

在绿色发展浪潮中点亮征途

——智库报告解析习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领

新华社记者 涂 铭 周相吉
张海磊

当北极熊幼崽难以找到一块栖身的海冰，当地球布满矿产过度开采留下的伤疤，当饥饿和贫困仍是部分国家和地区民众的梦想……全球可持续发展该何去何从？发展与保护要如何统筹兼顾？世界期待答案。

21日，在四川成都举行的2025全球熊猫伙伴大会上，由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》面向全球发布。当日，同主题智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上进行发布。

报告聚焦习近平生态文明思想的深远世界意义，深刻阐明这一思想对全球可持续发展理念的借鉴和超越，系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、中国经验、中国倡议，呼吁共建、共创全球生态文明，启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

正如报告所述，当“绿水青山就是金山银山”成为跨越语言、制度与文明的价值公约数，当更多发展中国家无须在“温饱”与“环保”之间做单选题，当绿色金融、数字技术、生态产业在全球南方落地生根，人类必将以绿色之笔，绘就一幅生态友好的现代化新画卷。

答时代之问创理论之新

当生态危机成为威胁人类生存发展的巨大挑战，建设清洁美丽可持续家园的任务变得更加紧迫。如何推动全球可持续发展走出困境，成为摆在世界各国面前的时代之问。

新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心在2024年11月发布《让世界读懂美丽中国的“绿色密码”——习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》后，继续深入研究，完成《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》智库报告。

习近平生态文明思想研究中心副主任俞海说，习近平生态文明思想以其深邃的理论洞见，为破解全球可持续发展困局提供了全新方案。报告系统阐述了习近平生态文明思想对全球可持续发展的重大原创性贡献。

开辟了可持续发展理论的新境界。这一思想打破了传统可持续发展理论的局限性，将可持续发展从环境领域的技术性问题提升为关乎人类文明走向的战略抉择，以其完整性、系统性和前瞻性重构了全球可持续发展的理论体系和实践路径。

提供了新时代现代化建设新路径。这一思想解决了发展与保护的“两难”悖论，开创了一条人与自然和谐共生的现代化道路，打破了“现代化=西方化”的认知迷思，向世界树立起现代化的生态文明价值取向。

贡献了全球环境治理的新方案。习近平生态文明思想坚持运用系统观念和系统思维，强调生态是统一的自然系统，是相互依存、紧密联系的有机链条，必须从生态系统的整体性和内在关联性出发，统筹山水林田湖草沙等多种自然要素，遵循自然规律推进生态保护修复，突破了传统治理理念中“头痛医头、脚痛医脚”的内在局限，为复杂生态问题的解决提供了全新思路。

创造人类文明新形态。这一思想从根本上解决了工业文明内在的不可持续性问题，准确把握了人类文明发展的历史规律和历史趋势，深刻回应了文明形态跃升的时代要求，为人类文明永续发展指明了新的方向。

为全球可持续发展注入强大确定性

中国森林覆盖率超过25%，贡献了全球新增绿色面积的四分之一；建成全球规模最大的清洁能源供应体系；建成全球覆盖温室气体排放规模最大的碳排放权交易市场并稳定运行；建成全球最大、最完整的新能源产业链……一项项突破与“之最”，生动诠释了新时代生态文明建设的历史性、转折性、全局性变化。绿色发展成为中国式现代化的鲜明底色。

报告认为，中国既坚定走好人与自然和谐共生的中国式现代化道路，也以大国担当坚持做全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者，为全球可持续发展注入强大的确定性。

德国智库能源观察学会主席汉斯—约瑟夫·费尔认为，全球绿色低碳转型已成为不可逆转的时代趋势，而中国无疑是这一进程的重要引领者。

报告指出，中国坚定维护多边主义和以联合国为核心的国际体系，以实际行动推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理格局。在全球气候治理、全球生物多样性治理等领域，中国智慧、中国方案、中国力量发挥着日益重要的作用。

在中俄边境地区，包括野生东北虎在内的大量野生动物每日自由穿梭于两国之间，觅食游荡；在中老跨境生物多样性联合保护区，这片占地20万公顷的生态乐土为亚洲象等珍稀濒危物种及其栖息地提供了有效保护……这是我国与多个国家共建跨境自然保护地和生态廊道取得的丰硕成果。

绿色发展的未来是普惠的未来。在推进自身生态文明建设的同时，中国秉持人类命运共同体理念，始终关切发展中国家需求，为全球南方迈向生态友好的现代化提供普惠可及的路径方案。

中国智慧启迪全球可持续发展未来。中国“三北”防护林工程的实践经验已成功运用到撒哈拉沙漠南缘的非洲“绿色长城”建设，与43个发展中国家签署55份应对气候变化南南合作谅解备忘录，提供并动员1770亿元项目资金支持发展中国家应对气候变化；与31个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议……在中国的有力推动下，越来越多绿色发展成果正被全球共享。

以绿色之笔点亮新征途

当历史的指针指向人类文明转型的关键时刻，中国以科学的思想理念和务实的实践举措，为全球可持续发展写下生动注脚。报告指出，中国的绿色发展形成了一套系统完整、科学有效、可供借鉴的中国经验。

——以国家意志推动生态文明理念融入经济社会发展宏观战略。将生态文明理念写入党章、载入宪法，把生态文明建设纳入五年规划总体框架，把“美丽中国”作为全面建设社会主义现代化国家的重要目标。

——以治理体系变革筑牢可持续发展的制度根基和保障。从建立“源头严防、过程严管、损害赔偿、责任追究”的基础性制度框架，到构建“产权清晰、多元参与、激励约束并重、系统完整”的生态文明制度体系，再到构建“党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与”的现代环境治理体系，中国生态环境治理体系的建构，呈现出由点及面、由浅入深、由分散到集中的鲜明特征。

——以科技创新提升可持续发展的内生动能。当前，大数据、人工智能、遥感监测等技术与各行各业深度融合。中国实践表明，必须坚定不移以科技创新赋能经济社会全面绿色转型，加快发展新质生产力，不断开创经济增长、资源节约、环境保护协同推进的新局面，在绿色发展中解决人与自然和谐共生问题，在科技创新中解决发展的内生动能问题。

——以天下情怀汇聚可持续发展的全球合力。在迈向生态友好的现代化征程上，各国唯有坚持协商共治、坚持行动导向，合力推动形成以公平、共担、普惠为特征的多边治理新秩序，才能确保本国在全球合作中受益，在互利共赢中享受绿色创新要素全球流动带来的福祉，为推动自身可持续发展注入持久动力。非洲联盟委员会前副主席、“一带一路”国际合作高峰论坛咨询委员会委员伊拉斯塔斯·姆温查在2025全球熊猫伙伴大会上说：“为了实现共同的可持续未来，我们必须加强南南合作。”

报告呼吁，面对全球生态危机挑战，没有任何一个国家能够独善其身，各国应携手共进，把清洁美丽可持续世界的美好愿景变成留给子孙后代的真实日常。那时，中国故事与人类故事将在同一片蓝天下交汇成一首永续发展的长歌，响彻星辰大海，点亮人类征途。

（新华社成都11月23日电）

新华时评

新华社记者 张海磊

当人类文明行至历史的十字路口，全球可持续发展该何去何从？由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》近日以中英文向全球发布。

报告深刻阐明习近平生态文明思想对全球可持续发展理念的借鉴和超越，系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、中国经验、中国倡议，呼吁共建、共创全球生态文明，启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

习近平生态文明思想深刻把握人类文明演进规律和世界发展变化格局，凝结着对推动全球可持续发展的深邃思考。新时代以来，在习近平生态文明思想指引下，中国走出了一条发展与保护相得益彰、人与自然和谐共生的绿色发展道路。

中国以绿色实践夯实自身高质量发展根基。坚持以高水平保护推动高质量发展，以碳达峰碳中和为牵引，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，中国成为全球大气候质量改善速度最快、全球增绿最多的国家，构建起全球最大、发展最快可再生能源体系，不断激发绿色发展新动能。

中国以绿色实践推动完善全球环境治理体系。批准或签署多项与生态环境相关的多边公约或议定书，以元首外交为引领，推动生态环境治理国际合作多点开花……中国坚定维护多边主义和以联合国为核心的国际体系，以实际行动推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。

中国以绿色实践促进绿色发展成果全球共享。共建绿色“一带一路”，深化应对气候变化南南合作，中国秉持人类命运共同体理念，始终关切发展中国家需求，为全球南方迈向生态友好的现代化提供普惠可及的路径方案。

推动生态文明理念融入经济社会发展宏观战略，以治理体系变革筑牢可持续发展的制度根基和保障，以科技创新提升内生动能，以天下情怀汇聚全球合力……中国实践不断转化成中国经验，启迪全球可持续发展未来。世界各国携手同行，人类将以绿色之笔，绘就一幅生态友好的现代化新画卷。（新华社成都11月23日电）

中国绿色实践启迪全球可持续发展未来

我国启动聚变领域国际科学计划

新华社合肥11月24日电
(记者陈诺 戴威)开展燃烧等离子体物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变能发电……11月24日上午，在位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置(BEST)主机大厅，中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划，聚力点燃“人造太阳”。

核聚变能，模拟太阳的聚变反应释放能量，被誉为人类的“终极能源”。数十年来，科学家们通过磁约束等技术路线，在实验装置上探索聚变反应所需的高参数、长脉冲等严苛条件。“我们将要进入燃烧等离子体的新阶段。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛介绍，这是聚变工程研究的关键，这意味着核聚变像“火焰”一样，由反应本身产生的热量来维持，是未来持续发电的基础。

近年来，我国核聚变研究加速，多次打破世界纪录。BEST装置作为我国下一代“人造太阳”，承担“燃烧”使命。根据研究计划，2027年底该装置建成后，将进行氘氚燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力，力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦，实现产出能量大于消耗能量，演示聚变发电。

“这是‘无人区’的探索，将面临许多工程与物理挑战。”宋云涛说，如阿尔法粒子对维持聚变反应所需的超高温条件至关重要，但对其运输规律等研究有待深入。“牵头启动国际科学计划，既能依托我国超导托卡马克大科学团队的建制化优势，也有助于凝聚全球科学家的智慧与力量，协同突破聚变燃烧前沿物理难题。”

根据国际科学计划，等离子体物理研究所将面向全球开放包括BEST在内的多个核聚变大科学装置平台，设立开放科研基金、资助高频率专家互访交流。来自法国、英国、德国等十余个国家的聚变科学家共同签署《合肥聚变宣言》，该宣言倡导开放共享与合作共赢精神，鼓励各国的科研人员到中国开展聚变合作研究。



11月23日，萨克斯爱好者在桐子坳村银杏树下为游客表演。

近日，湖南省永州市双牌县茶林镇桐子坳村的3000多棵银杏树渐次泛黄，灿烂如金，吸引大量游客观赏游览。近年来，双牌县积极推动“银杏经济”，发展特色旅游项目，带动当地村民增收致富。

新华社记者 赵众志 摄

我国森林可持续经营试点取得积极进展

新华社南宁11月23日电 (记者吴思思)记者从11月22日在广西南宁召开的全国森林可持续经营试点总结现场交流会上获悉，全国森林可持续经营试点工作在森林经营方案、技术路径、经营模式、机制创新、科技支撑等方面取得了积极进展，在促进森林质量提升方面取得了初步成效。根据样地监测显示，经过森林经营的林分林木胸径年生长量增加43%以上、公顷蓄积年生长量增长近40%，混交林比例提高了8.5个百分点，树种丰富度与生物多样性明显提升。

为着力提升森林质量，更好发挥森林“四库”功能，2023年国家林草局制定《全国森林可持续经营试点实施方案(2023—2025年)》，在全国

启动开展森林可持续经营试点工作。三年来，全国试点及面上累计实施森林经营4049万亩。通过实施森林可持续经营，进一步优化完善了有关管理政策，推进了林木采伐管理等一系列改革举措，有效促进了森林结构优化调整和森林生态系统正向演替，森林服务功能进一步增强。同时，试点建设带动地方财政及经营主体投入9.5亿元，通过抚育间伐材及剩余物利用、发展林下经济等产生经济效益78.6亿元，为林场职工和林农增加劳务收入105.2亿元，有效促进了林区就业和林农增收。

国家林草局负责人表示，对标新形势新任务，“十五五”期间，林草部门将坚持统筹谋划、一体推动科学保护、系统治理、合理利用，全面推进

森林可持续经营，精准提升森林质量，在优化生态系统的同时，充分释放多功能利用空间。要突出规划引领，科学构建森林可持续经营空间格局。要以生态保护红线管控为遵循，以功能管理为主导，强化功能分区，因地制宜、因林施策，实行差异化保护和利用。要注重分层经营，立体利用，不断完善森林经营政策措施，激发经营主体活力，充分发挥森林多种功能与综合效益。

据了解，广西作为林业资源和产业大省，以森林可持续经营为核心，以改革创新为动力，以占全国5%的林地面积生产了全国40%的木材，在全国率先实现林业年综合产值超万亿元，为推动广西经济社会高质量发展注入了绿色动能。

新华简讯

中国棋手韦奕闯入国际棋联世界杯决赛

新华社北京11月23日电 中国国际象棋协会消息，23日在印度果阿进行的2025年国际棋联世界杯赛的半决赛快棋加赛中，中国棋手韦奕以1胜1和的成绩淘汰了俄罗斯棋手埃斯彭科，晋级决赛的同时也锁定了2026年世界冠军候选人赛的入场券。

日本前首相接连批评高市早苗错误言论

新华社东京11月24日电 日本前首相石破茂、野田佳彦和鸠山由纪夫日前分别就现任首相高市早苗在国会发表涉台错误言论引发的中日关系紧张提出批评，呼吁其谨言慎行，通过对话推动关系改善。

美乌更新和平框架协议

新华社华盛顿11月23日电 美国白宫23日公布一份美国和乌克兰当天发布的联合声明。声明称，双方当天在瑞士会晤中起草了一份更新和完善后的和平框架协议。

美国报告首例人感染H5N5型禽流感死亡病例

新华社洛杉矶11月22日电 美国华盛顿州卫生部门日前发布公报说，该州一名感染H5N5型禽流感病毒的居民于21日死亡。这是全球首次报告人类感染这种禽流感毒株的病例。