

跨越山海的中国贡献

——“两山”理念启迪全球生态文明建设

新华社记者 张代蕾 葛晨

这是蕴含东方智慧与实践伟力的科学论断。

绿水青山就是金山银山。2005年8月15日，时任浙江省委第一书记习近平考察湖州市安吉县余村，首次提出“两山”理念。

20年来，“两山”理念不断凝聚共识，推动中国以敢为人先的绿色创新实践，创造了举世瞩目的生态奇迹和发展奇迹。这一理念正跨越山海，走向世界，助力广大发展中国家走上绿色发展之路，携手书写全球生态文明建设新篇章。

科学理念指引发展之路

冈比亚资深媒体人拉萨纳·通卡拉多次到访中国，今年第一次来到安吉余村。此番实地探访“绿水青山就是金山银山”理念发源地，让他对眼前生态美、产业兴、百姓富的中国农村面貌有了更深的理解和思考。

“正是在这里，20年前，习近平主席同当地村干部围坐一起，称赞他们作出了了不起的重要决定——停止以破坏生态为代价去寻求发展。”通卡拉说，“此后，整个村庄一步步成长为如今以绿色产业为基础的生态中心。”

在和通卡拉交流的过程中，人们回忆起当年“泥沙满地、尘土漫天”的情景和决定关停矿山、水泥厂的艰难。尤为难忘的是，正是“绿水青山就是金山银山”这句话，让大家有了方向感，吃了“定心丸”。

参访结束，这位前来探寻中国农村发展之道的非洲媒体人不禁感慨：“习近平主席真是一位有远见的领导人。”

哈萨克斯坦社会舆论研究所首席研究员卡拉姆卡丝·叶西莫娃清楚地记得，自己第一次听到“绿水青山就是金山银山”这句话是在2013年9月。当时，在哈萨克斯坦进行国事访问的习近平主席在纳扎尔巴耶夫大学发表重要演讲，在回答学生提问时首次在海外就“绿水青山就是金山银山”进行了深入阐述。

习近平主席说，我们既要绿水青山，也要金山银山。宁要绿水青山，不要金山银山，而且绿水青山就是金山银山。我们绝不能以牺牲生态环境为代价换取经济的一时发展。

叶西莫娃立即对“两山”理念产生了强烈兴趣，并着手研究。一个星期后，在阿拉木图举行的一场会议上，她特别以此为主题作了发言。她说，“两山”理念体现了习近平主席对人类生态文明与发展问题的深邃思考。

20年间，从2016年二十国集团杭州峰会，到2021年亚太经合组织工商领导人峰会，再到2022年达沃斯世界经济论坛年会，习近平主席着眼人类未来发展，在国际舞台上一次次生动阐述“绿水青山就是金山银山”理念，呼吁构建人与自然和谐共生、经济与环境协同共进、世界各国共同发展的地球家园。

20年间，从江南水乡到黄土高坡，从中华大地到广袤世界，中国绿色发展理念，以广泛、丰富、令人振奋的实践成果，凝聚更多共识，吸引期待的目光。

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生称赞“两山”理念“启迪心灵”；匈牙利国会副主席雅高布·伊什

特万评价它“高瞻远瞩、深入人心”；老挝政府将它作为重要理念融入执政实践。

在美国中美后现代发展研究院副院长克利福德·柯布看来，“两山”理念跳出生态保护与经济发展简单对立的固有框架，体现了习近平主席“辩证看待矛盾、破解传统难题的非凡智慧”。

联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆认为，“两山”理念指引中国走上高质量发展与高水平保护并举之路，其成功经验值得其他国家学习借鉴，“习近平生态文明思想是送给全世界的珍贵礼物。”

授人以渔破解发展难题

毛里塔尼亚小伙子阿马杜·迪亚拉的家乡位于撒哈拉沙漠边缘，这里曾经草地稀疏，以放牧为生的村民被迫“逐草而居”，生活十分艰难。2017年，中国援毛里塔尼亚畜牧业技术示范中心在这片土地扎根。几年光阴，黄沙漫卷处生出连片新绿，当地人的生活换了模样。

“收入稳定了，我还学到很多现代养殖技术。”迪亚拉欣喜地告诉记者，“最关键的是，我们学会了种植饲草，能在家附近养殖牲畜，再也无需四处奔波。”

迪亚拉所说的饲草，正是中国研究人员带来的菌草，易种易活，生长迅速，能固土保水、防风阻沙。

习近平主席一直关心和支持菌草技术助力国际减贫事业，强调要“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’”。如今，菌草技术已在百余个国家和地区扎根，有力推动当地减贫和可持续发展。

迪亚拉说，菌草不仅能用作牛羊草料，还能帮助沙漠里的天然植被更快恢复，“我们明白了，保护环境和发展畜牧业并不矛盾”。

越来越多的国家将目光投向中国，他们不想再走“先发展后治理”的老路，期待从东方智慧中找到破解发展困境的钥匙。

近期，中企承建的马来西亚东海岸铁路项目全线41条隧道全部贯通。这一中马共建“一带一路”合作旗舰项目通过绿色施工方法，最大限度保护当地生态，让当地民众享受交通便利和巨大发展机遇的同时，留住绿水青山。

马来西亚科学院院士刘柏森说，“两山”理念把环境、社会与经济三者的可持续发展有机统一，这与联合国提倡的可持续发展理念高度契合，也是包括马来西亚在内的广大发展中国家追寻的目标。

由中企投建的波黑首个新能源发电项目——伊沃维克风电项目已并网近一年，年发电量可达2.59亿千瓦时，每年减少二氧化碳排放约24万吨。为守护当地生态，建设者将风机叶片涂成红色，避免飞鸟误撞，还定期为风电场内的“原住民”——野马回盆补水。

当地员工阿梅拉·佐尔尼奇说，这一新能源项目中蕴含着先进的环保理念，为巴尔干地区的发展提供了宝贵启示。

通过一个个实实在在的项目，中国经验、中国方案在世界更多地方落地生根、开花结果。

中国林科院首席科学家、三北工程研究院院长卢琦因在防治荒漠化领域的突出贡献，获得2024年联合国最高环保荣誉“地球卫士奖”。在他看来，中国在国际合作项目中将保护环境、创造就业、消除贫困等多重目标融于一体，“同步推进生态和经济，帮助其他国家少走弯路”。

埃及生态学家、全球环境基金顾问马格迪·阿拉姆多次来到中国，学习农业废弃物回收管理技术。他认为，中国在环境资源管理和环保技术创新上不断突破，慷慨地与非洲、中东等发展中国家分享先进技术和经验，“为人类解决发展和生态难题贡献了全新的思路和模式”。

全球绿色转型的关键力量

在中部非洲国家乍得，部分地区至今没有通电。

不久的将来，中国援助的“非洲光带”项目将为乍得、布隆迪等非洲国家至少5万户无电贫困家庭点亮灯火。这一南南合作项目发挥中国光伏产业优势，帮助非洲走出绿色低碳发展之路。

改变传统能源结构，转向新能源技术支持的经济模式，有助于实现可持续发展，同时守护全人类共同的绿水青山。中国正以持续的技术创新、完善的产业链供应链体系、充分的市场竞争、超大规模的市场优势，助力广大发展中国家的绿色转型。

世界经济论坛能源与材料中心专家尼古拉斯·瓦格纳坦言，得益于长期规划和有效投资，中国已成为推动全球绿色转型的关键力量。

放眼全球，从风电光伏的广泛应用，到海事、农业的绿色实践，从电动汽车整车工厂的海外建设，到产业链企业的抱团出海，中国以绿色合作催生了一大批标志性新能源项目。设立气候变化南南合作基金，把气候变化和绿色发展纳入全球发展倡议重点领域……中国扛起大国责任，携手全球南方国家，为共同应对气候变化等全球性挑战带来机遇与信心。

今年4月，在气候和公正转型领导人峰会上，习近平主席在致辞中指出，“以合作促进技术创新和产业变革，使优质绿色技术和产品自由流通”，“中国将大力深化南南合作，继续为其他发展中国家提供力所能及的帮助”。

肯尼亚学者卡文斯·阿德希尔说，在“两山”理念指引下，中国不仅推动自身能源领域的“绿色革命”，中国资本、技术和知识也助力非洲大陆加快推动碳中和进程。“中国生态治理理念的传播广度、在国际合作与全球治理中的参与深度，世界有目共睹。”

美国经济趋势基金会主席、经济社会理论学家杰里米·里夫金认为，习近平生态文明思想“代表着我们看待人与自然、人与人关系的范式转变”。

生态文明是人类文明发展的历史趋势，是人类文明新形态不断演进的重要组成部分。“绿水青山就是金山银山”理念，回应人类跨越国界的普遍追求，为共建清洁、美丽、可持续的世界注入强大动力。

(新华社北京8月13日电)

立秋刚过，山东乐陵秦头堡乡上村，玉米正值授粉期，乐义农作物种植专业合作社负责人闫乐义一大早就在地里查看玉米长势、密度，了解抽雄授粉出穗等情况。

“这个品种耐盐碱、耐干旱，抗病抗倒伏能力强，虫害也不多，看样子今年也能有个好收成。”闫乐义告诉记者，他从2021年起开始种植玉米新品种“中玉303”，这几年每亩地产量比以往多出三四百斤。

种子是农业的“芯片”。近年来，为更好满足持续增长的市场需求，我国重要农作物玉米涌现出越来越多高产耐密植、优质宜机收新品种，生动展现了我国种业创新发展的坚实步伐。

国家玉米育种联合攻关秘书长、中国农业科学院作物科学研究所研究员王天宇告诉记者，曾几何时，我国玉米“过硬”品种不多，加之近年异常气候频发，产量提升不稳定，经常受高温干旱等因素困扰。同时玉米茎腐病和穗粒腐病等玉米的“癌症”也是厉害的“杀手”，直接影响到玉米产量和质量。

“努力攻关研究出耐盐碱、抗洪耐旱的玉米品种，解决农业生产实际问题，迫在眉睫。”他说。与水稻、小麦等不同，玉米起源于美洲，我国玉米种质资源并不丰富，并且种植区域广泛，需要更多不同类型的优异基础材料才能满足育种需求，需要在资源收集、精准鉴定、技术应用方面下大功夫。

从事玉米种质资源挖掘和利用，王天宇和他的团队已进行了20多年。

“除了赴多地考察收集引进不同类型种质资源，在试验基地进行反复试验也是我们工作的常态。”王天宇回忆道，“十四五”时期，为了加快育种进程，每年冬季，团队都会奔赴海南南繁基地，在高温高湿的田间连续奋战，顶着烈日授粉、收获育种材料，以便加快后续筛选、鉴定流程……

经过年复一年的艰辛付出，团队培育出“中玉303”等一系列玉米新品种，在抗茎腐病等方面取得突破。

“中玉303”在2020年通过河南省和黄淮海夏玉米区国家审定，2023年通过东北华北中晚熟春玉米区和西北春玉米区国家审定。

据统计，近三年，“中玉303”共推广种植1475万亩。2023年在山东乐陵万亩连片偏盐碱中低产田，“中玉303”创造了亩产1077.5公斤的好成绩。不只是玉米，“十四五”以来，政策与科技双轮驱动，推动我国种业创新步伐加快。

2021年7月，中央深改委会议审议通过《种业振兴行动方案》，强调把种源安全提升到关系国家

三次长沙会战：烽火淬炼的抗战精神丰碑

新华社记者 谢巍

铭记历史 缅怀先烈

夏日清晨，湖南长沙岳麓山清新湿润，绿意盎然。半山腰处，响鼓岭六角亭内，一块青石静默矗立，默默诉说着中国将士奋勇抗日的故事。碑前，安放着一束束白菊，传递着今人无声的致敬。

全民族抗战爆发后，中国中南部地区军事重镇长沙，见证了中日之间三次生死较量。三场长沙会战以深远的战略意义和震撼人心的精神力量，在中国抗日战争史上留下了可歌可泣的历史篇章。

随着1939年9月德国突袭波兰引燃欧洲战争，远东战场的日军嗅到战机。日军加速侵华进程，妄图以武力迫使中国屈服。

“日军认为，占领湖南省会长沙，可扼两广之咽喉，控川黔之门户；另外，当时以长沙为中心的第九战区为中国战场的主体，日军企图通过进攻长沙，达到消灭中国军队主力的目的。”湖南省文史研究馆馆员、长沙市文史专家梁小进说。

1939年9月中旬，日军第十一军司令官冈村宁次调集10万兵力，兵分三路进犯长沙。在日军的凌厉攻势下，湘北新墙河（今岳阳境内）防线上，国民革命军第52军胡春华营等英勇抗敌，阻滞日军攻势达72小时。面对日军毒气弹与炮火覆盖，守卫长沙的官兵在第九战区司令长官薛岳的指挥

安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势、控风险。

摸清农业资源“家底”，是种业创新的基础。2021年，农业农村部启动推进新中国成立以来实施规模最大、覆盖范围最广、参与人数最多的全国农业种质资源普查……河套大耳猪、樟木牛等一系列新品种被发掘。

通过科学规划、统筹布局，我国正在加快建立健全国家农作物、畜禽和水产养殖种质资源保护利用体系。

种质资源保护取得丰硕成果，这些资源还要“用得上”“用得好”。当前，我国正在加快种质资源的精准鉴定和改良创制，摸清种质资源的特征特性和利用价值，更好服务育种创新。

2022年8月，农业农村部印发国家育种联合攻关总体方案，构建产学研用深度融合的种业创新体系，部省联动、科企协同，为科研人员提供了合作交流的平台，促进了育种创新资源的整合与共享。

目前，国家保存资源的基因型、表型鉴定比例已分别超过60%和30%，海量数据为AI智慧育种提供基础支撑；正在建设的全国农作物种质资源信息化平台将于今年年内上线，让资源共享更高效。

如今，在“十四五”规划收官之年，种业振兴交出亮眼答卷：

目前我国农作物自主选育品种占比超过95%，培育出高抗赤霉病的小麦新品种“扬麦53”，培育出增产7.7%的水稻新品种“玮两优2268”，培育出“东科1188”“中单1130”等耐密植宜机收高产玉米新品种。

基因编辑高油酸大豆获生产应用安全证书；国产西蓝花品种市场占有率从5%跃升至37.5%。

国产白羽肉鸡打破100%进口依赖，“圣泽901”“广明2号”“沃德188”等三个品种市场占有率超25%；我国自主培育的15个南美白对虾新品种市场占有率超30%。

农作物、畜禽、水产……越来越多良种有了“中国芯”，夯实了国家粮食安全的资源基础，丰富了人民群众餐桌上的花色品种。

农业现代化，种子是基础。关键之年，推动种业振兴行动向纵深发展，布局种业创新“加速器”，仍需凝心聚力、攻坚克难。

实验室里刻苦钻研，广袤田野挥洒汗水……围绕农业科技自立自强、种源自主可控，各地各部门正加快推进种业振兴行动落地见效，为把牢粮食安全主动权和推动农业现代化提供坚实保障。

(新华社北京8月13日电)

下，采取“后退决战、争取外翼”的方针，诱敌深入，誓与长沙共存亡。后粮弹告罄的冈村宁次被迫下令撤退。

这场持续20多天的恶战，以歼敌2万余人、毁机70余架的辉煌战果，迫使日军退回原防地，恢复战前态势，取得正面战场的重大胜利，举国抗战士气为之大振。

随着国际局势的剧烈变动，日本的侵略步伐愈发急促。1941年6月苏德战争爆发，日本帝国主义为夺取远东和太平洋地区霸权，妄图尽快解决中国事变。当年9月，日军第十一军司令官阿南惟几集结12万重兵，发动了对长沙更大规模的进攻。由于第九战区对日军进攻规模估计不足，指导失误，致使日军一度攻占长沙，并追击到株洲。中国军队在接连失利的情况下顽强抵抗，最终再次将残敌赶回至新墙河以北。

日本的野心仍未收敛。1941年12月，日本偷袭珍珠港，太平洋战争爆发。为牵制中国军队增援、摧毁第九战区战斗力，日军发动了对长沙的第三次进攻。在这次会战中，薛岳使用独创的“天炉战法”，利用地理优势，组织网形阵地分段消耗敌军有生力量。

12月下旬，日军兵分八路，强渡新墙河，国民革命军第20军、第58军顽强阻击。1942年元旦，日军先头部队抵达长沙南部，准备一举攻占长沙。国民革命军第10军军长李玉堂率领全体官兵立下“死则以身殉国”誓言，与岳麓山重炮火力配合顽强死守。至1月4日，日军伤亡惨重，中国军队全线

反击，最终歼敌5万余。

“第三次长沙会战是太平洋战争爆发以来美、英等国军队在太平洋战场接连失利形势下，盟军取得的第一次重大胜利，引起了强烈的国际反响；这次会战的胜利，对保卫湖南及西南大后方安全、稳定全国战局起到重要作用。”长沙市档案馆馆长李建勋说。

三湘大地上，广大长沙民众与前方将士心脉相连、同仇敌忾。大战在即，在中共长沙地方党组织发动下，乡亲们配合第九战区作战要求，将田地变为阻碍敌寇的沟壑，肩扛手推把重要物资运送上山，不留给敌军一粒一弹。炮声响起时，长沙民众积极为我军当向导，自发成立运输队、担架队、救护队，协同军队英勇杀敌。

据《湖南抗日战争史》统计，三次长沙会战共歼灭日军11万余人，缴获大量武器弹药、战马和船艇。“三次长沙会战，从高级将领到普通士兵，从白发老者到热血少年，中国军民以血肉之躯保家卫国，誓死捍卫民族尊严，诠释了视死如归、宁死不屈的民族气节。”梁小进说。

28岁的讲解员陈琴已在岳麓山风景名胜区内工作六年。长沙会战前，上千次的讲解中，她见过退伍老兵抚碑忆往昔，听过孩子们的好奇追问。陈琴说：“抗日先烈们用热血和生命书写的历史，在一次次倾听与传承中愈发清晰。三次长沙会战烽火淬炼的抗战精神，如同丰碑，将永远矗立在历史长河中。”

(新华社长沙8月13日电)

指数创新高！电商物流夏日持续发力

新华社记者 叶昊鸣

记者13日从中国物流与采购联合会了解到，7月份中国电商物流指数为112.0点，比上月回升0.2点，刷新年内新高。其中，电商物流总业务量指数为130.9点，比上月回升0.1点，创年内新高。

指数创新高的背后，是电商平台持续刷新的交易额、各地频繁穿梭的物流车辆、跨越多区域运输的快递包裹。

盛夏时节，骄阳似火。新疆喀什地区疏勒县内，时不时能见到疾驰的京东物流车辆。

“上午在电商平台下单买的手机，下午就送到了，真是太方便了！”疏勒县的阿依夏惊喜地说道。

电商物流时效更快，点燃了当地老乡们的网购热情。据京东物流疏勒县营业部经理薛浩男介绍，依靠高效的电商平台和京东物流喀什仓，疏勒县已迈入网购“当日达”时代。

广大农村地区电商消费火热，成为带动电商物流指数上升的重要因素。

与往年相比，今年7月的电商物

流市场并未因年中电商大促等活动结束而沉寂。

“7月促消费政策持续发力，1380亿元‘国补’资金陆续下达，居民消费热情和信心不断增强，带动电商物流需求。”中国物流信息中心副总经济师胡焯说。

随着支持以旧换新的中央资金逐步到位，各地持续做好配套资金支持。相关部门将指导地方进一步优化完善补贴政策方式，确保政策实施更加平稳有序、资金均衡使用到年底。

“从电商的消费品类来看，医用保健用品、防晒用品、服装和饮料等品类表现突出，加上暑期来临，图书、教育培训等品类销售热度显著提升。”中国物流与采购联合会副会长何辉说。

何辉表示，随着暑期消费旺季的到来，以及开学季期间消费电子类产品迎来购物高峰，电商物流市场需求端有望保持增长。

(新华社北京8月13日电)



加强医疗广告监管

新华社发 勾建山 作