# 特朗普要见泽连斯基 提供"战斧"极限施压?

美国总统特朗普10月13日证实,他定于17日在白宫会晤 乌克兰总统泽连斯基。两人预计将商讨美向乌提供"战斧"巡 航导弹问题,但特朗普尚未作最终承诺。

按美媒说法, 鉴于特朗普通过极限施压斡旋本轮巴以冲突 取得初步成果,欧洲方面希望美方就乌克兰危机采取类似手 段,加大对俄罗斯施压力度,提供"战斧"导弹是潜在选项之一

#### 白宫第三会

特朗普13日与埃及、卡塔尔和土耳其领导人在埃及签署文 件,为加沙地带停火协议提供担保。当天从中东返美途中,有 记者问特朗普本周晚些时候是否会晤泽连斯基,他回答:"我认 为是这样。

据美国全国广播公司同日报道,乌克兰驻美国大使斯特凡 尼希娜说,特朗普激请泽连斯基本周卦美面谈。

17日将是泽连斯基与特朗普在白宫的第三次会晤。2月在 白宫会面时,美乌领导人在媒体直播中争吵,不欢而散;8月,特 朗普与俄罗斯总统普京在阿拉斯加会晤后,泽连斯基在欧洲多 国领导人陪同下再次造访白宫。

特朗普去年竞选总统时,多次誓言上任后将迅速解决俄乌 冲突。他今年早些时候一直要求乌克兰在领土问题上让步,但 后来表露对俄方的"失望",其立场也出现转变。

9月23日,特朗普在纽约联合国大会期间会晤泽连斯基后 称,在欧盟和北约支持下,乌克兰有望"夺回整个乌克兰" 还表示美国将继续为北约提供武器。9月28日,美国副总统万 斯向媒体表示,白宫正考虑通过北约欧洲成员国向乌克兰提供 "战斧"导弹。

"战斧"导弹是美国制造的亚音速远程巡航导弹,最大射程 超过2000公里。从乌克兰发射,理论上可打击俄首都莫斯科 分析人士普遍认为, 若美国向乌克兰提供"战斧"导弹, 意味着 美国在乌克兰问题上迈出危险一步,使俄乌冲突进一步升级。

普京等俄方官员10月以来多次警告,若美方向乌克兰提供 "战斧"导弹,俄乌冲突局势将会实质性升级,将加剧对抗且不 可挽回地损害俄美关系。

#### 仍有意斡旋?

按一些媒体说法,特朗普政府似乎有意加大对俄方施压力 近期,特朗普不仅与泽连斯基多次通话,还向媒体放风称, 若俄方不尽快结束冲突,他可能向乌方提供"战斧"导弹

特朗普13日在证实会见泽连斯基前称,美方正考虑提供 "战斧"导弹,这将是乌克兰"进攻中的新一步",但美方"也可 能"不这样做,"我们走着瞧"

据美国《华尔街日报》报道,美方参与斡旋本轮巴以冲突, 达成并执行加沙停火第一阶段协议,是特朗普"收获的重大外 交政策胜利"。欧洲和美国政府一些官员目前希望特朗普能以 此为契机,同时"吸取教训",向俄方加大施压力度,促使乌克兰 危机的解决取得讲展

报道称,特朗普此次访问中东期间多次提及乌克兰危机, 表明他仍有意继续斡旋。

除"战斧"导弹,美方极限施压的可能选项还包括加大对俄 经济制裁,以及加强对俄方能源出口的遏制。

不过,《华尔街日报》援引军事分析师弗朗茨-斯特凡·加迪 的话报道,美方斡旋更有可能的情境是,特朗普直接与普京谈 妥停火协议后迫使泽连斯基接受,尽管这可能引发欧洲方面担 忧并出手阻挠。加迪认为,这种情境符合特朗普一贯的"高调、

### 美"星舰"实施第11次试

新华社洛杉矶10月13日电(记者 谭晶晶)美国太空探索 技术公司新一代重型运载火箭"星舰"13日从得克萨斯州发射 升空,实施第11次试飞。火箭第一级和第二级均按预定方案在 预定海域受控溅落。

太空探索技术公司直播画面显示,美国中部时间13日18 时23分许(北京时间14日7时23分许),"星舰"从位于得克萨 斯州南部的发射基地升空。两分多钟后,火箭第一级"超级重 型"助推器和第二级飞船成功分离。助推器随后进行了返航制 动燃烧,并在墨西哥湾附近海域实现受控溅落

飞船在完成上升燃烧后,进入太空滑行阶段,并部署了太 空探索技术公司的8颗"星链"模拟卫星。这些卫星沿飞船同一 亚轨道轨迹飞行,在重返大气层时焚毁。

此后,飞船的一台"猛禽"发动机完成在轨再点火测试。发 射40多分钟后,飞船开始受控再入地球大气层,随后完成着陆 燃烧,最终在印度洋预定区域溅落。直播画面显示,飞船在重 人大气层过程中丢失了一些隔热瓦片

据太空探索技术公司介绍,此次任务重点对助推器新型着 陆燃烧方案、飞船返航轨迹、飞船隔热系统耐受性等关键技术 进行实验和验证。为此,星舰部分隔热瓦片被故意移除,以重 点检测"脆弱区域"在再入过程中的耐热能力。

试飞最后阶段,飞船还模拟了未来返回发射场的飞行路 径,进行了动态机动测试和亚音速制导算法验证。任务旨在为 研发下一代"超级重型"助推器以及未来实现飞船返回发射场 回收积累关键数据。

"星舰"火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,第 -级是长约70米的"超级重型"助推器,第二级是"星舰"飞船, 两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地 球轨道、月球乃至火星。

## 金价攀升。美国再现淘金热

随着国际黄金价格屡创新高.19 世纪中期的淘金热如今在美国重演。

两周前,加利福尼亚州焊工迈 克·休利特发现了全子。当时、他带 着全屋探测器在加州北部沙斯塔山搜 寻,探测器突然开始哔哔作响。他测 到一些碎石下埋藏着金属,挖出来一 看,是一块约有他小拇指指甲一半大 小的金子

50岁的休利特告诉《华尔街日 报》记者:"我当时兴奋地又蹦又跳,像 动画片里演得那样……这块金子价值 175美元(约合1250元人民币)。"尽管 这一小块金子并不足以改变他的命 运,"但它就那样搁在那里,等着被人

按照《华尔街日报》说法,一股当 代淘金热正席卷全美。社交媒体上, 人们炫耀着发现的金子,展示他们的 淘金设备,或者交流淘金经验,仔细研 究地图,决心找出仍可能藏有黄金的

南达科他州"巨雷金矿"博物馆联 合所有者桑油·麦克莱恩说,他们收到 大量寻求建议的请求。这座博物馆开 设淘金课程,允许人们在这座昔日金 矿勘探,找到的东西归发现者所有。 这样的淘金课程爆满。

博物馆售卖桶装"含矿砂土",每 桶55美元,内装矿砂,今年销量较去

年增长50%。麦克莱恩说, 她经营这 座博物馆33年,从未见过如此狂热的 景象

阿拉斯加州淘金人帕克•施纳贝 尔经常在探索频道节目《淘金热》出 镜。他说,在一些国家,小规模采金是 一种生活方式。相比之下,美国环保 法规更严格,这类采金更难。然而,金 价飞涨正在改变这一局面,尤其是在 当前许多美国人手头拮据的背景下

新一轮淘金热难免伴随竞争加 资深淘金人贾斯廷·坎纳迪说,金 价不断上涨,吸引更多人淘金,而"加 入的人越多,你能到手的金子就越 新华社特稿



10月13日,在美 国加利福尼亚州半月 湾,布兰登·道森庆祝 自己赢得比赛

第52届世界南瓜 大赛13日在美国加利 福尼亚州半月湾举 美国工程师兼园 艺爱好者布兰登·道 森凭借自己种出的重 达2346磅(约合1064 公斤)的南瓜一举夺 魁,赢得两万美元奖

## 美国加州出台法律给人工智能聊天机器人立规矩

美国加利福尼亚州州长加文:纽 森10月13日签署一项监管人工智能 聊天机器人的法律,以期保护未成年 人免受这项技术的潜在伤害

这部法律要求聊天机器人运营商 在用户与人工智能聊天机器人互动方 面提供"关键"保护措施,比如提醒用 户与他们聊天的是机器人而非人类; 对于未成年用户,该提醒将每三小时 弹出一次;确保聊天机器人不与未成 年人或其他弱势群体谈论自杀、自残 等话题,且在用户表达这些想法时向 他们推荐专业应急服务机构;禁止聊 天机器人与未成年人讨论涉及性的话 题或冒充医疗保健专业人员等。

纽森说,当下许多未成年人不管 是写作业还是遇到情感问题,都倾向于 向人工智能聊天机器人求助。这样的新 兴技术"可以启发、教育孩子,与他们产 生共鸣。但如果没有实实在在的护栏, 它也可以压榨、误导和危害孩子'

"我们已经看到一些着实可怕、可 悲的案例,看到年轻人被不受监管的 技术伤害。"他说,"我们不会任由公司 在没有必要限制和问责的情况下继续

此前有多家媒体报道,一些人工 智能聊天机器人与未成年用户互动期 间,暗示甚至指导他们自杀。多名少年 因此结束自己的生命,他们的家长后 来将相关技术企业告上法庭。一个监 管机构的研究还显示,聊天机器人已 被证明会在毒品、饮酒和饮食失调等 话题上向孩子提供危险建议。

加州总检察长罗布·邦塔9月告 诉美国开放人工智能研究中心,他对 该公司面向未成年人推出的旗舰聊天 机器人感到"非常担忧"。美国联邦贸 易委员会同月则针对几家人工智能公 司发起调查,评估儿童使用聊天机器 人作为情感伙伴时可能面临的风险。

据法新社报道,美国目前在联邦层 面没有旨在控制人工智能风险的法规。

加州州长办公室说,新出台的法律 还规定,创造或使用人工智能工具的人 必须对相关后果负责,不能以伤害行 为系技术自主发出为借口逃避责任 另外,加州还将加大对深度伪造色情 内容的处罚力度,允许受害者向那些帮 助散播色情内容者索赔,每一项违规行 为最高可索赔25万美元。 **新华社特稿** 

# 又有一州拟重划选区 美两党"抢位大战"愈演愈烈

美国北卡罗来纳州议会共和党高 层10月13日宣布,下周将就重新划 分该州在国会众议院议席的选区举行 表决, 共和、民主两党"抢位子" 场可能又添一州。

北卡州议会参众两院目前均由共 和党人把持。共和党人决定在20日开 始的会议上表决重新划分选区的方案。 如果方案通过,明年美国中期选举中共 和党有望增加一个国会众议院席位。

北卡州目前只有一个"摇摆选 ,当地一名民主党籍议员去年以不 到2%选票的优势获得连任,因而只需 对选区划分稍作变动就有可能帮助共 和党候选人明年获胜。

目前,共和党在国会众议院仅以 219 席比 212 席占据微弱优势,属于 "弱势多数党"。按照美联社的说法,从 历史上看,美国总统所属的党通常会 在中期选举中丢失席位

北卡州议会共和党人2023年重 划过选区,次年共和党候选人赢得该州 在国会众议院14个席位中的10个,打 破了先前与民主党人势均力敌的局面。

时隔两年,共和党人再次谋求在北 卡州重划选区。北卡州议会共和党领导 层13日直言不讳地说,此举旨在"为共和 党多拿下一个国会席位",挫败民主党人 重划选区的努力,以捍卫总统特朗普在 选举中的胜利。北卡州参议院共和党籍 议长菲尔·伯杰点名加利福尼亚州民主 党籍州长加文•纽森,称共和党必须确保 后者"无法左右谁在国会占多数"

北卡州众议院民主党人指责共和 党方面企图"窃取"国会席位。民主党 籍州长乔希·斯坦发表面向选民的声 明,称共和党议员是"无耻的政客,滥 用他们的权力以剥夺你们的权利"。纽 森也在社交媒体回击伯杰,称后者是 "又一个宠物狗似的共和党人",共和 党"操纵选举,企图掩盖他们的谎言"

特朗普今年1月就任总统后,敦 促共和党人主政的得克萨斯州重新划 分该州国会众议院选区,为共和党明 年多拿下5个席位以巩固优势,从而

引燃一场两党间重划选区大战。 美国各州通常每10年根据人口 普查结果重划国会选区,但这次两党 着手重划选区的时间间隔明显缩短。 得州众议院8月20日通过重划选区议 案,距上次重划仅有约5年。得州议会 民主党籍议员虽一度"集体出走",以 缺席投票的方式对抗,但最终没能挡 住共和党的"攻势"

得州共和党人得手次日,民主党 掌控的加利福尼亚州议会批准提案, 将在11月4日举行特别投票,以寻求 选民同意重划选区。一旦方案获得通 过,民主党人有望明年在加州多赢得 5个国会众议院席位。除上述州外,密 苏里州9月通过了有利于共和党的重 划选区方案,两党在其他多州也打算 展开较量。对于这样明目张胆为党派 私利而重划选区的行为,美国最高法 院表示,没有联邦法律可予以禁止

新华社特稿