

# 青春作伴 未来同行

——大陆高校师生团访问宝岛纪行



炎炎盛夏,灼灼芳华。生机勃勃的时节,一场跨越海峡的青春约会,一趟亲来亲往的回访旅程,一次面向未来的心灵对话,架起一道联结两岸、传递希望的“彩虹桥”。

7月15日至23日,应马英九文教基金会邀请,北京大学党委书记郝平教授率北京大学、清华大学、复旦大学、武汉大学、湖南大学5所大陆高校师生,一行37人走进台湾参访交流。这是三年多来大陆高校首次组团赴台,对促进恢复两岸双向交流具有积极意义,备受关注。

9天8夜,大陆师生先后走访台湾政治大学、中国文化大学、台湾大学、东华大学,与台湾学生座谈交流,并赴新竹、台中、台北、花莲、新北参访,近距离了解宝岛。一路行,万千情,大陆师生亲身感受台湾同胞的热情友善,两岸青年亲密互动、真诚交心,许下“青春作伴,未来同行”的共同心愿,为两岸民间交流交往写下动人佳话。

## 两岸一家亲 亲在骨血里

今年3、4月间,马英九先生赴大陆祭祖参访,带领台湾青年学生在武汉大学等3所高校交流时,向大陆师生发出回访邀约。其后,马英九文教基金会积极规划,并向台当局提出申请。虽经波折,但在岛内有识之士呼吁和主流舆论支持下,大陆师生的宝岛之旅终得成行。

得知大陆师生将回访台湾,102岁高龄的北京大学老教授杨辛特地手书两幅书法作品《两岸一家亲》和《福》,请郝平教授代为致赠马英九先生,既是祝福大陆学生访台顺利,也希望此行能增进“两岸一家亲”的认同。

初到台湾,大陆师生就从接机游览车已备好湿纸巾和润喉糖的细节中感受到关爱。“台湾同胞友善好客,我内心非常温暖。”北京大学学生陈诗婳说,负责接待的“哥哥姐姐”向她介绍台湾哪里好玩,无比亲切。清华大学学生刘允说,台湾同胞的热情周到让大家深受感动。

“安打,安打,全垒打!”在台北天母棒球场看台上,大陆学生们戴上棒球帽,与台湾青年一起敲响加油棒,助威呐喊,挥洒同样的青春激情。

“走读”宝岛风土人情的同时,两岸同龄人开展丰富多彩的交流,共同展现青年风采,结下青春之谊。

在北京政治大学,大陆学生团团长、乒乓球奥运冠军丁宁悉心指导政大校队选手接发球技巧,还一展其招牌“下蹲砍式发球”。政大选手张奂奇说,有机会和奥运冠军切磋,还获得指点,非常荣幸。丁宁也热情邀请:欢迎台湾选手到大陆交流磨砺球技。

中国文化大学所在地名为“华冈”,取自创办人“美哉中华,夙鸣高冈”之语。徜徉文大校园,武汉大学学生孙琳感叹“熟悉亲切,仿佛回到母校”,两校保有很多相似的中国传统

文化元素,都非常重视文化传承。“两岸有共同的文化积淀,应当多多开展文化交流。”

在台北故宫博物院亲见历史课本中的宋代白瓷婴儿枕,湖南大学学生姚睿婷很兴奋,“这是两岸同胞共同的文化记忆。”她说,两岸同根同源,加强交流、常来常往,就会更加亲近。

为这次宝岛行,北京大学学生张钰淳专门排演了古典舞独舞《天涯共此时》,创意源自唐朝张九龄诗作《望月怀远》。

张钰淳与台湾同学交流时发现,两岸学子都学习中国古典诗词,传承中华传统文化。她把这支舞送给一路相随相知的小伙伴们,希望以后再望同一轮明月,就会回忆起这趟旅程美好的点点滴滴。

## 播下希望种子 期许未来的花

步履不停,交流不断。连日来,两岸年轻人畅谈学习生活和理想追求,气氛热络,场面温馨。

从甫抵台时斯抬斯敬,到亲如兄弟姐妹,大陆学生和负责接待的台湾学生只用了一天。“催化剂”是游览车上的卡拉OK。两岸歌手的代表作串起共同记忆,熟悉的旋律让大陆师生感受到彼此的心那么近。

有新朋相识,也有“故交”重逢。就读台湾大学的何嘉霖就是复旦大学学生庄业照口中的“老朋友”。4月马英九先生赴大陆参访时,他们在两岸学生座谈中相识。

何嘉霖说,这次大家能在台湾相聚,非常开心。“共同的语言、文化,相仿的年龄,使

我们相谈甚欢。”庄业照说,两岸同胞本就是一家人,相互交流就应该火热地开展。

从全体座谈到分组交流,从茶会畅谈到途中闲聊,两岸青年好像有说不完的话。中国文化大学学生陈盈凯说,交流沟通可以更好地了解彼此的想法,求同存异。台湾大学学生詹宇翔说,与大陆同学交流轻松愉快、没有隔阂,大家有很多共同点,非常期待未来能再见到优秀的大陆同学们。

“两岸青年有非常多的共同话题,年轻人的话匣子一打开就欲罢不能。”台湾大学教授左正东期盼两岸青年有更多相互认识、彼此欣赏的机会,一起创造美好未来。

台湾教育界人士陈振贵说,大陆师生此访在岛内广受好评,两岸青年交流势在必行,欢迎大陆师生常来、多来。

行程即将结束之际,马英九先生如是总结并寄语:这是一次有益的尝试,未来希望每年都举办两岸青年学子互访,让海峡两岸年轻人交流成为常态。

临别时刻,两岸青年朋友依依不舍,一声声“常联系”“等你再来”,寄托着一份份真挚的情感。诚如郝平教授所言:“心之相系,情之相融,这种血浓于水的亲情是无法割断的。”我们相信,两岸交流的时代大潮中,青春不会缺席,将为两岸关系和平发展和中华民族伟大复兴不断注入新生动力。

爱国诗人闻一多先生曾写道:“青春像只唱着歌的鸟儿,已从残冬窟里闯出来,驶入宝蓝的穹窿里去了。”今天两岸青年播下希望的种子,定会开出美好的未来之花。

新华社台北7月23日电

# 两岸青年“双向奔赴”成就海峡美丽风景

这一举动,充分体现了两岸有识之士对青年交流的重视与期望。在两岸各界共同推动下,青年学子克服阻隔在岛内重逢,接续起交往交心、互学互鉴的青春佳话,何其宝贵!

这是一趟珍贵的交融之旅。过去9天,大陆师生走进岛内高校开展座谈对话、文艺联欢和体育交流,近距离感受宝岛文化和教育氛围。马英九文教基金会执行长萧旭岑表示,此次大陆师生团的访问完全超出预期,这些天大陆师生团不管走到哪里,都受到台湾民众热情欢迎。两岸青年走近走亲,了解更加深入,友谊更加深厚。“两岸一家亲”,亲在骨血里。正如团内大陆学生受访所说,两岸文化同根同源,两岸青年同属一个世代,有着相似的学习生活经历和爱好,这样面对面的交流,能够拉近两岸青年心灵

的距离。青年之间心灵相通,恰是海峡两岸共创美好未来的重要基础。

这是一次难得的破障之行。大陆师生赴台交流之所以备受关注与好评,有个很重要的背景:2016年5月以来,由于众所周知的原因,两岸关系和平发展局面遭到单方面破坏,两岸各领域交流持续遭遇寒流。眼下,民进党当局仍对两岸交流采取抗拒姿态,种种不合理禁限仍横亘海峡之上。这次大陆高校师生交流团穿越了人为的藩篱,唯其难得,所以备受瞩目。连日来,广大两岸同胞为青年学子互访热情点赞,充分反映了要和平、要发展、要交流、要合作的民意共识。

在“九二共识”基础上推动两岸双向交流早日恢复,正是人心所向、真情所盼、大势所趋。青年是民族的希望、两岸的未来。青年

交流是两岸良性对话、善意沟通的重要引擎。进入暑期,两岸青年峰会、海峡两岸青年文化月等一系列活动在大陆各地举办,两岸年轻朋友一道踏足名山大川,感受神州脉动。

人之相知,贵在知心,两岸新一代畅谈学习生活和梦想追求,倾听彼此真诚心声。此情此景,正如马英九先生所言,“浑然天成,欲罢不能”。

心走近了,海峡就是咫尺。两岸青年共赴青春之约,心更近、情愈浓。青年交流架起两岸“连心桥”,为两岸关系和平发展增添新生力量,何其美好!面向未来,更多的“双向奔赴”值得期待,希望两岸青年“朋友圈”不断扩大、愈加热络,让“两岸一家亲”的青春之歌持续回荡于海峡之上、唱响于万里山河之间。

新华社北京7月23日电

# 突出公益性 聚焦高质量

——第八届中国现代医院管理能力建设与发展大会观察

统集成、落地见效。”国家卫生健康委体制改革司副司长薛海宁介绍,目前我国以省为单位,在11个综合医改试点省份率先探索各级各类公立医院高质量发展路径;以地市为单位,实施公立医院改革与高质量发展示范项目,目前已确定两批30个示范城市;以医院为单位,在9个省市的14家大型高水平公立医院开展试点,打造公立医院高质量发展的样板。

依托24家高水平医院,在心血管等13个主要专业领域布局设置国家医学中心;有序推进医联体建设,提升县域医疗服务能力;截至2022年底,全国87.7%的县医院达到二级及以上医院服务能力……薛海宁表示,总体看,公立医院改革与高质量发展成效日益显现,但仍有些差距和不足,下一步将突出医改重点领域和关键环节,着力提升医

疗服务质量,进一步扩大公立医院改革示范成效,积极为公立医院高质量发展探索积累更多有益经验。

提高现代医院管理能力,离不开信息化手段。国家卫生健康委数据显示,我国国家级全民健康信息平台已基本建成,所有的省份、85%的市、69%的县建立了区域全民健康信息平台,全国7000多家二级以上公立医院接入。

“我们正处在数字化、网络化、智能化时代,数字健康发展有利于从整体上推动健康中国建设质量变革,优化要素配置和服务供给,补齐发展短板,提升服务效率,推动健康产业转型升级。”国家卫生健康委规划发展与信息化司副司长刘文先说。

在医保方面,国家医疗保障局医药服务

管理司副司长李淑春表示,国家医保局通过完善政策、优化服务、打通系统、夯实责任,持续推进参保扩面提质,不断健全全世界最大的基本医疗保障网。

李淑春介绍,为提升群众用药保障水平,我国采取“一年一调”持续优化药品目录,药品数量明显增加,保障范围不断扩大。同时狠抓目录药品的落地和配备,药品可及性明显增强。此外,我国推动跨省异地结算成效明显。全国住院跨省联网定点医疗机构达6.88万家,直接结算率达65%。

大会由国家卫生健康委能力建设和继续教育中心联合湖北省卫生健康委共同主办,设置开幕式、主论坛及11个分论坛。大会期间还举行了2022年度中国现代医院管理典型案例颁奖仪式,并正式启动了2023年度中国现代医院管理典型案例评选工作。

据新华社电

比比·扬仍记得20多年前的那个下午——美军向她所居住的村庄投掷集束炸弹,母炸弹分裂成子炸弹袭向村庄。那是2001年10月24日14时30分许,随着一阵巨响,房屋震动,窗玻璃碎裂,她的孩子们在血泊中打滚哀嚎。

“那一天很可怕,一边是战机,另一边是浓烟,我们在大火中被烧伤……有的手骨折了,有的腿受伤,还有人被当场炸死。”扬日前接受新华社记者采访时说。

扬居住在阿富汗赫拉特市赫拉特市沙提尔堡村。在美国政府近期宣布向乌克兰提供集束炸弹引发国际社会批评后,新华社记者走访了这个当年遭美军集束炸弹袭击的村庄,实地了解集束炸弹给阿富汗民众造成的影响。

在那场集束炸弹袭击中,有数颗子炸弹落入扬的家中,她的一个女儿和一个儿媳被当场炸死,孙子当时只有8个月大,腿部被弹片击伤,已算是不幸中的万幸。

集束炸弹比普通炸弹杀伤力更强,造成平民伤亡可能性更大。美军曾在阿富汗战争、越南战争、伊拉克战争等大量使用集束炸弹,给这些国家的民众带来无法磨灭的伤痛。

在采访中,扬让站在一旁的孙子撩起裤腿,展示腿上伤疤。幼时弹片刺入留下的痕迹依然醒目。

该村另一名幸存者纳西尔·艾哈迈德回忆:“当时我30岁,袭击发生时我的母亲正在烤馕,我的妻子在洗碗,但突然美军飞机投下炸弹。一瞬间,炸弹就夺走我妻子的生命,家里还有8人受伤……”

艾哈迈德说,美军当时以打击塔利班武装人员为由对村庄展开袭击,大量平民却成了受害者。“没有人道歉或赔偿受害者。”

村中老人马希丁·汗告诉记者,袭击发生时他正在亲戚家,“进门时,一股强风把我扫到空中又摔落在地,两三分钟后才恢复正常。”

汗说,美军没有任何警告,战机突然出现,几分钟就把整个村庄炸毁,空气中满是灰尘和烟雾。他与其他幸存者在废墟中挖出11具亲人遗体,将他们下葬。

据统计,美国人侵阿富汗20年间,使用大规模杀伤性武器夺去至少3万名阿富汗平民的生命。集束弹药联盟数据显示,2001年与2002年,美军在阿富汗投下1200余枚集束炸弹,内含超过24万枚子炸弹。

据非政府组织无国界医生介绍,超过20%集束炸弹的子炸弹在撞击时不会当场爆炸,已成为平民伤亡的一大根源。该组织说,他们在赫拉特省的多次救援行动中发现大量被集束炸弹炸伤的平民。

红十字国际委员会表示,儿童是集束炸弹的主要受害者。2022年1月至2023年6月,在涉及战争遗留爆炸物或地雷爆炸的541起事件中,有640名阿富汗儿童被炸死或炸伤,约占平民伤亡人数的60%。该组织曾提醒当地平民,谨防儿童被未爆的集束炸弹炸伤,一些外壳呈鲜黄色的子炸弹“对儿童有很大吸引力”。

村民赫瓦贾的女儿就不幸成为这些未爆弹的受害者。他还记得,2018年,5岁的女儿与同伴在村子附近发现一个颜色鲜黄且“外形像玩具”的装置。但孩子们不知道,这是一颗未爆炸的集束炸弹子炸弹。炸弹随后爆炸,夺走这两个孩子的生命。赫瓦贾说,这些炸弹埋在土里,从形状和颜色上看和空投食物供给包有些相似,人们容易混淆。

本月,楠格哈尔省又有两个孩子因将一枚炸弹当作玩具而丧生。目前,阿富汗境内几乎每月都会报告数起此类事件。

新华社阿富汗赫拉特7月23日电

## 日本团队研发出高导电性固态电解质

新华社东京7月23日电 日本东京工业大学等机构参与团队近期在美国《科学》杂志上发表论文说,他们研发出一种高导电性的固态电解质“锂超离子导体”,并成功用这种新型电解质使全固态锂电池特性有了显著提升。

东京工业大学近日发布公报说,在新研究中,研究团队力争同时达成多项提升锂电池性能的目标,其中关键是开发出高导电性的固态电解质材料。团队以此前报告的固态导体锂磷硫化物为基础,尝试最大限度发挥其离子导电性能。他们对锂磷硫化物进行了“高熵化”设计改进,开发出在室温下离子电导率达32毫西门子/厘米的新材料。在零下50摄氏度至零上55摄氏度的温度范围内,新材料离子电导率为原锂磷硫化物导体的2.3至3.8倍。

公报说,以这种新材料作为固态电解质,研究人员制成了膜厚度达1毫米的钴酸锂正极,这种电极单位面积的容量可提升至迄今全固态电池最大值的1.8倍。

研究人员通过对新材料的晶体结构分析发现,这种新材料呈现复杂且非常不规则的元素分布。进一步研究这种元素分布对离子电导率的影响,结果显示,新材料中锂离子移动时的能量势垒仅为原导体的一半,这是新材料离子电导率显著升高的原因。

公报说,本项成果将为纯电动汽车、智能电网等领域使用的下一代蓄电设备的研发带来新方向。



## 大暑农忙

7月23日,果农在江苏省泰州市姜堰区顾高镇塘桥村天地农业园采摘葡萄。

当日是大暑节气,各地农民抢抓农时,忙碌在田间地头。

阿富汗受害者控诉美军使用集束炸弹

新华社