

# 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的这句话引起不少中美企业家的共鸣。

“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

中美双方，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以上。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。

美国昆西西国方略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，中美经贸合作比许多观察人士想象的更具韧性。“稳定的中美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受益。”美国前商务部长卡洛琳·古铁雷斯说。

美中公共事务协会(美国)会长滕绍骏也认为，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。

美国前助理国务卿、斯坦福大学弗里曼-斯波格利国际问题研究所研究员托马斯·芬加说，尽管中美经贸存在摩擦，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。

美国密歇根中国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。”

5月中下旬是小麦主产区集中收获期。近期全国小麦市场整体呈现出“市场购销两旺、价格运行平稳”的特点。

国家粮食和物资储备局14日就今年夏粮收购相关举措举行新闻通气会，国家粮食和物资储备数据中心主任王晓辉在通气会上介绍，综合来看，我国小麦库存充裕，新季小麦长势正常，供应有保障。

据介绍，今年以来，各地严格落实粮食安全党政同责要求，层层压实粮食生产责任，冬小麦播种面积保持稳定。小麦播种后主产区大部气温偏高，降水适宜，土壤墒情较好，有利于小麦生长发育。当前新季小麦长势正常。

在购销方面，王晓辉说，去年6到9月，国家有关部门先后在河南、安徽、河北、江苏、山东等5个小麦主产省启动小麦最低收购价执行预案，累计收购最低收购价小麦1640万吨，有效发挥了政策托底作用，保障了农民种粮收益。

同时，为满足市场多元化需求，国家粮食和物资储备局及时启动最低收购价小麦拍卖投放。截至4月29日，今年最低收购价小麦拍卖成交总量达616万吨，整体成交率超八成，成交均价每斤1.19元，有效满足市场上多元主体的用

粮需求，保障了市场平稳运行。从消费情况看，王晓辉介绍，我国小麦主要消费渠道为制粉，少量用于工业和饲用。其中制粉消费占小麦消费的65%左右，是小麦消费中最刚性、最稳定的组成部分。

随着人民生活水平提升，城乡居民食物消费需求已从“吃得饱”向“吃得好、吃得安全、吃得健康”转变，面粉消费优质化、专用化、功能化趋势持续增强，其中专用粉需求增长较快，细分品类不断扩容，烘焙专用粉、速冻专用粉、预制品专用粉消费保持高速增长。

此外，随着居民健康意识不断提升，对全谷物认知水平逐步提高，全谷物在居民膳食消费中的比重持续上升，带动了相关健康功能粉需求稳步扩张。

目前主产区小麦价格在每斤1.25元左右，较上年同期每斤上涨3至5分。王晓辉表示，当前经营主体已将关注重点转向新季小麦，部分粮食贸易商主体和用粮企业已提前建仓，做好收购准备。

小麦是我国重要口粮品种之一，近年来，我国每年的小麦产量在1.4亿吨左右，需求在1.3亿吨左右，呈产大于需态势。(新华社北京5月14日电)

## 新闻速览

工业和信息化部5月14日发布的显示，一季度，我国数字产业实现收入9.5万亿元，同比增长12.9%，增速较上年同期提升3.5个百分点。

国家医保局5月13日发布《医疗保障基金监督检查五年行动计划(2026年—2030年)》，明确“十五五”期间，力争完成全国定点医药机构现场检查全覆盖，覆盖全国所有统筹地区、各主体、各类型、各性质、各规模、各场景、各险种。

中央财政近日继续安排5亿元奖补资金，支持4.1万所义务教育阶段校园足球特色学校开展足球训练及竞赛等活动。

中国人民银行5月14日发布的金融统计数据，前4个月我国人民币贷款增加8.59万亿元，其中企(事)业单位贷款增加8.99万亿元。

5月14日，西北农林科技大学羊遗传改良与生物育种创新团队攻克关键技术，6只超高产体细胞克隆山羊11日在富平奶山羊产业研究院试验基地顺利诞生，经数天观察，状态良好。这是我国首次实现超高产山羊批量克隆，标志着我国奶山羊生物育种迈入世界前列。(据新华社)

嵩山东麓，双泊河畔，河南新郑裴李岗村的麦田已泛起点点金黄，静候又一季丰收。麦田之下，便是不久前入选2025年度全国十大考古新发现的裴李岗遗址。

作为我国重要的新石器时代考古学文化“裴李岗文化”的命名地，裴李岗遗址为世人推开一扇了解八千年前中原地区农耕文明的窗。近年来，随着新一轮系统考古发掘持续进行，裴李岗这部“地书”的扉页再次大幅前翻。从新石器时代中期上溯至旧石器时代晚期，中原村中的厚土之下，文明肇始的鲜活面貌，愈发清晰。

## 多项“之最” 曙光初启

2018年为进一步深化对裴李岗遗址及其周边区域史前遗址分布情况及文化内涵的认识，中国社会科学院考古研究所联合郑州市文物考古研究院，重启对裴李岗遗址的发掘。

东部生活区、西部墓葬区、南部墓葬区……随着发掘面积不断扩大，多学科研究愈发深入，距今约8000年前，裴李岗先民们的聚落结构和生活细节被更加充分地揭示出来。

这里发现我国迄今最早的红烧土房屋建筑遗迹。这不仅深化了对裴李岗先民定居生活的认识，也为研究仰韶时期红烧土建筑的起源提供了重要线索。“中国社会科学院考古研究所副研究

员、裴李岗遗址发掘项目负责人李永强说。

这里发现北方地区最早的以稻米为原料、利用红曲霉酿酒证据。据悉，在裴李岗遗址墓葬区出土的多个陶壶中，考古人员都发现了残留物中存在丰富的红曲霉菌丝、菌壳，以及具有发酵特征的糯米淀粉粒。

这里发现中原地区最早的人面猴牙陶塑。在裴李岗遗址的一座多室式房址中，考古人员发现多件以人物和动物头像为主题的陶塑，其中，部分人面陶塑具有明显的面具化特征。“尤其是‘介’字形人面猴牙陶塑，为探索史前神人形象起源提供了重要材料。”郑州市文物局局长顾万发认为，“介”字形冠或与史前先民的太阳神崇拜有关，表明裴李岗先民已经形成一定的宇宙观。

此外，考古人员还发现裴李岗文化时期已存在较为复杂的纤维加工和染色技术，刷新了对史前纺织业活动及专业化分工的认知。

“一系列研究成果表明，裴李

岗先民们的生活并不是像我们以前认为的那样原始蒙昧，中华文明起源的曙光已然亮起。”李永强说。

小小石块 年代标尺

走进裴李岗遗址考古标本室，一个个尺寸不大、外观看起来平平无奇的小石块，被妥善安置在展柜中。

“这可不是普通石块，是裴李岗遗址近年来发掘出土的旧石器时代晚期遗存。在我国平原地区(非洞穴环境下)尚属首次。”

根据地层关系、测年结果及遗物特征，考古人员将裴李岗遗址旧石器时代晚期遗存划分为三个阶段：早段距今约3.6万年至2.9万年，以简单小石片石器工艺

为主；中段距今约2.9万年至2.2万年，出现细石器工艺，以柱状、锥状细石核最具代表性；晚段距今约2.2万年至1.4万年，以楔形细石核最为典型。

“一系列遗物完整呈现了细石器技术从产生到发展的全过程，建立起中原地区旧石器时代晚期遗存的年代标尺。”顾万发说。

中国社会科学院学部委员、中国考古学会理事长陈星灿评价道：“一系列新发现，巩固了裴李岗文化在中原文明中的奠基地位，为探索中华文明根脉提供了坚实的考古证据。”

旧新过渡 典型样本

旧石器时代晚期是研究“现代人起源与扩散”及“旧石器时代过渡”的重要阶段，但一直以来，中原地区相关研究材料相对零散、线索较为模糊。



贵州都匀：“订单高粱”移栽忙

5月14日，农民在都匀市小国寨街道马尾村移栽高粱苗。

初夏时节，贵州省都匀市小国寨街道马尾村的高粱苗迎来最佳移栽期。村民抢抓农时翻犁土地、起垄覆膜，移栽高粱幼苗。

近年来，贵州省都匀市大力推动有机高粱产业发展，采取“公司+合作社+农户”的模式，“订单化”种植红高粱，实现农业增产农民增收，助力乡村振兴。(新华社发)

河南新郑裴李岗遗址：

## 跨越万年 文明破晓

新华社记者 桂娟 袁月明

据顾万发介绍，此前，中原地区已发现多处旧、新石器时代遗址，整体上已建立起较为完整的文化序列。“但在裴李岗这一个遗址内，发现前所未有的、清晰且连续的文化层，仍具有标志性意义。”

截至目前，考古人员综合运用碳十四、光释光测年及孢粉、地磁和土壤微结构等多学科方法，已重建了双泊河流域自更新世晚期以来的环境演化过程。“通过对裴李岗遗址的研究，可以为理解人类在末次冰期前后如何适应环境、发展技术，并最终走向农业社会，提供新视角和新材料。”李永强说。

从狩猎采集到定居农业，裴李岗遗址成为研究中原史前社会连续演化历程的最佳剖面之一。

如今，裴李岗村的麦田之上，一座现代化的气膜结构考古大棚已经建成并投入使用。

走入其中，只见考古探方内的土层上，已经被划分出一个个规整的正方形小格，技工们拿着手铲，正轻柔、细致地刮着浮土。间或有一个小土块被原址保留，那里面，包裹着旧石器时代的遗物，等着考古人员进行后续的精

细发掘与深入研究。“截至目前，我们还没发现旧石器时代的人骨遗存。”李永强指着探方说，说不定在这里，就有一颗古人类的牙齿等着我们去发现呢！(新华社郑州5月14日电)

## 环球时讯

### 委内瑞拉政府宣布启动债务重组

新华社加拉加斯5月14日电(记者许咏政)委内瑞拉政府13日宣布，将启动外债及委内瑞拉石油公司债务重组程序，以减轻债务负担并稳定经济。

委通信与信息部长米格尔·佩雷斯·皮雷拉在社交媒体上发布声明说，此举旨在“让经济服务于委内瑞拉人民”，并使国家摆脱

长期积累的债务压力。声明说，委政府多年来持续履行国际义务，但自2017年以来，由于受到单边制裁措施影响，国家偿债能力受到限制。债务重组将有助于实现“大幅减债”，相关成果将助力改善国家经济和民众福祉。

声明还强调，委内瑞拉将以“可持续方式履行自身承诺”。

据新华社里加5月14日电(记者陈玉芬)拉脱维亚总理埃维卡·希莉娜14日召开新闻发布会宣布决定辞职，其内阁将作为看守政府继续履职。

希莉娜在发布会上指责执政联盟成员进步党在关键时刻以政治方式逃避责任，导致了政府危机。

拉脱维亚执政联盟由新统

一党、“绿党”和农民联盟及进步党组成，总理希莉娜来自新统一党。

进步党联合领导人、议会党团主席安德里斯·苏瓦耶斯13日正式宣布不再支持希莉娜政府，要求总统埃德加斯·林克维奇斯启动新政府组建磋商。“绿党”和农民联盟随后也公开表示，组建新政府“具有现实意义”。

### 英国一季度经济环比增长0.6%

新华社伦敦5月14日电(记者张亚东)英国国家统计局14日公布的数据显示，今年第一季度，英国经济环比增长0.6%，去年第四季度增速被修正为环比增长0.2%。

数据显示，制造业、服务业和建筑业均对一季度英国经济增长有所推动，但主要增长动力来自服务业，当季服务业环比增长0.8%。

英国《金融时报》分析认为，