



搭建合作桥梁 共享发展机遇

■斯里兰卡陆军中校 桑吉瓦

开放是中国式现代化的鲜明标识。来中国留学前，我就对这个东方大国的友好开放有所了解。2004年，我的大学毕业典礼正是在中国援建的班达拉奈克国际会议大厦举行。时至今日，这座建筑依旧是斯里兰卡许多重大活动的举办场所。来到中国人民解放军陆军工程大学留学后，我对中国的开放胸怀有了更加深刻的理解。搭建合作桥梁、共享发展机遇，既是中国秉持的理念，也是中国采取的行动，斯里兰卡也因此获益颇多。

不久前，学校组织我们到西安参观见学。西安是中国不断扩大对外开放的生动缩影。我从新闻报道中了解到，中国-中亚峰会去年在这座城市成功举办，并取得丰硕成果。中国和中亚国家之间的交流合作，涵盖教育、旅游、贸易等多个领域。西安目前已经实现了中亚五国七城的直航覆盖。一位老师告诉我，西安自古以来秉持开放包容的城市气度，不同文明在这里和谐交融。参观大雁塔时，解说员介绍，建造这座塔

是为了保存玄奘高僧西行带回的经卷。这让我联想到在斯里兰卡颇具知名度的中国高僧法显。1600多年前，法显从长安出发，先由陆上丝绸之路西行，游历斯里兰卡等国家，又从海上丝绸之路回国。法显根据这次经历撰写的《法显传》，不仅为斯里兰卡开展历史研究提供了重要资料，也成为中外文明交流的历史见证。

斯中友谊源远流长、历久弥坚。共建“一带一路”倡议提出后，斯里兰卡是最早响应这一倡议的国家之一。近年来，中国在推进高水平对外开放的过程中，一如既往地同斯里兰卡分享发展机遇，有力促进了斯里兰卡经济发展和民生改善。

如今，莲花电视塔是斯里兰卡首都科伦坡的地标建筑。我很喜欢这座电视塔的造型——塔身高耸入云，顶端好似一朵含苞待放的莲花。斯里兰卡的国花正是莲花，寓意着欣欣向荣、和平发展。中国帮助设计建造这座电视塔时，充分考虑了斯里兰卡的文化传统。投入使用后，莲花电视塔不仅能发射信号、提供通

信服务，还具备餐饮、购物、会议等多种功能，吸引了越来越多的商户进驻周边地区，给当地经济发展带来源源动力。

除了莲花电视塔，斯中共建“一带一路”合作，正为斯里兰卡民众带去新的希望。斯中共建的科伦坡港口城，是目前斯里兰卡最大的外国直接投资项目，将创造超过40万个直接和间接工作岗位；汉班托塔港作为斯里兰卡南端的一座综合性人工深水海港，便利了斯里兰卡与欧洲、非洲的经贸合作……中国将自身资金、技术、经验和斯里兰卡的自然、人力资源优势相结合，有力助推了斯里兰卡现代化进程。

中国在实现现代化的过程中，也为斯里兰卡实现现代化提供了巨大帮助。一个个合作项目的落地，令斯里兰卡民众受益颇多。目前，斯里兰卡正努力实现“繁荣与辉煌愿景”与共建“一带一路”倡议高度契合。我深信，随着中国开放的大门越开越大，斯中合作的前景将更加光明。
(肖娟娟、本报记者许怡真采访整理)

20多年来，中国菌草技术已经在100多个国家落地生根，在脱贫、就业、治沙等领域释放巨大潜力——

造福世界的“幸福草”

菌草技术应用非洲区域研讨会及培训班日前在卢旺达南方省胡耶市开幕。研讨会以“菌草技术的应用：菌菇生产、牲畜饲料和环境保护”为主题，深入探讨菌草技术在非洲的应用现状和未来前景。2001年，来自中国的菌草技术首次作为官方援助项目走出国门，在巴布亚新几内亚落地。20多年来，菌草技术已经在100多个国家落地生根，在脱贫、就业、治沙、畜牧、发电等领域释放巨大潜力，成为造福世界的“幸福草”。

菌草技术“以草代木”，从根本上解决了食用菌栽培需大量砍树的“菌林矛盾”。菌草株型大、产量高、适应性强，除作为蘑菇培养基外，还可大面积种植以防水土流失，或做饲料、有机肥料等。菌草技术发明人林占熺教授说，运用中国菌草技术发展菌草特色产业，具有千军万户能参与、能发展，以及投入省、见效快、经济效益高、生态效益好、适应性强等优点。这些特性使得菌草技术在资源匮乏、环境脆弱的地区展现出强大的生命力和可观的经济价值。在非洲大陆，许多国家面临着严重的粮食安全威胁，土地贫瘠和环境恶化进一步加剧挑战。引入菌草技术为当地农民带来新的希

望。通过种植菌草，农民不仅可以获得优质的牲畜饲料，还可以利用菌草栽培食用菌，创造收入来源。

在卢旺达，自菌草技术引入以来，当地菌草产业发展迅速，不仅为市场提供了丰富的食用菌产品，还创造了大量就业机会，有力推动了当地经济发展。2013年，卢旺达青年莱昂尼达斯·穆希米伊马纳前往中国学习菌草技术。学成归来后，他在卢旺达首都基加利创办了一家食用菌培育工坊，目前有10名全职雇员，旺季还要招聘几十名临时工。工坊每月最多可生产约3万个菌袋，每周能收获600公斤鲜菇，产品不仅供应本国市场，还出口到乌干达和刚果(金)等国家。中国援卢旺达农业技术示范中心迄今已扶持50多家生产食用菌菌袋的卢旺达企业和合作社，从事食用菌培育的当地农户超过4000户，整个产业链带动3万多人就业。卢旺达农业官员表示，菌草技术已帮助很多卢旺达人摆脱贫困，缓解了许多家庭面临的营养不良问题。

一株“幸福草”，万家“幸福路”。类似的成功案例在斐济、巴布亚新几内亚、中非共和国等国也屡见不鲜。这些国家采用菌草技术后，不仅提高了农业生产能

力，还改善了当地生态环境。中国倾力“传帮带”，通过开办培训课程、举办研讨会和论坛、进行生产示范，助力更多国家借助菌草技术消除贫困、维护粮食安全，帮助越来越多民众过上更好的生活。巴布亚新几内亚前内阁部长给女儿起名“菌草”。莱索托人民创作歌颂菌草的民歌。联合国经济和社会事务部国家战略和能力建设处处长阿姆松·西班牙表示，菌草技术有助于实现消除贫困等多个可持续发展目标，已成为中国-联合国和平与发展基金的优先项目。巴布亚新几内亚总理马拉佩近日说，中国菌草早稻项目在巴新农业和减贫事业中发挥重要作用，巴新政府将继续积极支持菌草早稻项目发展。

“中国草”的故事，为发展中国家消除贫困注入强大信心，为全球减贫事业贡献诚意满满的“中国策”。从“中国草”到“中国路”，从“授人以鱼”到“授人以渔”，从分享扶贫经验到推动南南合作，致力于实现共同发展的中国方案和中国行动将继续播撒希望和友谊，传递信心和力量，书写更多构建人类命运共同体

的动人故事。
(新华社基加利8月2日电 记者吉莉)

“兰之约：全球文明对话行”系列活动在日本举行

新华社大阪8月3日电 (记者郭丹)由中国外文局兰花奖秘书处和中国驻大阪总领馆联合主办的“兰之约：全球文明对话行”系列活动(日本)2日在大阪举行。中日两国政府官员、文化领域专家学者、青年代表等各界嘉宾80余人参加。

中国国务院新闻办公室对外推广局有关负责人在致辞中表示，中日两国文化渊源深厚，希望以兰花奖为载体，通过“兰之约：全球文明对话行”活动缔结更多“金兰之友”，共同讲述好中日友好交流故事，为推动中日关系进一步发展贡献积极力量。

大阪府日中友协副会长小西柁一表示，日中关系对两国来说都是重要的双边关系，从文化、体育等领域推动两国民众的

交流和理解十分重要。大阪府日中友协将继续从民间层面推动两国民众的相互理解，为实现日中两国和平共处、世代友好、互利合作、共同发展的理想目标而努力。

中国驻大阪总领馆代总领事方炜指出，当前中日关系正处在承前启后的关键阶段，期待两国文化领域的友好人士以推动新时代中日人文交流为己任，尊重世界文明的多样性，弘扬中日共同价值理念，挖掘两国文化资源，拓展双向人文交流，助力两国关系改善发展。

活动当天举办了兰花奖国际文化沙龙。首届兰花奖日本籍评委、日中文化交流协会常务理事中野晓、日本汉学家、福山市立大学理事长佐藤利行、京都国际艺术文化交流中心会长傅巍，日本大

阪市立东洋陶瓷美术馆馆长守屋雅史等嘉宾讲述了长期以来在各自领域从事中日文化交流的友好故事。

活动现场还举办了“文明的绽放”文化交流展，展示了“石门十三品”非遗蜡染创作、中日两国朱鹮保护合作交流成果以及篆刻、女书、书法等艺术作品，吸引了与会嘉宾驻足参观。

兰花奖是中国外文局2022年发起设立、2023年首次向全球颁发的国际文化奖项，旨在表彰全球范围内致力于中外文化交流、对促进文明交流互鉴作出突出贡献的外籍人士或机构。“兰之约：全球文明对话行”系列活动是以兰花奖为平台举办的文化交流活动，旨在推动全球文明交流互鉴、多元共生。

伊朗披露哈尼亚遭暗杀调查情况

据新华社德黑兰8月3日电 (记者沙达提)据伊朗媒体3日报道，伊朗披露了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚遇害身亡的更多细节。

据伊朗迈赫迪通讯社报道，伊朗伊斯兰革命卫队3日发表声明说，这次行动是由以色列设计和实施的，并得到了美国政府的支持。根据调查，“恐怖分子”从哈尼亚的住所外发射了一枚弹头重约7公斤的短程导弹，引发强烈爆炸。

伊斯兰革命卫队强调，伊朗将为哈尼亚报仇，“以色列政权一定会在适当的时间和地点受到严厉惩罚”。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社援引哈马斯驻伊朗代表哈立德·卡杜米的话说，从现场判断，袭击是由空中投掷物或导弹实施的。伊朗的技术小组正在调查此案，调查结果会在之后公布。

黎巴嫩真主党向以色列北部发射数十枚火箭弹

据新华社贝鲁特8月4日电 (记者谢昊)据黎巴嫩真主党旗下灯塔电视台4日报道，真主党当天凌晨向以色列北部发射了数十枚“喀秋莎”火箭弹。

报道说，这是对以色列3日袭击黎南部地区的回应。黎巴嫩军方消息人士告诉新华社记者，3日下午，一架以色列无人机用两枚导弹袭击了黎南部村庄代尔西里安的一家小商店，造成1名男孩死亡、包括3名儿童在内的6名平民受伤；一架以色列无人机组袭击西南部村庄泰尔哈尔法，造成1名平民受伤。

这名消息人士还说，以色列战机和无人机3日下午对黎巴嫩南部5个城镇和村庄进行了6次空袭，以色列炮兵向黎南部边境地区8个城镇和村庄发射了30枚炮弹。

聚焦巴黎奥运会

创造历史！郑钦文摘得中国首枚奥运网球单打金牌

新华社巴黎8月3日电 (记者高萌、乐文婉)巴黎奥运会网球项目女单决赛于3日进行，中国选手郑钦文以6:2、6:3战胜了克罗地亚选手维基奇，为中国赢得首枚奥运网球单打金牌。同时，她也是第一位站上该项目奥运会最高领奖台的亚洲运动员。

比赛开始，郑钦文较早进入了状态，迅速拿下前两局。比赛进入第三局，尽管郑钦文出现“双误”但最终顺利保发。几轮周旋后，她拿下首盘。

第二盘开局，维基奇似乎找到了节奏。双方咬紧比分，陷入破发、回破和交替得分的局面。随着比赛的进行，双方都与裁判产生了数次界外球的界定争议，但并未影响比赛进程。在第二盘后期，维基奇逐渐落后，并产生焦躁情绪，一度摔拍。郑钦文则始终较为冷静，赢得了最后的胜利。

本场比赛，郑钦文右腿再度绑上了绷带。她在赛后解释道：“打完第三轮以后，我一直处于疼痛的状态，也一直绑着绷带在打比赛，坚持过来真的不容易。这是我第一次连续五天五场作战，我觉得我突破了自己的极限。”

郑钦文为本次奥运会该项目的六号种子。此前，她在国际大赛中取得过的最好成绩是2024年澳大利亚网球公开赛亚军。本次奥运会，她曾连续两天在高温天气的户外进行了超过三小时的鏖战，并接连取得胜利。此外，她还在半决赛中击败了自己从未战胜过的、现排名世界第一的女单选手斯维亚特克。



本次奥运会，中国队在网球项目上共收获一金一银，均创造历史。此前，中国队在奥运网球女子单打项目上的最好成绩是李娜在2008年创造的

第四名；女双组合孙甜甜/李婷在2004年雅典奥运会上摘得女双金牌。

上图：8月3日，郑钦文在颁奖仪式上。

新华社发

樊振东陈梦分别获得乒乓球男单女单冠军



左图：8月4日，樊振东(上)与教练王皓庆祝胜利。当日，在巴黎奥运会乒乓球男单决赛中，中国选手樊振东4比1战胜瑞典选手莫雷高德，夺得金牌。
上图：8月3日，陈梦在比赛中。

新华社发

新华社巴黎8月3日电 (记者季嘉东、岳冉冉)在3日进行的巴黎奥运会乒乓球女子单打决赛中，中国选手陈梦以4:2战胜孙颖莎，成功卫冕。自1988年奥运会以来，国乒从未让女单金牌旁落。

东京奥运会女单决赛，陈梦就是

以4:2战胜孙颖莎，首次问鼎奥运。

时隔三年，两人再度会师奥运决赛。孙颖莎率先进入状态，以11:4赢下第一局，陈梦以11:7拿下第二局。第三局，两人频繁进入多拍僵持，孙颖莎失误较多，陈梦以11:4反超局分。第四局，孙颖莎在10:5领先的情况下被迫追

以10:9，请求暂停后以11:9获胜，追平大比分。第五局，两人交替领先，战至9:9时陈梦连得两分，大比分3:2领先。第六局，陈梦在9:6领先时请求暂停后连得两分，以11:6获胜，赢得冠军。

在铜牌赛中，日本选手早田希娜以4:2战胜韩国选手申裕斌，摘得铜牌。

国羽组合包揽女双金银牌



新华社巴黎8月3日电 (记者许仕豪、周楚韵)在3日进行的巴黎奥运会羽毛球女双决赛中，中国组合陈清晨/贾一凡以22:20、21:15战胜队友刘圣书/谭宁，两对组合分获金、银牌。这是自2004年雅典奥运会后，国

羽再次实现女双决赛会师。首局比赛，双方比分交替上升，但刘圣书/谭宁率先抓住机会，一度手握四个赛点。关键时刻，“凡尘”组合展现出更深厚的实力，她们连追6分，以22:20拿下第一局。

进入次局，刚刚完成逆转的陈清晨/贾一凡士气更盛。她们开局就以4:1领先，随后面对对手追分依然占据主动，最终以21:15锁定胜局。

赛后，四名队员一同身披国旗绕场致敬。这是“凡尘”组合的首枚奥运金牌，在东京奥运会决赛中，她们被印尼组合波莉/拉哈尤击败。

女双铜牌战中，日本组合松山奈未/志田千阳以两个21:11战胜马来西亚组合陈康乐/蒂娜。

当日上午还进行了女单四分之一决赛的比拼。中国选手何冰娇以21:16、21:17战胜队友陈雨菲，将在半决赛中对阵西班牙名将马林。另外两名晋级四强的选手是头号种子、韩国名将安洗莹和印尼选手玛丽斯卡。

左图：8月3日，冠军中国组合陈清晨(左三)/贾一凡(右三)、亚军中国组合刘圣书(左一)/谭宁(左二)、季军日本组合松山奈未(右二)/志田千阳在颁奖仪式上。

新华社发