

# “中美关系的希望在人民，基础在民间，未来在青年”

本报记者 张梦旭 张朋辉 李应齐

近期，习近平主席分别复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士、美国史迪威将军外孙约翰·伊斯特布鲁克，强调“中美关系的希望在人民，基础在民间，未来在青年”，“两国人民应该加强交流、增进理解、扩大合作，为两国关系发展不断注入新动力”。接受本报记者采访的中美两国人士认为，习近平主席高度重视、亲自推动中美民间交往，传递出希望两国人民友好下去的善意和诚意，为中美两国化解当前政治隔阂、构筑持久民间纽带指明了方向、拓展了路径、增添了信心。

## “为中美关系健康稳定发展厚植民意基础”

收到习近平主席复信的美国华盛顿州斯特拉孔市历史学区副主任卢扬娜·罗勒说：“我完全同意习近平主席‘中美关系的希望在人民，基础在民间，未来在青年’的观点，民间交往不仅关乎我们，也关乎我们的后代。”美国华盛顿州熊猫基金会董事会成员赫布·西蒙表示：“我们需要文化交流，以进一步促进双方的相互了解和两国共同发展。”

约翰·伊斯特布鲁克表示，人与人之间的互动交流是改善关系、加深理解、增进友谊的重要基础，史迪威家族将继续寻找与中国人民接触、往来、互动的新方式，共同促进中美之间的友谊、理解和善意。

“习近平主席复信美国友人，是推动中美民间友好关系向前发展的生动实践，为中美两国化解当前政治隔阂、构筑持久民间纽带指明了方向、拓展了路径、增添了信心。”外交学院副院长高飞表示，“国家间关系说到底还是人与人的关系，人民友谊是国与国之间增进了解、扩大共识、发展友好关系的根基。习近平主席亲自推动中美民间交往，为中美关系健康稳定发展厚植民意基础。”

上海国际问题研究院院长陈东晓表示，民间交往是国家间关系的源头活水，加强中美民间交流对促进双边关系稳定发展具有重要作用。习近平主席高度重视、亲自推动中美民间交往，传递出希望两国人民友好下去的善意和诚意，将进一步推动两国社会行动起来，为增进两国民间相互理解发挥积极作用。

北京外国语大学国际关系学院院长谢韬说，习近平主席的复信表明，中方始终致力于推动中美人文交流。“人文交流是中美关系的重要内容，跨越太平洋的航班越多、商船越多、货船越多、游客越多、学生学者越多，两国关系发展的基础就越厚实、空间就越充裕。”他说，中国欢迎美国各界人士继续到中国走一走、看一看，希望美国各界为推动两国关系重回健康稳定发展轨道作出贡献。

北京外国语大学国际关系学院院长谢韬说，习近平主席的复信表明，中方始终致力于推动中美人文交流。“人文交流是中美关系的重要内容，跨越太平洋的航班越多、商船越多、货船越多、游客越多、学生学者越多，两国关系发展的基础就越厚实、空间就越充裕。”他说，中国欢迎美国各界人士继续到中国走一走、看一看，希望美国各界为推动两国关系重回健康稳定发展轨道作出贡献。

## “一次次以诚相待，体现对中美民间友好的关心和重视”

2012年2月，时任中国国家副主席习近平对美国进行正式访问，专程到艾奥瓦州马斯卡廷市看望27年前结识的老朋友；2015年，习近平主席参观美国华盛顿州塔科马市林肯中学；2019年，习近平主席复信美国伊利诺伊州北奈尔斯高中学生；2020年，习近平主席复信美国犹他州卡斯卡德小学学生；2022年，习近平主席分别复信美国海伦·福斯特·斯诺基金会主席亚当·福斯特，美国华盛顿州塔科马市市长伍达德斯、斯特拉孔市市长穆里，美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂女士……

“多年来，习近平主席亲自推动中美民间友好往来。一次次以诚相待，体现对中美民间友好的关心和重视；一次次以心相交，留下令人称道的佳话和弥足珍贵的友谊。”史迪威研究中心主任、重庆史迪威博物馆馆长陶燕说，习近平主席亲自推动中美民间友好，为两国民间友好人士续写友好佳话、推动合作共赢注入了信心和力量。

北京大学中外人文交流研究基地执行主任王栋表示：“习近平主席高度重视、亲自推动中美民间友好往来，表明习近平主席对中美两国人民友好充满期待，展现习近平主席对发展中美关系的高瞻远瞩。”

“习近平主席特别重视民间友好和互动。”中国人民大学

国际关系学院教授、美国研究中心副主任刁大明表示，“在对外交往中讲信义、重情义、扬正义、树道义，特别是重视与国外友人交往中形成的情义，这些正是中国外交的魅力所在。”

## “青年友好能够增进两国的沟通与理解”

“美中青少年学生交流协会”共同主席周树琪表示，他多年来参与组织两国青少年交流活动，见证了两国青少年对待彼此的真诚与友好，深感青少年之间的深厚情感对两国关系未来发展具有重要意义。“这样的交流能建立起一座坚实的友谊桥梁，在两国民众心中播撒下友谊的种子。”

陈东晓表示，中美两国应高度重视年轻一代的交往交流，创造各种条件促进两国人文交流合作，特别是让更多美国年轻人来中国各地走走看看，帮助他们更加深入地了解中国。

“中美两国青年是在互联网时代成长起来的，对彼此更加开放包容，对全球议题有共同兴趣，青年友好能够增进两国的沟通与理解。”王栋说，“越是在中美关系面临困难的时候，越需要加强两国各界人士交往，发扬民间友好情谊，搭建各类交流和沟通机制。”

刁大明说，过去几十年，民间交流在中美关系发展过程中起到了特殊且重要的作用。从“乒乓外交”到“友城交往”再到教育、文化、科技、卫生等诸多领域富有成效的交流互动，为中美关系发展注入重要动力。他认为，中美历史文化、社会制度、发展道路不同，这不是两国人民相互信任、构筑友谊的障碍，更不应成为中美关系发展的障碍。“中方一贯支持中美民间交往，也希望美方积极回应两国人民意愿，同中方相向而行，支持两国在广泛领域开展交流与合作，推动中美关系重回健康稳定发展轨道。”

高飞认为，当前中美双方已同意扩大教育、人文、艺术、企业等领域的交流，两国之间航班数量也在逐步恢复，民间交往有望打开双边关系发展的新路径。两国人民殷切期盼美方展现出勇气和诚意，与中方携手推进两国民间友好薪火相传。

“塔吉克斯坦与中国历史渊源深厚，关系稳定发展，合作成果丰硕，两国关系是国与国睦邻友好、真诚合作的典范。”塔吉克斯坦议会上院外委会主席、科学院院长法赫德·拉西米日前在接受本报记者采访时表示，塔吉克斯坦与中国的友好交往可追溯到2000多年前张骞的“凿空之旅”。如今，共建“一带一路”为塔中关系发展开启了新的篇章。

拉西米介绍，塔中在政治、经济、科学、教育、贸易、投资、能源、卫生等领域签署了各类合作文件，中国已成为塔吉克斯坦最重要的合作伙伴之一。发展塔中关系是塔吉克斯坦外交政策的重要方向，中国全国人民代表大会和塔吉克斯坦议会的友好交流协作为两国其他领域开展务实合作起到了增强互信、拓宽交流、奠定法律基础等重要作用。

“塔吉克斯坦是最早支持共建‘一带一路’的国家之一，塔方积极推进‘2030年前国家发展战略’与共建‘一带一路’倡议深度对接。”拉西米表示，“塔中共建‘一带一路’成果丰硕，为塔方推进基础设施建设带来技术和资金支持，助力塔吉克斯坦发展繁荣。”他举例说，塔吉克斯坦水泥曾多年依赖进口，共建“一带一路”框架下的中材国际莫伊尔水泥厂等项目，让塔吉克斯坦已转变为水泥出口国。矿业也实现连年增长。“这些改善塔吉克斯坦更有信心实现工业化发展目标。”

拉西米表示，在塔中两国元首战略引领和直接推动下，2017年塔中建立全面战略伙伴关系，“两国相向而行，共同努力，在符合两国人民根本利益基础上密切开展合作，并取得丰硕成果”。拉西米尤其关注塔中科技合作。他说，双方联合成立了塔吉克斯坦—中国（甘肃）食品检测与研发联合实验室，使用的仪器和试剂耗材来自中国，中方还为塔方技术人员提供培训。两国科学家对干旱地区人工草场植物的研究也在有序进行。塔中在多地开展联合考古、应对气候变化、维护生物多样性、抗灾减灾等合作项目。“双方高水平人文交流也有效增进了两国人民之间的互信。目前，在中国高校留学的塔吉克斯坦学生约有2000多人。”

拉西米说，今天，共建“一带一路”给塔吉克斯坦带来诸多大型项目，推动塔吉克斯坦发展。“塔中关系稳定发展意义重大，这是塔吉克斯坦各界的广泛共识，我们愿与中方伙伴一起努力。”

## 大使随笔

# 不断续写中希务实合作新篇章

肖军正

近年来，在共建“一带一路”倡议引领下，中国和希腊各领域交流合作精彩纷呈、成果丰硕。2019年，习近平主席在和希腊总理米佐塔基斯共同参观中远海运比雷埃夫斯港项目时说：“今天我在这里看到，中国倡议的‘一带一路’不是口号和传说，而是成功的实践和精彩的现实。”

中国和希腊友好交往源远流长，早在2000多年前就通过古丝绸之路交流往来。建交半个多世纪以来，任凭国际风云变幻，中希关系的政治基础始终坚如磐石，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持。2018年8月，希腊成为首个同中国签署政府间共建“一带一路”合作谅解备忘录的欧洲发达国家。2019年11月，习近平主席成功对希腊进行国事访问，开启了中希关系的新篇章。在双方共同努力下，中希关系已发展成为不同规模、不同制度、不同文化国家之间和平相处、合作共赢的典范。

共建“一带一路”为中希共同发展创造新机遇。中远海运集团入驻希腊比雷埃夫斯港，让千年古港涅槃重生，跃升为地中海港口的领头羊，年吞吐量全球排名最高位列第二十五位，直接和间接为当地创造了1万多个就业岗位。比雷埃夫斯港项目卓有成效的建设运营，巩固了希腊衔接陆海、联通欧亚的门户地位，带动中希两国在更广泛领域的务实合作。希腊政府将绿色和数字经济作为施政重点，这与高质量共建“一带一路”相契合。中国正以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，希腊致力于提升国家竞争力，两国可以在彼此发展道路上互相提供助力。在双方共同努力下，两国经贸合作将不断收获新的果实。

中希远隔山海，但在文明理念上亲如近邻。今年2月，习近平主席在复信希腊学者时指出：“2000多年前，中希两大文明在亚欧大陆两端交相辉映，为人类文明演进作出了奠基性的重大贡献。”面对纷繁复杂的国际形势和层出不穷的全球挑战，中希作为东西方文明古国，携手以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越，可以为破解时代难题、推动构建人类命运共同体提供重要指引。中希文明互鉴中心成立、孔子与亚里士多德论坛成功举办、《神遇—孔子与苏格拉底对话》雕塑落户雅典古市集……中希文明交融之美跨越时空、超越国界，在人类文明进程中交相辉映，极大丰富了世界文明百花园。

今年是共建“一带一路”倡议提出10周年。10年来，中希共建“一带一路”合作结出累累硕果。展望未来，中希两国定能锚定初心、深化合作，不断续写务实合作新篇章，为推动人类多元文明和合共生、构建人类命运共同体作出新贡献。（作者为中国驻希腊大使）

# 「联通中国市场和外国企业的重要桥梁」

本报记者 李欣怡

“中国国际服务贸易交易会是中国扩大开放、引领创新、深化合作的重要平台，也是联通中国市场和外国企业的重要桥梁。”生物制药企业阿斯利康全球执行副总裁王磊在接受本报记者采访时表示，通过更加紧密的互动交流，阿斯利康将进一步加深同中国企业合作，推进多项成果落地，助力更多中国创新成果走进全球市场。

从2021年起，阿斯利康已连续3年参加服贸会并设立展区。“通过签约重大项目、参加圆桌论坛等活动，阿斯利康展示了在中国市场取得的成就，与各方深化了服务贸易合作，并进一步参与到中国医疗健康产业的发展与升级中。”王磊表示，借助服贸会的成果发布平台，跨国企业得到更好的展示机会，获得了同中国企业深入交流的重要渠道。

当前中国市场已逐步从阿斯利康的“主销地”向“主产地”和“主创地”转变。2021年，阿斯利康位于上海的全球研发中心正式启用，业务涵盖研发管线布局、研发策略制定、新药上市及药全生命周期管理等领域。目前，该研发中心有180多个在研项目，与阿斯利康在全球市场的关键项目同步研发率接近100%。“中国始终坚持高水平对外开放，让阿斯利康有信心不断加大在华投资，逐步将研发、生产制造、贸易、医疗服务的价值链更深度地嵌入中国市场。”王磊表示。

当前，全球服务贸易和服务业合作深入发展，数字化、智能化、绿色化进程不断加快，新技术、新业态、新模式层出不穷。王磊介绍，阿斯利康在华下一阶段发展的重点之一，是助推中国企业和本土创新成果走进国际市场。目前，阿斯利康已将同中方合作伙伴共同打造的“儿童智能雾化室”等多个创新诊疗一体化解决方案引入共建“一带一路”国家。他表示：“顺应中国经济高质量发展方向，阿斯利康将积极推动医疗大健康产业的绿色发展。”

“过去30年，阿斯利康见证了中国医疗健康事业飞速发展，这是这一进程的受益者。中国不断释放坚持扩大对外开放的积极信号，更加坚定了阿斯利康等外国企业在华发展的信心。”王磊表示，《关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见》等政策措施的出台，表明中国坚定支持经济全球化的决心。“中国为外资企业营造了更加稳定、公平、透明、可预期的营商环境，成为各国企业青睐的投资热土。”



上图：9月3日，在服贸会展区，工作人员向参观者介绍中关村论坛场馆建设情况。

本报记者 陈斌摄

左图：9月3日，在服贸会展区，参观者在摩尔多瓦展台前了解该国特色产品。

本报记者 张远南摄

# “南中科技创新合作日趋紧密”

本报记者 邹松

公里阵列射电望远镜项目南非主管林赛·马格努斯介绍。

2018年7月，习近平主席对南非进行国事访问期间，同南非总统拉马福萨共同出席中南科学家高级别对话会开幕式。开幕式前，两国元首共同参观了中南科技创新合作成果图片展。平方公里阵列射电望远镜是包括中国在内多国科学家参与的重点项目，也是中南重点科技合作项目，两国元首仔细听取有关介绍，并勉励双方科学家继续努力，把项目建设好。

南非国家科学院院士马寅哲参加了2018年的中南科学家高级别对话会。他告诉记者，南非与中国在射电天文观测方面各具特色、优势互补，具有深远的合作潜力。“中国具有500米口径球面射

电望远镜‘中国天眼’项目的设计及实验经验，而南非在先导项目建设中体现出中小口径阵列式射电望远镜建设能力，双方在设备技术合作及对共同观测目标实验验证方面都有广阔的合作空间。”马寅哲认为，平方公里阵列射电望远镜等项目为南中创新合作搭建了平台，在加强青年科学家交流方面起到很强带动作用。

“中国的参与和支持对平方公里阵列射电望远镜项目的发展至关重要。”南非高等教育和科学创新部部长布莱德·恩齐曼迪表示，“南非和中国是全面战略伙伴，南中科技创新合作日趋紧密。”

南非高等教育和科学创新部副总司丹·杜特伊特表示：“南非高等教育和科学创新部是南非科学创新领域的旗舰项目，中国是这一项目的重要参与者和贡献者，项目建设至今已经有不少科研成果显现，这是南中科技合作对世界的贡献。”（本报约翰内斯堡电）

在南非北开普省的小镇卡那封，全球最大射电望远镜——平方公里阵列射电望远镜南非台址项目一期工程正在建设中。在南非台址建设前，中方参与建设的先导项目——由64座13.5米直径碟形天线组成的MeerKAT望远镜阵列于2018年建成并开始使用。

平方公里阵列射电望远镜是由全球多国合作建造的综合孔径射电望远镜，由位于澳大利亚西部的低频阵列和位于南非的中频阵列两部分组成，因接收总面积约“一平方公里”而得名。项目建设的主要意义在于探索天体物理学中的一些重大课题，比如早期宇宙、磁场在星系演化过程中的作用，测量暗能量的性质，检验引力波理论等。

平方公里阵列射电望远镜项目也被称为“世界巨眼”，最终将由2500面碟形天线组成。“项目一期工程将建设更大的碟形天线阵，中方合作伙伴将把133个碟形天线安装到这里。”平方

## 泰国中西部最大发电厂天然气管道项目投产

本报曼谷9月3日电（记者孙广勇）9月2日，位于泰国中部叻丕府的新岗发电厂天然气管道项目进气投产一次成功。该项目是泰国中西部最大的发电厂天然气输送管道项目，由中国石油管道局工程有限公司EPC设计—采购—施工）总承包，包括建设33公里的天然气管道、2个阀门、1处计量调压站以及相关配套系统和设施等。

项目将天然气输往新建的新岗发电厂。该发电厂装机容量1400兆瓦，投产后将有效改善泰国叻丕府及中西部地区的电力供应状况，促进当地经济社会发展。