

# 美军突袭一个月后,委内瑞拉情况如何?

## 国际观察

2026 年 1 月 3 日凌晨, 美军突袭委内瑞拉, 强行控制委内瑞拉总统马杜罗及其夫人并将他们带到美国。美国总统特朗普随后称, 美国将“管理”委内瑞拉直至实施“安全”过渡, 美大型石油企业将进入委内瑞拉投资。一个月过去了, 委内瑞拉石油产业现状如何? 美委关系有何变化? 委内瑞拉国内局势走向何方?

### 委石油产业现状如何

对委军事行动后, 特朗普政府一方面扣押与委内瑞拉有关的油轮, 继续以军事力量切断委原油流通; 另一方面通过签署行政令、与委达成石油交易协议等手段, 谋求掌控委石油销售及收入。美国副总统万斯公开表示, 委内瑞拉只有在符合美国利益的前提下才能出售石油。

1 月 29 日, 委内瑞拉代总统德尔西·罗德里格斯签署一项石油法改革相关法案, 其内容包括允许私人 and 外国投资委内瑞拉石油行业。一些媒体指出, 该法案赋予外国企业对委石油生产的运营控制权, 是美国施压下的产物。

美国财政部随后发布政策文件, 称将放松对委内瑞拉石油业的制裁, 解除对部分涉及委内瑞拉石油交易活动的限制, 这被外界认为旨在赋予美油企在委更大的经营权限。美国能源

行业分析人士指出, 该政策的实施前提是相关交易必须由美国实体执行, 实际上是以美国利益为先的“有条件制裁解除”。

特朗普近日表示, 美国各大石油公司将赴委勘察。分析人士认为, 美国未来对委石油行业的干预力度将进一步升级, 手段或扩展至美方对委石油资源实施强制开采和全面销售, 以及设立符合美方利益的合资企业等。此举将加深委内瑞拉对美国的经济依赖。

尽管特朗普政府近来持续鼓动美国油企“进军”委内瑞拉, 但美油企对此相对谨慎。美国石油巨头雪佛龙和埃克森美孚公司首席执行官 1 月 30 日表示, 只有在委内瑞拉政治环境稳定、法律框架成熟的条件下才会考虑在委设立长期项目。多家美媒指出, 当前委基础设施老旧, 政局仍存变数, 加之其重质原油开采成本较高, 美油企赴委投资开采的意愿并不高。

### 美委关系有何变化

美军军事行动后, 委方多次公开谴责美国粗暴践踏其主权、公然干涉其内政。罗德里格斯多次向美国喊话, 表示委政府“不惧怕”与美国发生外交冲突, 也不接受任何外部势力命令, 同时强调应由委内瑞拉自己解决本国内部分歧和冲突。

但她同时也表示, 委内瑞拉拒绝在相互尊重基础上与美国建立关系。

当前, 委美在外交层面进行了部

分接触。委官方 2 月 2 日发布消息说, 罗德里格斯当天在总统府会见美国外交使团团长劳拉·多古。委总统府新闻办同日表示, 委内瑞拉和美国政府已着手推进一项路线图, 以通过外交对话, 在相互尊重和国际法的基础上, 解决双方共同关心的问题。

这是两国断交 7 年后, 美国驻委内瑞拉外交使团重新开始工作。2019 年美委断交后, 美驻委使馆外交人员全部撤离, 美方随后在哥伦比亚首都波哥大开设委内瑞拉事务代表处。

罗德里格斯还指派费利克斯·普拉森西亚为驻美外交代表, 后者将于未来几天率团队前往美国履职。

分析人士认为, 尽管美委在外交层面进行有限接触, 但双方关系的不平等特征十分突出。美国国务卿鲁比奥近日表示不排除再次对委动武, 另据美媒报道, 美国中央情报局正秘密推动在委内瑞拉建立“长期存在”。委内瑞拉卡拉沃沃大学教授路易斯·德尔加多认为, 委美关系呈现出“有限修复且不对称”的态势, 美国仍秉持强权政治, 给委内瑞拉主权与发展带来风险。

### 委内瑞拉局势走向何方

近来, 委内瑞拉国内局势和民众生活趋稳。记者观察到, 目前委首都加拉加斯商业活动逐步恢复, 货品供应较为充足, 部分商品价格出现一定上浮, 但处于可控范围; 金融层面, 委内瑞拉货币玻利瓦尔的贬值趋势得

到一定遏制; 社会治安相对稳定, 委军队在加拉加斯部分重要点位设岗执勤。

分析人士认为, 罗德里格斯在军方和政府层面具有一定控制力。委军方近日承认罗德里格斯为最高统帅, 委国防部长洛佩斯和委内瑞拉部长迪奥斯达多·卡韦略代表军警力量, 表达对罗德里格斯的忠诚与服从。

专家指出, 目前委内瑞拉国内情况整体趋稳, 但政府执政仍面临不小挑战, 未来局势还存在不确定性。

中国现代国际关系研究院拉丁美洲研究所副研究员吕洋分析, 罗德里格斯在经济、石油等领域有一定影响力, 但由于其资历相对较浅, 对党内派系和其他政府部门的号召力有限, 亟需稳固左翼力量, 并尽快在经济、对外关系等领域有所建树, 以巩固执政地位。此外, 委政府面临的一大挑战是如何在依靠军队维持秩序的同时, 防止军方话语权进一步扩大。

围绕委政府与反对派的关系, 吕洋认为, 委反对派在影响力、动员能力等方面远不及委政府, 罗德里格斯已展现出与反对派对话的意愿。不过, 在美国强势干预施压下, 委政府仍面临美国扶持反对派并搅动其内政的风险。

德尔加多认为, 委内瑞拉未来的稳定与发展关键在于维护自身主权, 加强与传统伙伴的多元合作, 避免陷入不对称依赖。

(新华社社加拉加斯 2 月 3 日电 记者 田 睿 席 玥 参与记者: 李 欣)



## 伊朗首都一市场发生大火

2 月 3 日, 在伊朗首都德黑兰, 消防员在火灾现场工作。伊朗首都德黑兰西部一处设有大量摊位的市场 3 日发生大面积火灾, 现场浓烟滚滚。目前火灾原因和人员伤亡情况不明。 新华社 发

# 人工智能促变革  美企滥用引风波——2026 年首月全球 AI 产业动态

今年首月, 人工智能(AI)进一步展现对生活、科研等多个领域的变革性影响, 甚至“上天”在太空和火星发挥作用。但与此同时, 美国企业的聊天机器人“格罗克”在多国被查, 形成一场巨大国际风波。在国际 AI 治理相关讨论中, 多国官员期待加强对华合作。

### 技术研发你追我赶

在技术基础方面, 全球 AI 芯片算力升级与大模型创新发展继续展现你追我赶的态势。

在 1 月初的美国拉斯维加斯消费电子展上, 英伟达公司推出包含 6 款芯片的系统级 AI 算力平台——“薇拉·鲁宾”。1 月底, 微软公司发布 AI 芯片 Maia 200, 可推动实现更深层推理和多步骤智能体功能。中国企业阿里巴巴旗下半导体公司平头哥也在这个月发布 AI 芯片“真武 810E”, 该芯片使用自研并行计算架构和片间互联技术, 配合全栈自研软件, 实现软硬件结合。

中国企业的大模型在 1 月迎来“上新潮”; 阿里发布的 Qwen3-Max-Thinking 模型以超万亿参数规模, 创下阿里推理大模型迭代规模纪录; 月的暗面推出并开源 Kimi K2.5 模型, 在智能体任务、代码生成、图像视频处理等领域表现突出; 深度求索公司开源 DeepSeek-OCR 2 模型, 以更接

近人类阅读逻辑的视觉编码技术, 让 AI 更精准地“读懂”版式复杂的文档、表格与公式。

谷歌旗下深层思维公司 1 月向公众开放了基于世界模型 Genie 3 的工具, 用户通过自然语言描述可即时创建并探索一个可交互的三维虚拟世界, 这意味着 AI 在模拟整个现实世界的前沿研究方面又迈进一步。

### 落地上天推动变革

在 AI 落地应用中, 1 月出现一款火遍全球的智能体 Clawdbot(已改名 OpenClaw)。它不仅会聊天, 还能根据用户指示操作电脑、应用程序和网络完成复杂任务, 如整理文件、修改代码, 甚至管理投资等, 有助于大幅提升工作效率, 可能在多个领域带来变革性影响。有意思的是, 有人专门开发了一个仅供这种智能体之间“聊天”的平台 Moltbook, 据报道目前已有上百万个智能体在上面聊工作、意识、宗教等, 甚至“抱怨”人类。

科学研究方面也出现了由 AI 推动的重大突破。1 月 29 日, 英国《自然》期刊以封面文章形式介绍了深度学习模型 AlphaGenome 的研究成果, 该模型能解码人类基因组中占 98% 的对健康至关重要但过去学术界知之甚少的“暗基因组”, 将有助于研究人员深入了解遗传疾病、改进基因检测, 研

发新药物和疗法等。

AI 应用甚至已经“上天”, 且远赴火星。中国企业国星宇航 1 月 26 日在一个研讨会上表示, 该公司已把 Qwen3 大模型部署至“星算”计划 01 组太空计算中心。美国航天局 1 月 30 日表示, 其“毅力”号火星车已在火星表面首次完成由 AI 规划路线的行驶任务。

### 美企滥用引发风波

能上天的 AI 在应用中也不能没有边界, 美国 xAI 公司的聊天机器人“格罗克”就在 1 月引发一场巨大的国际风波。“格罗克”被内置于社交媒体平台 X, 近来一些用户使用其图片编辑功能生成基于真人的色情内容, 受害者包括成年女性和未成年人, 受到多国强烈谴责。

在印度尼西亚、马来西亚和英国等国相继宣布对“格罗克”实施限制措施或对 X 平台启动相关调查后, X 平台宣布不再允许“格罗克”生成基于真人的伪造性暴露图像, 该限令适用于包括付费用户在内的所有用户。

这一事件再次凸显加强全球 AI 治理的必要性。在 1 月的达沃斯世界经济论坛年会上, 多方人士探讨了如何建立针对 AI 的国际多边监管机制。在国家层面, 韩国 1 月正式施行

《关于人工智能发展和构建信赖基础的基本法》, 哈萨克斯坦通过《数字法典》, 都强调 AI 的安全发展。

### 多方期待对华合作

面对 AI 的迅猛发展和随之而来的安全挑战, 多国官员表达了关于加强对华合作的期待。马来西亚国家网络安全局局长梅加特·祖海里·宾·梅加特·塔杰丁 1 月在接受新华社记者专访时表示, 在 AI 领域, 能力建设始终是马中合作的重要方向之一, 马来西亚高度重视并将持续深化与中国在相关领域的合作。

在中东, 沙特数据和人工智能管理局发言人马吉德·谢赫里 1 月对新华社记者表示, 中国在 AI 领域技术实力雄厚, 是沙特推进 AI 和数字经济发展的重要合作伙伴。

在拉美, 巴西科技创新部长卢西安娜·桑托斯在 1 月举行的中巴农业机械设备研发创新研讨会上表示, AI 等技术是提升农业生产效率的关键, 希望共同推动技术进步和产业升级。

回顾年初首月, AI 正进一步深刻改变世界, 既是发展引擎也带来挑战, 国际社会需要携手构建包容普惠的治理框架, 才能让 AI 成为造福全人类的国际公共产品。

(新华社社北京 2 月 3 日电)

# 克林顿夫妇“举起白旗”  将就爱泼斯坦案赴国会作证

美国民主党籍前总统克林顿及其妻子、前国务卿希拉里 2 日同意亲前往国会, 在共和党人把持的众议院, 接受监督与政府改革委员会所做的爱泼斯坦案调查问询。众议院原定 4 日就夫妇二人涉嫌藐视国会举行表决。美国《纽约时报》将克林顿夫妇此举称作“投降”。

### 【克林顿“投降”】

数月以来, 克林顿夫妇拒绝回应众议院监督委员会主席、共和党人詹姆斯·科默的传唤赴国会作证, 称后者所发传票无效、缺乏法律效力。两人还称遭科默针对, 指认后者与总统特朗普密谋打击政敌。然而, 该委员会 1 月 21 日各有 9 名和 3 名民主党人与全体 25 名共和党人一道, 投票支持指控克林顿和希拉里藐视国会, 并拟于 4 日诉诸众议院全院表决。

众议院一旦经表决认定克林顿夫妇藐视国会, 便可将两人移交司法部起诉。按美国《华尔街日报》说法, 此类案件在个别情形下会以刑罚告终。特朗普首个总统任期内的顾问班农和纳瓦罗, 就因拒绝就“国会山骚乱”配合民主党人主导的众议院调查而入狱服刑。特朗普先前也收到类似传票, 但他通过起诉相关调查委员会迫使其撤销传票。

克林顿夫妇的律师坚称让一名前总统赴国会作证不合适, 旨在让夫妇二人尴尬, 并与科默方面进行数月的拉扯和谈判, 希望通过有限度的合作避免赴国会作证。

然而, 科默 2 日以“不合理”地寻求“特殊待遇”且阻碍调查为由, 拒绝克林顿夫妇

提出的要求。此后律师回复称, 克林顿夫妇“将在双方商定的日期现身作证”, 并要求众议院不再推进藐视国会表决。科默唯一可能同意更改的是, 将作证地点设在纽约。

《纽约时报》称, 原定于本周举行的表决最终推动克林顿夫妇“举起白旗”, 同意全面配合科默的调查要求。

据报道, 自 1983 年以来, 尚无美国前总统因国会调查事项接受作证, 当时美国前总统杰拉尔德·福特赴国会仅为讨论 1987 年美国宪法颁布 200 周年事宜。

### 【共和党赢了?】

爱泼斯坦与大批美国政商名流交往密切, 因涉嫌性犯罪被捕后, 2019 年 8 月死于狱中, 被判定为“自杀”。去年 12 月 19 日, 美国司法部开始在其网站公布爱泼斯坦案文件。文件中大量提及前总统克林顿。克林顿夫妇则称对爱泼斯坦的犯罪行为毫不知情。

特朗普 2024 年竞选总统时公开承诺, 上台后将公布爱泼斯坦案相关文件, 但此后却磨蹭遮掩, 引发各方质疑。一种广为流传的说法是, 爱泼斯坦因掌握一份用于勒索知名人士的“客户名单”而死于非命。

民主党方面指责共和党未以同等力度调查特朗普与爱泼斯坦的关联。特朗普曾多次声称自己早已与爱泼斯坦断绝往来。

《纽约时报》称, 克林顿夫妇 2 日的妥协, 是科默的“一次胜利”, 即成功将其委员会的调查焦点从特朗普及其政府处理爱泼斯坦案文件事宜转移至民主党名流身上。

(新华社社专稿  海  洋)

# 发射演练燃料泄漏  美载人绕月任务再受阻

美国“阿耳忒弥斯 2 号”载人绕月飞行任务 2 日进行发射演练, 其间出现液氢泄漏问题。演练任务先前因极寒天气推迟, 如今再次受阻, 引发媒体关注美国载人绕月飞行任务何时才能成行。

美国国家航空航天局 2 日在位于佛罗里达州的肯尼迪航天中心展开载人绕月飞行任务发射演练, 模拟从推进剂加注到发射倒计时等关键环节, 即除点火升空外的完整发射流程。当天中午, 发射控制员开始向矗立在发射台上的新一代登月火箭“太空发射系统”加注约 260 万升超低温储存的推进剂: 液态氢和液态氧。

该环节开始后不久就出现液氢泄漏, 工作人员至少两次尝试解决问题。“太空发射系统”2022 年首次执行无人绕月试飞任务之前, 发射演练中也出现氢泄漏问题, 试飞任务因此推迟。

据美国有线电视新闻网报道, 到当天下午 6 时, 加注推进剂的任务终于得以完成。美国航空航天局以当晚 9 时为模拟发射时间, 演习点火倒计时。倒计时本应在点火前半分钟停下, 但由于再次出现氢泄漏情况而在点火前 5 分 15 秒提前结束。

发射演习进行之际, 执行绕月飞行任务的 4 名宇航员在 1600 多公里外、位于得

克萨斯州休斯敦的约翰逊航天中心隔离。他们已在那里隔离了一个多星期。

按计划, 他们启程前往太空不会早于 8 日, 若错过 11 日, 即本月发射窗口期的最后一天, 他们只能等到 3 月才能动身。

为执行这次载人绕月飞行任务, 搭载“猎户座”飞船的“太空发射系统”已于 1 月中旬运抵肯尼迪航天中心发射台。从 2 月到 4 月, 每个月都有短暂窗口期适宜火箭发射升空。受极寒天气影响, 美国航空航天局 1 月 30 日宣布推迟发射演练, 因此损失了 2 月窗口期两天时间。

美联社 2 日报道说, 这次任务是半个多世纪以来美国首次开展载人绕月飞行。然而, 演练中出现氢泄漏问题令人不禁怀疑, 这次载人绕月飞行计划究竟何时能实施。

“阿耳忒弥斯 2 号”载人绕月飞行任务使用的“猎户座”飞船和登月火箭“太空发射系统”均是首次执行载人任务。任务完成后, 美国航空航天局将推进让美国宇航员重返月球的“阿耳忒弥斯 3 号”载人登月任务。据美国有线电视新闻网报道, 美国航空航天局目前计划在 2028 年前完成载人登月任务, 但完成该任务所需的月球着陆器目前仍在开发中。

(新华社社专稿  袁  原)

# 德总理:对美欧关系 “美好过往”的怀念无助于改变现实

德国总理默茨 2 日呼吁, 欧洲需认清跨大西洋关系已改变, 对美欧关系“美好过往”的怀念与追忆, 无助于改变现实。

据法新社报道, 默茨 2 日在德意志交易所集团总部发表讲话时说, 美国对欧洲“愈发敌对”, 再也容不得欧洲“感情用事”。“面对跨大西洋关系的转变, 在座的人中, 没有人比我更加遗憾, 但对于美欧关系‘美好过往’的怀念与追忆’并不能改变现实。”

默茨强调, 欧洲“必须更加独立自主, 尤其是在技术领域”。

在特朗普政府觐觐格陵兰岛的背景下, 德国近来多次就美欧关系强硬发声。德国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯近日接受德媒采访时说, 特朗普在格陵兰岛问题上的想法仍“不可预测”, 呼吁欧洲对美交往“不能像兔子看到蛇”, 要“保持自信”。

法国总统马克龙 1 月 28 日说, 特朗普

谋求霸占格陵兰岛, 给整个欧洲敲响了战略警钟。负责能源事务的欧盟委员丹·约恩森警告, 欧盟以往过度依赖从美国进口液化天然气, 现正寻求替代供应国, 并将目光投向“加拿大、卡塔尔以及北非多个国家”。

格陵兰岛是世界第一大岛, 也是丹麦自治领地。特朗普自去年重返白宫以来, 多次以“国家安全”为由扬言要得到格陵兰岛。

特朗普 1 月 21 日在社交媒体发文称, 他已同北约秘书长吕特就未来达成有关格陵兰岛的协议制定框架。但吕特此后表示, 他并未与特朗普谈及格陵兰岛主权归属议题。

路透社分析指出, 美国对格陵兰岛的觐觐导致跨大西洋关系恶化, 欧洲国家正联合自强, 寻求摆脱对美国的依赖。

(新华社社微特稿  王逸君)

# 美国土安全部将为  一线执法人员配备执法记录仪

美国国土安全部部长克丽丝蒂·诺姆 2 日宣布, 即日起, 将为在明尼苏达州明尼阿波利斯市所有一线联邦执法人员配备执法记录仪。

诺姆在社交媒体上说, 国土安全部将“立即为在明尼阿波利斯执法的每个人配备执法记录仪”。待资金到位, 这一措施将在全美推广。

当被问及此事, 美国总统特朗普当天在椭圆形办公室回应说, 他本人并未参与决策, 但认同执法记录仪的作用, “总体有利于执法, 因为人们无法歪曲正在发生的事情”。“如果她(诺姆)想用, 我没意见。”

去年 12 月起, 联邦执法机构在明尼苏达州展开打击非法移民行动。1 月 7 日, 执法人员在明尼阿波利斯抓捕非法移民时, 开枪打死美国籍女子古德, 24 日上午又枪杀美国籍男子普雷蒂。这两名美国公民的

死, 令明尼阿波利斯成为全美新一轮抗议美国联邦机构人员暴力执法的中心。事发后, 民主党人威胁暂停向国土安全部拨款, 要求该部门改革移民执法方式、提高透明度, 包括联邦执法人员执法时必须配备执法记录仪、禁止戴头套以及在逮捕和拘留前须获授权等。

针对诺姆上述表态, 明尼苏达州州长蒂姆·沃尔兹在社交媒体回应说: “早在这两名美国公民死亡以前, 就该为他们(执法人员)配执法记录仪了。”

非营利性组织美国移民委员会高级研究员阿伦·赖希林-梅尔尼克说, 诺姆“其实无需等资金到位”, 因为国会去年夏天通过一项大规模移民执法拨款法案, 已为移民与海关执法局拨款近 300 亿美元。“这笔钱足以采购大量执法记录仪。”

(新华社社微特稿  李佳旭)