参与生态保护的积极性。

美国《外交学者》杂志称，中国城市管理新模式“海绵城市”秉持“人与自然和谐共生”和“低影响开发”理念，标志着中国水资源管理由以工程为主导的模式，转向更基于自然的方式，有利于加强城市水循环的可持续性。

将对全球产生重要影响

近年来，中国积极推进绿色“一带一路”建设，持续推动《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》全面有效实施，积极履行《生物多样性公约》及其议定书，为全球生态治理和可持续发展作出贡献。

“中国发展清洁能源制造业的能力大大降低了清洁能源的成本。”印度观察家基金会网站报道称，从气候角度来看，这种成本的降低符合公共利益，使相对贫穷的国家负担得起大型清洁能源项目的开支。

《巴基斯坦观察家报》网站刊文称，中国企业在南亚、非洲、中亚和中东地区修建了大量水电站。中国也是世界上主要的风力涡轮机和光伏组件供应商，这折射出其对绿色未来和绿色技术抱有信心。

法国《观点》周刊网站报道，由于生产成本比欧洲低35%、比美国低20%，中国企业如今在全球十大太阳能电池板制造商中占据7席。中国多晶硅产量约占全球80%，这是太阳能电池板的基础材料。对此，国际能源机构的专家们认为：“中国是降低

光伏成本、促进能源转型的主要力量。”

英国《自然》杂志发文称，如果中国成功完成2060年前实现碳中和的承诺，将对全球产生巨大影响，有利于推动全球范围内低碳能源体系构建，加速全球碳中和技术的开发和应用。

2021年10月，中国成功举办COP15第一阶段会议，并宣布率先出资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。此次COP15第二阶段会议期间，中国积极推动达成“2020年后全球生物多样性框架”。

“作为COP15的主席国，中国可以加快国际合作打击毁林，为国际森林治理发挥重要作用。”世界经济论坛网站发文表示，2009年，中国政府发布《中国企业境外森林可持续经营利用指南》，规范中国企业境外森林资源经营利用行为。在非洲加蓬，中国企业在进口当地木材时遵守了指南，这帮助加蓬提升了森林覆盖率。

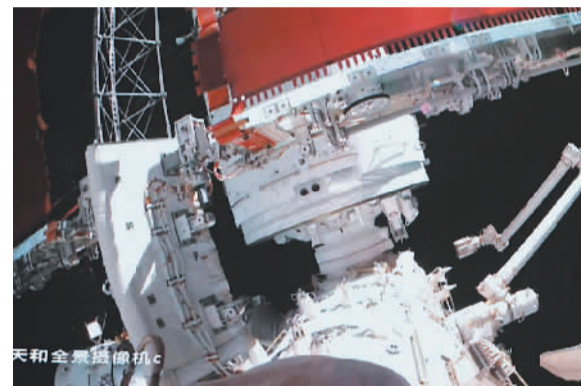
“中国提出的绿水青山就是金山银山的理念鼓舞人心。”埃及环境部长亚西姆·福阿德近日接受媒体采访时表示，这意味着，山岭、海洋、河流等自然资源能更好地融入人类发展。

彭博社网站发表题为《中国保护物种的理念是正确的》的文章称，中国重视植树造林和可持续利用自然的做法成效显著。该模式目前正传播到东南亚和非洲热带地区。

“中国拥有地球上18%的人口，GDP规模占全球的18.5%，在保护自然方面可以发挥关键作用。”美国佛罗里达大学助理教授瓦妮莎·赫尔在澳大利亚“对话”网站发文称，“在COP15蒙特利尔大会和今后的几年里，期待看到中国发挥更多领导作用。”

上图：洱源西湖位于云南省大理白族自治州洱源县云弄峰山麓，是洱海的重要水源之一。近年来，随着大理洱海源头国家重要湿地保护与恢复建设项目的实施，洱源西湖湿地的面积不断增加，水质逐步改善，洱海水源地的生态安全得到有效保障。图为洱源西湖一景。

罗铸摄（新华社发）



11月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的空间站梦天实验舱顺利完成转位的画面。

孙丰晓摄（新华社发）

中国多措并举推进乡村振兴

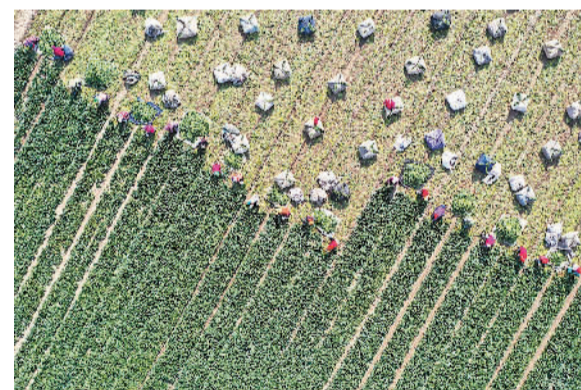
2013年至2020年，中国为消除绝对贫困投入大量资金，使现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列。正是中国共产党先进且精准的政策，才能取得如此卓越的成效。

中国政府制定了东部发达地区与西部欠发达地区间的人才交流机制。近5年来，上海千名干部职工来到云南省进行帮扶，传授先进种植技术和计算机技术。云南省的干部职工也前往上海参加培训和进修。

中国多地致力于提振特色产业。山东省姜庄镇一直以泥塑闻名。政府专门划拨资金，帮助当地发展泥塑工业生产、电子商务和物流。目前，姜庄镇已有5000多人从事泥塑生产，每年加工泥塑产品40万个，年销售收入1000万元以上。

在许多欠发达村庄，旅游业成为致富增收的途径。贵州省的西江千户苗寨就是如此。2007年，这里人均收入低于2000元。此后，政府决定将其打造成露天博物馆，这彻底扭转了困局。村里的水电、交通、住宅情况得以改善，游客纷至沓来。10年间，旅游业为当地带来上百亿元收入。2021年，西江千户苗寨村民人均可支配收入超过2万元。

——据《俄罗斯报》网站报道



近日，在山东省高密市姜庄镇吴家村，村民在采收菠菜。

李海涛摄（新华社发）

供销社重新迎来发展机遇

在中国，从事食品和日用品销售的实体店供销社迎来了销售收入大增的局面。2021年，全国供销社实现销售总额6.26万亿元，同比增长18.9%。

供销社隶属中国国务院领导下的中华全国供销合作总社。其运行机制是从农户手中收购农产品，再将农产品引入流通环节。

中国政府近年来大力扶持供销社的发展。2021年的中共中央一号文件聚焦全面推进乡村振兴加快农业农村现代化，明确提出深化供销合作社综合改革，健全服务农民生产生活综合平台。

为何在民营企业的全盛时期，供销社重新迎来发展机遇？有专家指出，供销社有利于确保粮食稳定供应，防范化解风险。

——据《日本经济新闻》报道



浙江省湖州市吴兴区埭溪镇莫家村是当地有名的百年“粉丝村”。图为吴兴区供销社工作人员通过网络直播推介粉丝产品。

何伟卫摄（人民视觉）

“一带一路”日益成为科技合作创新之路

■ 受访专家：中国科学技术发展战略研究院研究员 丁明磊

专家解读

自2017年共建“一带一路”科技创新行动计划启动以来，中国与共建“一带一路”国家在科技人文交流、共建联合实验室、科技园区合作、技术转移等4方面展开合作，共同将“一带一路”建设成为创新之路。

截至2021年末，中国与84个共建“一带一路”国家建立科技合作关系，支持联合研究项目1118项，累计投入29.9亿元，在农业、新能源、卫生健康等领域启动建设53家联合实验室。截至目前，中国启动的“一带一路”国际科技组织合作平台建设项目累计吸引200多个国际组织和千余个国别组织参与，涉及全球150多个国家和地区，共实施152个项目，支持建立或筹建30家区域科技组织、36家国际科技组织联合研究中心、5家国别科技问题研究中心，培养11.9万多名科技人才。中国主导发起的“一带一路”国际科学组织联盟，成员单位达到67家。此外，中国面向东盟、南亚、阿拉伯国家、中亚、中东欧国家、非洲、上合组织、拉美建设8个跨国技术转移平台，并在联合国南南框架下建立“技术转移南南合作中心”。

中国日益增强的科技实力和创新能力，是高质量推进“一带一路”科技创新合作的前提。当前，中国科技正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破转向系统能力提升，科技强国建设迈出坚实步伐。世界知识产权组织发布的全球创新指数报告显示，中国创新能力综合排名从2012年第34位提升到2022年第11位。与此同时，中国始终秉持全球视野，深化国际创新交流合作，注重发挥各国比较优势和资源禀赋，让科技进步惠及更

多国家和人民。这充分彰显了中国的科技创新以人民为中心，以提升人类福祉为目标，让社会更美好、让人类更幸福。

“一带一路”科技创新合作持续推进，有力促进了民心相通、理念融通、要素畅通、设施联通，带动了中国与沿线国家和地区发展战略对接、产能合作，为沿线经济转型和产业结构调整注入新动能，为落实全球发展倡议作出重要贡献。据世界银行预测，到2030年，“一带一路”国际合作将使相关国家760万人摆脱极端贫困、3200万人摆脱中度贫困，将使参与国贸易增长2.8%至9.7%、全球贸易增长1.7%至6.2%、全球收入增长0.7%至2.9%。

当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，“一带一路”科技创新合作面临新的机遇和挑战。中国与共建“一带一路”国家应抓住历史机遇，通过科技创新共同探索全球性问题的解决方案。在此过程中，不论是创新、贸易投资、知识产权保护等问题还是网络、外交、极地等新领域，在制定新规则时都要充分听取各国尤其是新兴市场国家和发展中国家意见，反映他们的利益和诉求，确保他们的发展空间。加强宏观科技政策协调，实现发展战略深度对接，在相互砥砺中加速新旧动能转换和经济结构转型升级。

未来，相信中国将持续深化“一带一路”科技创新合作，与共建“一带一路”国家一道，共同引导创新全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展，推动全球化释放更多正面效应，帮助广大发展中国家加快数字经济发展和绿色转型，共享科技进步红利。

(本报记者 林子涵采访整理)



中肯作物分子生物学联合实验室位于肯尼亚纳鲁鲁郡，是中国科技部审批通过的首批“一带一路”联合实验室之一。图为肯尼亚农业专家、中肯作物分子生物学联合实验室主任理查德·穆卢瓦在实验室检查培养样本。

新华社记者 张宇摄

肯尼亚《民族日报》网站日前发文称，“一带一路”是不折不扣的技术转让途径，除了为肯尼亚创造数以千计的就业岗位外，还为当地带来大量铁路技术专业知识和培训，培养了一批工程师和司机。

“中国一直在帮助共建‘一带一路’国家加快技术进步，消除极端贫困，实现高质量发展。”巴基斯坦《国家报》网站近日发文称，通过共建“一带一路”倡议，中国希望实现共同进步、共享繁荣和合作共赢。

取得里程碑式成就

塞罕坝沙地变身林海，苍山洱海恢复本色，九曲黄河重现清流……一系列中国生态成就，受到国际社会瞩目。

美国《时代》杂志报道称，几十年来，中国一直在戈壁上植树造林，形成一道“绿色长城”，防止沙漠侵蚀。目前，中国西北部数千英亩的流动沙丘已经得到稳定，原本经常困扰北京的沙尘天气明显减少。联合国报告显示，中国森林覆盖率从1990年的1.57亿公顷增加到2020年的2.2亿公顷。

“从2013年到2021年，中国在保护生态方面取得了多项里程碑式成就。”肯尼亚《星报》称，中国森林覆盖面积不断增加，沙化土地面积年均减少近2000平方公里。过去20年间，中国新增植被覆盖面积约占全球新增总量的25%，居世界首位。

俄罗斯金砖电视台网站注意到，近年来，中国渤海、长江口—杭州湾和珠江口邻近海域生态环境持续得到改善。

美国佛罗里达大学学者日前发文表示，截至2018年底，中国已建立2750个自然保护区，约占陆地国土面积的15%。这些自然保护区有专门的资金和管理，保护区内指定区域允许开展一些人类活动。2021年，中国正式扩充生态保护系统。中国宣布正式设立首批5个国家公园，总面积达到23万平方公里。朱鹮等中国濒危物种的数量正在增加。

中国持续推进能源结构绿色转型，引发外媒点赞。

“2012年以来，中国二氧化碳排放增速放缓。”德国“中国平台”网站称，逐步淘汰煤炭和减少二氧化碳排放是中国最重要的议程之一。中国将朝着更加环保的方向发展，预计煤炭在能源结构中的占比每年将下降约1%。

彭博社报道称，中国努力减少国内供暖对煤炭的依赖，以改善空气质量。国际能源署数据显示，中国政府出台了一系列措施补贴电力采暖，中国建筑采暖对煤炭的

依赖在过去5年里已减少一半。

国际环保组织“自然资源保护协会”网站发文称，2021年，中国碳排放强度较2005年下降了50.8%，非化石能源消费比重增至16.6%。整体而言，中国在清洁能源投资上持续领先全球。

“过去10年，中国在可再生能源设施和服务领域成为全球领导者。”《巴基斯坦观察家报》网站刊文称，“现在，中国数百个城市都在享受绿色能源对空气和环境质量的有益影响。”

实际行动超过承诺

外媒普遍关注到，中国在污染治理、生态修复等方面采取了强有力的举措。

美国能源领域新闻网站“World Energy Trade”称，近10年，中国政府不断向可再生能源领域注入大量资金，促进技术研发快速创新，持续推动可再生能源产业在中国蓬勃发展。

美国纳斯达克网站发文援引国际能源署数据说，自2011年以来，中国已经投资超过500亿美元用于新增太阳能光伏发电能力，并创造了30万个就业岗位。

路透社报道，中国不久前发布《“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》，计划构建“绿色技术创新体系”，以高科技方案解决环保挑战，利用大数据、生物技术和人工智能领域的创新来应对污染、生物栖息地消失和气候变化等问题。该规划还呼吁在气候和环境领域加强国际合作。

“中国的实际行动已经超过承诺。”《华尔街日报》网站报道，在可再生能源装机规模和电动汽车销量方面，中国处于全球领先地位。中国承诺，到2030年，风电、太阳能发电总装机容量将达到1200吉瓦以上。而中国各省份已公布的规划显示，风电、太阳能发电总装机容量到2025年就能提高到1500吉瓦以上。2021年，中国电动汽车销量几乎占全球总销量的一半，比2020年全球销量还多。

中国持续完善环境保护相关制度，赢