

# 特朗普“戴罪”竞选 美国政治上加乱

新华社记者 孙丁

美国前总统、共和党人特朗普日前被纽约市一家法院的陪审团裁定在“封口费”案中有罪，成为美国历史上首位在刑事案件中被定罪的前总统。连日来，美国民主、共和两党围绕此事“对轰”不断，将美国政治的撕裂与混乱暴露无遗。

特朗普不仅是美国前总统，而且已经锁定今年美国总统选举共和党总统候选人提名。美国媒体和专家认为，此案或为下一场“国会山骚乱”埋下祸根，将今年的总统选举乃至整个美国推入“未知领域”。

“未知领域”。

“封口费”案主审法官胡安·梅尔尚将于7月11日宣布对特朗普的判决。根据纽约州法律，特朗普34项伪造商业记录罪名为最低级别重罪，每项罪名最高可判处4年监禁。美国法律专家指出，特朗普此前没有犯罪记录且成立罪名的可能性不大，更有可能被判罚款、缓刑等。

特朗普在陪审团裁定公布后已表示将上诉。根据法律规定，特朗普团队在法官判决公布后将有30天时间提交上诉通知，然后有6个月的时间完成所有上诉程序。

## 美国被推入“未知领域”

美国东部时间5月30日，美国纽约市曼哈顿一家法院的陪审团裁定，特朗普为隐瞒2016年美国总统选举期间向一名成人电影女演员支付的13万美元“封口费”，伪造商业记录违反纽约州相关法律，34项刑事指控成立。

美国此前从未出现过前总统在刑事案件中被起诉，更不用说被定罪。美国媒体纷纷使用“历史性”“前所未有”等说法描述此事。美联社文章写道，美国被推入了

## 为总统竞选“火上浇油”

对特朗普而言，被定罪并不影响他继续竞选甚至再次当选美国总统。美国宪法仅要求总统候选人在美国出生、年满35岁且在美国居住至少14年，不限制有犯罪记录

的人参选和当选。

今年美国总统选举初选阶段已经进入尾声，特朗普和现任总统民主党人拜登已分别锁定所属党派的总统候选人提名。目前二人选情十分胶着。据美国选举信息网站“真正透明政治”的数据，截至6月1日，特朗普在全国性民调中领先拜登0.8个百分点。

特朗普被陪审团裁定有罪对今年美国总统选举的影响有待观察。有不少民调显示，无论特朗普是否被定罪，大多数甚至绝大多数选民的投票选择都不会受到影响。美国专栏作家莫娜·查伦表示，一些选民不愿意把重罪犯送到白宫椭圆形办公室当总统，但到底有多少这样的选民不得而知。不过，在选情如此接近的情况下，任何支持率变动都可能是决定性的。

## 美国民主“危机四伏”

陪审团裁定公布后，特朗普大肆抨击民主党对他进行“政治猎巫”、“操纵审判”以阻止他重返白宫。共和党人纷纷声援特朗普，并准备展开报复。国会众议院司法委员会主席吉姆·乔丹说，他将要求特朗普“封口费”案检察官、民主党人阿尔文·布拉格等人出席听证会，就特朗普被起诉一事作出解释。

还有一些共和党人呼吁“以牙还牙”。众议员尼克·柯林斯在社交媒体上向共和党主政的“红州”总检察长和地区检察官喊话，称“该忙起来了”。保守派“网红”查理·柯克呼吁共和党检察官们“发挥创意”，准备一些关注度高的案件。

民主党方面的立场截然不同。

按照民主党的说法，特朗普被陪审团认定有罪是“法治的胜利”，证明了“没有人可以凌驾于法律之上”。拜登表示，应该尊重司法，特朗普指控裁决“被操纵”是鲁莽、危险且不负责任的。

“混乱”“撕裂”“怨恨”“焦虑”……美国媒体和学者在谈论今年大选时不约而同地选择了这些词汇。在政治极化的背景下，两党对抗不断突破下限，乱象怪事层出不穷。特朗普“历史性”被定罪无疑将加剧双方对立和纷争。

特朗普的支持者在网络和社交媒体上发布美国国旗倒挂的照片，更有甚者主张暴力报复。美国约翰斯·霍普金斯大学历史学副教授利娅·赖特·里格说，“美国民主脆弱不堪、危机四伏”。特朗普被定罪或将又一次引发类似“国会山骚乱”的事件。

## 德国南部多地遭遇洪灾

据新华社法兰克福6月2日电(记者 单玮琦 刘向)受多日持续降雨影响，德国南部多瑙河、内卡河等多条河流水位上涨，导致当地多个城市和村镇日前遭遇洪水侵袭，多地水位达到了百年来的最高水平，数百人被疏散。

据德国媒体报道，德国南部巴伐利亚州和巴登-符腾堡州受灾最严重。目前，巴伐利亚州共有10个市镇宣布进入紧急状态，其中诺伊堡-施罗本豪森镇有670名居民陆续被疏散。此外，巴登-符腾堡州的梅肯博伊伦镇政府呼吁约1300名受灾严重的居民撤离。



6月1日，在德国巴伐利亚州戴森豪森，一名男子走过被洪水侵袭的房屋。新华社记者 张帆摄

## 世卫大会修订国际卫生条例 加强大流行病应对能力

据新华社日内瓦6月1日电(记者 曾焱)世界卫生大会1日通过一揽子《国际卫生条例(2005)》修正案，以确保所有国家建立全面、健全的公共卫生制度，加强全球对大流行病等突发公共卫生事件的防范、监测和应对能力。

本次修正案引入“大流行病突发事件”的定义，旨在促进更有效的国际合作，以应对有可能成为或已经成为大流行病的事件。世界卫生组织说，“大流行病突发事件”定义建立在现有《国际卫生条例(2005)》机制基础之上，代表更高级别的警报。

修正案还包括建立“协调财政机制”，加强对发展中国家的资金支持力度，促进其核心能力以及大流行病预防、防范和应对能力建设。

此外，世卫组织成员国同意就“大流行协定”的起草继续谈判。成员国决定延长政府间谈判机构的任期，使其在2025年世卫大会或2024年世卫大会特别会议之前，完成“大流行协定”的谈判磋商工作。

世卫大会是世卫组织最高决策机构，通常每年5月在日内瓦举行会议。除例行会议外，世卫组织还可根据执行委员会或多数会员国的要求召开世卫大会特别会议。

## 波音“星际客机”首次载人试飞再次推迟

据新华社洛杉矶6月1日电(记者 谭晶晶)美国航天局6月1日宣布，原定于当天进行的美商波音公司“星际客机”飞船首次载人试飞任务因技术故障被取消。

“星际客机”原定于美国东部时间1日12时25分搭乘美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空，将美国宇航员布奇·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。

美航天局直播画面显示，发射任务在倒计时3分50秒左右暂停。“星际客机”原定于美国东部时间5月6日进行首次载人试飞，因技术原因被多次推迟。

自2011年美国航天飞机退役后，美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同，分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船，向国际空间站运送美国宇航员。

# 中国低轨宽带卫星互联网落地泰国

新华社记者 王腾 万后德 高博

在泰国马汉科理工大学教学楼的卫星天线下，该校卫星研究实验室主任苏蓬萨·凯克利使用手机进行直播，他所使用的网络信号来自刚刚测试成功的中国低轨宽带卫星互联网。

这是近日中国商业航天公司银河航天与马汉科理工大学在泰国实现低轨卫星互联网宽带通信网络试验验证的场景。作为验证专家组成员，苏蓬萨说：“中国的商业航天公司带来了先进的卫星互联网技术，我们通过合作建立了试验系统，并

开展了多项技术试验和测试，这为泰国探索卫星互联网应用提供了有力支持，也将进一步助力泰国在航天技术领域的能力建设。”

此次在泰国进行验证的低轨宽带通信试验星座名为“小蜘蛛网”，由8颗低轨通信卫星组成。相较高轨卫星，低轨卫星具有带宽高、时延低等优势。银河航天国际业务拓展总监黄和平说：“低轨通信卫星应用场景广泛、未来发展可期，这次验证既带动了双方在卫星技术应用领域的交流，也促进了中

泰航天领域合作的深化发展。”据黄和平介绍，银河航天计划部署更多低轨通信卫星，在全球推广低轨宽带卫星互联网技术。

作为低轨宽带卫星互联网技术“走出去”的关键一步，中国商业航天公司正通过实践探索，用航天技术助力“一带一路”空间信息走廊建设。

北京邮电大学党委副书记、校长徐坤告诉新华社记者：“此次中国低轨宽带卫星互联网在泰国试验验证，既是我国低轨卫星互联网技术的首次海外应用实践，也为数字技术赋能‘一带一路’高质量发展提供了新的契机，具有重要示范作用。”

徐坤说，从不同国家和地区的文化背景与发展需求出发，运用卫星互联网技术，可进一步提升区域网络建设能力和科技创新水平，从而更好服务当地数字经济、远程医疗、智慧农业、智慧海洋、应急救援等应用场景，促进产业发展、惠及群众生活。

目前泰国进口的货船与邮轮尚需使用传统高轨卫星提供通信网络服

务，泰国北部的部分山区也缺乏网络覆盖，还有泰国雨季易发洪涝灾害，也对网络通信基础设施提出挑战。

“低轨宽带卫星互联网在泰国应用场景非常广阔，我们也致力于学习和研究相关技术。”马汉科理工大学校长帕纳威·普卡亚多说，当未来有一天低轨宽带卫星互联网在泰国得到普及，将在很大程度上改善山区居民能拥有的远程医疗水平，改善偏远地区学生的远程教育水平。

(据新华社曼谷6月2日电)

## 欧冠决赛 皇马夺冠

6月1日，皇家马德里队球员莫德里奇(中)在颁奖仪式上捧杯庆祝。

当日，在英国伦敦举行的2023-2024赛季欧洲足球冠军联赛决赛中，西甲皇家马德里队2比0战胜德甲多特蒙德队，夺得冠军。

新华社发

### 学习道德模范 争当道德模范

福州市文明办 宣

- 朱琛华**：勇救火场救女重 见义勇为不言悔。余琛华，男，1991年7月出生，福州市晋安区新店镇山前村人。2021年3月25日，他下班回家，发现自家房屋起火，立即拨打119报警，并协助消防人员疏散被困人员。火灾扑灭后，他主动承担清理工作，并协助相关部门调查火灾原因。
- 曹智忠**：小摊子里做出大诚信。曹智忠，男，1963年9月出生，福建福清人。他经营一家小摊，诚信经营，童叟无欺。多年来，他积累了良好的口碑，成为当地小有名气的诚信典范。
- 王林慧**：孝老爱亲 侍母至孝。王林慧，女，2002年12月出生，福建医科大学附属第一医院护士。她从小孝顺父母，侍母至孝。母亲患有严重疾病，她日夜守护在床边，悉心照料，直至母亲康复。
- 冯振波**：与高空坠物共舞的“大国工匠”。冯振波，男，1968年7月出生，国网福州供电公司三级职员。他从事高空输电线路检修工作，技术精湛，敬业奉献。多年来，他多次参与重大电力保障任务，为福州市的电力供应做出了重要贡献。
- 李琴**：爱岗敬业 点亮孩子阅读梦。李琴，女，1983年2月出生，福州市长乐区南台中学教师。她热爱教育事业，爱岗敬业。她利用业余时间，自费购买大量书籍，为孩子们提供阅读场所，点亮了孩子们的阅读梦。
- 黄烽**：志愿服务的“福州逆行者”。黄烽，男，1969年8月出生，福建省消防救援总队队长。他从事消防救援工作多年，多次参与重大火灾扑救和抢险救援任务。他始终冲锋在前，无私奉献，是福州市消防救援队伍的楷模。
- 薛凤铨**：积小善成大爱的“微管家”。薛凤铨，女，1983年11月出生，福州市爱心妈妈志愿服务队队长。她热心公益，乐于助人。她组织志愿服务队，为孤寡老人、留守儿童提供关爱服务，传递了社会正能量。
- 蔡文**：用生命托举生命的平民英雄。蔡文，男，1982年3月出生，生前系福州南台经济开发区公司司机。2023年7月14日晚8时，他驾车经过南台大桥时，发现前方有车辆发生事故，立即停车救人。他冒着生命危险，将伤者送往医院救治，直至伤者脱离生命危险。
- 吴龙坚 刘美花**：警勇双全制“火魔”。吴龙坚，男，1990年6月出生，闽清县消防大队副队长。刘美花，女，1991年4月出生，闽清县消防大队副队长。他们夫妻二人都是消防战士，爱岗敬业，无私奉献。他们多次参与火灾扑救和抢险救援任务，为保护人民群众生命财产安全做出了突出贡献。
- 陈慧君**：爱岗敬业 创新突破。陈慧君，女，1982年11月出生，福建省南平有限公司第五分公司总经理。她爱岗敬业，勇于创新。她带领团队，攻克了多项技术难题，为企业的发展做出了重要贡献。
- 叶尔兵**：“新农人”诚信创业助力乡村振兴。叶尔兵，女，1982年11月出生，永春县某农业合作社负责人。她返乡创业，诚信经营，带动农民增收。她通过发展现代农业，助力乡村振兴，成为当地致富带头人。
- 谢用福**：守诚信之道 树本土品牌。谢用福，男，1975年2月出生，永春县某茶业公司负责人。他诚信经营，树本土品牌。他生产的茶叶品质优良，深受消费者喜爱。他通过诚信经营，树立了良好的企业形象。
- 刘瑞美**：二十余载爱岗敬业 爱岗敬业 爱岗敬业。刘瑞美，女，1973年9月出生，长泰区某学校教师。她爱岗敬业，教书育人。她从事教育工作二十多年，始终坚守三尺讲台，为培养人才做出了重要贡献。
- 肖芳清**：爱岗敬业 爱岗敬业 爱岗敬业。肖芳清，男，1963年3月出生，闽侯县某中学教师。他爱岗敬业，教书育人。他从事教育工作多年，始终坚守三尺讲台，为培养人才做出了重要贡献。
- 杨建勇**：“打假”先锋。杨建勇，男，1979年11月出生，福州市公安局副局长。他“打假”先锋，维护市场秩序。他带领团队，打击假冒伪劣商品，保护消费者权益。他通过“打假”行动，维护了市场的公平竞争。
- 林曼静**：好妈妈 好儿媳 好妻子。林曼静，女，1984年4月出生，福州市某企业员工。她孝顺父母，孝敬公婆。她是一个好妈妈，好儿媳，好妻子。她用实际行动，诠释了家庭美德。
- 卓朝用**：花甲老人不离不弃照顾患病妻子。卓朝用，男，1952年8月出生，福州市某企业退休职工。他照顾患病妻子多年，不离不弃。他用自己的爱心和耐心，照顾妻子度过了漫长的岁月。他的事迹感动了周围的人。
- 万华英**：爱岗敬业 爱岗敬业 爱岗敬业。万华英，男，1952年8月出生，福州市某企业退休职工。他爱岗敬业，无私奉献。他从事工作多年，始终坚守岗位，为企业的发展做出了重要贡献。