

# “接力”续写中美友好的青春故事

1月30日,美国华盛顿州塔科马市林肯中学的校园内,一场美国中学生赴华交流欢送仪式正在举行。学校鼓乐队投入的演奏,将现场气氛带动得更热烈。台下,从中美人文交流的亲历者到即将访华的年轻人,都对再续友谊之旅充满憧憬。

2015年金秋,国家主席习近平在访美之行中,曾走进林肯中学,寄语美国年青一代到中国走走看看。从亲切会面到书信往来,习近平主席与这所学校持续多年的交流互动,留下一段段温暖的回忆,为中美友好续写动人的青春故事。

## 亲姐妹时隔八年“接力”访华

林肯中学10名学生将于3月启程赴华交流,12年级学生蒙特塞拉特·罗梅罗·罗查是其中一员。

蒙特塞拉特来自一个普通的美国家庭。“我真的很感激,很惊喜!到现在都不敢相信这是真的。”面对记者,她难掩激动。

这是幸运第二次降临这个家庭。2016年,蒙特塞拉特的姐姐艾布拉娜参加赴华交流。母亲当年得知消息时欣喜的表情,至今让她记忆犹新。在蒙特塞拉特看来,“我们都是中美关系发展的获益者”。

“姐姐从中国带回来的诗集现在就放在我的书架上。她的中国之行浸润着我,更激励着我。”蒙特塞拉特对记者滔滔不绝讲述着自己的计划,“我希望在中国探索未曾经历的事情,

希望通过这个机会学习更多、成长更多!”

在林肯中学,很多学生有着与蒙特塞拉特相同的心愿——用自己的眼睛观察中国,用自己的耳朵倾听中国,用自己的脚步丈量中国。他们用一段段文字表达自己对中国和中华文化的认知和期待:

“中国一直是我向往的地方,是我的梦想。”

“走进中国,感知中国将拓宽我的视野,有助于我的成长。”

“中国是传统和现代的迷人融合,我真的很想去亲眼看看。”

……

“我想对习主席说,感谢他为塔科马播下同中国友好的种子,感谢他当年对林肯中学的访问持续影响了这么多人。”蒙特塞拉特告诉记者。

## “呵护好我们与中国的关系”

在林肯中学时任教校长帕特里克·埃尔文看来,习近平主席当年到访林肯中学,学校师生无不感到“如此幸运”。当时,习近平主席鼓励孩子们:读万卷书,还要行万里路。也欢迎大家到中国走走看看,体验和感知中国,更全面、更深刻地了解中国,认识中国,喜爱中国。

在1月30日的仪式上,埃尔文回忆起当年一个细节:在交流中,习近平主席问起林肯中学是否有许多学生可以出国旅行,埃尔文坦言并不多。习近平主席听后点了点头。

让埃尔文没想到的是,林肯中学此后不久真的收到访华邀约!

2016年,林肯中学百余名师生应邀访问香港、福州、成都、北京等地。其中,超过五分之一的学生是生平第一次坐飞机。埃尔文多次感慨,访华之旅对所有人“是一次改变人生的机遇”。

2021年农历春节前夕,埃尔文向习近平主席致信,汇报林肯中学对华交流情况并致以新春祝福。他欣喜看到两国年轻人“结下终身友谊”,期待通过加强学生交流和教育合作“为两国人民树立榜样”。

2023年,包括林肯中学学生在内的华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士致信习近平主席。习近平主席在复信中寄语:“希望更多中美青年相知相亲、携手同行,成为两国友好的新一代使者,为中美关系发展接续注入动力。”

林肯中学校友、塔科马市副市长约翰·海因斯告诉记者,他很庆幸美国学生有机会到中国交流、建立联系、扩展视野,“读到或听到中国是一回事,走进中国才能有助于形成自己的认识和理解,彼此学习才能促进双方关系未来发展”。

“美中青少年学生交流协会”共同主席周树琪说,期待美国青少年赴华交流能成为令他们终生难忘的旅行。

华盛顿州斯特拉库姆市长理查德·穆里告诉记者,前任市长罗恩·卢卡斯致力于发展

对华关系长达20年,在去世前还特别叮嘱他要“呵护好我们与中国的关系,这极为重要”。

## 期待春暖花开飞越太平洋

2023年11月,习近平主席同美国总统拜登在旧金山成功会晤,确定了面向未来的“旧金山愿景”,其中共同促进人文交流是重要内容。习近平主席在美国友好团体联合欢迎宴会上的演讲中宣布,为扩大中美两国人民特别是青少年一代交流,中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。

林肯中学现任校长卡尔·霍塞思说,他对林肯中学学生能加入首批赴华交流的行列感到荣幸和兴奋,“期待能现在和在未来与中国保持这种伙伴关系”。

今年以来,中美两国民间往来活跃,一批青少年交流项目正蓬勃开展,为中美人民友好注入源源不断的青春活力。

中国教育国际交流协会副秘书长傅博表示,未来中方将设立“美国青年使者来华专项奖学金”项目,为美国学生赴华参加校际交流、短期访问、暑期学校、冬令营,乃至研修学分或攻读学位等提供更多高质量的平台和渠道。

蒙特塞拉特和同学们正期待着,在春暖花开之际飞越太平洋。这个美国女孩认真地说,“人民之间的联系”对两国关系很重要。“能成为面向未来的‘旧金山愿景’的一部分,我感到非常自豪!” □新华社记者 吴晓凌

# 记住「艾」的芳香

——记马耳他大学生学艾条

缕缕艾香沁心脾。2月1日下午,马耳他大学举办的手工制作艾条工作坊引发学生们的浓厚兴趣,也加深了他们对中医文化的理解。

攻读马耳他大学中医学与中国文化硕士课程的6名学生聚在该校中医中心的一间教室里,在中心医生王翊梦的指导下,使用纸棒、薄膜、剪刀、胶棒等,专心细致地将柔软、散发清淡芳香的艾绒卷入纸张中。经过最后修整,制成的长约25厘米的艾条均匀而精致,学生们还在上面写下了自己的名字。

马耳他大学中医中心成立于2015年,由上海中医药大学和马耳他大学合作建立,上海中医药大学附属龙华医院派出医生到马耳他,提供教学和中医医疗服务。

点燃用艾叶制成的艾条熏烤人体穴位,是中医的一种灸法,在马耳他得到了越来越多的认可和运用。考虑到在场学生都是第一次亲手制作艾条,在开始动手之前,王翊梦利用视频为他们介绍了艾条的医疗功能及制作基本步骤。

“卷艾条看似简单,实则不易,但非常有趣。”马耳他国立圣母医院助产士伊丽莎·穆斯卡特在制作完艾条后对新华社记者说。她于2022年10月开始攻读中医学与中国文化硕士课程,对中医的好奇和兴趣促使她探索中医的魅力。

另一名女生斯特凡妮·扎赫拉是马耳他国立圣母医院的一名护士,与中医的缘分让她决心攻读这一专业。她告诉新华社记者,自己曾因为腰痛而接受了针灸治疗,在发现颇有疗效后对中医的兴趣一发不可收拾。“针灸的治疗作用很好,对康复也大有好处。”她说,“它不像药物那样有很多禁忌。”

她表示,中医越来越受欢迎,她所在医院的很多医生都愿意向患者推荐中医。

王翊梦表示,每名攻读这一课程的学生都具有扎实的医疗背景,他们中的大多数从事医疗相关行业,攻读该课程不仅提供了深入了解学习针灸等知识的机会,而且也可以帮助他们未来在工作中更好地运用中西医结合治疗手段,为患者提供更好的就诊体验,取得更好的治疗效果。

据王翊梦介绍,上海中医药大学今年将为攻读该课程的学生组织暑期夏令营活动,他们将有机会前往上海中医药大学学习中医药课程,更深入地了解中医文化,同时也将有机会体验中国其他传统文化的魅力。 □陈文仙

# 韩国构建大模型合作生态圈

人工智能(AI)成为现代社会不可或缺的一部分,韩国作为亚洲极具竞争力的科技创新国家之一,对人工智能的发展高度重视,政府不仅出台了一系列激励政策,还积极推动与企业、研究机构合作,以促进人工智能技术的应用和创新,抢抓人工智能发展机遇。

韩国2023年公布了人工智能大模型竞争力提升方案。韩国政府认为,人工智能大模型应用将左右未来科技产业竞争力,影响力不可限量,因此有必要瞄准非英语圈的全球市场,争取韩文人工智能大模型成为全球专业人工智能领域的领跑者。

韩国计划以民间企业主导,政府提供扶持的方式,构建人工智能大模型合作生态圈,发展医疗、法律、咨询等领域的人工智能应用服务,到2026年培育10000家作为人工智能生态系统核心的软件服务企业。

据韩国科学技术信息通信部介绍,在该计划中韩国政府将扩充以数据、软件和计算机为核心的基础设施,配合GPT系列等他们开发的人工智能,在专业领域力求确保竞争力。通过2024年启动的人工智能五大旗舰项目,在法律意见书、诊疗意见书、学术研究参考文献和统计、韩语教育等领域培育人工智能应用服务。

为更全面打造优质数字经济生态系统,韩国计划构建交通、安全、能源、城市四大领域相连的数字孪生,并分阶段扩展至医疗、环境、行政等领域;为扩大人工智能专业人才规模,计划从2023年到2027年在研究生院培养人才6.5万名,面向100万名国民提供人工智能大模型应用方法指南教育。

在地方政府中,首尔市最先行动起来,计划通过空中无人机与人工智能技术相结合,创建AI型交通管理系统,力求更快识别和应对可能发生的交通管理问题。据首尔市政府相关人士介绍,从2023年秋季开始,市交通管理中心已开始通过无人机收集交通管理数据;从今年开始,首尔市政府将与首尔警察厅和首尔设施公司共享信息,以决定未来如何更好管理和应对交通状况。

韩国企业也积极参与人工智能发展。2023年8月份,韩国最大门户网站NAVER发布了人工智能大语言模型“HyperCLOVA X”。据NAVER相关人士介绍,该模型将把多种基于人工智能的技术纳入搜索、购物、预约、用户原创、地图、视频等服务。生成式人工智能及其技术产品群的灵魂在于提升用户、卖家、创客的竞争力,将多种服务和合作伙伴彼此连通,进而实现平台成长的共赢循环结构。

韩国最大企业三星电子也推出了全球首款搭载人工智能技术的Galaxy S24系列手机。该系列手机的实时翻译功能无需经过云端,而是基于机内的端侧AI进行处理,可支持韩语、中文、英语等13种语言。搜索功能也进行了升级,凭借与谷歌合作的“圈选即搜”(Circle to Search)系统,用户只需在网页、社交软件、视频网站等处圈选,AI就会自行检索相关结果。此外,自动对备忘录进行摘要并生成会议纪要的“笔记助手”功能也十分引人关注。

在人工智能发展已在科技业界掀起热潮的情况下,韩国政府今年继续加大对人工智能发展的支持力度。韩国信息通讯产业振兴院(NIPA)日前宣布,2024年将以拓展人工智能日常化和数字技术的市场规模为重点,运营7000多亿韩元规模的企业参与和投资项目。

其中,振兴院下属的AI产业本部将从人才培养、法律辅助AI扩散、媒体、文化AI扩散、智能型家庭、AI半导体、AI凭证等多方面推进相关项目,预算为1395亿韩元。数字健康事业推进组将在儿童青少年医疗支援服务开发、AI基础心理护理等10个项目上投入693亿韩元,以重点解决社会关注的健康领域问题。此外,推动区域人工智能产业发展的地区数字革新推进组和加速韩国与全球合作的全球成长本部也将分别获得1624亿韩元和477亿韩元预算。

科学技术信息通信部高层人士透露,今年将从政府层面加强人工智能日常化的支持,将向法律、医疗、交通、机器人、国防等十大战略领域数据构建投入558亿韩元,并向人工智能核心、原创技术开发投入660亿韩元。此外,韩国政府还将通过免税进一步减轻AI企业的负担,计划今年将人工智能和云计算纳入国家战略技术,相关企业最多可免除50%的税额;现有的AI将被分类为新成长、原创技术,最多可免除40%的税额。该人士称,今年将成为与人工智能共生的时代,韩国政府将把人工智能带来的红利扩散到国民生活的各方面,使其为国家经济和企业的复苏作出贡献。

□经济日报记者 杨明



2月3日,在新西兰奥克兰,参加“新春花市同乐日”的小朋友抱着“龙宝宝”走过一个“熊猫宝宝”。当日,迎接中国传统农历新年的“新春花市同乐日”在奥克兰举行。 □新华社记者 郭磊 摄

# 日媒关注中国成为全球最大汽车出口国

据新华社电 日本汽车工业会1月31日公布的数据显示,2023年日本汽车出口量为442万辆。这一数字低于中国此前公布的汽车出口量,引发日本主流媒体关注。

中国汽车工业协会的数据显示,2023年中国汽车整车出口491万辆,同比增长57.9%。其中,新能源汽车出口120.3万辆,同比增长77.6%。

《日本经济新闻》网站1月31日报

道说,以新能源汽车为引擎,中国汽车出口首次超过日本跃居世界首位。2017年以来,日本一直是全球最大的汽车出口国,2023年这一称号首次被中国夺走。

报道说,中国在新能源汽车领域占据优势,新能源汽车产销均呈迅速扩大之势,新能源汽车出口大增是中国成为最大汽车出口国的根本原因。去年第四季度,比亚迪纯电动车销量首

次超过美国特斯拉。另据法新社报道,近年来,中国汽车行业蓬勃程度上在于对电动汽车的大规模投资,而日本公司在这一领域相对谨慎。

中国汽车工业协会数据显示,2023年中国汽车产销量分别达到3016.1万辆和3009.4万辆,同比分别增长11.6%和12%,创历史新高并实现两位数增长,连续15年位居全球第一。

# 巨额援乌计划通过 欧盟内部撕裂难掩

## 国际观察

欧盟2月1日在比利时首都布鲁塞尔举行特别峰会,决定在未来4年内向乌克兰提供500亿欧元援助。匈牙利此前与欧盟其他26国在援乌问题上的博弈以欧盟最终达成“团结一致”暂告一段落。但分析人士认为,欧盟多国对同是成员国的匈牙利极限施压,可能会导致欧盟内部分歧加深、撕裂加剧。

## 通过援乌计划

此次欧盟特别峰会刚开始不久,欧洲理事会主席米歇尔就在社交媒体上宣布,“所有欧盟27国领导人一致同意”在欧盟预算内为乌克兰提供500亿欧元的额外援助。他表示,这将为乌克兰提供“稳定、长期、可预测的资金”。

该援乌资金是当天峰会上讨论的修订欧盟多年度财政框架的一部分,也是各方最为关注的焦点。

根据峰会公报,欧洲理事会同意为其多年度财政框架增加646亿欧元,其中500亿欧元将提供给乌克兰,包括170亿欧元赠款和330亿欧元贷款。欧洲理事会强调需要确保在2024年至2027年期间为乌克兰提供“稳定、可预测和可持续的财政支持”,以促进乌克兰恢复、重建并逐步融入欧盟。

美国是乌克兰最主要的资助方,但其承诺的新的614亿美元(约合564亿欧元)援乌资金目前还“卡”在国会。一些欧盟官员表示,如果没有新的资金支持,乌克兰将在3月耗尽资金。

在这一背景下,欧盟此次通过的援乌款项无疑是在为乌克兰救急。乌总统泽连斯基2月1日在社交媒体发文称,欧盟的持续援助将有助于加强乌克兰经济和财政长期稳定,其重要程度不亚于军事援助和对俄制裁。美国总统拜登同日也在与欧盟委员会主席冯德莱恩通话时“称赞欧盟坚定不移地支持乌克兰继续抵御俄罗斯”。

## 反复讨价还价

欧盟通过这项援乌计划,经过了其内部数个星期的博弈。由于匈牙利反对,欧盟领导人在去年12月欧盟峰会上未能就援乌计划达成一致。此后,欧盟官员一直试图与匈牙利达成妥协。直到本次特别峰会开幕前夕,匈牙利总理欧尔班仍未松口。

据此前媒体报道,匈牙利去年12月否决援乌计划后,提议将该计划分为四部分,每年125亿欧元,这意味着使用这些资金每年都需要欧盟成员国一致批准。不过,匈牙利的提议遭到欧盟其他领导人反对。欧尔班今年1月初在社交媒体上表示,匈牙利欢迎欧盟委员会制订援乌计划,其中包括从欧

盟预算外为乌克兰提供资金,但对欧盟一次性承诺4年内向乌克兰提供500亿欧元仍持否定态度。

为争取匈牙利支持,欧洲理事会对援助计划的条款进行了相应修改,虽未加入匈牙利要求的“否决权”,但也同意对计划实施情况进行审查。根据此次特别峰会公报,欧盟委员会将就新援乌计划的实施情况提交年度报告并进行领导人级别的辩论;如果需要,欧洲理事会将在两年内要求欧盟委员会对新修订的多年度财政框架提出审查。

同时,匈牙利此前担忧欧盟对其投资资金会受到影响,欧盟对此回应了匈方关切。欧尔班在会后表示,匈牙利一直担心欧盟为匈牙利提供的资金会流向乌克兰,“我们最终协商了一个控制机制,以确保这笔钱得到合理使用,并且我们得到了给匈牙利的资金不会最终流向乌克兰的保证”。

## 难掩内部矛盾

匈牙利最终妥协的原因,除了欧盟面上的“让步”和“利诱”,还有背后欧盟及部分欧盟国家连续数周来对匈牙利的极限施压。据报道,一些欧盟国家曾讨论,若匈牙利拒绝让步,则将通过一个其余26个成员国支持的临时解决方案。一些欧盟官员还提出启动《里斯本条约》第七条来对付匈牙利。该条款旨在“遏制严重违反欧盟基本价

## 国际简讯

### 欧盟27国代表 一致支持《人工智能法案》文本

据新华社电 欧盟27国代表2月2日投票一致支持《人工智能法案》文本,标志欧盟向立法监管人工智能迈出重要一步。

欧盟委员会于2021年4月提出《人工智能法案》提案的谈判授权草案。去年12月,欧洲议会、欧盟成员国和欧盟委员会三方就《人工智能法案》达成协议。

据新华社电 2024欧洲集成系统展2月2日在西班牙巴塞罗那落下帷幕。多家中国企业参展并带来最新的产品与技术,希望开拓欧洲市场。

欧洲集成系统展是欧洲举办的最具影响力的专业视听展会之一。今年的展会于1月30日至2月2日在巴塞罗那会展中心举行,汇聚了教育、交通、医疗、娱乐等领域的国际视听技术和解决方案,吸引了约1400家参展商参展。

数十家中国企业在展会上亮相。其中,中国京东方科技集团展示了其最新一代显示面板技术以及超声波等医疗检查技术解决方案。

据新华社电 欧盟27国代表2月2日投票一致支持《人工智能法案》文本,标志欧盟向立法监管人工智能迈出重要一步。

欧盟委员会于2021年4月提出《人工智能法案》提案的谈判授权草案。去年12月,欧洲议会、欧盟成员国和欧盟委员会三方就《人工智能法案》达成协议。

据新华社电 欧盟27国代表2月2日投票一致支持《人工智能法案》文本,标志欧盟向立法监管人工智能迈出重要一步。

欧盟委员会于2021年4月提出《人工智能法案》提案的谈判授权草案。去年12月,欧洲议会、欧盟成员国和欧盟委员会三方就《人工智能法案》达成协议。

据新华社电 欧盟27国代表2月2日投票一致支持《人工智能法案》文本,标志欧盟向立法监管人工智能迈出重要一步。

欧盟委员会于2021年4月提出《人工智能法案》提案的谈判授权草案。去年12月,欧洲议会、欧盟成员国和欧盟委员会三方就《人工智能法案》达成协议。

据新华社电 欧盟27国代表2月2日投票一致支持《人工智能法案》文本,标志欧盟向立法监管人工智能迈出重要一步。

欧盟委员会于2021年4月提出《人工智能法案》提案的谈判授权草案。去年12月,欧洲议会、欧盟成员国和欧盟委员会三方就《人工智能法案》达成协议。

据新华社电 欧盟27国代表2月2日投票一致支持《人工智能法案》文本,标志欧盟向立法监管人工智能迈出重要一步。

欧盟委员会于2021年4月提出《人工智能法案》提案的谈判授权草案。去年12月,欧洲议会、欧盟成员国和欧盟委员会三方就《人工智能法案》达成协议。