

# 跨越山海的中国贡献

## “两山”理念启迪全球生态文明建设

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，推动中国以更为先人的绿色创新实践，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次会议上，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”理念跳出将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，这里曾经草木稀疏，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，黄沙漫卷生出一片新绿，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性发展有机统一，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。

由中企承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259亿千瓦时，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”——野马补盐补水。

当地员工阿梅拉·佐尔尼奇说，这一个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为一体，“同步推进生态和经济，帮助其他国家别走弯路”。

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、中东等发展伙伴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

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，转向新能源技术支撑的经济模式，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能源转型的关键力量。

放眼全球，从风风光光的广泛应用，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，发起中国—中亚绿色低碳发展行动……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、经济社会理论家杰米·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）

## 前7个月我国人民币贷款增加12.87万亿元

新华社北京8月13日电 中国人民银行13日发布金融统计数据显示，前7个月我国人民币贷款增加12.87万亿元，其中企（事）业单位贷款增加1163万亿元。

数据显示，7月末，我国人民币贷款余额26851万亿元，同比增长6%。

前7个月，我国住户贷款增加6807亿元，企（事）业单位贷款增加1163万亿元，其中中长期贷款增加691万亿元。

在货币供应方面，7月末，我国广义货币（M2）余额32994万亿元，同比增长9%。

同比增长88%；狭义货币（M1）余额11106万亿元，同比增长56%；流通中货币（M0）余额1328万亿元，同比增长118%。

另外，前7个月我国人民币存款增加1844万亿元。其中，住户存款增加966万亿元。

同日发布的社会融资数据显示，前7个月我国社会融资规模增量累计为2399万亿元，比上年同期多512万亿元。

在货币供应方面，7月末，我国广义货币（M2）余额32994万亿元，同比增长9%。

## 成都世运会

### 大反转！前女子体操运动员商春松跑酷项目夺冠



中国选手商春松在比赛中。 新华社发

新华社成都8月13日电 13日进行的成都世运会跑酷项目女子自由式比赛赛后出现大反转，中国体操队前队员、体操奥运季军商春松原本在决赛中获得22.7分，排名第二。颁奖仪式前，裁判组更改了她的成绩，将她的完成分提高了两分，商春松最终以24.7分夺冠。

下午的预赛中，商春松获得24.1分，排名第一晋级决赛，其中135的难度分一骑绝尘。决赛中，最后一个出场的商春松出现了一个小失误，完成分仅得到9.2分，总分22.7分排名第二。难掩失落的商春松在混采区接受采访时，排名第一的日本选手井妮妮和中国队男子选手富思达纷纷上前安慰她。

然而，颁奖仪式前，裁判组将商春松的完成分从9.2分改为11.2分，她的总分上升到24.7分跃至第一。井妮妮以22.9分获得银牌，阿根廷选手摘铜。

颁奖仪式后，当日在女子自由式比赛中完赛的商春松接受了新华社记者

采访。他表示，由于场地有盲区，这次比赛特意增加了盲区裁判，这在以往的大赛中也是很少见的。裁判组由于身处高视角，导致他们无法看清商春松当时的动作，所以给了一个3分的扣分。

“作为场地这里的裁判，我清楚地看到商春松虽然有轻微的头与地面的接触，但并不是那么严重。所以经过技术委员会和裁判组集体讨论，以及视频回放后，大家一致认为这个分数当时扣得太多了，所以对打分进行了调整，这也是符合规定的。”周俊说。

29岁的商春松说：“我希望能为中国队拿下这枚金牌，去推广中国的跑酷。跑酷比较自由，你可以把自己的想法投入到跑酷的动作当中，没有条条框框。”

1996年出生的商春松于2010年进入中国体操队，2016年里约奥运会上获得体操女团季军。2022年她开始接触跑酷项目，去年为中国跑酷队拿下世界杯和世锦赛首金。

## 开渔归来蟹满仓



## 十五运会和残特奥会赛事门票8月28日开售

新华社广州8月13日电 记者13日从新闻发布会获悉，十五运会和残特奥会赛事官方票务平台当日上线，比赛门票将从8月28日起开售。

十五运会组委会市场开发部副部长雷检军介绍，本次赛会实行“注册先行、一票一证、实名观赛”的购票规则，实现“一个平台，三地购票”，公众可通过官方票务平台选购粤港澳三地的赛事门票。

第一批比赛门票将从8月28日起开售，包括足球、篮球、体操、射击等17个项目。热门项目每场比赛每个订单限购3张，普通项目每场比赛每个订单限购6张。随后的赛事门票，将按开赛时间顺序分阶段、分批次上架销售。

公众可在官方票务平台完成实名注册，提前获取赛事日程、场馆导览等观赛信息。

十五运会竞技比赛售票项目共

有32个大项，包括乒乓球、篮球、羽毛球、跳水等热门项目。除个别项目因为场地限制不对外售票，其他竞技项目都安排售票。

在开闭幕式期间举行的十五运会群众赛事活动，以及残特奥会的15个大项，也纳入可售票项目范围。可售门票预计超过500万张。

十五运会票价共分9档，最低30元，最高800元，100元以下的低价门票占50%以上。残特奥会票价共5档，最低5元，最高50元。

比赛门票均可通过十五运会官方票务网站（<https://ticketbaygames.cn>）、残特奥会官方票务网站（<https://ticketbaygamesparacn.cn>），或搜索“十五运会官方票务”“2025残特奥会官方票务”小程序购买。组委会还将开通线上代售渠道、线下代售渠道、场馆售票亭等购票渠道。

### （上接第一版）

经过几年的北漂，一个念头逐渐清晰：回家！

这并非易事。当他在北京写字楼里调试着千万级用户量的算法模型时，贵阳观山湖区的数据中心才刚完成第三期扩容；当同行们讨论着元宇宙、AIGC等前沿概念时，贵州的许多企业还在为数智化转型的入门发愁。

放弃一线城市成熟的产业生态和国际视野的平台光环，投身于信息基础设施尚待完善、数字人才密度不足的西部内陆，意味着要直面技术落地的“最后一公里”难题，更意味着要承受职业发展路径的不确定性——这个抉择，他反复权衡了整整18个月。

转折发生在2022年。国务院出台《关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》，明确赋予贵州“数字经济创新发展示范区”的战略定位，这个政策信号如同定海神针。

与此同时他看到了贵州惊人蜕变。

从2016年获批建设首个国家级大数据综合试验区时的政策试水，到2020年成为全国8个国家大数据综合试验区中唯一实现数字经济增速连续六年领跑全国的“黑马”；从2015年建成全球首个大数据交易所却遭遇市场培育阵痛，到2022年上线全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点调度平台，正式打通“东数西算”的主动脉。

这些量变到质变的跨越，让他突然意识到，家乡早已不是数字经济的“试验田”，而是已构建起包含数据存储、清洗加工、交易流通、安全防护等在内的完整产业链，更在智能算力、数据要素市场化配置等新赛道占据先发优势。

2022年7月，何爽通过社招进入贵州大数据集团首个AI产品“魔树工厂”项目负责人之一，他和团队从零开始，自主研发AI大模型公共服务平台，其中“模型超市”功能模块上架了14款AI大模型，涵盖ASR语音识别、OCR图文转换、通用文档识别、智能文档抽取、证件卡照识别，以及Qwen3最新系列、DeepSeek-R10528满血版等前沿大模型，满足多样化人工智能应用需求。

平台所有模型均在国产GPU服务器

上完成兼容性优化，本地化部署于贵州省政务云平台上，确保数据处理不出域，切实保障数据安全与合规。

今年初，国产DeepSeekRI大模型正式发布，得益于前期的战略布局，集团成立27人的政企联合专班，目标直指“人工智能+政务服务”的突破。

短短一个月，他和团队依托“魔树工厂”人工智能大模型公共服务平台和本地部署的DeepSeek大模型，打造了全国领先的省级政务AI意图识别引擎——“贵人智办”AI助手。

今年5月，“贵人智办”上线试运行。这不再是一个简单的查询工具，而是一个“问、导、办、查、评”全流程闭环服务体系。

比如群众在“边聊边办”对话框内输入“医保参保”后，“贵人智办”经过思考后，会给出“职工参保登记”“灵活就业人员参保登记”“住院报销”等8个高频办理选项；以及“个人参保凭证”“个人参保信息”查询等3个查询选项。

接下来，群众点击具体所需业务，如果想去窗口办理，“贵人智办”会列出需要准备的材料，并贴心给出办理地址、公共交通到达方案；如果想线上办理也有具体步骤。

“边聊边办”打破了群众办事的最大障碍之一：语言鸿沟。口语化表达被智能化转化为政务术语。

截至目前，“贵人智办”已提供智能解答超111万次，上线279个可“边聊边办”的事项，提供高频查询服务14954次。

服务效率和体验实现跨越式升级，真正让政务服务从“能办”跃升为“智办”。

何爽和团队想做的事远不止于此。他们正致力于将贵州打造成AI基础设施（AI Infra）的高地，赋能政务、企业乃至更多行业的智能化转型。未来几年，他和团队瞄准了几个示范性应用：校园餐食AI卫士：自动识别食品安全问题！