### 新华社记者手记:

# 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

"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

如今,在全球瞩目中,习近平主席 应激开启旧金山之行。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

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

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

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-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

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"。

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

"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

"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

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

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

"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干 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 一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 蒂女十曾在1985年接待讨卦美考察的 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 参与 记者 杨士龙 吴晓凌 宿亮 缪晓娟 態茂伶 杨淑君 袁秋岳 周思宇)

### 中非农业合作

11月14日,参加中非农业合作



论坛的嘉宾在海南省三亚市吉阳区 大茅村的农业科创中心参观。主题 为"粮安非洲,谱写中非农业合作新 篇章"的第二届中非农业合作论坛于 11月13日到15日在海南三亚举 行。2023年,中非农产品贸易额有 望突破100亿美元。

新华社记者 杨冠宇 摄

(上接第一版)

临海市推行的党员管理机制,通过 制定易理解、可量化、好操作的合格党 员参照系,让党员的现实表现有了"看 得明、算得清、比得实"的评判指标,有 效加强了党员日常管理。

习近平总书记指出,要严格党员教 育管理,切实增强针对性有效性。一直 以来,我省十分注重区分不同领域党员 的职业特性、年龄状况等实际,聚焦发 力、精准施策,针对流动党员、年老体弱 党员、新社会阶层党员等7类群体,分 类制定实施管理办法。

针对流动党员"融合融入难、作用 发挥难"等问题,充分发挥数字化改革 先行优势,探索构建"多重纳管、双向共 管、数字智管"体系,引导服务他乡、服 务家乡、服务老乡。杭州市余杭区积 极搭建个性化平台,引导流动党员依 托职业特点、服务特长、兴趣爱好,在 社区亮身份、当先锋、作贡献,结合流 动党员"暖流行动",已组建志愿服务 队、调解咨询室等"暖流团队"143个; 义乌统筹推行1.5万名流动党员与6.7

## 激发"红色细胞"活力

万名在册党员同亮相、同学习、同活动、 同履职、同服务"五同"管理,并与来源 相对集中的江西抚州、贵州遵义等12 个流出地党组织建立常态联系,定期相 互通报流动党员现实表现情况,每年进 行书面反馈

除了持续加强党员日常管理,在思 想上、工作上、生活上给予党员更多关心 关爱,也是加强党员队伍建设的重要

长久以来,我省注重综合运用表 彰奖励、评优评先、困难帮扶等手段, 全方位加强对党员的关心关爱,持续 传递组织的温暖和关怀。例如充分发 挥先进典型示范引领作用,开展"十大 强基先锋""两优一先""万名好党员" 宣传,特别是对抗疫一线表现突出的 1.2万名各级党员干部第一时间进行 表扬。实干争先的鲜明导向,为持续 激发党员"红色细胞"活力营造了积极

#### 紧密联系服务群众 发挥党员带头作用

近日,在茭白之乡缙云县,全国脱 贫攻坚先进个人、省第十五次党代会代 表李春萌正向农户传授茭白种植技术。

像这样在田间地头就地开课的"共 富学堂",在丽水市如今已有450多个, 还形成了市级学院、县级中心、乡村学 堂全域技能培训矩阵,加上"技能百事 通"数字化平台的赋能,已累计开展农 业种植、电商直播等特色化技能培训 3600多次,覆盖10万多人次,并带动6 万多人在家门口实现增收。

习近平总书记强调,要充分发挥党 员先锋模范作用,做到平常时候看得出 来、关键时刻站得出来、危难关头豁得 出来。因此,我省也一直将党员作用发 挥情况作为检验队伍建设成效的试金 石,引导党员识大局、讲奉献、争一流, 全力服务"国之大者""省之大计"。

在强力推进三个"一号工程"、共同 富裕示范区建设、护航亚运等中心工作 中,处处可见广大党员立足岗位、奋发 有为的身影;在参与基层治理方面,坚 持以党员编组入网助力党建统领网格 智治,将36.8万名党员编入8.5万个基 层网格,在夯实基层底盘中发挥骨干作 用;深化"民呼我为""民情日记"等机 制,全面推广村社党员"联系不漏户、党 群心贴心",仅2022年,全省就开展党 员志愿服务21.4万场,参与党员255.7 万人次……在一次次的付出中,广大党 员与群众的心越来越紧密,党员队伍的 力量也越来越雄厚。

一步一个脚印。回望过去十年,是 浙江在新时代新征程上昂首阔步的十 年,也是全省党员队伍护航大局、砥砺 奋进的十年;面向未来,全省党员必将 牢记嘱托、感恩奋进,潜心干事、争先创 优,为持续推动"八八战略"走深走实, 勇当中国式现代化先行者、奋力谱写中 国式现代化浙江新篇章作出新的更大

## 前三季度全国新设民企706.5万户

发展韧性持续显现

据新华社北京11月14日电(记者 赵文君) 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"匹 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。

个体工商户是稳就业、促增长、惠民 生的重要力量。前三季度,随着经济社会 全面恢复常态化运行,各项政策措施叠加 发力,全国个体工商户数量稳步增长,结 构不断优化,出现了明显的复苏势头。

数量质量同步提升。前三季度,全 国新设个体工商户1719.6万户,同比 增长11.7%。截至2023年9月底,全 国登记在册个体工商户已达1.22亿 户,占经营主体总量的67.3%。随着个 体工商户的发展壮大,今年以来,全国 已有超过7万户个体工商户成功转型

民生相关行业回暖。前三季度,新 设个体工商户数量百万级以上的行业 主要有批发零售、住宿餐饮、农林牧渔 和居民服务业,分别为889.5万户、 251.6万户、136.3万户、134.1万户。信 息传输、软件和信息技术服务业,文化、 体育和娱乐业,科学研究和技术服务业 新设个体工商户增速较快,同比分别增 长68.4%、53.1%、41.1%。

## 15个城市启动公共领域车辆全面电动化

据新华社北京11月14日电(记者 严赋侵 张辛欣) 丁业和信息化部14 日发布消息, 工业和信息化部, 交诵运 输部等8部门已印发《关于启动第一批 公共领域车辆全面电动化先行区试点 的通知》,确定北京等15个城市为此次

通知提出,鼓励探索形成一批可复 制可推广的经验和模式,为新能源汽车 全面市场化拓展和绿色低碳交通运输 体系建设发挥示范带动作用。

根据通知预期目标,新能源汽车推 广将聚焦公务用车、城市公交车、环卫 车、出租车、邮政快递车、城市物流配送 车. 机场用车. 特定场暑重型货车等领 域,推广数量预计超过60万辆;充换电 基础设施方面,将建成超过70万台充 电桩和0.78万座换电站:新技术新模 式发展将取得积极成效,智能有序充 电、大功率充电、换电等加快应用, V2G、光储充放等车网融合技术示范 效果良好,智能网联汽车技术有提升且 示范规模逐步扩大,新能源汽车碳交 易、绿色电力交易实现新突破,关键零 部件国产化率逐步提升并实现上车应

## 渤海首个千亿方大气田[期项目投产

据新华社北京11月14日电(记者 戴小河)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

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。

"作为国家天然气产供储销体系建 设重点项目, 渤中19—6气田的正式投 产,对后续深层油田的安全高效开发具 有良好的实践意义,将为渤海油田2025

年实现上产4000万吨目标提供重要保 障,进一步推动当地经济高质量发展。" 中国海油天津分公司总经理阎洪涛说。

阎洪涛说,凝析气是石油在高温高 压条件下溶解在天然气中形成的混合 物,一旦开采,又会因为外部条件改变逆 凝结为轻质油,对气田的开发生产带来 挑战。渤中19—6气田的凝析气埋藏在 深度超5000米的潜山储层,储层裂缝像 蜘蛛网一样密集交织,气藏分布广阔但 类型复杂,油气开发面对的地层比铜金 属还要硬,设计超过6000米的超深井多 达17口,井下最高温度达到204℃。

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。

## 会学习 会思考 会动手 "机器化学家"自主研制火星制氧催化剂

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 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。

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。

## 最高人民检察院依法对朱从玖决定逮捕

新华社北京11月14日电 记者 14日从最高人民检察院获悉,浙江省 政协原党组成员、副主席朱从玖涉嫌 受贿案,由国家监察委员会调查终结,

移送检察机关审查起诉。日前,最高 人民检察院依法以涉嫌受贿罪对朱从 玖作出逮捕决定。该案正在进一步办