和音//

世界各国要坚持主权平等的原则、 夯实相互尊重的基础、实现和平安全的 愿景、汇聚共筑繁荣的动力、秉持公道 正义的理念、展现开放包容的胸襟

"面对和平还是战争、繁荣还是衰退、团结还是对抗的历史抉择,我们比以往任何时候都更加需要弘扬和平共处五项原则的精神内涵,朝着构建人类命运共同体的崇高目标不懈努力。"习近平主席近日在和平共处五项原则发表70周年纪念大会上发表重要讲话,郑重提出共创人类社会美好未来的"六大主张",强调世界各国要坚持主权平等的原则、夯实相互尊重的基础、实现和平安全的愿景、汇聚共筑繁荣的动力、乘持公道正义的理念、展现开放包容的胸襟,为携手构建人类命运共同体指明了

主权平等、相互尊重是发展国与国关系的重要基础。和平共处五项原则的精髓,就是所有国家一律主权平等,在此基础上推动各国权利平等、机会平等、规则平等,不能以大压小、以强凌弱、以富欺贫。国家之间打交道,首先要把平等相待、互尊互信摆在前面。要尊重各国不同的历史文化传统和发展阶段,尊重彼此的核心和制度不重大关切,尊重各国人民自主选择的发展道路和制度模式。中方倡导平等有序的世界多极化,就是主张要确保各国都能在多极体系中找到自己的位置,都能在遵守国际法前提下发挥应有的作用,确保世界多极化进程总体稳定和具有建设性。法国前总理德维尔潘表示,各国社会制度、历史文化、发展水平不尽相同,应在相互重基础上加强对话与合作,让和平共处五项原则焕发新出机

和平安全、共筑繁荣是建设人类美好家园的重要途径。历史和现实告诉我们,各国必须共担维护和平、任,同走和平发展道路,共谋和平、共护和平、共产和平发展道路,共谋和平、共护和平、共产和平发展道路,共谋动不是制造分裂的桥梁;不是升起对抗的铁幕,而是循导的地途。中方提出的全球安全倡议,就是倡导发展、行共同、综合个作促安全,构建起更为均衡、有效、可持续的高质实人。中方倡导普惠包容的经济全球化,推进高安全、构建。中方倡导普惠包容的经济全球化,推进高级安全共建"一带一路",践行全球发展倡议,目的就是要人民发展的生。,推动发展道路的包容,让各国人民产、和建长机遇的普惠,推动发展道路的包容,让各国人民产、人类展成果,让"地球村"里的国家共谋发展繁荣,让共享发展成果,让"地球村"里的国家共谋发展繁荣,让共享发展成果,让"地球村"里的国家共谋发展繁荣,让共享发展的理念成为共识。埃塞俄比亚前总统移拉图是求和平、稳定、发展的共同愿望,彰显了中国为维护世界和

平发展所作的贡献。

公道正义、开放包容是构建公正合理国际秩序的重要原则。没有公道正义,强权政治就会横行无忌,弱肉强食就会大行其道。面对新形势新挑战,联合国权威和核心地位只能加强、不能削弱。联合国宪章宗旨和原则从未过时,反而更加重要。中国倡导共商共建共享的全球治理观,践行真正的多边主义,就是要坚持国际规则由各国共同书写、共同维护。人类文明多样性是世界的基本特征,也是人类进步的源泉。文明没有高下、优劣之分,只有特色、地域之别。中方提出全球文明倡议,就是旨在促进各国人民相知相亲,促进各种文明包容互鉴。与会各方赞同共同维护以联合国为核心的国际体系,推动共商共建共享的全球治理;以开放包容的态度尊重文明多样性,不应奉行歧视性、排他性"文明优越论",不应蓄意挑起文明冲突。

历史的接力一棒接着一棒向前奔跑,人类进步事业在对时代之问的回答中一程接着一程向前迈进。践行和平共处五项原则没有完成时,构建人类命运共同体正在进行中。中国愿同各国一道,加强团结合作、增进沟通理解,朝着构建人类命运共同体的崇高目标不懈努力,共创人类社会更加美好的未来。

国际舆论关注嫦娥六号任务取得圆满成功—

"这一成就在太空探索史上前所未有"

嫦娥六号日前携带月球背面样品成功返回地球,历时53天,历经11个飞行阶段。这是人类历史上首次实现月球背面采样返回。多国媒体报道认为,嫦娥六号任务取得圆满成功标志着中国探月任务的又一次胜利,展现了中国建设航天强国、科技强国的成就以及实现高水平科技自立自强的决心。

英国《卫报》报道说,中国成为首个从月球背面采集样本成功返回地球的国家,这是中国航天事业发展的一个里程碑。

英国广播公司报道指出,科学家们对嫦娥六号采集的月球背面样本充满期待,这可能涉及有关行星形成等关键问题的答案。

美国有线电视新闻网报道说,嫦娥六号任务是中国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,任务成功执行是中国探月工程的一个关键里程碑。报道援引美国布朗大学学者詹姆斯·黑德的话表示,"国际科学家对这项任务的成功感到非常兴奋",认为此次采集的月背样本有助于推动利用月球资源进行太空探索。

英国《自然》杂志网站刊文,详细介绍嫦娥六号任务及其开展的国际科学合作项目。文章援引美国哈佛一史密森天体物理学中心天体物理学家乔纳森·麦克道尔的评论指出,"中国在地月距离执行高度复杂任务的能力非常强大",相关技术"对于未来人类登月任务非常重要"。

日本《朝日新闻》报道说,中国继2019年嫦娥四号实现人类探测器首次在月球背面软着陆后,如今又实现月球背面采样返回,中国在月球背面探测方面处于领先地位。报道援引日本千叶大学专家的话说,"月球背面样本对于了解月球的起源和历史是不可缺少的。这实现了研究人员的夙愿。"

日本广播协会电视台在报道中援引东京大学教授宫本英昭的评论说,月球背面和正面的实际情况大不相同,且无法直接与地球通信,探测门槛很高。"此次嫦娥六号成功采集月背样品,体现了人类的智慧,受到世界各国科学家的关注。"

巴西《圣保罗页报》以《中国是世界上第一个从月球背面获取样本的国家》为 题强调了此次任务的重要意义。报道详细介绍了嫦娥六号任务由发射到样本采 集再到返回的过程,指出"这一成就在太空探索史上前所未有",并认为在月球背 面样本完成分析后将产生更广泛的影响。

西班牙《国家报》报道认为,嫦娥六号成功在月球背面着陆并采样返回,标志着中国完成了迄今探月任务当中最复杂的一次,是一个新的里程碑。科学家们希望,这些月球背面样本能够揭示离地球较近天体乃至整个太阳系的起源和演化。报道认为,中国在月球探索方面的努力为建设国际月球科研站奠定了基础。

(本报北京、伦敦、华盛顿、东京、里约热内卢6月30日电 记者李安琪、周卓斌、李志伟、朱玥颖、时元皓)

R外媒看中国

"继续做增进两国人民友谊的青年使者"

一2024"鼓岭缘"中美青年交流周活动侧记

本报记者 刘玲玲 刘晓宇

6月23日至30日,由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会共同主办的2024"鼓岭缘"中美青年交流周活动在福州举行。活动以"传承鼓岭情缘,深化友好情谊"为主题,来自中美各界的500余名青年相聚福州,重温鼓岭故事,传承鼓岭情缘,通过丰富多样的活动深入交流、增进友谊。中美两国青年纷纷表示,将进一步增进相知相亲,把中美人民友好传承下去,为两国关系健康稳定发展贡献力量。

种下友谊之树—

"希望美中人民友谊像我们 种下的树一样茁壮成长"

6月24日,中美青年和"鼓岭之友"等嘉宾,在鼓岭种下一片"中美青年友谊林"。"过去一周,我和很多中国朋友建立起联系、结下了友谊,面对面的交流让我们心与心离得更近。希望美中人民友谊像我们种下的树一样茁壮成长。"来自美国密歇根州立大学的克莱尔·米尔斯说。

中国人民对外友好协会会长杨万明介绍,本次交流周是中美建交以来规模最大、内容最为丰富的青年活动之一,也是落实习近平主席去年提出的"未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习"倡议的标志性项目。主题对话、圆桌讨论、青年集市、纪录片展映、非物质文化遗产体验等交流活动,为两国青年增进理解、深化友谊搭建了平台。活动为中美青年留下美好而难忘的回忆,增进了他们的相互了解与情谊。

在"中美青年友谊林",美国青年杰克·平尼克和他的女儿种下一棵红枫。平尼克还手把手教女儿写汉字,表达良好祝愿。平尼克来中国近15年,他说自己早已融入这片土地。交流周期间,他每天早上带领两国青年练习太极拳。他对记者说:"希望通过参加此次活动,我的女儿也能感受到交流的魅力。希望美中两国的交流能更加深入、广泛。"

相遇相识,相知相亲。"这也许就是一段终生友谊的开始。这些深入心灵的种子一定会生根发芽,中美青年之间的友谊之树将更加郁郁葱葱。"福州外语外贸

学院学生、志愿服务者陈贝琳表示。

搭建信任之桥——

"人与人之间的友谊有助于 推动国与国之间的友好交往"

"寻梦鼓岭,从加州到福州;寻梦鼓岭,从离别到聚首。寻的是爱啊梦的是友,你看那虹桥飞架到永久……"在6月27日晚举行的专场文艺演出上,中美两国艺术家饱含深情唱起《寻梦鼓岭》,赢得现场观众热烈掌声。

《寻梦鼓岭》主唱之一,歌剧演员、美国总统艺术与人文委员会高级顾问兼文化交流特使卡拉·迪利科夫·卡纳莱斯表示,艺术能够搭建起美中两国青年交流的桥梁,让他们结下深厚友谊,有助于美中关系长远发展。"我来到福州,闻到了福州市花茉莉花的香味,在演唱歌曲《茉莉花》时就能更加饱含深情。"卡纳莱斯说,"两国青年面对面的交流能为美中关系的健康发展发挥重要作用,人与人之间的友谊有助于推动国与国之间的友好交往。"

学写毛笔字,体验漆艺、簪花,观看茶艺表演……在青年集市活动上,美国青年积极参与多项体验活动,为中国文化的深厚底蕴而着迷。来自华盛顿的里格尔·亚当告诉记者,这是他第七次来中国。"2016年第一次到中国,我就和中国朋友们建立起联系,心中也埋下了深入了解中国、结交更多中国朋友的种子。"亚当说,他将于今年7月到上海参加世界人工智能大会,"我希望在学习和工作中同中国朋友有更多交流与合作,共同为建设一个更加美好的世界贡献力量。"

"我可不可以加你为微信好友?"20岁的华盛顿大学学生王祉钦很快和记者熟络起来。交流周期间,王祉钦几乎和每一个新认识的中国朋友都互留了联系方式。 "我很珍惜每次来中国的机会。我在参访中国不同城市时感受到中国的科技发展,在同中国青年交流时感受到中国文化的多样与包容。回到美国后,我会同朋友分享我在中国的故事,也希望和中国朋友保持联系,大家一起继续做增进两国人民友谊的青年使者。"王祉钦说。

汇聚青春之力——

"为共同应对挑战贡献青春智慧和力量"

交流周期间,3场特别举办的"鼓岭茶话"活动吸引两国青年广泛参与,中美情缘、文化多样性、气候变化等议题引发热烈讨论。"人工智能如何改变世界""青年在全球治理中的领导力""为更加绿色的未来行动起来"……在不同主题下,中美两国青年分享经验和观点,共话机遇与挑战,加深对彼此社会和文化的理解。

"交通领域的减排与气候变化联系紧密,绿色出行是当下和未来的趋势,中国在新能源汽车等领域成绩突出。"美国青年西奥·威格的关注重点是交通减排和绿色出行。交流周期间,威格对福州的新能源汽车和满城绿意印象极深。他说:"中国保护环境的努力令人感动。美中两国在应对气候变化领域可以开展更多合作。"

来自美国驻华大使馆的大卫·富勒表示:"美中关系是世界上最重要的双边关系之一,全球性挑战需要美中携手应对。青年之间的交流可以增进两国理解与合作,为共同应对挑战贡献青春智慧和力量。希望未来两国能有更多的交流活动,延续这份友谊。"

19岁的威廉·罗宾斯是美国福特汉姆大学中文专业的学生,他同记者分享了自己的一堂中文课。"我们曾经有一项作业的题目叫'天下为公',我印象很深。这次交流活动让我感受到,虽然美中两国存在差异,但两国人民相互了解、建立友谊的愿望是一致的。"罗宾斯说,"这次交流周提供了很好的机会,我和很多中国青年建立了联系,相信我们的友谊会持续下去。"

交流周总结会上,中美青年共同发布《鼓岭倡议》,一致认为百年鼓岭故事是中美两国人民友谊的生动写照。中美两国人民完全可以跨越彼此差异,建立起深厚的友谊。两国青年既是中美关系过去45年发展的见证者、受益者,更应是未来中美关系健康稳定前行的维护者和推动者。从鼓岭再出发,中美青年将积极参与各领域交流交往,共同续写新时代中美人民友好的精彩故事。







图①:交流周期间,中美青年体验、"

图②:美国青年学习中国剪纸技艺。 图③:中美青年共同练习太极拳。

以上图片均为本报记者刘玲玲摄

(上接第三版)加内亚一边展示照片一边说,"雄安新区 将自然、园林、建筑以及技术完美地结合在一起,做到 了传统文化同现代气息的交融。"

"我看到了这座城市未来的 发展方向"

在雄安新区启动区综合服务中心,代表们通过展板、沙盘以及讲解员的介绍,更加全面、深入地了解了雄安新区的规划、建设情况。

"我对雄安新区的发展感到惊讶,这里活力十足。" 亚洲丝绸之路集团创办人兼主席皮埃尔·米罗氏尼科 夫说,"这座城市每一个方面的规划都做得很好,新的 技术不断应用,新的交通枢纽正在建设,雄安新区还在 打造'智慧城市'。在展厅里,我看到了这座城市未来 的发展方向。"

乌拉圭《日报》科技版主编莱安德罗·拉戈斯告诉记者:"这对我来说是一次全新的体验,我十分期待能再来一次,看一看雄安新区的新变化。"

在雄安新区容东片区南文营社区,居民的日常生活引起了罗马尼亚中央政府派驻内亚姆茨省办事处发言人、高级分析师卡梅莉亚·图多塞的兴趣。她认为雄安新区充满活力,尤其是"15分钟生活圈"很有参考意义。"这是一种非常有趣的对待生活的方式,它能够给居民带来希望,一种生活可以变得更美好的希望。"

参访期间,罗马尼亚科学院高级研究员安德烈·勒杜雷斯库一直在用笔记录所见所闻。"作为一名宏观经济学家,我认为雄安新区向绿色经济、数字经济的转型很具有借鉴价值,我要记录下来,把有关经验带回罗马尼亚。"

"为其他国家的城市化发展 提供了新思路"

设立7年多来,雄安新区累计实施重点项目383个,完成投资7100多亿元人民币,4180栋楼宇拔地而起,实现了从无到有,从蓝图到实景的蝶变。雄安新区启动区雄安城际站及国贸中心片区如火如荼的建设场景让代表们连连感叹。

"雄安新区的建设现场让我大为震撼。"西班牙智 库知华讲堂顾问胡安·安德烈斯·加斯孔说,"在别的地 方,你很难找到如此规模的城市建设工地,这样一种新 的城市建设模式值得我们学习、借鉴,我希望能有更多 的西班牙人来雄安新区看一看。"

阿根廷圣地亚哥一德尔埃斯特罗省议员、共和国 方案党圣地亚哥一德尔埃斯特罗省省委书记加夫列 尔·桑蒂连近期深入了解了京津冀协同发展这一中国 国家战略,结合对雄安新区疏解北京非首都功能项目 的参观,被中国的战略眼光和长期规划深深震撼:"在 这里,我亲身感受到中国把提高人民生活水平、提升人 民幸福感放在首位。我认为雄安新区的规划很有必 要,也非常成功。"

柬埔寨人民党青年干部考察团团长、柬埔寨人民党中央委员田占桑瓦说:"城市建设不仅要考虑外在的基础设施建设,也应综合考虑经济、环境、科技、创新等多种因素。雄安新区用'一体化'的方式来建设,实现了城市发展和生态保护的平衡,为其他国家的城市化发展提供了新思路。"