

共建“一带一路”·第一现场

和音

中美关系的未来靠青年创造

历史的进程中，“乒乓外交”已成为中美人民友好的精神符号。今天，中美双方仍需用诚意和行动，让“乒乓外交”精神在新形势下焕发新生

“中美关系的根基由人民浇筑，未来靠青年创造。”习近平主席近日向中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式致贺信，寄语两国各界人士特别是青年一代从历史中汲取智慧和力量，在交流合作中相知相亲，在互学互鉴中携手前行，共同拉紧友谊纽带，为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。

55年前，小小银球击碎了隔阂的坚冰。中美老一辈领导人以卓越的政治智慧和战略远见，重新开启两国人民友好往来的大门，成就了“小球转动大球”的历史佳话。55年后的今天，中美关系又处于一个关键节点，两国的战略选择将再次影响世界格局的走向。双方需要从历史中获得启示，传承“乒乓外交”精神，携手推进中美友好事业，为两国人民交往创造更便捷的条件。

中美关系希望在人民，基础在民间，未来在青年，活力在地方。过去一年多来，尽管中美关系经历风雨，但两国人民始终主张握手、渴望走近。美国马里兰州青少年赴华开展匹克球交流，匹克球成为中美青少年交流新纽带；美国青少年教育代表团访华，度过愉快又充满收获的旅程；中美近30支青少年合唱团相聚福州、北京，共同“歌唱和平”……无论形势如何变化，中美两国人民相知相亲的情谊不会改变，两国青年交流合作的愿望不会改变。

相较于55年前，中美人民特别是青年之间的交流正处于不同的时代方位。“5年5万”倡议提出两年多来，已有超4万名美国青少年积极参与倡议。从洛杉矶的合唱团、华盛顿的腰旗橄榄球队、怀俄明州的冰球队，到中国的传统文化、科学课堂、特色美食，两国青少年在艺术舞台上共鸣，在体育赛场上切磋，在科技创新中协作，不少中美青少年成为不断线的笔友，许多中小学结为长期交流的姊妹学校，双方人文交流纽带进一步拉紧。

人民认知是影响国际关系的基础性因素。“青年时期的经历，影响人的一生。”美国弗吉尼亚大学亚太区首席代表欧廷廷30年前在华留学的经历，促使他投身于中美中学生交流工作。他始终相信：“美中青年相知相交，能够共同塑造两国关系的未来。”像欧廷廷一样，许多美国青少年将中国之行视为“一次改变人生的旅程”。访华期间，他们深入领略中国人文胜景、徜徉绿水青山、体验科技前沿、感受墨韵书香，由衷赞叹中国人民的热情友善、社会的井然有序、科技的日新月异、交通的便捷畅达，刷新了对中国的认知，启发了对未来的思考。

历史的进程中，“乒乓外交”已成为中美人民友好的精神符号。今天，中美双方仍需用诚意和行动，让“乒乓外交”精神在新形势下焕发新生。中方致力于中美人文交流搭建更多桥梁、铺设更多道路。中国已向包括美国在内的55国实施240小时过境免签政策，热忱邀请更多美国青少年参与“5年5万”倡议，欢迎更多美国朋友到中国走走看看，亲身体验一个真实、立体、全面的中国。希望美方切实落实两国元首共识，为中美民间、地方、青年等交流合作搭建桥梁，让更多人成为中美友好的参与者、受益者、支持者。

阿联酋阿布扎比王储哈利德将访华

本报北京4月12日电 外交部发言人12日宣布：应国务院总理李强邀请，阿联酋阿布扎比王储哈利德将于4月12日至14日对中国进行访问。

200名越南青少年在华开启“红色研学之旅”

新华社北京4月12日电（记者王玉玉、陆浩）记者日前从共青团中央获悉，越南青年来华“红色研学之旅”之“不忘初心”研学营4月11日至18日在北京、广州举办。200名越南各界青少年代表来华研学。研学营以“传承红色基因，担当时代使命”为主题，在华期间，越南青少年将走进中国共产党历史展览馆、团一大纪念馆、越南青年革命同志会旧址等红色历史教学点，探寻中越友好的红色基因；深入村庄、产业园区、科技企业等，全方位感受中国式现代化发展成就；参观长城、故宫博物院等文化遗产，领略中华优秀传统文化魅力。中越青少年还将通过专题讲座、主题队日、读书分享会、青年演讲会和对话会等活动，围绕传承红色基因、理想信念教育、文化传承与创新、经济合作等主题开展专题研讨。据悉，2025年5月至2026年3月，越南青年来华“红色研学之旅”项目已在全国10个省（区、市）举办8期主题研学营，累计1000余名越南青少年参加。

中国气候变化事务特使——能源危机加速能源转型 中国经验可助力全球南方

据新华社维也纳4月12日电（记者孟凡宇、姚雨璘）维也纳国际能源与气候论坛9日开幕，中国气候变化事务特使刘振民在参加论坛期间表示，当前全球面临的能源危机再次表明，过度依赖传统化石能源进口风险巨大，各国需重新审视能源安全战略，加速能源转型。中国的成功经验表明，大力发展可再生能源是增强国家能源安全与韧性的有效路径。刘振民表示，短期来看，能源危机可能导致多国经济增长放缓。但长期看，这一事件再次提醒各国，不能过度依赖单一来源和种类的进口能源。中国愿与国际机构及发达国家加强合作，探索双边、三边及多边合作新模式，助力全球南方国家推进能源转型，实现可持续发展目标。

更均衡覆盖，对地区经济社会发展产生了直接而积极的影响。当地居民巴尔塔萨·科帕表示：“困扰大家的出行难题得到解决，我们的生活有了更多幸福感。”

带动城市整体发展——“对当地发展前景更有信心”

“项目建设期间，我们累计为当地创造就业岗位超过4500个，吸纳大量社区居民参与工程建设。我们还联合秘鲁建筑行业协面向施工人员开展各类技能培训，为员工成长与发展提供了帮助。”项目施工负责人刘弘弘对记者表示，现在，不少当地工程师已经成为水电对在秘鲁项目的骨干力量。

“中国技术与方案让我受益匪浅。”鲁道夫说，施工团队引入建筑信息模型技术，通过搭建三维数字模型，不断优化项目设计与具体施工方案，还引进使用一体化模板台车，减少施工工序并提高标准化程度，有效提升了施工效率，降低成本的同时也提升了质量。“我学到了不少先进的建筑技术和管理经验，也更深刻理解了秘中合作的内涵，那就是互利共赢。”

地区发展也迎来了更多机遇。“现在河道两侧的车流量更大了，商业活动明显增多，餐厅也热闹起来。”科帕说，“环境的改善、交通的便利让居民们感受到了项目带来的红利，也让大家对当地发展前景更有信心。”

圣玛利亚已经成为当地小有名气的旅游休闲社区。“社区环境更加整洁、安全，而且具备了更好发展条件，将吸引更多投资，为当地居民创造更多就业岗位，带来稳定收入。”丰塞卡说，“这一项目表明，建立在相互尊重、严谨务实、高质量履约基础上的国际合作，能够为社区带来积极而持久的影响。希望未来继续与中国企业合作，推动更多增进民生福祉的项目落地。”

（本报利马电）

中企承建的秘鲁瓦伊克罗洛河综合治理项目增进当地民生福祉——

“我们的生活有了更多幸福感”

本报记者 时元皓 陈海琪

发源于安第斯山脉的瓦伊克罗洛河，下游流经秘鲁首都利马东部的卢里甘乔—乔西卡区。近日，记者在这里采访时看到：宽阔的河道两侧，新筑起坚固的混凝土墙面，河道底部经过硬化处理，周边新建了公园和绿化区。“中企建设的综合治理项目完工，是我们防灾减灾的重要里程碑事件，居民们感觉安全多了。”卢里甘乔—乔西卡区圣玛利亚社区负责人杰奎琳·丰塞卡对本报记者说，该项目的正式完工标志着当地防灾减灾体系建设迈入新阶段。当地民众生活、出行条件得到改善，幸福感、安全感和发展信心不断增强。



瓦伊克罗洛河综合治理项目航拍图。

蒋东亚摄

系统改善河道条件——“生命财产安全有了保障”

瓦伊克罗洛河下游居住着3万多个家庭，2017年由厄尔尼诺现象引发的大洪水给当地居民留下了可怕记忆。“圣玛利亚当时完全被淹，洪水深度大约有我这么高。”丰塞卡说，当时，瓦伊克罗洛河的河道被泥沙和石块阻塞，洪水久久不退。“那次自然灾害后，秘鲁设立了‘灾后重建管理局’，推动实施全面重建与变革计划。”

秘鲁灾后重建管理局后来改建为秘鲁国家基础设施管理局，瓦伊克罗洛河综合治理项目由该局负责。2022年5月，中交集团中国水利电力对外有限公司（以下简称“水电对外”）中标该项目并开工建设，2025年9月顺利完工。项目全长10.6公里，主要实施内容包括河岸防护、跨河渡槽、跨河贝雷桥、景观公园等工程建设。

“除厄尔尼诺带来的极端天气影响外，寻常雨季对当地也是一个挑战。”项目副总经理蒋东亚对记者表示，瓦伊克罗洛河行洪能力每逢雨季都会受限，居民出行受阻，房屋被淹。2023年3月，就在项目建设期间，沿岸居民曾因河道水位上涨而不得不进行预防性疏散。“系统改善河道条件、全面提升防洪能力是

当地政府和沿线居民数十年的期盼。”

日前，记者在瓦伊克罗洛河看到，整个河道已修葺一新。15.6米宽的河道两侧，高4.5米的混凝土墙面形成了防护。丰塞卡说，项目对河道进行硬化处理后，河床内部类似滑道的设计可显著提升河道行洪能力。

“洪水曾酿成一场悲剧。”居住在沿岸马塔布埃地区的赫苏斯·蒂赫赫利亚以饲养家禽为生，提起曾经洪水带来的灾难，他仍心有余悸。“中国企业在项目建设过程中用心付出，如今我们的生命财产安全有了保障，我们满怀感激。”

加强配套设施建设——“生活环境得到了明显改善”

沿着瓦伊克罗洛河向下游漫步，莱蒂西亚社区的景观公园让人眼前一亮。河道旁，绿树掩映下，红色橡胶跑道从绿色草坪中穿

过，几名当地居民在跑道边的长椅上坐着聊天。

“我们在踏勘现场时发现，瓦伊克罗洛河河道里堆积着垃圾和生活废弃物，污水沿河排放，严重影响了当地的生态环境。”项目外籍经理马龙·鲁道夫告诉记者，随着项目推进，河道变得干净起来，对沿岸污水排放的严格管理也让河水变得更加清澈。“你看这满眼的绿色，人们的生活环境得到了明显改善。”

项目建设期间，水电对外与秘鲁国家基础设施管理局及地方政府积极协调，仅用3个月时间便完成了两座贝雷桥的设计和建造工作，极大便利了沿岸居民的生活。“河流的南岸聚集着很多企业 and 工厂，而北岸则分布着很多居民区以及学校。”卢里甘乔—乔西卡区长奥斯瓦尔多·库埃利亚尔指着河流对岸对记者说，两座贝雷桥投入使用后，有效缩短了出行时间，提升了各个片区互联互通水平，保障了人员、货物的安全通行，促进教育等公共服务

中国的发展速度令人惊叹

访同济大学设计创意学院教授康思大

本报记者 崔寅

缘启中国

“2017年第一次踏上中国大地时，我就被这里的发展成就深深震撼。”同济大学设计创意学院教授康思大日前接受本报记者专访时，讲述了自己与中国的情缘。“在与人们的相处中，我看到了祖父母口中‘理想社会’的影子。”

康思大出生于希腊，是国际算法设计领域的权威学者，他与中国的渊源从执教哈佛大学时就已经开始。“我教过不少中国学生，他们回到中国后，不少人成为大学教授。”2017年，带着对这个东方国度的好奇与好感，康思大首次来到中国。“中国的发展速度令人惊叹，更打动我的是这里的社会氛围。”康思大发现，中国人待人热情、乐于互助，与希腊民族十分相像。“中国社会中无处不在的凝聚力，让我感受到一种温暖的归属感。”

2023年12月，康思大成为上海首批获得新版外国人永久居留身份证（“五星卡”）的6名外籍人士之一，他特意录制视频分享“五星卡”带来的便利：“有了这张卡，我坐火车、买机票都能像中国居民一样，一卡通行，这种被认可、被接纳的感觉，比任何金钱奖励都珍贵。”

加入同济大学设计创意学院以来，康思大带来了新的学科视野和有益实践，为相关学科建设与人才培养提供了新思路。作为“上海国际设计百人智库”专家，他也为上海人工智能产业升级提供学术指导。2025年，康思大荣获上海市“白玉兰”奖。

在中国的研究实践令他对于算法与人工智能有了新的感悟。他表示，西方语言多以动词为中心，注重“谁来做、做什么、何时做”；中文的构词则充满哲学智慧，往往通过两个名词的组合便能蕴含行动意义。在康思大看来，中文的特点对人工智能研究意义重大，“人工智能既需要理解事物本质，也需要掌握行动逻辑，中文的思维模式提供了独特视角”。

通过跨文化对话，康思大有了更多创新灵感。在2022年世界人工智能大会上，他发表主旨演讲，聚焦人工智能艺术与设计领域的创新应用。2023年9月，在浦江创新论坛的外国科学家座谈会上，他围绕建设开放创新生态，分享了在人工智能与艺术设计交汇等领域的工作进展。

“在设计领域，中国形成了自己的独特风格，这些优秀的设计产品正在走向世界。”康思大积极参与中国创新实践，他将设计与人工智能结合，与同事一起将上海一座废弃工厂改造为艺术画廊，并举办人工智能艺术展览，用创意为城市更新注入活力。他还开设了青少年人工智能教育项目，“孩子们的思考方式纯粹而有创造力，和他们交流，让我对教育和创新不断产生新的灵感”。

康思大对中国学生的喜爱与认可溢于言表。“最打动我的，是中国学生谦虚内敛、不事张扬的品格。他们沉静专注，默默努力，这种品质让他们在研究中能静下心来，在实践中不断突破。”他说，与中国学生的相处让他看到了这个国家的未来希望，“他们具备开放的思维、解决问题的能力以及强烈的社会责任感，我毫不怀疑他们未来能取得不凡成就，造福社会。”

“希腊和中国都是伟大文明的发源地，其中所蕴含的积极向上的价值观与充满活力的发展理念，总在推动人们成为更好的自己。”这位希腊学者眼中的中国，正以更加开放、自信的姿态，吸引着更多国际友人，共同见证时代进步与文明交融。



近年来，随着中国与越南经贸不断深化，中国的重卡、自卸车等整车通过广西友谊关口岸对越出口保持高速增长，一条高效、便捷、智慧的整车出口新走廊正在中越边境加速形成，为中国—东盟经贸合作高质量发展注入持久动力。图为近日，友谊关海关物流监控科关员在验核出口新车。

庞革平 陆春蓉摄影报道

“将中国农业技术送到更多坦桑尼亚农民手中”

本报记者 戴楷然

在坦桑尼亚莫罗戈罗省，农业推广员维罗尼卡·卢加诺诺将几桶刚煮好的豆浆提出来，便引得众人纷纷围观、品尝。“味道很醇厚”“喝起来有豆子的香气”“这是怎么做出来的”“我在家里也能做吗”……面对各种提问，卢加诺诺耐心地回答：“我是在中国研修班上学会的。制作豆浆不需要复杂的工具，在家里就能做出这样美味的豆浆。”

卢加诺诺所说的“中国研修班”是由中国商务部主办、中国农业大学承办的“小技术大丰收”坦桑尼亚综合农业技术海外研修班。为期17天的研修班上，包括卢加诺诺在内的来自莫罗戈罗省10个区县的30名农业技术推广员和农业技术官员，在姆祖比大学学习了作物种植、农机原理、食品加工、电商及合作社运营等不同领域的课程。学员们还学习了农机使用以及豆浆、豆腐制作等技术。

“浸泡、清洗、研磨、过滤、煮沸……在中方老师手把手指导下，学员们掌握了制作豆浆的技巧。我们正积极向农民朋友推广这项技术，让更多坦桑尼亚农民喝到这款营养饮品。”卢加诺诺说，豆腐的制作工艺稍复杂些，对豆浆浓度、凝固剂比例要求较高，“我也在加紧学习，希望早点掌握这项技术。”

不用弯腰就能完成播种，不用手剥玉米脱粒……中方团队带来的小型播种机、便携式玉米脱粒器等简易农机给农业技术官员索罗门·穆志莱留下深刻印象。“以前，当地农民大多采用人工方式进行播种和脱粒，费时费力。如今，有了小型播种机和玉米脱粒器，人们劳作起来既省力又高效。”穆志

莱表示，这些小型设备重量轻，易于操作，价格实惠。

据研修班负责人、中国农业大学国际发展与全球农业学院执行院长武晋介绍，自2011年起，中国农业大学教授李小云带领的科研团队开始在莫罗戈罗省开展以玉米密植增产技术为核心的“小技术大丰收”项目。2021年，“小技术大丰收”项目升级为“小豆子大营养”项目，中国农业大学团队开始推广玉米大豆间作套种和豆制品加工等技术。“玉米大豆间作套种在中国拥有成熟的应用经验，也符合坦桑尼亚当地以玉米为主粮的实际情况。种植豆类作物能改善土壤肥力，助力玉米增收，利用大豆加工豆浆可补充蛋白质等营养物质，提升农民的营养健康水平。”李小云说。

大豆高效栽培、智慧农业与智能农机、农村电商运营技巧……“研修班开设的课程涉及从选种、种植，到加工、销售的农业生产全产业链，符合当地实际需求。”中国农业大学副教授徐进介绍，“低成本、易复制的中国农业‘小技术’引起研修班学员的浓厚兴趣。他们希望学习这些技术，实现增收增产。”此次研修班主讲人之一、中国农业大学副教授郝莉说。

“通过课堂学习和田间实践，研修班将中国农业技术送到更多坦桑尼亚农民手中，切实助力坦桑尼亚农业现代化转型。”莫罗戈罗省行政秘书穆萨表示，期待与中方在农业技术培训、人才培养等方面继续加强合作，帮助坦桑尼亚农业农村实现更快更好的发展。

（李雯非对本文亦有贡献）