

# 特朗普被判有罪！美国史上首位在“封口费”案中所涉全部34项罪名成立

观天下·美国政局

新华社北京5月31日电 美国共和党人唐纳德·特朗普5月30日成为美国历史上首位在刑事案件中被裁定有罪的前总统。纽约市曼哈顿一家法院的陪审团当天一致裁定，特朗普在“封口费”案中所涉全部34项罪名成立。

特朗普坚称自己清白，并重申整场审理遭操纵。他说，“真正的判决”将在11月总统选举时见分晓。

## 罪名均成立

历经两天超过11小时审议，12人陪审团美国东部时间5月30日16时20分宣布达成一致意见。约17时，陪审员代表宣布，特朗普所涉全部34项罪名成立。

纽约州检察官指控，特朗普2016年竞选美国总统期间，委托当时担任其私人律师的迈克尔·科亨向艳星丹尼尔斯支付13万美元“封口费”，以免后者声称2006年与特朗普有染的桃色丑闻影响选情；特朗普后续34次伪造商业记录，以“律师费”名义分期返还科亨垫付款项，以掩盖这一违反纽约州和联邦选举法

律的行为。主审法官胡安·梅尔尚定于7月11日举行量刑听证会并宣判。特朗普在那之前无需遭拘禁，也无需缴纳保释金。

美国共和党全国代表大会将于7月15日至18日举行，届时共和党人将正式提名特朗普为总统候选人。

路透社报道，伪造商业记录罪在纽约州至多获刑4年监禁，或实际判决中通常获判较短时间监禁、罚金或缓刑。特朗普即便被判入狱服刑，仍可继续竞选总统，甚至可在胜选后宣誓就职。

路透社称，不少检察官先前放弃就“封口费”起诉特朗普，但本案主控检察官、曼哈顿地区检察官阿尔文·布拉格重拾冷案，同时把特朗普伪造商业记录的轻罪行为与试图影响大选选情关联，进而升格为重罪指控。美联社报道，布拉格当天未披露是否寻求让特朗普入狱。

## 借机求捐款

特朗普30日聆听陪审团裁定时面无表情，走出法庭后告诉媒体记者，整起案件“遭操纵，是耻辱”，“真正的判决将在11月5日（总统选举投票日）由民众作出”。

美国国会众议院共和党籍议长迈克·约翰逊在一份声明中说：“今天是美国历

史上耻辱的一天。”

民主党籍现任总统约瑟夫·拜登已锁定总统候选人提名。拜登竞选团队当天发表声明称，判决显示无人能够凌驾于法律之上，民众只有用投票才能把特朗普“挡在（白宫）椭圆形办公室之外”。

美联社推断，特朗普遭定罪可能为拜登等民主党人攻击其不适合出任总统提供空间。

特朗普辩护律师表示将尽快上诉。法新社报道，上诉程序可能耗时数月。特朗普定于5月31日就本案向媒体发表公开声明。特朗普坚决否认“封口费”案全部指控，也否认与丹尼尔斯有染，一直强调本案及他所受另外三起刑诉均有政治动机，是拜登的民主党盟友意图施加政治伤害。

特朗普是美国史上首名遭遇刑诉并受审的前总统。裁定公布后不久，特朗普的竞选团队强调审判有政治目的，借机再次呼吁支持者捐款。一名消息人士告诉路透社，预计裁定可能促使特朗普着重考虑选择一名女性作为竞选副手，即副总统候选人。科亨作证时称，特朗普2016年时担忧桃色丑闻遭曝光会导致女性选民远离。

## 大选势难料

国际舆论认为，特朗普遭定罪如何影

响今年总统选举选情暂未可知。

“封口费”案是特朗普所涉四起刑诉中唯一可在总统选举投票前宣判的刑诉。特朗普如果胜选，可利用其总统权力影响其中两起联邦刑诉走向，但他无法就纽约州“封口费”案和佐治亚州“翻盘未遂”案自我赦免。

美联社称，虽然陪审团30日的裁定有“显而易见”的法律和历史意义，但政治后果可能相对较弱，因为本案更有可能“强化”而非“重塑”民众对特朗普的固有印象。特朗普的政治生涯不乏弹劾调查和桃色丑闻等负面事件，而“封口费”案具体事由早为人所知，其罪名也没有另外三起刑诉所控罪名严重。

先前多项民意调查均显示特朗普与拜登支持率不相上下。路透社与益普索集团联合民调显示，遭定罪可能让特朗普失去一部分共和党选民和中间选民的支持。

不过，不少共和党“金主”认同“封口费”案是“政治迫害”的说法，基于现有民调结果也看好特朗普胜选前景，其中一些大“金主”30日又“认捐”数百万美元。华尔街似乎也开始亲近特朗普，据报道，知名对冲基金经理比尔·艾克曼准备为特朗普“背书”。

特朗普4月的竞选筹款额首次超越拜登。路透社称，特朗普掌握相当多资金“火力”对付拜登。



## 「金喜」和「茱萸」与西班牙公众见面

上图：5月30日，在西班牙马德里动物园，嘉实观看大熊猫“金喜”。

右图：5月30日，大熊猫“茱萸”在西班牙马德里动物园吃竹子。

在经过一个月的隔离检疫和适应期后，旅居西班牙的大熊猫“金喜”和“茱萸”于5月30日在马德里动物园正式与公众见面。西班牙王太后索菲娅出席了官方举行的亮相仪式。据马德里动物园大熊猫饲养员透露，“金喜”和“茱萸”很快适应了新家，目前“金喜”重120公斤，“茱萸”重100公斤，状态良好。 新华社

## 伊朗启动总统候选人登记 前议长拉里贾尼等人参选

伊朗媒体5月31日报道，伊朗启动总统选举候选人登记后，前议长阿里·拉里贾尼、前首席核谈判代表赛义德·贾利利等人申请参加竞选。

伊朗总统每4年举行一次，新一届选举原定于2025年举行。总统赛义德·易卜拉欣·莱希在5月19日发生的直升机事故中遇难后，总统选举提前至6月28日举行。

根据最新确定的选举时间表，伊朗5月30日至6月3日进行候选人登记。据伊朗国家电视台5月31日报道，拉里贾尼等人当天提交了参选申请。

拉里贾尼出生于1957年，曾任伊朗最高领袖顾问和议长等重要职。他告诉媒体记者，如果当选总统，将优先“解决（美国）制裁问题”并致力于发展经济。拉里贾尼曾于2021年登记参加总统选举，但没有通过伊朗宪法监护委员会资格审查。

## 斯洛伐克遇刺总理出院 进入“全面康复阶段”

新华社布拉迪斯拉发5月30日电 据斯洛伐克媒体30日报道，日前遇袭受伤的总理菲佐当晚出院，并回到位于首都布拉迪斯拉发的家中。

菲佐接受治疗的罗斯福大学医院当天早些时候发文说，菲佐的身体状况正朝着积极的方向发展，已开始康复治疗。院方基于菲佐医疗团队的决定当天对菲佐进行了全面检查，并得出上述结论。

罗斯福大学医院院长米里亚姆·拉普尼科娃当天早些时候也表示，相信菲佐的身体状

况将会持续恢复，其康复进程会顺利进行。菲佐出院后将直接转入居家看护。

斯洛伐克副总理兼国防部长卡利尼亚克29日表示，菲佐开始进入“全面康复阶段”，已恢复进食。

5月15日，菲佐在斯洛伐克中部特伦钦地区遭枪击受伤，随后被直升机送往中部城市班斯卡-比斯特里察的罗斯福大学医院接受救治，先后接受了两次手术。枪手为一名71岁男性，已被警方控制。目前警方指控他蓄意谋杀未遂。

## 金正恩亲自指导 朝超大型火箭炮兵部队示威射击

新华社首尔5月31日电 据朝中社5月31日报道，朝鲜最高领导人金正恩指导该国超大型火箭炮兵部队进行了示威射击，此举旨在表明朝方将“以强有力、压倒性战争手段保障国家主权与安全”，通过行使自卫权实施先发制人打击，应对敌对势力反朝军事活动。

报道说，此次示威射击击中了365公里外的目标岛屿。金正恩亲自下令组织并现场指导射击活动。他强调，此次示威射击将让敌对势力清楚看到若冒犯朝鲜将面临的后果。

报道还说，金正恩要求朝鲜核武力进一步做好准备，“保证在任何时候、在突发情况下迅速正确完成遏制战争和争取战争主导权的重大任务”。

韩联社30日援引韩国联合参谋本部的说法报道称，朝鲜当天清晨向朝鲜半岛东部海域发射了十余枚疑似短程弹道导弹的飞行器。4月22日，朝鲜超大型火箭炮兵部队进行核反击模拟演习。金正恩当时强调，朝鲜扩大战术核攻击运用空间、实现多路转换的核武力建设构想由此变成现实。

# 从GPT-4o看人工智能竞争的走向和挑战 面临能源、安全等诸多挑战

人工智能(AI)的发展正以惊人速度向前推进。近期，全球多家公司推出的最新大模型让人目不暇接，特别是GPT-4o等产品备受关注。接下来全球这一领域竞争的焦点在哪里？各国人工智能发展将面临哪些挑战？

## 多模态成为竞争新焦点

本月，美国开放人工智能研究中心(OpenAI)发布了最新多模态大模型GPT-4o，它对语音的理解能力有了质的飞跃，还可分析图像、视频，并识别用户情绪；紧随其后，谷歌发布了多模态AI助手Project Astra。业内人士认为，这两大产品背后的多模态融合技术，是人工智能竞争的新焦点，多模态、更自然的交互体验成为大模型技术产品化并为更多人所接受的关键。

上海Soul人工智能研究院院长陶明日前在对新华社记者谈到GPT-4o发布时说：“不再大谈深奥的技术、不再强调未来投入多少巨资，而是重点展示了家教辅导等应用场景，从中可以看出，此轮AI发展中，关注场景和交互体验将会是必然的趋势。”

中国多家科技企业近期也相继发布新产品。字节跳动公司发布了豆包大模型家族，同样具有多模态能力，可适用于多种场景；腾讯发布基于混元大模型的创作与分发平台腾讯元器，方便用户开发具备聊天对话、内容创作、图像生成等多功能的智能体；大模型公司零一万物推出的千亿参数Yi-Large闭源模型正式亮相，据美国斯坦福大学最新大模型排行榜评估，其英语回复能力相关指标在全球处于领先地位。

零一万物首席执行官李开复日前接受新华社记者采访时表示，多家中国科技公司在开源和闭源领域都发布了大量高质量的模型，性能逐步追齐GPT-4，并在中文能力上达到世界领先。

## 需要关注场景和应用

斯坦福大学今年4月发布的人工智能指数报告称，2023年，著名人工智能模



5月30日，在瑞士日内瓦举行的2024年“人工智能造福人类全球峰会”上，绘画艺术家机器人Ai-Da在画画。新华社

型中有61个源自美国，中国则有15个。业内人士指出，中美是全球人工智能发展的“领头羊”，展现出了不同的发展趋势和战略重点。美国在高端芯片制造、基础研究和技术创新上优势明显；而中国拥有庞大的互联网用户基数，提供了丰富的场景等方面数据资源，这对于训练大模型来说是重要优势。

“大模型的竞赛可以分为几个阶段，第一个阶段是‘卷指标’，在参数和指标的提升中重点关注性能问题，但这也造成了目前的一个行业通病问题——大模型性能和应用严重分离，也就是大家所讨论的‘拿着锤子找钉子’的问题。因此，发展至第二个阶段‘卷场景和体验’，成为一种必然。”陶明说。

上海市数据科学重点实验室主任肖仰华在接受新华社记者采访时指出，应该看到这一轮竞争中应用场景的重要性。中国企业可以先从应用层面切入，反哺和推动基础模型性能提升。

在谈到数据问题时，肖仰华说，GPT等大模型仍然是主要基于互联网通用开放语料进行训练。这类通用大模型一旦

用于千行百业，可能存在领域知识匮乏的根本性问题，从而限制了大模型在具体领域的价值发挥。

零一万物公司模型训练负责人黄文灏表示，他看到GPT-4o更新了分词器的词表，但其中和中文相关的词元质量还是没跟上。他认为这可能是由于他们缺乏高质量的中文语料，这对中国企业是一个机会。“国内的工程师可以更沉下心来对数据进行研究、分析，将数据质量做到非常高的水平。”

## 面临诸多挑战

能源成为人工智能发展中的重要问题。有研究显示，ChatGPT每日约消耗超过50万度电，相当于一个美国家庭每天平均用电量的1.7倍。美国“元”公司首席执行官扎克伯格、OpenAI首席执行官奥特曼等人今年在不同场合都强调了能源在人工智能下一步发展中的关键作用。微软、OpenAI、谷歌、亚马逊等企业纷纷通过直接入股核电或向核电公司

购买电力等方式，加强能源供应。

中国云基础设施服务提供商中国联通集团副总裁马超日前接受新华社记者采访时也表示，算力和大数据产业对能源的需求快速增加，产业竞争日益重视能源。

伦理相关问题也一直是公众不安全感的来源。GPT-4o使用了高度类似好莱坞女星斯嘉丽·约翰逊声音的语音，但未获她授权。对此约翰逊发文表示：“在这个我们都在努力应对深度伪造，保护自身形象、作品和身份的时代，我期待通过透明度和立法来解决这些问题，确保个人权利得到保护。”

此外有不少人担忧，人工智能发展过快可能会对人类构成威胁。去年底，首届全球人工智能安全峰会在英国召开。美国、英国、欧盟、中国等多方代表就人工智能技术带来的风险与机遇展开讨论，推动形成具有广泛共识的人工智能治理框架。

此前，在去年10月，中方提出《全球人工智能治理倡议》，主张人工智能治理应确保有益、确保安全、确保公平。

新华社北京5月31日电

公告栏

6631203 6631205

■房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元 ■公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元 ■身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元 ■残疾证、学生证、失业证(个)20元

●芝罘区幸福街道八村居民李维道(身份证号:370602194405245215)原房产住宅编号:3706021208114号,有证面积北屋6间86.25㎡,东平房2间16.40㎡,合计:102.65㎡,原房产证丢失,声明作废。

### 山东莱阳核电项目一期工程环境影响评价(选址阶段)第二次信息公告

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等法律法规的有关要求,为使社会团体及公众了解本项目的环评影响评价工作,现将本项目的环评影响评价内容进行公示,欢迎公众积极参与并提出宝贵意见和建议。

#### 一、环境影响评价报告书征求意见稿查阅方式及途径

公众可查阅环境影响报告书征求意见稿(不包括国家秘密、商业秘密、个人隐私、国家安全、公共安全等内容),亦可致电或致函联系建设单位查阅。如需其他补充信息,可通过信函、邮件等方式提出申请。

环境影响评价报告书征求意见稿网络链接:

https://docs.qq.com/s/86VE5e7cTwUifTrHLqS0xa

环境影响评价报告书征求意见稿纸质文件查阅地点:山东省烟台市莱阳市惠通宾馆办公室。

#### 二、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围包括厂址半径15公里范围内的公民、法人和其他组织,同时欢迎其他公众提出意见和建议。

#### 三、公众意见表的网络链接

https://docs.qq.com/s/WZO32XIDdBAHQ9m0\_C7VHq

#### 四、公众提出意见的方式和途径

欢迎各企事业单位、社会团体、个人针对本项目环境影响及环境保护措施提出宝贵意见或建议,可通过信函、电子邮件等方式和途径将填写后的公众意见表提交建设单位,发表意见的同时请留下有效的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

联系方式如下:

建设单位:国电投莱阳核能有限公司

通讯地址:山东省烟台市莱阳市团旺镇

邮政编码:265217

联系人:李工

联系电话:0535-7850827

电子邮箱:lbj0535@163.com

咨询时间:08:30-11:30 13:30-17:00(工作日)

#### 五、公示时间

2024年6月3日-2024年6月17日。(10个工作日)

国电投莱阳核能有限公司

2024年6月3日

提交建设单位,发表意见的同时请留下有效的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

联系方式如下:

建设单位:国电投莱阳核能有限公司

通讯地址:山东省烟台市莱阳市团旺镇

邮政编码:265217

联系人:李工

联系电话:0535-7850827

电子邮箱:lbj0535@163.com

咨询时间:08:30-11:30 13:30-17:00(工作日)

公示时间

2024年6月3日-2024年6月17日。(10个工作日)

国电投莱阳核能有限公司

2024年6月3日

本报地址:烟台市北大街54号 邮政编码:264001 集团办公室 6631198 印刷:报捷新闻印刷有限公司 烟台市福山区聚福路620号 自办发行:小报童发行有限公司 邮发代号:23-4020 广告许可证:鲁工商广字08-002 ■报价全年540元