

携手高质量共建“一带一路” 项目合作带动全球南方发展

新华社北京3月18日电 中老500千伏联网工程老挝段建设正式启动，项目建成后更好支撑老挝经济发展，喀麦隆克里比深水港二期工程顺利完工，将进一步提高港口吞吐能力和货物运输效率；厄瓜多尔“瓜亚基尔之梦”保障房项目完成交付，圆了当地668个家庭的住房梦想……今年以来，中国与全球南方国家项目合作接连传来好消息。

作为全球南方一员，中国积极推动南南合作，坚定支持经济全球化和多边主义，通过一系列务实合作项目，与全球南方共谋发展福祉，实现互利共赢。

推进基础设施联通 打通全球南方发展新脉络

道路通，百业兴。基础设施互联互通是经济社会发展的重要基石。

2024年12月，一条被孟加拉国当地民众称为“梦想之路”的铁路项目——帕德玛大桥铁路连接线全线通车运营，开启了该国铁路发展的新篇章。通车后，孟加拉国首都达卡到西南部城市杰索尔的通行时间由原来10小时大幅缩短至3小时。

“帕德玛大桥铁路连接线不仅是一条铁路，更是一条通往繁荣之路。这条铁路将极大促进区域贸易，激发经济潜力，便利居民生活。”孟加拉国铁道部常秘法希穆尔在通车仪式上说。

这个由中国企业承建、中方提供优惠出口买方信贷支持的孟加拉国最大铁路项目，是中国与全球南方在基础设施领域合作的又一重要成果。

近年来，一大批标志性基础设施互联互通工程在全球南方落地，深刻改变这些国家和地区的发展轨迹——

雅万高铁已累计发送旅客超800万人次，助力印度尼西亚迈入“高铁时代”；中老铁路货物运输总量突破5400万吨，累计发送旅客超4860万人次，“黄金大通道”效益日益凸显；蒙内铁路已安全运营7年多，为肯尼亚直接和间接创造7.4万个就业岗位；钱凯港开通后，秘鲁到中国的海运时间缩短至23天左右，物流成本节约20%以上，搭建起新时代亚拉陆海新通道；到2030年，中巴经济走廊有望拉巴巴基斯坦经济增速提升2.5个百分点，在助力巴基斯坦发展方面发挥着关键作用……

多国人士认为，基建合作成果遍布全球南方，带动了经贸和产能合作，成为缩小南北发展鸿沟、促进全球南方国家经济发展的强大助推器，为全球南方高质量发展打通了新脉络。

赋能技术创新 培育全球南方发展新动能

在乌兹别克斯坦首都塔什干城区，宽敞、明亮、舒适的“中国制造”纯电动客车已成为街头一道亮丽的风景线。这正是由中国国家开发银行与乌兹别克斯坦国家对外经济活动银行合作支持的塔什干新能源公交车项目。

据了解，项目一期1000辆新能源公交车已全部交付并投入运营，助力乌兹别克斯坦成为中亚地区公共交通绿色低碳转型的引领者。2024年12月，项目二期首笔贷款也已成功发放。

“中国致力于高质量发展，推动先进技术应用。”乌兹别克斯坦《人民言论报》副总编辑肯扎耶夫表示，除了新能源公交车项目，在乌兹别克斯坦农村地区，由中国技术支持的风能和太阳能发电站让当地获得稳定电力供应，“这些都是两国在技术合作领域取得的实质性成果”。

上个月，在马达加斯加东部的塔南贝镇，马达加斯加总统拉乔利纳在出席中国杂交水稻分发仪式时说，期待利用中国杂交水稻提高粮食产量，早日实现本国粮食自给自足目标。

水稻是马达加斯加的主要农作物，占该国农业种植面积一半以上。但受制于种子质量、种植技术、基础设施等因素，水稻产量难以满足该国民众粮食需求。

自2007年开始，马达加斯加与中国展开杂交水稻技术合作，马达加斯加杂交水稻示范中心项目正式启动。目前，中国杂交水稻在马达加斯加累计推广面积超过7.5万公顷，对帮助该国实现成为“非洲粮仓”的目标具有重要意义。

绿色发展、农业技术转移、数字创新、技术培训等正成为中国与全球南方开展合作的重要领域。通过一个个项目合作，帮助有需求的国家加强能力建设，为全球南方高质量发展提供内生增长动能。

加快共同发展 推进全球南方现代化建设

多年来，推动创设亚洲基础设施投资银行、新开发银行、丝路基金等多边金融机

构，通过中非合作论坛、中拉论坛、中阿合作论坛等平台机制与全球南方国家加强务实合作，把支持全球南方发展振兴作为全球发展倡议合作的优先方向，创设全球发展和南南合作基金，携手高质量共建“一带一路”……中国与全球南方更加紧密地团结在一起，以项目合作为基础，推动全球南方共同发展走深走实。

以中非合作为例，据不完全统计，中国企业已在非洲累计参与新建和改造近10万公里公路、超1万公里铁路、近千座桥梁、近百个港口；在非洲实施的粮食、供水、教育等民生项目，惠及广大非洲人民。

如今的全球南方，经济总量全球占比超40%，对世界经济增长的贡献率高达80%，已成为带动世界发展的关键力量，在世界现代化进程中发挥着日益重要的作用。

从一条条公路、铁路到一个个航站楼、港口，从一座座园区、厂房到一排排光伏板、风力发电机……一个个项目从“规划图”变成“实景图”，离不开资金的重要支持。

为期三天的2025全球南方金融家论坛于3月19日至21日在北京举行。届时，全球南方国家金融领域的机构负责人、专家与行业领袖，将以“融金聚智 点亮南方”为主题，共商金融活水赋能高质量发展，有望进一步加强项目合作，为促进全球南方现代化建设贡献力量。

展望未来，从基础设施到民生工程，从传统基建到新领域合作，中国与全球南方国家将继续开展更多实实在在的项目合作，不断凝聚合力，加快迈向现代化步伐，为世界繁荣发展注入“南方力量”。(丁蕾)

丝路话语

今年“澜湄周”庆祝活动有三方面主要看点，中方愿同湄公河五国密切协调，推动各领域合作不断提质升级，打造“澜湄合作2.0版”。

澜湄六国人民“同饮一江水，命运紧密相连”。作为六国共商共建共享的新型区域合作机制，澜湄合作自启动以来大踏步发展，成为地区国家共谋发展的“金色平台”。

习近平主席和湄公河五国领导人把舵领航，引领中国和湄公河国家实现双边命运共同体全覆盖。中老铁路、金港高速等互联互通战略项目持续释放黄金大通道综合效应。中国同湄公河五国贸易达4370亿美元，较机制启动之初增长125%。创新走廊建设稳步推进，数字和绿色技术赋能产业发展，“复旦一号·澜湄未来星”将澜湄青年的科技梦想带入太空。中方宣布实施“澜湄签证”，推进“甘泉行动”“绿色澜湄”等“小而美”项目，流域民众获得感增强。六国联手打击网络诈骗等跨国犯罪，全力维护地区人民生命财产安全。

2025年，澜湄合作迈入第十个年头。今年的“澜湄周”庆祝活动亮点纷呈。中方20余个中央部委和驻外使领馆、10余个地方省市将同湄公河五国政府部门、智库高校、媒体、企业等举办90余项活动。主要看点有三方面：一是以人为本，因地制宜举办特色文艺表演、文化讲堂、非遗手工坊、“澜湄文化节”“多彩澜湄”展等，集中展示澜湄独特人文风情，一些机构还将开展“爱心行”“春茗会”、故事寻访等，传递澜湄人文关怀。二是聚焦发展，围绕互联互通、低碳转型、跨境经济、妇女减贫等主题举办企业家论坛、经贸洽谈、产品创意设计大赛、技能培训，服务地区融通发展。三是面向未来，将“Z世代”“α世代”、青年科学家、学生作为主体，通过青年交流营、青创赛、“优学计划”“科学研究训练营”、大学生友谊赛等活动，为合作注入青春活力。今年将召开澜湄合作第五次领导人会议和第十次外长会。六国将继续弘扬“发展为先、平等协商、务实高效、开放包容”的澜湄精神，在迈向现代化的道路上携手前行，积极构建更为强劲的澜湄流域经济发展带，建设更为紧密的澜湄国家命运共同体，以更多稳定性为地区和平发展作出“澜湄贡献”。(吴明)

外交部发言人毛宁：中方愿同湄公河五国打造『澜湄合作2.0版』

筑梦世界

文/王慧慧 曹嘉玥

作为高质量共建“一带一路”的合作优先事项，中国援外“小而美”项目接地气、聚人心、低成本、可持续，在全球各地特别是全球南方国家落地生根，成为中国开展国际发展合作的亮丽名片。

长期以来，中国重视对接受援方需求，对外发展援助具有鲜明时代特色，在农业、医疗卫生等领域，一批项目叫得响、立得住、传得快，擦亮民心相通的金字招牌。

在莱索托，“10平方米菌草菇栽培模式”让当地农民年产1.2吨新鲜菌草菇，生活有了保障；从中国引进杂交水稻后，布基纳法索粮食产量大幅提高，基本实现大米“零进口”；在马达加斯加，中国援建一条19公里的公路，连接该国重要鸡蛋产区，显著改善养殖户鸡蛋运输条件减少鸡蛋破损，当地人亲切称为“鸡蛋路”……

中国开展以青蒿素为核心的大规模国际抗疟援助，累计提供青蒿素药品数十亿份，仅撒哈拉以南非洲地区就有约2.4亿人受益。

中国对外援助“小而美”项目共创“大心愿”

一粒种子使三餐有了着落，一条道路使生活更有奔头，一款药剂为健康保驾护航。

援坦桑尼亚宽带项目，使该国电话资费降低58%、互联网资费降低75%；推动建设中非卫星遥感应用合作中心，利用数字技术提高防灾减灾、应对气候变化能力；为巴基斯坦、老挝、埃及等15个国家和国际组织援建数字基础设施项目，涵盖互联网、电子政务、智能交通……

既“授人以鱼”，又“授人以渔”，这是中国对外发展援助“小而美”项目的突出魅力。

今年的政府工作报告提出，推动高质量共建“一带一路”走深走实。统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设，形成一批示范性合作成果。

2025年，中国援外“小而美”项目有哪些新进展？

随着中国科学技术水平长足进步，数字经济、人工智能、航空航天、蓝色经济……这些前沿领域，正成为援外的新增长点。

2021年揭牌运营的埃塞俄比亚鲁班工坊，被非盟确定为面向全非洲的高素质技能人才培养中心，在工坊实训室门口的

照片墙上，张贴着企业主动寄来的毕业生工作照。如今，鲁班工坊的毕业生已遍布非洲多个国家。

“专业设置面向工业传感器、机电一体化、工业控制、工业机器人等四个方向。”鲁班工坊共建方埃塞联邦职业技术培训学院院长加布雷格齐亚贝尔说，“随着鲁班工坊惠及更多国家，将帮助更多非洲年轻人实现高质量就业。”

“国家国际发展合作署2025年计划实施2000余个援外培训项目，培训5万多人，涵盖联合国2030年可持续发展议程17项目目标。”李明说，“未来中方将紧密围绕三大全球倡议设计项目，向全球南方国家提供

10万个研修培训名额。”

大道不孤，众行致远。据悉，中方汇聚多元发展资源，把40亿美元的全球发展和南南合作基金打造成多边“小而美”民生项目的主要动力源，目前已同联合国开发计划署、粮食计划署、工业发展组织在内的20多个国际组织在基金框架内开展合作。

“我们将继续统筹推进重大标志性工程和‘小而美’民生项目，推进全球发展倡议落实落地，为实现联合国可持续发展目标注入新动能。”李明说。

一个个“小而美”的项目，正汇聚共同创造更加美好生活的“大心愿”。



外国留学生在实验室了解菌草菇的生长情况。林善传/摄

简讯

成都至尼泊尔博克拉定期旅游包机航班开通

本报讯 由四川航空公司执飞的成都至尼泊尔博克拉定期旅游包机国际航班于3月18日正式开通，120余名来自中国的乘客当天抵达博克拉国际机场。

中国驻尼泊尔大使陈松当天在机场举行的欢迎仪式上致辞说，中尼双方积极推动开通成都往返博克拉定期商业航班，以此向中尼建交70周年献礼，助力两国人文交流和尼泊尔旅游业发展。(易爱军)

中远海运在秘鲁举办钱凯港及服务推介会

本报讯 中远海运集团旗下中远海运集团秘鲁公司、中远海运港口秘鲁钱凯公司日前在秘鲁首都利马举办钱凯港及服务推介会。中秘两国代表、多国驻秘鲁使节等近300人参会。

中国驻秘鲁大使宋扬在致辞中表示，2024年11月，钱凯港开港仪式举行。“从钱凯到上海”梦想成真，是共建“一带一路”的成果。钱凯港直航节约20%以上的物流成本，预计每年为秘鲁带来45亿美元收入，创造8000多个就业岗位。钱凯港将显著提升中秘非传统贸易水平，惠及更多秘鲁中小微企业和农

博克拉市市长达纳·拉杰·阿查里雅表示，博克拉人民在该市搭乘定期国际航班的梦想终于成真。今年是尼中建交70周年和“2025尼泊尔旅游年”，欢迎更多中国城市开通至博克拉的商业航班。

欢迎仪式后，阿查里雅等120余名尼泊尔乘客搭乘返程航班前往成都。

秘鲁国家海关税务总局局长维克托·梅希亚说，钱凯港在促进秘中双边合作、生鲜出口、汽车进口等领域发挥了重要作用。秘鲁政府将大力支持港口物流以促进经济增长。

中远海运(南美)有限公司董事长王坤辉说，中远海运将以钱凯港为支点，打造海陆空联运新生态，同时以协同为引擎，激活区域发展新动能。

与会代表就如何使“从钱凯到上海”真正成为促进中秘和中拉共同发展的繁荣之路进行了深入交流。(郝云甫)

(上接1版)

如皋市市长王鸣昊说：“习近平总书记为营造良好营商环境‘把脉开方’，我们要落实重要讲话精神，一手抓改革，一手抓干部教育管理，坚决破除地方保护、市场分割、‘内卷式’竞争，为创业创新营造稳定公平透明、可预期的环境。”

“开放也是重要的营商环境。”习近平总书记对西部内陆地区开放发展的高度重视，让重庆海关关长谢斌深有感触。

“我们要携手贵州等西部内陆省份，与沿海沿边地区建立对接机制，推动成渝地区双城经济圈与粤港澳大湾区‘双擎’联动发展。同时落实落细海关支持西部陆海新通道建设重点举措，助力沿线省区市更好融入新通道建设，全力推进高水平对外开放。”谢斌说。

坚持党的领导 加强党的建设

“办好老百姓的事，关键在于加强农村基层党组织建设，发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，带领群众发展经济、搞好乡村治理。”在肇庆调研，习近平总书记提出明确要求。

肇庆镇肇兴村党委书记兼村委会主任陆卫敏表示，将以建强党支部为引领，立足乡村经济社会发展实际，做好教育、医疗、就

业等民生工作，用心用情为乡亲们办好实事。

宁夏银川，金凤区长城中路街道长城花园社区国际村小区的便民驿站站内，各类活动室、培训班一应俱全，工作人员有序接待着前来咨询的群众。

“我们将坚持以党建引领提升社区治理效能，在精细化服务上下功夫，通过结对帮扶做好重点人群改善型服务，把‘最后一公里’的工作做得更扎实。”长城花园社区党委书记赵耐香说。

习近平总书记指出，党中央决定在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，这是今年党建工作的重点任务。

“总书记强调‘要坚持党性党风党纪一起抓，正风肃纪反腐相贯通，在铲除腐败滋生的土壤和条件上常抓不懈’，为我们的工作指明发力点。”黑龙江佳木斯市纪委书记、市监委主任张英会表示，将在以学促干、严查严纠上持续用力，聚焦突出问题加强监督执纪，不断加固中央八项规定堤坝，推进作风建设常态化长效化。

“要弘扬长征精神和遵义会议精神。”习近平总书记的勉励，贵州省六盘水市钟山区黄土坡街道建设中路社区党支部书记朱健锋牢记在心。

“我们要继承和发扬红色精神，不忘初心使命，赓续光荣传统，以优良的作风凝心聚力、干事创业，走好新时代的长征路。”朱健锋说。