2024年9月12日 早期 回 💮

党报热线:962211 网址:http://www.cdrb.com.cn

历史性一幕:

#### ➡哈里斯与特朗普 在谈及经济等议题时均 有不实表述:哈里斯称 特朗普"留给民主党人 大萧条以来最糟糕失业 率",特朗普则指责拜登 政府酿成美国史上最高 诵货膨胀率

哈 里

斯

与特朗等

冒首次面

对

面交锋

钟

→在涉及对外政策 议题时,两人就俄乌冲 突、巴以冲突互怼,却均 未提出结束冲突的具体 方案。媒体认为,相比 总统拜登,哈里斯在同 特朗普的辩论中显示出 很强的"攻击性"

美国民主党总统候选 人、副总统卡玛拉·哈里斯 10日与共和党总统候选 人、前总统唐纳德·特朗普 首次面对面交锋火药味十 足,原定90分钟的电视辩论 "瓶堂"约15分钟。

按外媒说法,哈里斯在辩 论中让特朗普处于守势。不 过,特朗普对自己在这场电视 辩论中的表现感到满意。哈 里斯团队辩论后宣布,期待10 月与特朗普举行"二番战"。

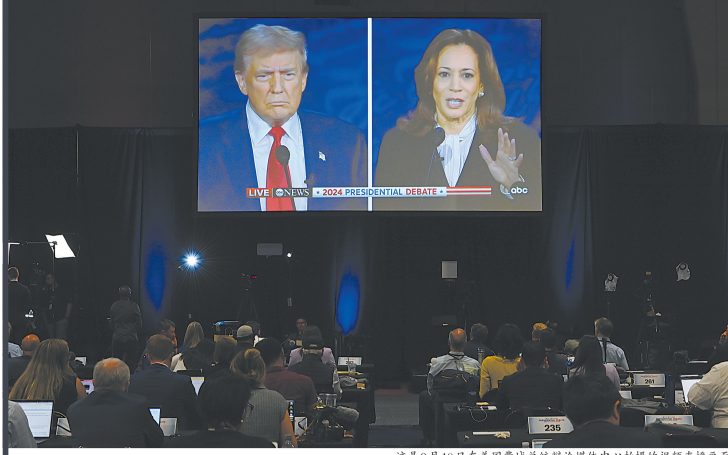
新闻延伸

## 56天 一场风暴正在酝酿

在此次电视辩论前,多项民调显示,两人 在全美和关键"战场州"的竞争非常激烈。值 得注意的是,本次辩论地宾夕法尼亚州是 2024年美国总统选举的关键摇摆州,被民主 党和共和党视为必须拿下的州之一,很有可能 对大选结果起到关键作用。

《纽约时报》和锡耶纳学院8日公布的最新 民调显示,特朗普的支持率(48%)仅领先哈里斯 (47%)一个百分点,在误差范围内,双方势均力 敌。目前距离11月5日美国大选投票日还有不 到两个月的时间,谁能够最终"抵达白宫",仍是 一个悬念。

"美国准备迎接选举混乱的风暴。"对于接 下来的选情,美媒的态度似乎并不乐观。美国 Axios新闻网站近日发文称,一场风暴正在酝 酿——极端分裂、否认选举结果、政治暴力、历 史性诉讼和猖獗的虚假信息助长了这场风 暴。11月,美国将陷入混乱。



这是9月10日在美国费城总统辩论媒体中心拍摄的视频直播画面

## 互攻

本场电视辩论由美国广播公司主办, 于美东时间10日21时在宾夕法尼亚州费 城举行。现场未设观众,沿用了一方讲 话、对方"闭麦"的辩论规则。

上台时,哈里斯率先向特朗普伸手并 打招呼,两人的握手据称为2016年美国总 统竞选以来首次。

据美国《纽约时报》统计,整场辩论, 哈里斯共发言37分41秒,其中17分25秒 用于攻击特朗普;特朗普共发言43分03 秒,其中12分54秒用于攻击哈里斯。

哈里斯和特朗普的竞选团队当晚都

发表声明称取得辩论胜利。哈里斯团

队称,两人应于10月再次辩论。目前双

方就"二辩"暂未达成共识。特朗普则

称这次辩论是自己表现"最棒"的一次,

并指认两名主持人偏袒哈里斯,他是

司所做即时民意调查显示,63%收看了辩论

的观众认为哈里斯获胜,37%认为特朗普

美国有线电视新闻网与SSRS民调公

反应

胜,误差范围在5.3个百分点左右。而辩论 前,民众认为两人获胜概率均为50%。

美国广播公司在辩论开始前强调,两

名主持人的提问未事先"泄题"给两名总

统候选人。按《纽约时报》统计,哈里斯与

特朗普谈及经济、堕胎权、俄乌冲突、非法

移民和新一轮巴以冲突等15个重要议

题,其中前三项议题用时分别超10分钟、

谈及经济等议题时均有不实表述:哈里斯

称特朗普"留给民主党人大萧条以来最糟

糕失业率",特朗普则指责拜登政府酿成

冲突、巴以冲突互怼,却均未提出结束两

另据法新社梳理,哈里斯与特朗普在

在涉及对外政策议题时,两人就俄乌

近8分钟、超7分钟。

场冲突的具体方案。

美国史上最高通货膨胀率。

当晚,美国知名女歌手泰勒·斯威夫 特在社交媒体上称赞哈里斯是"战士",宣 布将投票给民主党阵营。斯威夫特仅在 社交媒体"照片墙"就拥有2.8亿全球"粉 丝"。鉴于她对一众"粉丝"的影响力,民 主、共和两党先前均积极争取她的支持。 美国社交媒体曾一度流传斯威夫特已"背 书"特朗普。

路透社采访到的竞选策略师罗恩·邦 让等共和党人承认哈里斯惹恼了特朗普, 致其未能就非法移民等议题施展有效攻 击,但强调哈里斯的表现暂不足以让选民

一些媒体认为,相比总统拜登,哈里斯 在同特朗普的这场辩论中显示出很强的"攻 击性"。拜登先前与特朗普三次同台电视辩 论,仅2020年9月那次占得上风。在今年6 月27日与特朗普辩论时,拜登表现不佳。7 月,拜登宣布退选,由哈里斯"接棒"

多家外媒注意到,哈里斯频繁攻击特 朗普,致后者明显动怒,不仅再次强调自 己四年前并没有输给拜登,又声称非法移 民在俄亥俄州斯普林菲尔德吃掉当地居

总结陈词时,哈里斯再次强调她将带 领美国民众"向前开辟新道路",特朗普则 回击,哈里斯既然这么有计划,为什么过

确信应投票给她。

路透社分析,今年美国总统选举可能 再次由少数几州的数以万计选民决定。 本场辩论对哈里斯尤为重要,她需要让选 民有机会认识她。《纽约时报》与西恩纳学 院最新民调显示,可能投票的选民中, 28%认为需要多了解哈里斯,仅9%称需要 多了解特朗普。目前两人在7个可能影 响选举结果的"战场州"基本打平。

今年美国大选投票日为11月5日。 美联社推断,哈里斯10日晚的表现预示 着接下来的总统竞选将伴随更多争议,更

文图据新华社、央视新闻客户端、上观新闻

### 巴勒斯坦代表 首次坐上联大会员国席位

根据联合国大会一项决议,巴勒斯坦常驻联 合国观察员里亚德·曼苏尔10日在联大会议上不 再像以往一样坐在后排,而是和联合国会员国代 表一起坐在前排。

巴勒斯坦目前为联合国观察员国

2011年9月,巴勒斯坦向联合国方面递交成 为联合国会员国的正式申请,但未获安理会通 过。今年4月初,应巴勒斯坦请求,安理会15个理 事国再次审议巴勒斯坦入联申请,并于4月18日 就相关决议草案进行投票。由于美国动用否决 权,草案未获诵讨。

今年5月10日,第十次联合国大会紧急特别 会议通过决议,认定巴勒斯坦国符合《联合国宪 章》规定的会员国资格,应被接纳为联合国会员 国。决议还给予巴勒斯坦代表团几项新权利,包 括联大会议上和会员国代表坐在一起、可以提交 草案和修正案但没有投票权。

第79届联大10日举行首次会议,曼苏尔落座 于斯里兰卡和苏丹常驻联合国代表之间,他面前 摆放着"巴勒斯坦国"桌牌。

据法新社报道,埃及常驻联合国代表乌萨马· 马哈茂德·阿卜杜勒一哈利克·马哈茂德说,这一 安排不仅仅是形式上的变化,"这是一个历史性时 据参考消息网

#### 欧盟将建立人工智能工厂 提升全球竞争力

欧盟委员会10日宣布,正式就建立人工智能 工厂发起招标,旨在通过人工智能工厂提升欧盟 在人工智能领域的全球竞争力。

欧盟委员会当天发布公报说,欧盟委员会今 年1月提出人工智能创新计划,建立人工智能工厂 是该计划的重要组成部分。这些人工智能工厂将 围绕隶属于"欧洲高性能计算联合体"的超级计算 机建立,未来将向初创企业、各行业及研究人员等 欧洲用户开放。人工智能工厂将汇集计算能力、数 据和人才等发展人工智能所需的关键要素。借助 隶属于"欧洲高性能计算联合体"的超级计算机并 通过提供数据访问、计算和存储等服务,这些人工 智能工厂可以帮助开发人员训练人工智能大模型。

这些人工智能工厂还将与欧盟成员国的人工 智能倡议相衔接,共同创造一个充满活力的人工 智能生态系统。人工智能工厂的建立将推动人工 智能技术在欧洲多个行业的开发和应用,包括医 疗保健、能源、汽车与运输、国防与航空航天、机器 人与制造业、清洁技术与农业技术等。

根据公报,该招标计划将得到来自"数字欧 洲"项目和"地平线欧洲"计划的近10亿欧元资 助,欧盟成员国将提供等额的资金支持。滚动招 标将持续至2025年12月31日,首个截止日期为 今年11月4日。只要资金到位,之后每3个月将 设置一个截止日期。

### 美国达美航空 两架客机跑道相撞

所幸没有人员伤亡

美国达美航空公司两架客机10日上午在美 国亚特兰大机场滑行跑道上相撞,一架较大客机 撞上另一架较小客机尾部,所幸没有人员伤亡。

达美航空说,一架原定飞往日本首都东京的 空中客车A350型客机的机翼撞上邻近跑道一架 庞巴迪 CRI-900 型客机的机尾,后者由达美航空 支线子公司奋进航空运营,事发时正准备起飞前 往美国路易斯安那州拉斐特市。空客客机上搭载 221名乘客,庞巴迪客机上搭载56名乘客。

乘客贾森·亚当斯事后在社交媒体 X上回忆, 事发时他所乘坐的庞巴迪客机正在滑行,另一架 飞机似乎突然从后面撞上来。"我听到非常刺耳的 金属摩擦声,然后是几声巨响。我们没事。没有 起火或者冒烟。'

亚当斯在社交媒体发布的照片显示,庞巴迪 客机的机尾被撞歪,一侧倒在跑道上。据达美航 空称,空客客机的机翼同样受损。

当地时间8月27日,位于美国佐治亚州亚特兰 大市的达美航空公司维修技术中心发生事故,造成2 名达美员工死亡、另有1人重伤。有消息人士表示, 在轮胎拆卸过程中,一个轮胎发生爆炸。 据新华社

#### 伊朗新总统到访前 巴格达机场发生爆炸

据法新社巴格达9月11日报道,伊拉克安全 部队说,当地时间10日晚,以美国为首的联军位 于巴格达国际机场内的军事基地传出爆炸声。而 伊朗新任总统佩泽希齐扬定于11日访问伊拉 克。报道称,伊拉克联合作战司令部发言人、伊军 少将塔赫辛·哈法吉在社交平台X上发布声明说: "(10日晚)23时,在巴格达国际机场内国际联军 驻扎的区域出现爆炸声。"

声明说:"伊拉克安全部队无法确定爆炸的起 因。尚未有人宣称制造了这起爆炸。"

声明还说,空中交通没有受到影响,没有航班 受到干扰。

报道称,一位不愿透露姓名的高级军事官员告 诉法新社记者,"两枚'喀秋莎'火箭弹"引起了爆炸。 这名官员说:"其中一枚落在伊拉克反恐部队

大院的墙上。第二枚落在美国领导的国际反圣战 联盟驻扎的基地内。'

报道指出,伊朗总统佩泽希齐扬定于11日访 问伊拉克,这是他自7月上任以来首次出访。

路透社报道称,美国大使馆尚未对爆炸事件 据参考消息网 进行回应。

# "星舰"将尝试用发射塔"捕获"方式回收火箭

美国太空探索技术公司10日表示,该公 司新一代重型运载火箭"星舰"预计11月进行 第五次轨道试飞,此次试飞将尝试通过发射塔 "捕获"的方式来回收火箭助推器。

"星舰"火箭总长约120米,直径约9米,由 两部分组成,第一级是长约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。"星舰"目前已进 行四次轨道试飞。前三次均未达到预期目标, 第四次试飞火箭第一、二级成功分离,按计划 分别落入墨西哥湾和印度洋。

太空探索技术公司10日在其网站发文说, 8月初就已准备好"星舰"的第五次轨道试飞。 此次试飞将首次尝试用发射塔的机械臂在半空 "捕获""超级重型"助推器以实现回收。这一操 作此前从未被尝试,技术团队投入数万小时构 建基础设施,以最大程度提高成功率。

据美国媒体报道,太空探索技术公司创 始人埃隆·马斯克此前预测,此次试飞任务中 对"超级重型"助推器的"捕获"回收成功率仅 为50%。

据太空探索技术公司介绍,该公司近期 已从美国联邦航空局获得第五次试飞的发 射许可,预计试飞时间为11月,这比之前协 商的9月中旬推迟了两个多月。这种延迟不 是基于新的安全问题,而是"冗余"的环境问

太空探索技术公司还对媒体质疑"星舰" 计划破坏环境等问题进行解释。该公司表示, "星舰"发射塔使用的水冷钢制火焰导流板被 指控为污染环境或完全不受监管地运行。事 实上,公司与"星舰"发射基地所在的得克萨斯 州监管部门合作,在使用前采取了许多缓解措 施,包括安装蓄水池、建造防护路缘等。

太空探索技术公司还表示,"星舰"第五次 试飞以及"超级重型"助推器未来返回和回收 的另一独特之处是返回地点周边区域可听到 音爆。美国联邦航空局评估后认为,这种音爆 对环境没有重大影响。 据新华社

## 俄军推进1000平方公里 美或"松绑"乌克兰武器使用限制

俄罗斯联邦安全会议秘书、前国防部长谢 尔盖·绍伊古10日宣布,俄罗斯军队8月以来 已在顿巴斯地区推进将近1000平方公里。美 国总统约瑟夫·拜登同日称,美方正在研究解 除限制乌克兰使用美制远程武器打击俄罗斯 境内纵深目标的可能性。

#### 俄军推进

俄罗斯国防部10日通报称,俄军已控制包括 克拉斯诺霍里夫卡、沃佳涅在内的顿涅茨克多座 村庄。据俄罗斯卫星通讯社报道,俄国防部长安 德烈·别洛乌索夫致电祝贺俄军攻下上述地区。

绍伊古10日发表电视讲话时说,乌克兰 军队上月突袭与乌克兰接壤的俄罗斯边境州 库尔斯克意在提高自己在谈判中的地位,并分 散俄军在顿巴斯地区部署,但俄军加快了对顿 巴斯的攻势。绍伊古还传达了总统弗拉基米 尔·普京的立场,称只要乌军还驻留在俄罗斯 领土,俄方就不会与乌克兰政府对话。

乌克兰武装力量总参谋部10日称,乌军 在克拉斯诺霍里夫卡等地抵抗俄军。另据乌 总统弗拉基米尔·泽连斯基说法,乌军仍驻守 在战事最激烈的波克罗夫斯克和库拉霍韦两 地,但他没有透露具体战场形势。

乌总统泽连斯基对乌军突入库尔斯克的

行动效果颇为乐观,称该行动实现多重目标, 包括阻止俄军从库尔斯克方向进犯乌边境地 区。不过,普京上周说,乌克兰对库尔斯克的 突袭并未迟滞俄军在顿涅茨克的攻势,这一军 事行动反而导致乌境内前线军力不足。

#### 美国"拱火"

拜登10日回答记者有关是否会解除对乌 克兰使用美制远程武器打击俄罗斯境内目标 的限制时表示,美国政府正在研究这一议题。

美国阿克西奥斯新闻网站以美国国会众 议院外交事务委员会主席迈克尔·麦考尔为消 息源报道,美国国务卿安东尼·布林肯11日访 问乌克兰期间或通知乌方,美方允许乌方使用 美制陆军战术导弹系统打击俄境内目标。

美制陆军战术导弹系统配备全球定位系 统,射程可覆盖克里米亚等地军事目标。

另据英国《泰晤士报》10日援引英国政府消 息人士说法报道,美国政府内部要求"松绑"对乌 克兰武器使用限制的官员正在极力说服拜登等 人,美国政府今后数周内可能改变先前禁止乌方 使用美制远程武器打击俄罗斯境内目标的要求。

普京先前警告,一些西方国家提议允许乌 克兰使用外国援助武器打击俄罗斯境内目标 是在"玩火",会引发"严重后果"。



俄罗斯舰艇参加演习

## 俄军举行"大洋-2024"战略演习

俄罗斯国防部10日发布消息说,俄军当天 开始"大洋-2024"战略演习,包括潜艇在内的 400多艘军舰和9万多名官兵参加此次军演。

此次演习由俄罗斯海军总司令莫伊谢耶 夫指挥,在太平洋、北冰洋、波罗的海、里海、 地中海等多个水域进行,15个国家的代表作 为观察员参加。俄国防部表示,演习的主要 目的之一是检验俄海军综合使用高精度武器

和先进武器的准备情况。 俄总统普京当天发表视频讲话说,这是俄

军30年来第一次举行如此规模的海军演习。 无论局势如何发展,俄罗斯都必须做好准备, 俄武装力量必须可靠地捍卫国家主权和利益, 并击退可能从任何方向发动的敌对军事行 动。本次演习将于16日结束。

文图据新华社、央视新闻客户端