

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

"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 应邀开启旧金山之行。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。



42年前,一架中国民航班机从北 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 渐多,中国国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 建筑挂出红色横幅——"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。

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

"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

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个多月后的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"。

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 友好再续新篇。

"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的 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。'

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 前"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 尔文致信习近平主席,讲述"跨洋之 约"的更多续篇。

"我想告诉习主席,正如他所期待 的那样,这些年轻人们会一直致力于 两国友好。"埃尔文表示,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,"埃尔文 告诉记者,"青少年为未来代言,他们 彼此增进交流对话,有利于我们共同 的美好未来。

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 深深感动重庆高中学生肖瑞恩。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。

新华社旧金山11月14日电

海军航空大学某基地组!

织舰载机

行学员进行编队飞行训练

前三季度全国新设民营企业706.5万户

市场监管总局14日发布的今年前 三季度经营主体数据显示,我国经营主 体内生动力持续增强。截至2023年9 月底,全国登记在册民营企业数量超过 5200万户,民营企业在企业总量中的 占比达到92.3%。前三季度,全国新设 民营企业706.5万户,同比增长15.3%。

区域发展更加均衡。前三季度, 东、中、西、东北四大板块民营企业均保 持稳中向好的发展态势。东部地区新 设民营企业351万户,同比增长12.6%; 中部地区新设民营企业176.6万户,同 比增长16%;西部地区新设民营企业 149万户,同比增长23.3%;东北地区新 设民营企业29.9万户,同比增长7.4%。

民营企业产业结构不断优化。前

三季度,第一、二、三产业新设民营企业 分别为28.4万户、111.6万户、566.5万 户,第三产业占比超过八成。依托强大 市场的优势,与群众生活息息相关的民 生行业持续快速发展,"住宿和餐饮业" "租赁和商务服务业""批发和零售业" 新设民营企业增速分别达到40.3%、 23.1%和17.4%。

"四新"经济成为民营经济发展的 新优势。前三季度,新设"四新"经济民 营企业300.4万户,占同期新设企业总 量的四成,其中"新型能源活动"同比增 长最快。截至2023年9月底,我国"四 新"经济民营企业已经超过2087.3万 户,新经济新业态保持强劲发展态势。

据新华社

教育部公布 第二批1000所全国急救教育试点学校名单

记者11月14日从教育部获悉,教 育部近日印发通知,公布第二批1000 所全国急救教育试点学校名单,试点周

据介绍,试点学校试点周期结束 后,评估合格的将授予"全国急救教育

通知一并发布《第二批全国学校急 救教育试点工作指南》,从总体要求、重 点任务两个方面部署推进试点工作。

指南提出,各试点学校组织校医、 体育与健康课教师、班主任等教职员工 参加急救教育师资培训,取得相应资质 的教职员工在学校内开展急救教育培 训。各试点学校积极利用教师培训、学 生军训、体育与健康课程等渠道和载 体,开展急救知识普及和技能培训。学 前阶段,引导幼儿了解简单急救常识, 树立安全健康意识;义务教育阶段,使 学生熟悉基本急救知识,提升生命安全 和应急救护意识;高中教育阶段,使学 生掌握应急救护知识与技能,提高自我 保护意识和自救互救能力;高等教育阶 段,面向师生普及应急救护、防灾避险 知识与技能。

据新华社客户端

渤海首个千亿方大气田丨期开发项目投产

中国海油14日宣布,我国渤海首 个千亿方大气田——渤中19-6气田 I 期开发项目成功投产,标志着我国海上 深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。

渤中19-6气田位于渤海中部海 域,区域平均水深约20米,目前已探明 天然气地质储量超2000亿立方米、探 明凝析油地质储量超2亿立方米,是我 国东部第一个大型、整装的千亿方大气 田。该项目主要生产设施包括新建1 座中心处理平台、3座无人井口平台和 1座天然气处理终端,计划投产开发井 65口,高峰日产油气超5000吨油当量。

渤中19−6气田Ⅰ期开发项目完全 由我国自主设计、建造、安装及生产运 营,可实现超高压循环注气、油气综合 处理、绿色岸电、中控远程操控等先进 功能,多项技术突破填补了国内海上油 气田开发技术空白。

中国海油总裁周心怀表示,该项目 是渤海湾依托渤中—垦利油田群岸电 项目投产的首个千亿方凝析气田,将为 京津冀及环渤海地区提供更稳定可靠 的清洁能源供应,并有力促进中国海油 的绿色低碳高质量发展。

据新华社

黑龙江五常市一政务大厅全天工作6个小时?

14日,一则反映黑龙江省五常市 一政务大厅全天工作6个小时的视频 引发网民关注。记者了解到,涉事单位 为五常市营商环境建设监督局。该局 回应称,视频中提到的上班时间为政务 大厅对外接待工作时间,其余工作时间 为工作人员的工作前准备与接待群众 后的整理归档工作时间。

针对网民反映的问题,该局立即研 究,做出整改:一是在政务大厅设置休息 等候区,确保工作日8时30分正式开始 接待工作前,办事群众能够提前进入服 务大厅等候区,避免在室外等候挨冻。 二是开始实行员工轮岗制度,保证工作 日午休时间不间断服务群众,及时解决 群众相关应急问题。三是继续增设预约 通道,线上线下同时办理,提高办事效 率,保证最大限度地满足群众诉求。

五常市有关部门表示,接下来将切 实做好市民服务工作,并积极探索、创 新办公模式,为市民提供更便捷、高效、 专业的服务。 据新华社

河南武陟通报中学踩踏事件:

致1人死亡5人受伤

11月14日,河南武陟县人民政府 发布情况通报:2023年11月13日上午 10时许,武陟县兴华中学初一初二部 分男生在期中考试间隙如厕时,因上下 楼梯发生拥挤摔倒受伤,涉及的学生第 一时间送往医院接受检查治疗。目前, 1名学生经全力抢救无效死亡,1名受 伤较重学生正在全力救治,4名受轻微 伤学生住院观察治疗、近日即可出院。

事发后,市县立即开展现场救援, 组织省内医疗专家进行救治。同时,成 立调查组尽快查明原因,对相关责任人 依法依规严肃处理。

据人民日报客户端

受贿、非法低价出让国有土地使用权 山东省自然资源厅原一级巡视员宋守军 一审获刑十二年

济南铁路运输中级法院14日对山 东省自然资源厅原一级巡视员宋守军 受贿、非法低价出让国有土地使用权案 一审公开宣判,以受贿罪判处宋守军有 期徒刑十年六个月,并处罚金人民币八 十万元;以非法低价出让国有土地使用 权罪,判处其有期徒刑三年六个月,决 定执行有期徒刑十二年,并处罚金人民 币八十万元。扣押在案的赃款、赃物依 法予以没收,上缴国库。

济南铁路运输中级法院审理查明: 2012年9月至2022年9月,被告人宋守 军利用担任山东省住房和城乡建设厅 副厅长、山东省原国土资源厅副厅长、 山东省自然资源厅副厅长、一级巡视员 等职务上的便利,为他人在加气站建 设、采矿许可证办理、工程承揽等方面 谋取利益,非法收受相关单位或个人所 送财物折合人民币共计754万余元。

2015年9月至2018年8月,被告 人宋守军利用担任山东省原国土资

规通过行政复议方式,责令泰安市原 国土资源局不经招拍挂程序向相关 公司低价出让7392平方米国有土地 使用权,致使国家利益遭受1362万余 元损失。 法院审理认为,被告人宋守军身为 国家工作人员,利用职务上的便利,为 他人谋取利益,非法收受他人财物,数

源厅副厅长职务上的便利,徇私舞

弊,违反土地管理法规,滥用职权,违

额特别巨大,其行为构成受贿罪。宋守 军身为国家工作人员,徇私舞弊,违反 土地管理法规,滥用职权,非法低价出 让国有土地使用权,致使国家利益遭受 特别重大损失,其行为构成非法低价出 让国有土地使用权罪。宋守军一人犯 数罪,应当数罪并罚。鉴于宋守军具有 坦白情节,自愿认罪认罚,真诚悔罪,积 极退赃,涉案赃款、赃物已全部退缴,可 以依法对其从轻从宽处罚,遂依法作出 上述判决。 据新华社

我国已探索形成舰载机飞行学员招收选拔特色模式

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),逐步在全国建设起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

作,运用智能机器人"机器化学家",采

用火星陨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

满足人类生存。如何能在火星上制备

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

火星大气中的含氧量极低,无法

然·合成》发表了这一研究成果。

选拔标准。

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 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 面打击等专攻精练,创设大强度组 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

间全时域培训能力。 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

文图据新华社

方阵。

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 中国"机器化学家"成功研发火星制氧催化剂 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

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高昂。 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。

火星上能制氧吗?

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 人自主发现并研制化学品,为人类探 索星空提供了一条新路。 据新华社

编辑:漆长新 唐福春 联系电话:028-86611442(夜间) 美术编辑:肖凤