

“希望中国乡村发展得越来越好”

——3位在华工作的外国专家学者看中国推进乡村全面振兴

本报记者

中国扎实推进乡村全面振兴，农业农村现代化建设取得新进展。本报记者近日采访3位在华工作的外国专家学者，听他们讲述在中国乡村的所见所闻。

“找到了适合自身的乡村振兴发展动力”

不久前，西北大学客座教授、挪威国家统计局高级统计师安德斯·艾克兰与西北大学经济管理学院团队来到陕西省咸阳市通渭农林废弃物综合利用有限公司，参观了解秸秆综合利用项目。厂区里的枝条粉碎设备、生物质燃料仓库、有机肥生产车间、生物质燃料颗粒专用炉等引起艾克兰的浓厚兴趣。

“把废弃木材、作物秸秆等生物质原料制成颗粒，放进专用炉燃烧，相比燃煤炉具减排效果明显，又能实现农业生物质的综合利用。”公司负责人寇明谦介绍，农户购买这种专用炉还可以得到政府补贴。

艾克兰说，通过实地参观，他加深了对中国推进乡村全面振兴实践的理解，也了解到应对气候变化的中国智慧。

2016年，作为中国国家外国专家局高端外国专家，艾克兰开始在西北大学从事教学和科研工作。他与该校经济管理学院团队一起，研究“应对气候变化的经济政策与环境政策”，取得丰硕成果。艾克兰也因此获得陕西省人民政府授予在陕工作外国专家的最高奖项——“三秦友谊奖”。

去年9月，艾克兰跟随调研团队前往陕西省安康市宁陕县渔湾村考察。坐着小火车穿梭在稻田中，看到秦岭四宝之一——朱鹮在田间嬉戏，艾克兰不断称赞：“这里太美了！”

秦岭崇山峻岭，层峦叠嶂，是中国地理南北分界线，渔湾村坐落于秦岭南麓腹地。这里地形独特，环境优美，物产丰富，给艾克兰留下了深刻印象。

因交通落后，人口外迁，渔湾村曾面临

空心化问题。通过建设“渔湾逸谷”田园综合体项目，渔湾村有序流转了村里770余亩土地发展现代观光农业，还盘活村民27处闲置宅基地和4000多平方米闲置农房发展民宿旅游，探索出一条乡村振兴发展之路。

“渔湾村尊重自然、尊重乡土人情，以农业为基础，找到了适合自身的乡村振兴发展动力。”艾克兰说，“曾经面临空心化的渔湾村因地制宜盘活资源，转变为吸引村民回流的美丽乡村，这种乡村振兴模式不仅适合在中国推广，也值得其他国家借鉴。”

“农业产业快速发展，农村持续焕发新活力”

从2020年至今，华南农业大学昆虫系巴基斯坦籍副研究员阿里·肖卡特和中国团队一起，在广东省潮州市潮安区凤凰镇开展珍稀古树茶修复复壮和茶树病虫害绿色防控项目，探索实施“政+校+企+村”共建共联的乡村振兴实践新模式。

凤凰镇有900多年的茶叶栽培制作历史，是全国著名的茶叶产地之一。通过统筹做好茶文化、茶产业、茶科技，凤凰镇实现了以“一片叶子”富一方百姓，如今正着力推进农村一、二、三产业融合发展。

在凤凰镇，肖卡特与茶农结下了深厚友谊。“我的中国朋友涂志庆是制茶非遗传承人。他二十年如一日记录着每道茶的制作工艺，并帮助其他茶农提高种植技术，推动当地茶叶产业发展，这种精神令人敬佩。”肖卡特说。

2006年，肖卡特来华留学，2009年从华南农业大学农业昆虫与害虫防治专业毕业后，便留在中国工作。在他看来，过去10多年，中国农业农村领域发生了巨大变化。“现在的中国农村越来越漂亮，道路等基础设施日益完善，农村人居环境显著改善。在中国政府的支持下，农业产业快速发展，农村持续焕发新活力。”

肖卡特多次到访湖北、湖南、广东和海南等地的村庄，考察或开展农业生产和科研相关项目。他发现，越来越多的人才正在回流农村、扎根农村。“这和中国重视乡村人才培养密不可分。中国政府从农村发展需求实际出发，综合利用资源推进乡村全面振兴，这是一项具有长远眼光的宏伟事业。”

肖卡特表示，自己所在的科研团队与乡村全面振兴工作有不少交集。“中国政府鼓励经济发达的地区、具备专业知识人才的高校和科研机构与地方农业龙头企业合作，充分利用当地资源和地域优势，为农村提供产业急需的管理经验、产业化关键技术和专业人才，帮助农村实现快速发展。”

多年的研究工作让肖卡特对中国乡村感情深厚。“今后，我将和中国同事一起，继续农业病虫害绿色防控相关教学科研工作。”他说，“希望中国乡村发展得越来越好”。

“政府主动引导农户和提供服务发挥了重要作用”

5月，斯里兰卡籍真菌研究专家萨曼塔和妻子来到云南省曲靖市麒麟区茨营镇吴官村，展现在他们眼前的一幅阡陌交错、美丽宜居的乡村画卷。

在泰国读完博士，萨曼塔和泰国籍妻子萨瓦卢卡来到中国科学院昆明植物研究所完成博士后研究，如今任职曲靖师范学院，研究方向是真菌利用。

在吴官村村民李燕琼家的院子里，萨曼塔一边查看菌子的生长情况，一边向记者介绍：“这是平菇，以前我们主要在实验室研究，如今平菇在农民院子里已经实现商品化种植。”

麒麟区供销社选择部分农户进行试点，利用老旧房屋、空置房屋、废弃畜舍和房前屋后的空地开展食用菌种植，不仅全程免费为农户提供技术指导，还实行保底价收购，让食用菌成了村民的“致富菌”。

“平菇栽培投资少、见效快，而且管护技术难度低，特别适合农户家庭种植。”萨曼塔说，当地政府不仅引导农户选择合适产业，还提供技术指导、联系销售渠道等服务，很大程度上弥补了农民的能力短板。“在中国乡村全面振兴的实践中，除了改善基础设施和发展产业，政府主动引导农户和提供服务发挥了重要作用。”萨曼塔说。

顺着平整的乡间大道，萨曼塔走进曲靖市豪阳土产日杂有限责任公司的食用菌种植基地。一排排菌包摆放得整整齐齐，空气中是菌子独特的清香。新长出的食用菌层层叠叠，鲜嫩饱满。

萨曼塔捧起一个菌包向记者解释道：“食用菌不仅收益可观，而且菌棒营养丰富，经过简单处理可再次还田入土，成为农作物的有机肥，实现资源的循环利用。”

“产业发展给村民带来不错的收入，家家户户房子盖得都很漂亮，生活在这样的村庄是种享受。”漫步乡村，萨曼塔感受到勃勃生机，“从脱贫攻坚到推进乡村全面振兴，中国的发展经验值得学习借鉴。”

云南省将高原特色现代农业列入八大重点产业，持续完善联农带农机制。“不管是政策支持，还是资金投入，中国政府主动作为，有效促进了乡村发展。”萨曼塔表示，中国政府重视农业科技创新，他在中国的研究有保障也很有效。

云南盛产野生菌，不少野生菌都有极大利用价值。萨曼塔计划继续留在曲靖，成立真菌研究基地，加强食用菌与绿色农业等领域的研究。同时，他也希望通过校企合作，推动曲靖市食用菌产业发展，促进科技成果转化。

“我将积极促进斯里兰卡和中国开展农业交流合作，努力把中国农业农村发展经验分享给其他国家。”萨曼塔说。

（本报记者张丹华、李纵、杨文明、俞懿春）

非洲国家媒体积极评价2024年中非合作论坛北京峰会——

“翻开非中关系新的一页”

日前举行的2024年中非合作论坛北京峰会取得圆满成功，中非双方围绕“携手推进现代化，共筑高水平中非命运共同体”这一主题，回顾总结中非友好历程，高度评价论坛成果落实进展，就加强中非全方位合作达成明确政治共识。非洲国家媒体高度关注此次峰会成功举行，认为峰会确定了中非关系新定位，提出实施非中携手推进现代化十大伙伴行动，将进一步凝聚起中非人民团结合作的力量，助力全球南方现代化。

“中非合作论坛自2000年成立以来不断发展壮大，取得丰硕成果，为28亿多非中人民带来实实在在的好处。”肯尼亚《星报》近日刊发题为《中非合作：伙伴关系如何带动发展》的文章说，中方宣布支持非洲发展的新举措，涉及工业化、农业现代化、基础设施、贸易

和投资等诸多领域，推动非中高质量共建“一带一路”，助力落实非盟《2063年议程》。

坦桑尼亚《每日新闻报》刊发评论文章认为，中非合作论坛北京峰会成功举行，有助于非中双方进一步加强互利合作，促进可持续发展，坦桑尼亚将与中国的关系中受益。文章举例说，坦赞铁路激活项目将促进坦桑尼亚和赞比亚之间的贸易，提升坦桑尼亚达累斯萨拉姆港的运营水平；中方宣布的新举措将帮助坦桑尼亚获得先进的灌溉技术，促进粮食安全和工业化发展；中方宣布愿主动单方面扩大市场开放，有助于坦桑尼亚咖啡、牛油果等农产品出口中国。

南非独立在线新闻网近日发表评论文章认为，中方宣布中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面，体现了中国致力

于建设持久、有韧性的非中关系。中方提出一系列合作举措，规划了一条通往现代化的合作道路，不仅有利于非洲的发展，也将促进全球南方国家共同发展。

突尼斯《新闻报》发表社论说，中非合作论坛北京峰会提出了涵盖互联互通、发展合作、卫生健康、兴农惠民等领域的“十大伙伴行动”，为未来3年非中携手推进现代化作出清晰的规划，“翻开非中关系新的一页，打开了希望之窗”。

阿尔及利亚丝路新闻网刊发文章说，非洲国家愿同中方一道，秉持相互尊重、和平共处、互利共赢原则，共同推进现代化建设。文章指出，中方将继续向非洲提供发展、安全等领域支持，助力非洲自贸区建设、跨区域发展、互联互通等。中国为非洲发展提供了机遇、注入了信心。

毛里塔尼亚国家通讯社旗下《视野报》刊文表示，中非关系在真实真诚理念和正确利益的指引下，坚持开放包容、兼收并蓄，进入共筑高水平中非命运共同体的新阶段。文章说，毛方赞赏中方长期以来在相关领域为非洲各国提供的支持和帮助，愿同中方加强团结合作。

摩洛哥《挑战者周刊》刊发报道说，中国为非洲国家诸多领域的发展提供了重要支持，摩洛哥从中获益良多。中国企业在摩洛哥投资现代化汽车零部件生产线、电动汽车电池超级工厂等，为摩洛哥经济发展注入动力。

阿尔及利亚《圣战者报》刊文说，非中共建“一带一路”成果令人鼓舞，阿尔及利亚将继续积极参与高质量共建“一带一路”。非中深化合作有助于阿尔及利亚构建铁路、公路、能源、电力等网络，吸引更多中国企业来阿投资。文章强调，非中双方在重大国际和地区问题上有着广泛共识，非方愿同中方一道捍卫国际公平正义，维护发展中国家共同利益，“以非中现代化助力全球南方现代化，为构建人类命运共同体作出积极贡献”。

（本报记者李琰、黄炜鑫、刘赫、郝瑞敏）

王毅将出席联合国未来峰会和第七十九届联合国大会一般性辩论

新华社北京9月19日电 外交部发言人林剑19日宣布：中共中央政治局委员、外交部长王毅将作为习近平主席特别代表于9月22日至28日出席联合国未来峰会，同时出席第七十九届联合国大会一般性辩论。其间，王毅外长还将出席中方主办的推进全球发展倡议、加强人工智能国际合作等活动，以及安理会高级别会议、金砖国家外长会晤、二十国集团外长会等多边活动，并同联合国秘书长、第七十九届联大主席及有关国家外长或代表团团长举行会见。

刘国中会见吉尔吉斯斯坦副总理托罗巴耶夫

新华社北京9月19日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中18日晚在京会见吉尔吉斯斯坦副总理托罗巴耶夫。刘国中表示，在习近平主席和扎帕罗夫总统战略引领下，中吉新时代全面战略合作伙伴关系平稳健康发展。双方要继续落实好两国元首共识，坚定相互支持，拓展合作领域，推动互利合作不断取得新成果。

托罗巴耶夫转达扎帕罗夫总统对习近平主席的亲切问候，认为中国取得伟大成就离不开中国共产党英明领导，表示愿学习借鉴中国发展经验，持续深化对华合作。

肯尼亚国民议会议长将访华

新华社北京9月19日电 应全国人大常委会委员长赵乐际邀请，肯尼亚国民议会议长韦坦古拉将于9月21日至26日率团访华。

一版责编：杨旭 刘念 赵政
二版责编：殷新宇 祁嘉润 田先进
三版责编：于景浩 戴楷然 李安琪
四版责编：胡安琪 杨烁壁 翟钦奇



中企承建的泛欧5C走廊高速公路波黑查普利纳段项目日前正式通车。该项目为双向四车道智能化高速公路，全长约11公里，其中包括长度近1公里的黑塞哥维那大桥。项目通车后，从查普利纳前往波黑首都萨拉热窝的时间由原来的2.5小时缩减为1.5小时，将有效促进人员流通和货物运输，助力沿线地区发展。（本报记者 谢亚宏）

图为泛欧5C走廊高速公路波黑查普利纳段项目俯瞰。沈岗摄

（上接第一版）在推进各自国家现代化的道路上携手前行。要践行全球安全倡议，坚持和平共处，营造普遍安全的国际环境，更加有效地维护世界和平安宁。要践行全球文明倡议，坚持交流互鉴，为维护世界和平、促进各国和地区人民深厚持久的文化力量。

韩正表示，中华民族是爱好和平的民族，中华文明具有突出的和平性。中国式现代化是走和平发展道路的现代化。作为联合国安理会常任理事国和“全球南方”重要成员，中国将大力倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，坚定做世界和平的维护者和全球发展的促进者，同世界各国共促和平和发展，携手建设更加美好的世界。

联合国秘书长古特雷斯在会上发表视频致辞，老挝国会副主席、老挝和平与团结委员会主席宋玛，南非前总统莫特兰蒂，哥伦比亚前总统桑佩尔，瑞士前联邦主席毛雷尔等在会上发言。与会人士认为，此次纪念活动体现了习近平主席提出的人类命运共同体理念和“为世界谋大同”的中国外交愿景，高度评价中国长期为促进世界和平、安全和发展所作的努力和贡献，表示将同中国一道继续秉持和平共处五项原则，推动落实三大全球倡议，共同守护和平，实现更好发展。

此次纪念活动由中国人民争取和平与裁军协会和山东省人民政府合作举办。外国政党政要、和平友好组织、安全智库代表和国内相关部门代表约180人参会。

国际论坛

中国可再生资源产业发展带来机遇

马克森修斯·桑博多

当前世界经济复苏乏力，人为设置贸易壁垒将加大世界经济碎片化风险。各国只有积极参与全球新能源汽车产业合作，在此基础上努力打造自身竞争优势，才能实现互利共赢、共同进步。

当前，人类面临气候变化的严峻挑战，实现气候变化《巴黎协定》确定的目标需要各国持续推进能源转型。在全球可再生资源依然存在巨大缺口的背景下，中国持续供给优质新能源产品，有助于全球能源转型，为各国绿色发展提供重要机遇。

可再生资源是实现全球能源和气候目标的关键。国际能源署今年发布的报告显示，为实现气候变化目标，2030年全球可再生资源总装机容量需至少达到1.1万亿瓦。在此前提交的194份国家自主贡献中，只有14份明确设定了2030年可再生资源总装机容量目标，总计仅为约1300吉瓦。这表明，全球可再生资源发展缺口大、潜力足、前景广。

国际能源署报告指出，中国对2023年全球可再生资源新增装机容量贡献超过一半，为全球可再生资源发电增长作出了巨大贡献。中国可再生资源迅速发展为全球能源转型提供了强大动力。过去10年，全球风电、光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过60%和80%，其中很大一部分归功于中国创新、中国制造、中国工程。

国际社会应该客观公正看待中国可再生资源发展成就。中国积极应对气候变化，制定了二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和的目标。实现这一目标并非易事，需要大力推动产业发展，比如需要发展风电和太阳能光伏发电、建设更灵活的电网等。这些都需要系统规划、持续投入。

当前，从技术水平、产业规模和竞争优势看，中国在全球可再生资源产业格局中占据重要地位。中国持续推进可再生资源产业发展，有助于降低可再生资源成本，对世界是利好消息。2023年中国汽车整车出口491万辆，其中新能源汽车出口达120.3万辆。中国新能源汽车在各国受到消费者欢迎，有别于国家的政客对中国新能源汽车增设贸易壁垒。这种做法是有害的，不仅不利于新能源汽车的普及，也将阻碍有关国家通过国际产业合作加强自身比较优势。

当前世界经济复苏乏力，人为设置贸易壁垒将加大世界经济碎片化风险。各国只有积极参与全球新能源汽车产业合作，在此基础上努力打造自身竞争优势，才能实现互利共赢、共同进步。

印度尼西亚从中国新能源汽车的发展中受益匪浅。来自中国的光伏产品推动了印尼绿色电力推广，印尼企业正在和中国企业开展新能源汽车相关合作，形成了一定产业规模。坚持开放发展，依靠自身资源和国际产能合作，印尼将成为新能源汽车及电池行业全球产业链的重要参与者。

中国可再生资源产业的发展对世界是机遇，不是威胁。中国在推动全球能源转型中发挥着重要作用。当前，世界各国都有大量机会和途径开展合作，共同提高竞争力，实现互利共赢。

（作者为印度尼西亚国家研究创新署高级研究员）

大使随笔

彼此信赖的好朋友 合作共赢的好伙伴

周平剑

肯尼亚是中国的全面战略合作伙伴。建交60多年来，中肯两国始终并肩合作、携手发展，成为政治上彼此信赖的好朋友，经济上合作共赢的好伙伴。9月3日，习近平主席会见赴华出席中非合作论坛北京峰会的肯尼亚总统鲁托，对新时期中肯关系发展作出战略引领。

中国和肯尼亚高层交往频繁，政治互信持续深化，有力引领双方各领域友好合作。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上始终相互尊重、相互支持。肯方恪守一个中国原则，支持中方正义立场和正当权利。近年来，肯尼亚在联合国人权理事会等场合联合支持中国的共同发言。中方坚定支持肯方维护主权独立和国家稳定，支持肯方自主推进国家发展事业。

中国和肯尼亚务实合作造福两国人民。中肯始终走在共建“一带一路”合作的前列，建成一大批互联互通旗舰项目，有力促进地区经济社会发展，惠及两国人民。共建“一带一路”倡议同肯尼亚“2030年远景规划”深度对接，蒙内铁路、内罗毕快速路、蒙巴萨油码头等项目极大改善区域基础设施条件和当地经济社会发展面貌，直接或间接创造数万个就业岗位。中国是肯尼亚第一大贸易伙伴和进口来源国，近年来电商等新业态在肯尼亚快速发展，便利民众生活。肯尼亚新鲜牛油果、野生鲑鱼干等特色产品丰富了中国消费者的选择，也推动了肯尼亚本国产品加工业发展。中肯在新能源等绿色发展领域合作取得积极进展，东非最大光伏电站加里萨光伏电站可满足超过38万人口的用电需求。中国新能源汽车进入肯尼亚市场，助力肯尼亚绿色发展和能源转型。

中国和肯尼亚人文交流日益深入。今年1月，习近平主席复信北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表，鼓励他们继续为中肯和中非友好事业发光发热。肯尼亚学生备受鼓舞，纷纷表示要做肯中友好合作的建设者和传播者。肯尼亚民众学习中文的热情高涨，政府将中文教育纳入国民教育体系，4家孔子学院开展中文授课，并努力探索“中文+职业技能”培训项目。两家鲁班工坊先后成立，向当地学生传授先进知识技能。作为中非双方共同建设的首个综合性科研和教育基础设施，中非联合研究中心在中国与非洲国家加强生态环境与生物多样性保护、粮食安全等领域合作方面发挥重要作用。中肯文旅、青年、媒体等领域合作不断深化。中国拍摄的优秀影视剧相继在肯尼亚播映。肯尼亚的马赛马拉、安博塞利国家公园等野生动物观赏地受到中国游客青睐。在中非青年大联欢活动中，中肯青年互学共鉴、厚植友谊。

中方愿同肯方共同努力，把两国元首共识转化为实际行动，共同落实好2024年中非合作论坛北京峰会成果，不断充实中肯全面战略合作伙伴关系内涵，携手构建新时代更加紧密的中肯命运共同体。

（作者为中国驻肯尼亚大使）

推动构建人类命运共同体