

拉长合作清单 贡献建设性力量

——美国商学界人士瞩目美中经贸关系互利共赢

新华社记者 宿亮 曹筱凡

应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普5月13日晚乘专机抵达北京，开始对中国进行国事访问。十余家美国知名企业的高管随团访华，其中包括苹果首席执行官蒂姆·库克、英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋、特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克等。这些企业高管集体到访，彰显美国工商界对中美深化务实合作、走向互利共赢的殷切期待。

当前，全球经济不确定性持续上升，大量美国企业选择继续同中国市场一起发展。这些企业受益于中国市场的开放，重视中国市场蕴含的巨大机遇。美国商学界人士纷纷表示，稳定发展的中美经贸关系，不仅关乎企业自身，更将深刻影响全球经济增长、产供应链稳定与国际市场信心。

扎根中国谋共赢

对库克而言，这次随特朗普总统访华已不是他今年第一次来到中国。一个多月前，他作为外方主席出席在北京举行的中国发展高层论坛2026年年会。近年来，他频繁访问中国，见证了“中国制造、中国创新的快速进步和中国消费市场的不断壮大。一部苹果手机，绝大多数零部件来自中国供

应商或在中国制造，正是中美经贸关系跨越大洋、合作共赢的生动注脚。

“独木不成林，我们可以一起种下一片森林。”库克在中国发展高层论坛上这句话引起不少中美企业家共鸣。

“在中国，创新如此之快。”美国半导体制造商安森美公司首席执行官哈桑·埃尔-库里刚刚参加了北京车展，对中国市场创新迭代的速度印象深刻。他说，安森美未来3年将在中国市场追加5000万美元投资，强化本地赋能、生态合作和产业链协同。

2025年，美国特殊玻璃和陶瓷材料制造商康宁公司在中国业务同比增长9%，收入占全球年度营收的近三分之一。康宁公司副总裁林春梅告诉新华社记者，美中产业体系在多个层面高度互补，两国优势叠加、相互协同完全能够创造更大价值，不仅有利于美中双方，也将惠及世界。

中美经贸合作让美国民众享受到实实在在的红利。在美国第一大集装箱港洛杉矶港，40%的港口业务都与中国相关。中国是洛杉矶港最大的贸易伙伴，进出口规模超过第二大贸易伙伴两倍。洛杉矶港执行董事吉恩·赛罗卡告诉记者，洛杉矶港“平均每4个集装箱就能创造一个本地就业岗位”，稳定发展的中美经贸关

系对当地民众而言“意义非凡”。

链接世界稳预期

2025年12月，特斯拉上海超级工厂第400万辆整车下线，其中95%的零部件来自中国本土。这座工厂已在长三角构建起一个“4小时供应链圈”——超过400家中国一级供应商参与其中，而其中60余家已成功进入特斯拉的全球采购体系。

当前，越来越多的美国企业与中国企业选择“双向奔赴”。不少商学界人士表示，中美产业具有较强的互补性，经济合作前景广阔，能够为世界经济注入积极力量。

美国昆西治国防务研究所高级研究员丹尼斯·西蒙告诉新华社记者，从近几年的发展情况看，美中经贸合作比许多观察人士想象的更具韧性。“稳定的美中关系将显著改善跨国企业的商业预期，减少全球供应链中的不确定性，进而提升国际市场的信心。”

“更加稳定和更具建设性的中美经贸关系将使整个世界经济受益。”美国前商务部长卡洛斯·古铁雷斯说。

美中公共事务协会(美国)会长滕绍敏也认为，稳定的中美关系能够给企业提供可预测的经营环境。“对美国企业而言，中国市场是一个需要学习与适应，并共同参与创新的市

场。两国企业充分发挥各自优势并开展合作，能使双方都获益。”

相互成就共繁荣

从康宁在中国启动玻璃基板生产线，到特斯拉在上海加速电动汽车全球交付，再到苹果长期受益于中国发达的制造业网络，一条横跨太平洋的经贸网络越发成熟。正因如此，越来越多的美国工商界人士认识到，中美之间存在广阔的合作空间，应在共同利益基础上谋划未来，并以开放务实姿态处理分歧与摩擦。

美国密歇根大学斯堪福大学弗里曼-斯波格利国际问题研究所研究员托马斯·芬加说，尽管美中经贸存在摩擦，在中国建立生产基地的大量美国企业并没有撤出中国，而是与中国市场一起成长，这足以表明支撑中美关系的基础非常牢固。

美国密歇根大学创新中心前顾问汤姆·沃特金斯告诉记者：“美中两国应搭建桥梁管控分歧，面向未来制定共同发展议程，在彼此关心的问题上相向而行，寻求双赢方案。”

受访美国商学界人士期待，在元首外交战略引领下，美中坚持对话而非对抗、双赢而非零和的交往基调，努力拉长合作清单、缩短问题清单，为两国和世界经济的未来贡献建设性力量。

新华社北京5月13日电

中美在韩国举行经贸磋商

新华社首尔5月13日电 当地时间5月13日，中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特在韩国举行经贸磋商。双方以

两国元首重要共识为指引，秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性的交流。

首次人类“人工胚胎”太空实验正在中国空间站进行

据新华社北京5月13日电(记者李国利 刘艺)记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到，随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本，已装置于中国空间站实验模块，目前实验进展顺利。这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日，包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目，随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时，“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍，他们将通过这项实验对关乎人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。“人类‘人工胚胎’，就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调，“这不是真正的人类胚胎，不具备发育成为个体的能力，但可作为模型用于人类早期发育研究。”

根据计划，人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后，实验样本将在轨冻存并择机下行，后续回到地面实验室进行天地对比分析。

量子计算原型机“九章四号”问世 再度刷新光量子信息技术世界纪录

据新华社合肥5月13日电(记者陈诺 何曦悦)记者5月13日从中国科学院大学获悉，该校潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等组成的研究团队，联合济南量子技术研究院、山西大学、清华大学、上海人工智能实验室、崂山实验室、国家并行计算机工程技术研究中心等单位，成功研制出1024个量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”，首次操纵和探测高达3050个光子的量子态，再度刷新光量子信息技术世界纪录，求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。国际知名学术期刊《自然》13日发表了该成果。

中国科大教授陆朝阳告诉记者，此次研究团队研发了高效率的光参量振荡器光源和时空混合编码干涉仪，将1024个高效率压缩态光场集成到一个时空混合编码的8176模式线路中，实现了连接度的立方级扩展，进而获得了对高达3050个光子的操纵和探测能力，远超255个光子的“九章三号”。

数千光子的操纵规模带来算力的指数级提升。“九章四号”在执行高斯玻色取样任务中，生成一个样本仅需25微秒，而使用目前世界上最强大的超级计算机和最好的经典算法，需要超过10的42次方的时间，量子优势比达到10的54次方量级。

记者了解到，“九章四号”成果代表了低损耗光子处理器在规模和复杂度上的重大飞跃，进一步巩固了我国在光量子计算领域的世界领先地位，为构建“万亿量子模式的三维簇态”和未来的“容错光子计算硬件”提供了更多可能性。



重现永乐宫

由西班牙马德里中国文化中心举办的“致敬永乐宫——在泥土中重现”艺术展5月12日开幕，集中展示多位中国艺术家以山西永乐宫壁画为灵感创作的临摹及再创作作品。展览将持续至6月20日。新华社发

赖清德以预录视频方式参加所谓“民主峰会” 国台办：一场彻头彻尾政治闹剧

据新华社北京5月13日电(记者许晓静 李妍)国务院台办发言人张晗13日在例行新闻发布会上答问表示，“和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式，最符合包括台湾同胞在内的中华民族的根本利益。统一之后，在强大祖国怀抱里，广大台湾同胞的精神文化生活将得到更好保障、更大发展、更快提升。

张晗指出，博大精深的中华文化是两岸同胞共同的“根”与“魂”，是我们共同的传家宝。两岸同胞唯有携手同心、相向而行，才能让两岸文化交流更深厚、同胞情谊更浓厚，让每一位台湾同胞都收获稳稳的幸福，焕发全新的精气神。

针对赖清德近日在“哥本哈根民主峰会”发表视频讲话鼓噪“台独”分裂谬论，张晗答问指出，世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分，这是无法否认也不容否认的历史和法理事实。台湾从来不是一个国家，过去不是，今后更绝对不是。赖清德的谎话说一千遍还是谎话，绝对成不了真。

张晗指出，赖清德当局惯于打着“民主”的幌子在国际上招摇撞骗，拉拢某些国家的反华势力，借所谓“峰会”散布“民主对抗威权”虚假叙事，煽动两岸对立对抗，从事分裂国家的行径，是一场彻头彻尾的政治闹剧。有关机构应充分认清台湾问题的高度敏感性和支持“台独”分裂活动的严重危害性，恪守一个中国原则，停止为民进党当局在国际上谋“独”提供便利和舞台。

简讯

■中国气象局13日9时30分启动重大气象灾害(暴雨、强对流)四级应急响应，中央气象台10时针对南方多地雷雨大风、冰雹天气和暴雨发布强对流天气蓝色预警和暴雨蓝色预警。同时，北方地区的今年首次高温天气过程13日继续发展，高温范围扩大、强度走高，多地将迎来今年首个高温日。北方普遍高温和南方持续降雨，由此出现南北气温“倒挂”。

■记者从湖南省卫生健康委、长沙市卫生健康委获悉，截至5月13日上午9时，湖南浏阳华盛烟花厂爆炸事故累

计出院人数达29人。另有31名伤员仍在院接受治疗，其中5名重症患者经过精心救治后已有4人转为轻症。

■记者5月13日从最高人民检察院获悉，中国银行股份有限公司原党委委员、副行长林景臻涉嫌受贿一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。经最高人民检察院指定管辖，浙江省人民检察院以涉嫌受贿罪对林景臻作出逮捕决定。近日，浙江省杭州市人民检察院已向杭州市中级人民法院提起公诉。均据新华社5月13日电

“六张网”项目密集启动释放内需潜力

经济参考报记者 汪子旭

近期，一批水网、新型电网、算力网等相关工程项目密集启动实施，取得新进展。记者了解到，有关部门正酝酿出台水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”有关政策文件。

在环北部湾广东水资源配置工程建设现场，“粤海环北3号”盾构机近日掘进突破500环，累计进尺达800米，建成后有效缓解粤西地区

水资源短缺问题。

国家水网加快建设，新型电网也越织越密。浙江1000千伏特高压交流环网工程日前正式开工，建成后将与浙江现有电网架构实现闭合，形成“省内一环线加省外四直流”的特高压网架。

智能经济时代，算力是与水网、电网同样重要的基础设施。不久前，总投资10亿元的中国移动(泰州)智算中心项目开工，智算中心可容纳上千台高性能算力服务器，为地区传统制造业转型及生物医药等新兴产业

创新提供坚实的AI算力支撑。

深入挖掘内需潜力是今年经济工作的重要方面。从中共中央政治局会议到国务院常务会议，“六张网”规划建设被摆在重要位置。

以水网为例，“十四五”期间，我国完成水利建设投资5.68万亿元，2022年以来连续4年完成投资超过1万亿元。目前，国家水网覆盖范围占国土面积的比例达80.3%。今年以来，国家水网骨干工程取得多项关键突破，一季度完成水利建设投资2070

亿元，社会资本投入创历史同期新高。

物流网方面，中国物流与采购联合会研究室主任周志成介绍，近年来，全国累计布局建设了181个国家物流枢纽、105个国家骨干冷链物流基地、2700多个规模以上物流园区，还有大量城市物流中心和末端网点，覆盖主要经济区域的物流网络初具雏形。

“今年‘六张网’及重点领域投资将直接带动上下游产业联动，拉动就业，撬动民间投资，快速释放内需潜力。”周伟说。 据新华社北京5月13日电

绍兴越国都城和汉六朝会稽郡遗址考古：首次触摸越都核心 越宫胆剑汉晋衣冠绵延数千年



2024年7月23日，考古人员在稽中遗址考古发掘现场工作。画面中部是发掘出的筏状地袱，为古代大型建筑地基的核心构件，用于承受地面建筑的压力。新华社发

市监开展专项行动 紧盯市场四类堵点

据新华社北京5月13日电(记者 赵怡宁)记者13日从国家市场监督管理总局了解到，市场监管总局近日正式印发专项行动方案，自今年5月至12月，在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动，以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即到年底，依法查办一批重大案件，推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施，公开曝光一批典型案例，加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据他介绍，此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价设置招投标隐性壁垒四类堵点，进一步加大执法、审查、抽查力度，依法从严纠正不当干预市场竞争问题。力争到2026年底，废止、整合一批地方标准，基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。

据新华社杭州5月13日电 绍兴古城南部，投馨河畔、和畅堂侧，从2024年起，绍兴市文物考古研究所持续在此深入考古，首次取得了越国都城核心区考古的重大突破，并首次发现了汉六朝时期会稽郡官署建筑、官营作坊、官方简牍。绍兴越国都城和汉六朝会稽郡遗址近期入选2025年度全国十大考古新发现。

越宫遗迹，首现世间

2024年2月起，绍兴市文物考古研究所开始对稽中地点进行发掘。截至2025年底，稽中地点的总发掘面积达4000平方米，发现各类遗址354处，出土重要遗物2780件。

最为重要的发现，是首度发现了越国宫台建筑基址。它深埋地下5—6米，基址系土木结构，包括2—3层的垫土台基和大量木结构基础。目前，已经揭露出一组14个独立基础，长约56米，宽约3米，东西走向，规模宏大。

“木构和垫土结合在一起，就像今天的钢筋和水泥一样，可使地更

为坚固。”李龙彬说，这种建筑基础是当时越地传统的干栏式建筑和来自中原的台基式建筑的完美结合，是越人在湿地环境中建设大型建筑时，避免地基沉降的有效技术，这也是中华文明多元一体的具体呈现。

通过对出土木构进行碳14测定，宫台建筑基址的营建时间距今已有2500年，这与越王勾践命范蠡营建都城的史料记载相吻合。李龙彬表示，这组宫台建筑规模大、等级高，很可能就是王宫建筑群。

国之大事，在祀与戎

走出稽中地点考古工地的大门，向西步行约五分钟，就到了和畅堂路北侧的塔山和畅坊地点。塔山和畅坊地点西邻秋瑾故居，北依塔山。

绍兴市文物考古研究所副所长罗鹏说：“史记记载，勾践在塔山上建起游台，在山东南建造‘司马门’，在山顶建起灵台，占卜祭祀，观测天象。”

2024年7月起，绍兴市考古部门对塔山和畅坊地点进行了发掘工作，总发掘面积3600平方米，发现各类遗迹1511处，出土重要遗物2981件。

在考古工地的南部，考古工作者开挖了一条40米长的东西向沟槽，其中分布着密集的南北向横木，横木长约4.9米，至少叠压5层。每层木头之间垫土、垫石，横木之上为夯土，夯土内夹杂大量白砂石颗粒，有明显分

层夯筑迹象。

“结合文献记载、考古发现和碳14测定结果，我们判断这里是越国城墙建筑的遗迹。”罗鹏说。

在同一年的地层，考古工作者还发现了大面积的祭台、祭祀坑和祭祀沟等重要遗迹。祭祀坑里放置了覆盖编织物的印纹硬陶坛及祭品。罗鹏说，祭祀沟南侧的灰坑里还出土了成组黑陶豆。“豆和俎是周礼中祭祀天地、祖先的礼器，代表国家主权与宗法秩序。祭祀于越国尤为重要，越国因祭祀而立国，因祭祀而保国，因祭祀而复国。这里是越王勾践复国过程中举行祭祀的场所。”

对于浙江绍兴越国都城和汉六朝会稽郡遗址的价值，四川大学历史文化学院学术院长霍巍表示，长久以来，绍兴作为越国都城和会稽郡治仅见于文献记载。此次发掘将文献记载和考古发现相互印证，重构了越国都城和会稽郡治格局。

“特别是文化层堆积深厚，从马家浜文化一直延续到明清，实证了古城6000年人居史。中华文明的连续性，这就是一个很好的样本。”霍巍说。

北京大学考古文博学院教授赵辉评价说，此次绍兴考古的最重要发现是让学术界首次触摸到了越国都城的核心，汉晋时期会稽郡治的核心。“当时这里就是中国东南地区的政治文化中心。”