

# 飞越太平洋,感受中美民意暖流

从北京到旧金山,跨越宽广的太平洋。“日月不同光,昼夜各有宜。”8年前,在美国城市西雅图,习近平主席出席华盛顿州当地政府和美国友好团体联合举行的欢迎宴会并发表演讲,生动阐释聚同化异的道理,强调广泛培植人民友谊的重要性。

如今,在全球瞩目中,习近平主席应邀离开旧金山之行。这将是习近平主席时隔6年再次来到美国,也是继去年巴厘岛握手后中美元首再次面对面会晤。

国家关系归根结底是人民之间的关系。习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢三大原则,为走好中美关系未来之路提供了指南,得到两国人民的广泛认同。

近日,记者采访了与习近平主席相识近40载的美国“老朋友”和多位游学中国的美国青年、知名学者、文化名人,深切感受到支持友好往来的广泛民意,见证人们用不同方式为推动两国关系企稳向好添砖加瓦。

此次中美元首会晤促进两国关系、推动亚太地区合作。

在美国,吃中餐时打开藏着“运气指南”小纸条的“幸运饼干”,对很多人来说是不可或缺的就餐仪式。唐人街上就有一家制作“幸运饼干”的“老字号”。店主陈展明告诉记者,唐人街对旧金山旅游业贡献很大,近日正张灯结彩、举办活动,迎接APEC会议。

“中美人民都一样,都想过上更好的生活。”陈展明由衷期待,习近平主席的到来可以进一步推动两国交流合作。他还呼吁更多美国政界人士像加利福尼亚州州长纽森一样去中国走一走看一看,多发出积极的声音,“加州的做法可以成为促进中美友好的一个范例”。

美国中美研究中心特聘研究员丹尼斯·西蒙高度关注即将举行的中美元首会晤。他认为,两国要找到稳定双边关系的方法,也要想办法加强互信,携手应对两国乃至全球面临的诸多挑战。

这名美国学者40多年前首次到访中国,后又长期在中国工作生活,见证了中国的飞速发展以及同亚太地区的紧密合作。他告诉记者,包括许多亚太地区国家在内的广大发展中国家非常关注习近平主席此行,一个重要原因正是他们期待中美关系能够稳定发展,中美两国能携手促进亚太地区繁荣发展。

近日,习近平主席复信费城交响乐团总裁兼首席执行官马思艺时强调,音乐跨越国界,文化架起桥梁。希望费城交响乐团和包括中美在内的世界各国艺术家一道,坚持文明平等、互鉴、对话、包容,密切交流合作,促进艺术繁荣,为中美人文交流和各国人民友好再添新篇。

“相互理解帮助我们跨越距离的障碍,相隔万里,我们仍是邻居。”这是马思艺对王勃诗句的理解。

小提琴手戴维·布思参加了乐团历次访华之旅。首次访华时23岁的青年,如今已是一头银发。中国也是他走出美国到访的第一个国家。据布思回忆,当年首次访华演出后,美国乐团送给中国乐团的是一把号,中方回赠的是一面锣。无论是来自东方的乐器还是西方的乐器,人们期待奏响的是友谊的旋律。

“中国之行是我人生中最重要经历之一,”布思告诉记者,“在那里,我有相识50年的老朋友”。

半个世纪后的今天,中美两国作为全球前两大经济体,经济总量超过世界三分之一,人口总数占世界近四分之一,双边贸易额约占世界五分之一,双方利益交融十分紧密。中美关系发展关乎两国以及世界各国人民福祉。发展好中美关系,需要汇聚各方力量。正如习近平主席所说:“中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。”

请大家多到中国走走看看,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。一年后,林肯中学百余名师生应邀访问中国多个城市。返回美国后,不少学生萌生赴华深造的心愿。时任校长埃博文致信习近平主席,讲述“跨洋之约”的更多续篇。

“我想告诉习近平主席,正如他所期待的那样,这些年轻人会一直致力于两国友好。”埃博文表示,自己感受到习近平主席对人文交流的高度重视。

“孩子们在中国之行中感到最兴奋的事莫过于认识中国朋友,”埃博文告诉记者,“一名来自美国的年轻人。美国青年聊起自己喜爱的中国文化、乒乓运动,中国少年说起重庆的桥梁、山川和火锅,两人相约‘要再见面’”。

11月6日,在西南交通大学实验室内,20多名来自美国不同高校的年轻人正在展开此次来华游学最“酷”的项目——体验磁悬浮列车技术。刘易斯·克拉克学院学生托伦·帕森斯告诉记者,他此行认识了更加丰富的中国,回到美国后想在社交媒体上开设一个专栏,“把中国的故事告诉更多美国年轻人”。

“这样的情谊多么珍贵。”在重庆史迪威博物馆,中美共同抗战的历史深深感动重庆高中生肖瑞恩。观展中,他结识了一名来自美国的年轻人。美国青年聊起自己喜爱的中国文化、乒乓运动,中国少年说起重庆的桥梁、山川和火锅,两人相约“要再见面”。

“青年关乎我们的未来。”萨拉·兰蒂女士曾在1985年接待过赴美考察的时任河北省正定县委书记习近平,他们的友谊持续近40年。在这位见证数十载中美交往历史的老人看来,展开人文交流,学习彼此经验、了解对方文化,这些做法尤为可贵,“我们应学习如何和平共处”。

“做对的事,任何时机都是好时机。”2015年在西雅图,面对美国各界人士,习近平主席在演讲中引用马丁·路德·金的名言:“政治家要思考和明确本国的发展方向,也要思考和明确同他国、同世界的相处之道。”去年在巴厘岛同拜登总统的会晤中,习近平主席一席话意味深长。

宽广的地球完全容得下中美各自发展、共同繁荣。希望美方看到民心所向,同中方相向而行,为世界和平增添希望,为全球稳定增强信心,为共同发展增加动力。

# 我国已探索形成舰载机飞行学员招收选拔特色模式

新华社青岛11月14日电(记者 黎云 孙鲁明)海军招飞工作会议14日在山东青岛举行。记者在会上获悉,我国海军舰载机飞行学员在招收范围、选拔手段、培养模式上不断拓展优化,逐步形成舰载机飞行学员招收选拔特色模式,舰载机飞行人才选优培优成效显著。

近年来,海军舰载机飞行学员招收范围不断扩大,飞行人才队伍结构从源头上得到优化。招收地域上,覆盖到全国31个省(自治区、直辖市),逐步建设起14所海军青少年航空学校。生源类别上,涵盖普通高中毕业生、青少年航校毕业生、军地高校应届本科毕业生和大学生士兵,2024年度的招飞选拔工作还首次面向应届硕士研究生毕业生选拔舰载机飞行学员。性别构成上,2023年度首次组织选拔舰载机女飞行学员,有望产生我国首位舰载机女飞行员。

舰载机飞行学员在选拔手段上更加突出能力筛选,舰载特色明显。将脑部核磁、动态视力等11个项目纳入招飞体格检测,结合军种特色和职业需求针对性优化检测项目;研发应用舰载机飞行学员心理选拔系统,增设舰载机飞行潜质检测平台,组织具备条件的招飞对象进行15小时实装筛选飞行,探索建立起相对完善合理的心理选拔标准。

目前,海军舰载机飞行学员的培养手段更加多元,已探索形成具有我军特色的人才培养模式。被录取的飞行学员主要在海军航空大学接受培养,学校在教学中突出舰载飞行特性,常态化开展制空作战、对面打击等专项训练,创设高强度组训、多课目穿插等组训方法,成功建立起舰载机飞行员“生长模式”培养路径,全面形成舰载机飞行员昼夜间全时段培训能力。

海军招飞办初汉强介绍,2023年度海军从高校应届本科毕业生选拔的飞行学员中,半数以上符合舰载机飞行学员培养条件。海军舰载机飞行学员招收选拔工作将继续加大军地合作,选拔更多热爱国防、矢志海空、素质全面的优秀青年加入海军飞行人才方阵。

## (一)

42年前,一架中国民航航班从北京出发,经上海、旧金山飞往纽约。这是中国第一条飞越太平洋到达北美的航线。

今年11月初,随着中美正向互动增多,中国民航恢复从北京到旧金山的直飞航线。紧接着,美联航恢复旧金山到北京直飞航线。

日前,记者赴旧金山所乘的航班满员:有中国人,也有美国人;有做生意的中年人、游学的学子、探亲的老人,也有参加亚太经合组织(APEC)活动的政府工作人员、企业家和报道习近平主席旧金山之行的媒体记者。

“欢迎来到旧金山,”美国海关的拉美裔工作人员得知记者前来报道中美元首会晤和APEC会议后说,“这可是大新闻,你们肯定会超级忙碌。”

在机场,退休前担任摄影记者的美国人罗杰·詹森饶有兴致地说起他的中国之行——“飞速的高铁、美味的中餐,最重要的是,‘每个中国人都那么友好’”。

旧金山的唐人街规模在全美名列前茅。12日中午,旧金山三邑总会馆建筑挂上红色横幅——“热烈欢迎习近平主席”。

美国旧金山湾区中国统一促进会荣誉会长何伟明兴奋地对记者说,当地华侨华人热切盼望着习近平主席的到来,期待

## (二)

旧金山的形象标签总是离不开“桥”的意象。知名地标金门大桥横跨海湾,游客络绎不绝。而在过去半个世纪,一座又一座“桥梁”跨越大洋,连接中美。

“海内存知己,天涯若比邻。”中外青年歌唱家并肩而立,一同吟诵关于友谊的诗句,他们身后的费城交响乐团艺术家和台下两千余名观众一同静静聆听。

这是今年1月6日在费城举行的“唐诗的回响”新春音乐会美国首演中的一幕。10个月后的11月10日,费城交响乐团的艺术家和中国交响乐团及多国歌唱家在北京举行音乐会,再次演绎了“唐诗的回响”音乐会选段。这两场音乐盛会,都是为了纪念“跨越半个世纪的友谊”:50年前,费城交响乐团来华开启中美文化交流“破冰之旅”,50年来乐团13次访华,成为活跃在中美两国间的“文化使者”。

## (三)

在北京的中央礼品文物管理中心的展厅内,陈列着一份见证半个世纪“乒乓外交”的礼品。

1972年2月,美国底特律商界代表向中方赠送一副乒乓球拍,表达对两国开启民间外交的支持。蓝底白字的球拍上,一只白鸽衔着橄榄枝展翅飞翔,上面用英文写着“和平一代”。两个月后,在全美瞩目下,中国乒乓球代表团抵达底特律。底特律民众为远道而来的中国运动员亮出欢迎标语牌,其中一块书写着“了解、友谊、和平”。

这三个词,至今依然回响在大洋两岸的中美人民心中,寄托着广大民众诚挚的期盼。

2015年访美期间,习近平主席到访距西雅图不远的塔科马市林肯中学,同美国青少年亲切地交流互动。习近平主席邀

## (四)

才能让患者“不堵心”?

复旦大学附属妇产科医院实施全门诊、全时段、全号源预约诊疗管理,四川多地试点“一次挂号管三天”,江苏多家公立医院实现影像检查后数据资料12小时内“云端”共享……在深化医改过程中,多地公立医院推进预约诊疗、改进就医流程,努力提升群众就医满意度。

发展互联网诊疗、建设智慧医院,大大提升了公立医院惠民服务的能力。

在广东省中医院,“智慧药房”为患者省去了排队缴费、等待煎药的麻烦。院长张志德介绍,每天5000多名患者受中药代煎配送服务,在广州市内可实现上午处方当日送达,患者取药更便捷。

截至2022年底,全国二级及以上公立医院中,88.2%参与同级检查结果互认,92.2%开展优质护理服务。今年以来,国家卫生健康委和国家中医药局组织开展“改善就医感受提升患者体验主题活动”“全面提升医疗质量行动”“进一步改善护理服务行动”。目前,超过八成二级及以上公立医院开展了预约诊疗服务,公立医院医疗服务持续提质增效。

开展全国医疗卫生机构信息互通共享三年攻坚行动,推进智慧医院建设与分级评价工作……《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》再作部署。

“推动公立医院改革和高质量发展,最终目标是解决群众就医的‘急难愁盼’。”薛海宁表示,国家卫生健康委将继续推动公立医院为群众提供流程更连续、服务更高效、环境更舒适、态度更体贴的卫生健康服务。

□新华社“新华视点”记者 田晓航 黄筱 袁全 (新华社北京11月14日电)

# 1.1万多家公立医院如何强化公益导向?

## ——“深化医改新观察”系列报道之二

公立医院是我国医疗卫生服务体系的重要组成部分,是全面推进健康中国建设的重要力量。深化以公益性为导向的公立医院改革,是深化医改各项任务的重中之重。

我国1.1万多家公立医院如何彰显公益性?公立医院改革怎样不断增强人民群众的获得感?“新华视点”记者进行了调研。

### 让患者“看得起病”

降低老百姓看病的成本,让更多患者“看得起病”,是彰显公立医院公益性的基础。

今年1至9月,我国医疗卫生机构总诊疗人次达到51.1亿,较2019年同期增长12.4%。年诊疗量占全国医院80%以上的公立医院,如何更好满足百姓就医需求?

为减轻群众就医负担,解决过度诊疗、超标收费等问题,有关部门不断“出招”——

各省份全面建立并运行医疗服务价格动态调整机制;《全国医疗服务项目技术规范(2023年版)》出台,促进政府对医疗服务价格行为的监督与管理;持续开展药品耗材集中采购,9批国家组织药品集中带量采购覆盖药品平均降价超50%。

福建省三明市强化“三医”协同,持续挤压药品耗材虚高价格,11次动态调整医疗服务价格;湖南省湘潭市通过医疗服务价格调整,到今年8月公立医院医疗服务收入占比提高到35.03%……一些地方在动态调价基础上逐步理顺医疗服务比价关系,合理体现公立医院医务人员的技术劳务价值,也给患者带来了更多实惠。

下一步,如何进一步强化公立医院公益性导向?

面对大量疑难罕见疾病、急危重症的诊疗诉求,公立医院必须在提升诊疗能力上“下苦功”。

除了每周四“雷打不动”的罕见病多学科会诊以外,北京协和医院今年新设立罕见病联合门诊,每天十来个专业“组团式”出诊,让患者平均确诊时间从以往的4年缩短至不到4周。为了让更多患者享受优质医疗资源,医院还不断优化日间手术流程。

“以往一两个小时的全麻肺结节切除手术,现在只要半小时左右。”北京协和医院胸外科主任李单青说,对于高风险的胸外科手术,开展日间手术对手术技术、麻醉手术室配合等方面提出了更高要求,却能给患者创伤小、功能损失小、风险小的治疗体验。

发展临床重点专科,集中力量开展疑难危重症诊疗技术攻关,推动新一代信息技术与医疗服务深度融合……当前,许多公立医院正从人才、技术、学科、管理等多方面发力提升诊疗水平,以期造福更多患者。

“我们要继续做公立医院排头兵,做国家医改的主动参与者和坚定执行者,肩负起推动医学发展和技术进步的社会责任,始终坚持‘以人民为中心、一切为了患者’的办院方向,维护人民群众全方位、全生命周期的健康。”北京协和医院院长张抒扬说。

### 让患者享有更多优质医疗资源

全国万余家公立医院中,大城市的三甲公立医院常常“一号难求”。优质医疗资源相对较少、区域分布不均,这个难题如何破解?

建设国家医学中心、国家级和省级区域医疗中心,科学合理网格化布局紧密型城市医疗集团……让拥有人才、技术和设备等优势资源的三甲公立医院,提供更多公益性服务,努力实现“大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决”。

得益于区域医疗中心建设,截至2020年底,河南省到北京儿童医院就诊的门诊儿童人数下降63.1%,住院人数下降51.3%。通过专家支援、技术平移、同质化管理等举措补齐地方诊疗短板,群众跨区域就医难题正在逐步缓解。

“我们将督促指导各地因地制宜地推广三明医改经验,动态调整医疗服务价格,特别是优先调整治疗、护理、手术等体现技术劳务价值的价格项目。”国家卫生健康委体制改革司副司长薛海宁说,还要发挥医保支付对医疗服务行为的激励约束作用,支持公立医院通过提升技术服务获得合理收入。

根据国家卫生健康委等六部门联合印发的《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》,我国要在对5个试点城市医疗服务价格改革情况开展评估总结推广基础上,启动医疗服务价格改革省级试点;同时,继续组织做好二级及以上公立医院绩效考核,引导公立医院坚持公益性、落实功能定位。

### 不断改善患者就医体验

坚持公益性,还要不断改善患者就医体验。

挂号付费时间长、候诊时间长、检查预约时间长、看诊时间短——“三长一短”,曾长期是群众就医的“槽点”。如何

# 2023年全民终身学习活动周聚焦“让学习成为一种生活方式”

新华社重庆11月14日电(记者 周思宇)14日,以“让学习成为一种生活方式”为主题的2023年全民终身学习活动周全国总开幕式在重庆举行。

据悉,2023年全民终身学习活动周已在各地陆续开展。各地结合实际,创新载体、形式和途径,广泛开展了主题阅读、数字阅读分享、线上社会大讲堂、“社长(总编)荐书”等活动,推动全民阅读进学校、进社区、进乡村,宣传推介177位新时代“百姓学习之星”、174个“终身学习品牌项目”,积极营造全民终身学习的社会氛围。

活动周期间,国家开放大学终身教育平台开设了“直播公开课”频道,涵盖科技、经济、文化等多个领域;在“社区教育老年教育”频道,开放共享近8万门优质微课;推出“全民阅读、书香中国”线上学习活动专区,上线超过1万本电子书,累计服务社区终身学习用户500余万人次。

重庆市委教育工委书记、市教委主任刘宴兵表示,重庆市将以本届活动周为契机,聚焦关键和重点群体,推动社区教育、老年教育与职业教育、高等教育,继续教育协同发展,高标准建设学习型社会、学习型城市,加快建设全国青少年学生读书行动示范区。

据了解,自2005年起,教育部已连续举办18届全民终身学习活动周,打造我国建设学习型社会的重要载体和特色品牌,累计带动4亿多群众参与全民终身学习活动周的教育培训和学习活动。

# 中国“机器化学家”成功研发火星制氧催化剂

新华社合肥11月14日电(记者 徐海涛 周畅)到火星上栖居是人类的梦想之一,但首先要解决缺氧问题。近日,中国科学技术大学罗毅、江俊、尚伟伟教授团队与深空探测实验室张哲研究员等合作,运用智能机器人“机器化学家”,采用火星石成功研制出新型催化剂,为利用火星上的水制备氧气提供了高效率、低能耗的解决方案,探索出一条在地球外星系就地取材研制化学品的新路。11月14日,国际知名学术期刊《自然·合成》发表了这一研究成果。

火星大气中的含氧量极低,无法满足人类生存。如何在火星上制备出氧气?近年来,国际科学界发现火星上存在大量的水,那么在火星上利用太阳能发电,再用电从水中解析出氧气,成为可行的技术方案之一。

但是,“电解水”还需要使用催化剂,来解决制氧速度慢、能耗高等问题,而从地球运送的成本非常昂贵。因此,能否在火星上就地取材研制催化剂,成为一个关键技术问题。此外,低温、低气压、高辐射的火星环境,对人类登陆后“就地研发”很不便利。

针对这些问题,中科大和深空探测实验室科研人员合作,利用自主研发的智能机器人“机器化学家”,从火星陨石中分析并提取成分,研制出一种新型制氧催化剂。

中科大合肥微尺度物质科学国家研究中心主任罗毅说,这项研究成功验证了人工智能可以自动研制新材料,有望为人类在远离地球的星球上制备氧气、建造基地、生产食物等作出贡献,并利用火星资源研制出更多化学品,帮助我们进一步探索太阳系深处。

据悉,中科大研制的“机器化学家”名叫“小来”,它不仅“会学”还“会想”“会做”。这次研制催化剂,根据火星陨石的多种化学成分,一共有376万多种可能的组合配方,如果靠人类科研团队一一实验验证需要两千多年。

“‘小来’学习了5万多篇相关的化学论文,用‘智能大脑’思考并设计出一个基础配方,然后做实验并根据结果不断调整配比,用6周时间找到最佳配方。”中科大教授江俊说,机器人自主学习并研制化学品,为人类探索星空提供了一条新路。

# 联合国糖尿病日,你需要知道这些事

新华社北京11月14日电11月14日是联合国糖尿病日,今年的主题是“了解风险,了解应对”。世界卫生组织强调,让糖尿病患者公平获得基本护理,帮助他们提升认知,把并发症风险降至最低。

联合国糖尿病日由世界卫生组织和国际糖尿病联合会共同发起,其前身是“世界糖尿病日”。2006年联合国通过更名决议,进一步强化政府行为,动员全社会加强对糖尿病的防控。

国际糖尿病联合会数据显示,截至2021年全球共计约5.37亿成年人患有糖尿病,其中近一半患者即大约2.12亿人对自己的病情缺乏认知。这一机构预测,到2045年全球患有糖尿病的成年人数量将增加约46%,达到约7.83亿。

糖尿病是一种慢性病,患者胰脏不能分泌足够的胰岛素或者身体不能有效利用产生的胰岛素,导致血糖浓度升高。随着时间推移,糖尿病可能损害心脏、血管、眼睛、肾脏和神经等,是失明、肾衰竭、心

脏病发作、中风以及导致下肢截肢的主要病因。

糖尿病有两种主要类型。1型糖尿病患者自身通常不能分泌胰岛素,需要注射胰岛素来维持生命;2型糖尿病占糖尿病病例总数的90%左右,患者无法有效利用胰岛素。

1型糖尿病无法预防,而2型糖尿病通常是体重超重和身体活动不足的结果。事实表明,简单的生活方式变化能有效预防或延缓2型糖尿病,例如保持健康

体重、坚持体育锻炼、保证不吸烟、远离饮食中的“糖衣炮弹”。

糖尿病具有低知晓率、低治疗率和低治愈率的特点。除了血糖异常、多饮多尿、食量大、体重减轻等常见症状,还可能有力、情绪易怒、手脚麻木、视物不清、尿频尿急等症状。

近年来,伴随着未成年超重、肥胖日益增多,糖尿病患者愈发年轻化。专家提醒家长,不要给孩子摄入过多高脂高糖的食物,要让青少年、儿童保证吃动平衡。