

# “舌战”在即 拜登和特朗普怎样备战

美国2024年总统选举当地时间6月27日将迎来首场候选人电视辩论，此前一直隔空打“口水仗”的现任总统、民主党人拜登和前任总统、共和党人特朗普时隔近4年将再次登台交锋。

有美国媒体称，这“或是美国数十年来最重要的一场总统候选人电视辩论”。这场电视辩论将如何进行？拜登和特朗普正怎样备战？辩论又会对选情造成什么影响？

## “舌战”如何进行

美国总统选举初选早早失去悬念，拜登和特朗普各自提前锁定所属党派总统候选人提名。5月中旬，拜登向特朗普“下战书”约战辩论，说自己在2020年总统选举两场辩论中均战胜了特朗普。特朗普很快应战，并讽刺拜登是他遇到过的“最差辩手”，“说话连不成句”。

双方目前约定了两场“舌战”。首场辩论将于当地时间27日在美国有线电视新闻网亚特兰大演播室举行，时长为90分钟，中间有两段短暂的广告时间可供

他们休息。候选人不能携带任何道具或事先准备的笔记上台，讲台上只有纸、笔和水。没有开场白，只有轮到“辩手”发言时其话筒才会被打开。现场没有观众。

美国有线电视新闻网主持人杰克·塔珀和达娜·巴什将主持这场辩论。特朗普竞选团队发言人卡罗琳娜·莱维特日前在接受有线电视新闻网主持人凯茜·亨特采访时说，塔珀和巴什对特朗普存在偏见，特朗普将处于“敌对”辩论环境。亨特回应说，自己的同事都是“专业人士”，随后终止了对莱维特的连线采访，此举引发特朗普支持者不满。

美国总统选举候选人电视辩论通常在大选年9月和10月举行，拜登和特朗普本月的这场对决将成为美国大选历史上最早的一场总统候选人电视辩论。双方第二场辩论将由美国广播公司主办，日期定在9月10日。特朗普此前要求“加赛一场”并让福克斯新闻台主办。拜登团队并未“接招”，并指责特朗普炒作电视

辩论问题。

## 双方怎样备战

连日来，拜登在位于马里兰州的美国总统度假地戴维营备战同特朗普的辩论。据《纽约时报》报道，戴维营里搭建了模拟辩论台，拜登至少16名亲信和助手为他出谋划策，其私人律师鲍勃·鲍尔在模拟辩论中扮演特朗普的角色。

有拜登顾问透露，拜登将攻击特朗普“极端的”执政记录以及特朗普在堕胎权、财税、移民、医保等议题上的立场和言论，并强调特朗普已在刑事案件中被定罪、煽动政治暴力等，以证明特朗普不适合担任总统。拜登寻求向选民展示他在执政方面与特朗普的巨大差异。

此外，拜登或将在辩论中回应外界对他高龄和健康问题的质疑以及有关其子亨特在非法持枪案中被定罪的问题等。

特朗普没有进行“模拟考”，而是继续在各地举行竞选活动，并嘲讽拜登“闭关”。特朗普团队表示，特朗普频繁接受媒体采

访和举行长达数小时的集会就是为辩论做准备。不过据美国媒体报道，特朗普也在积极备战，他正密切联系共和党议员和专家顾问。特朗普高级顾问布赖恩·休斯表示，特朗普计划在辩论中就通货膨胀、边境安全、外交政策等议题向拜登发难。

耐人寻味的是，特朗普最近口风发生变化，他说，拜登“是一个值得关注的辩手”，“不想低估他”。美联社文章认为，特朗普在调整外界对他同拜登辩论的预期，有共和党人担心特朗普此前给拜登设定的预期太低，若拜登在辩论中的表现轻松超出这一预期，或对特朗普不利。

## 辩论影响几何

美国于1960年总统选举开始举行候选人电视辩论。60多年来，总统候选人电视辩论一直是选战阶段最受关注的环节之一，观众人数众多，影响力广泛。2020年，观看特朗普同拜登“失控、混乱”的首场电视辩论观众人数达7310万。

美国阿肯色大学政治学教授

帕特里克·斯图尔特认为，尽管技术进步和媒体发展让人们获取信息的方式发生变化，但电视辩论仍为候选人介绍自己及其政策主张提供了“不可比拟的机会”。

考虑到美国政治极化程度之深，加利福尼亚大学洛杉矶分校政治学学者琳恩·瓦夫雷克表示，今年总统候选人电视辩论最多只是“适度”左右选民的偏好，但由于两大阵营差距很小，即便是极少数选民态度发生变化也可能影响选举结果。

据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据，截至6月25日，特朗普在全国民调中平均领先拜登1个百分点；在关键“摇摆州”，特朗普平均领先3.2个百分点。埃默森学院5月发布的一项民调显示，约10%的选民尚未决定在今年总统选举中支持谁。

阿克伦大学政治传播学学者米切尔·麦金尼说，今年总统选举“可能以一两个百分点的差距分出胜负”，所以候选人电视辩论的重要性不容小觑。

据新华社

## 西部陆海新通道中老泰马跨境铁路班列双向首发

新华社电 6月27日上午，满载40标箱化工原料的西部陆海新通道跨境铁路班列从重庆江津小南坝站鸣笛启程，途经老挝、泰国，将于9天后抵达马来西亚；与此同时，来自东盟多国的农产

品、食品和生活用品共48标箱货物从马来西亚雪兰莪州双溪威站相向出发，同样仅需9天就能到达重庆。

此趟满载40标箱化工原料的班列是西部陆海新通道首趟跨越

中国、老挝、泰国、马来西亚四国，全程采用铁路运输双向对开的国际货运班列，也是西部陆海新通道自2023年12月中老泰班列开行后的进一步延伸和探索。



## 第八届中国—亚欧博览会开幕

近日，主题为“丝路新机遇 亚欧新活力”的第八届中国—亚欧博览会在新疆乌鲁木齐开幕。此次博览会共有50个国家、地区和国际组织，国内1000多家企业和机构参展。图为参会嘉宾在挑选银饰。

新华社发

## 前5个月全国规模以上工业企业利润同比增长3.4%

新华社电 国家统计局27日发布数据显示，1至5月份，全国规模以上工业企业实现利润总额27543.8亿元，同比增长3.4%，延续年初以来的增长态势。

工业企业营收持续回升。前5个月，规上工业企业营业收入同比增长2.9%，增速比1至4月份加快0.3个百分点，连续两个月加快。从当月看，5月份规上工业企业营业收入同比增长3.8%，在4月份由降转增的基础上，增速进一步加快0.5个百分点。企业营收持续回升，为盈利恢复提供重要支撑。

近八成行业利润实现增长。前5个月，在41个工业大类行业中，有32个行业利润同比增长，占78.0%，行业增长面比1至4月份扩大2.4个百分点。

装备制造业成为利润增长重要引擎。1至5月份，装备制造业利润同比增长11.5%，增速高于规上工业8.1个百分点，拉动规上工业利润增长3.6个百分点，是今年以来推动规上工业利润增

长贡献最大的行业板块。分行业看，受益于智能手机、高技术船舶、汽车等产品生产较快增长，电子行业利润增长56.8%，铁路船舶航空航天运输设备行业利润增长36.3%，汽车行业利润增长17.9%。

值得注意的是，受益于国内需求稳步恢复、工业品出口总体加快等因素，消费品制造业利润保持较快增长。1至5月份，消费品制造业利润同比增长10.9%，继续保持两位数增长。

“总体看，1至5月份规上工业企业效益持续恢复，但也要看到，国内有效需求仍然不足，内生动力有待加强，工业企业效益恢复基础仍不牢固。”国家统计局工业统计师于卫宇表示，下一阶段，要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，着力推动已出台政策措施落地见效，大力推进新型工业化，加快发展新质生产力，着力扩大有效需求，提振经营主体信心，推动工业经济持续回升向好。

## 中国作为全球创新重要一极的影响力持续提升

——海外热议中国科技发展成就

全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日隆重召开。会议提出，要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把2035年建成科技强国这一战略目标变为现实。海外舆论和专业人士普遍认为，中国推动实施创新驱动发展战略，科技创新不断取得新突破，在多个前沿领域从“跟跑者”成为“领跑者”。

党的十八大以来，中国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。中国作为全球创新重要一极的影响力持续提升。6月25日，携带人类首次所采月背样本的嫦娥六号返回器成功降落在内蒙古自治区乌兰察布市四子王旗草原上。这是中国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

《朝日新闻》等多家日本媒体在报道时都在标题里写上了“世界首次”“史上首次”，突出强调月球背面探测难度之高，认为这展现了中国高超的技术实力。法国《世界报》等媒体报道说，嫦娥六号任务极具技术复杂性，这是中国的科学壮举。

“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天问”探火，“地壳一

号”挺进地球深处，“奋斗者”号探秘万米深海……中国科技创新硕果累累。伊拉克前科技部长拉伊德·法赫米说，中国长期坚持创新驱动发展战略，以科技进步带动产业转型升级，用科技创新激发经济发展新活力。中国科技发展不断取得新突破，在诸多领域完成了从“跟跑者”到“领跑者”的转变。

创新是发展的动力，没有创新就没有进步。克罗地亚北方大学教授弗拉尼奥·马莱蒂奇说，近年来，中国重视创新，科技发展突飞猛进，成果令人惊叹。如今，中国在人工智能、新能源、卫星导航、量子科技等领域都处于世界领先水平。

日本科学技术振兴机构经营企划部樱花科技项目企划运营室处长单谷博士说，中国多年来对科技的投入已经取得明显成效，科研论文的数量和质量都在全球处于领先地位，科研影响力和话语权显著提高。

阿尔及利亚阿尔及尔第一大学教授艾哈迈德·德赫内萨表示，中国在高科技领域的技术发展是经济实现强劲增长的必要条件，其综合效应为高质量发展带来生产方式的转变，有助于中国未来继续保持领先地位。

瑞士中国学人科技协会主席

高惠博士认为，科技创新在推动中国新质生产力发展方面扮演极其重要的角色。近年来，中国科技发展取得了划时代的成就，中国人民显著感受到科技发展带来的生活品质和健康水平的提高。

美国纽约大学就读的中国留学生王涵宇说，中国在量子科技、生命科学和空间科学等领域取得大量创新成果，为世界不同学科研究注入新鲜力量，也为人类探索自然奥秘带来更多惊喜。

美国政治经济学家杰克·拉斯穆斯说，中国曾经是一个煤炭生产大国，但在过去10年里，中国在太阳能、风能和电池存储技术领域跃居全球领先地位。他说，中国出口替代能源技术，有助于缓解全球变暖。中国提出的“一带一路”倡议有助于将其科技创新成果推广到世界其他地区。

拉伊德·法赫米表示，中国的成功经验证明了科技创新和经济发展是有机统一、相辅相成的整体，也为发展中国家通过科技创新破解发展难题、实现经济转型、增进民生福祉提供了借鉴。南非西开普大学文达大学兼职教授查亚·若西认为，南非及非洲将从中国基于技术创新实现现代化的经验中受益。

据新华社