

# 第60屆美國總統選舉投票正式開鑼

## 首個投票點結果出爐兩候選人平手 媒體稱沒有民調能預測結果

美國東部時間 11 月 5 日，美國新罕布爾州小鎮迪克斯維爾山口公佈 6 名登記選民投票結果，民主黨總統候選人哈里斯和共和黨總統候選人特朗普以 3 票比 3 票持平。這也標誌著第 60 屆美國總統選舉投票正式開鑼。在選情持續膠著，民調得難分難解，勝負尚未可知之際，專家分析哈里斯與特朗普各自潛在的「最順利」勝選途徑，有可能在 6 日早上知道結果。如果出現最「麻煩」情況則有可能一週才有結果。

「最麻煩」的情況：或纏鬥一週才知結果

香港中通社報道，美國國家廣播公司引述專家分析，列出哈里斯與特朗普各自最快能確定勝選的途徑，前設是特朗普、哈里斯均保住各自的深紅/深藍、淺紅/淺藍州份，只剩下 7 個搖擺州的結果尚待決定。對於哈里斯來說，在 7 個搖擺州中最簡單就是取下東岸三個「鐵鏽帶」搖擺州，即賓夕法尼亞(19 張選舉人票)、威斯康星(10 張選舉人票)與密歇根(15 張選舉人票)，那麼她就會全數取得 270 張選舉人票，無需等待其他 4 個搖擺州的結果，也能確定成功入主白宮。

這個結果有多大可能發生？目前哈里斯與特朗普在 7 個搖擺州的支持率都很貼近，根據選情預測網站 FiveThirtyEight 綜合民調結果，截至當日，哈里斯在威斯康星與密歇根些微領先，但領先幅度不足 1 個百分點。

特朗普潛在「最順利」勝選途徑，就是在 7 個搖擺州中，取下 3 個選舉人票最多的

東岸州份，即賓夕法尼亞(19 張選舉人票)、北卡羅來納(16 張選舉人票)與佐治亞(16 張選舉人票)，那麼他也就不用等待西岸搖擺州的點票結果，也能夠確定重奪總統寶座。根據選情預測網站 FiveThirtyEight 當日統計，特朗普在上述 3 個搖擺州均是輕微領先，幅度為 0.1 至 1.1 個百分點不等，全數都在民調誤差範圍內。

無論是哈里斯或特朗普的潛在勝選途徑，均顯示出賓夕法尼亞的重要性，此州坐擁 19 張選舉人票，為 7 個搖擺州之中最多，故在選舉前夕，哈里斯和特朗普都會到賓夕法尼亞拉票，作最後衝刺。

如果出現「最麻煩」的纏鬥情況，就是特朗普拿下賓夕法尼亞，但在北卡羅來納與佐治亞之中，其中一個輸給哈里斯；至於哈里斯則贏下威斯康星、密歇根跟北卡羅來納與佐治亞之中的其中 1 州，但在賓夕法尼亞輸給特朗普。

那麼，誰勝選便取決於西岸的搖擺州內華達與亞利桑那，專家指出這兩州尤其是內華達的點票緩慢，且隨時會牽涉圍繞點票的法律爭拗，那就有可能要等待一週才有結果。

大選激烈程度反映出美國國內存在嚴重分歧

美國總統選舉全球矚目，雖然美國總統不由世界選擇，但無論美國人選擇誰當總統，世界都將承受其所帶來的後果。從加沙地帶、中東局勢到烏克蘭危機，再到氣候變化和全球貿易，這個決定將對全球產生巨大影響。

法新社稱，2024 年美國總統大選的激烈程度令人難以置信，民眾要在兩位提出截然不同願景的候選人之間作出選擇，這反映出美國國內存在嚴重分歧。

特朗普預測自己將以「壓倒性優勢」重返白宮，哈里斯表示「勢頭」有利於自己成為美國第一位女總統。

### 憂特朗普上台收起「保護傘」 歐盟日韓抱團取暖？

美國大選結果出爐前夕，歐盟與日韓分別舉行首輪戰略對話，簽署「歷史性且及時」的安全與防衛夥伴關係協議。受訪學者指出，出於對特朗普上台的擔憂，美國的三個盟友正通過深化安防防衛關係實現「抱團」。

據韓聯社報道，歐盟外交與安全政策高級代表博雷利 4 日在首爾同韓國外交部長官趙允烈舉行韓歐首次戰略對話，宣佈建立「安全與防衛夥伴關係」。雙方簽署的協議涉及海洋安全、網絡安全、核不擴散等 15 個領域，並將通過該對話機制深化在經濟安全、供應鏈、創新和技術等主要領域的戰略合作。

韓歐亦譴責朝俄「針對烏克蘭的非法軍事合作」，要求「朝鮮從俄撤軍」。據韓國國防部 5 日稱，目前超過 1 萬名朝鮮士兵已進入俄羅斯，部分被派往庫爾斯克前線。烏防長烏梅羅夫更對韓媒稱，烏軍

法國國際廣播電台稱「沒有任何一個民調能夠預測誰將入主白宮」。路透社報道，4 日一早美元下跌，投資者在美國大選前謹慎行事，等待這一對全球經濟具有重大影響的選舉結果出爐。

根據佛羅里達大學選舉實驗室的 4 日統計，8000 多萬美國選民已經提前投票。

已同朝軍發生小規模交戰。

稍早前，歐盟 1 日與日本也簽署了首份全方位的「安全保障及防衛夥伴關係」協議，包括海上安全、網絡防護、太空防務、資訊操縱等多領域合作。協議還明確日本自衛隊與歐盟海軍將定期聯合訓練，甚至與第三國進行聯合演習。博雷利形容，協定「具歷史意義且非常及時」。

日本問題專家、察哈爾學會研究員陳洋 5 日分析，歐盟與日韓深化安防防衛關係，包含了對特朗普上台的擔憂，美國的三個盟友正通過簽訂安全與防衛夥伴關係協議實現「抱團」。陳洋指出，俄烏衝突爆發後，歐盟與日韓在安防防衛領域的合作已明顯增多，但彼此重心不同。歐盟需要歐美以外國家的支持；日本希望在東北亞地區引入歐盟或北約的力量，以牽制中國；韓國則謀求藉助外部力量，實現在半島問題上的主導權。

香港中通社

### 日本特別國會日程確定 將選出新任首相

日本內閣官房長官林芳正 5 日在眾議院協商會上宣佈，將於 11 日召開特別國會，進行首相指名選舉。

林芳正當天出席眾議院執政黨和在野黨各會派代表的協商會時宣佈，基於眾議院選舉的結果，將於 11 日召開特別國會，進行首相指名選舉。執政黨方面提議將此次會期定為 4 天，至 14 日結束。

日本憲法規定，眾議院選舉後 30 天內必須召集特別國會。屆時，現任石破內閣將集體辭職，由新當選議員組成的眾議院和參議院提名下一任首相。

由於自民黨、公明黨組成的執政聯盟在此次眾議院選舉中未獲得過半數席位，預計首相指名選舉在第一輪投票中無法直接決出勝負。屆時，現任首相石破茂與最大在野黨立憲民主黨黨首野田佳彥將進入第二輪投票，得票多者成為新任首相。

新華社

### 俄羅斯發射55顆衛星 全部進入預定軌道

俄羅斯國家航天集團 5 日發佈消息稱，當天發射的 55 顆俄羅斯和外國衛星已全部進入預定軌道。

據俄羅斯國家航天集團官網 5 日消息，莫斯科時間 2 時 18 分，「聯盟-2.1b」運載火箭在俄羅斯遠東阿穆爾州的東方航天發射場點火升空。火箭搭載了兩顆「電離層-M」太陽同步軌道探測衛星和 53 顆俄羅斯及其他國家的小型衛星。

9 分 24 秒後，助推模塊與火箭第三級分離。在「電離層-M」1 號和 2 號兩顆太陽同步軌道探測衛星進入預定軌道並與助推模塊分離後，助推模塊繼續將 53 顆小型衛星送入預定工作軌道。

據俄羅斯國家航天集團介紹，「電離層-M」衛星旨在觀測地球電離層物理現象、電離層時空結構變化、電磁場擾動、地球大氣層成分、大氣層上層臭氧分佈情況，以及監視輻射環境等。「電離層-M」1 號和 2 號衛星將成為俄羅斯監測太陽地球物理狀況的「Ionozond」空間項目的一部分。俄方計劃於 2025 年發射「電離層-M」3 號和 4 號衛星。

中新社

### 英國近六百警察被開除 其中74人涉性犯罪或不當行為

英國獨立公共機構警務學院當地時間 4 日公佈的數據顯示，英格蘭和威爾士近 600 名警察被解雇，人數比前一年增加了 50%。

法新社指，深陷一連串醜聞的英國警方正努力恢復公眾信心。但在最新被解雇的警察中，就有 74 名警察因為性犯罪或不當行為被開除，另有 18 名警察因持有兒童不雅照片被解雇。

數據又顯示，英國警察最常見的解雇原因是不誠實，共 125 起；另有 71 名警察因歧視行為被開除。

警務學院助理總管司哈丁說，公眾理應對警察有高要求，他對那麼多警察的行為遠遠低於所設定的標準感到非常失望。但他表示，被解雇的警察人數也表明，「我們已制定有效和強有力的程序來迅速識別和處理這些害群之馬」。

自 2021 年倫敦警察廳警察庫森斯綁架、強姦並謀殺女警員埃弗拉德一案發生後，英國警察的聲譽一落千丈。

2023 年 1 月，倫敦警察廳表示，在 3.4 萬名警察中，有 1071 名警察因為家庭暴力和針對婦女和女童的暴力行為而被調查。

香港中通社

### 瘧疾疫苗

為降低瘧疾死亡率，蘇丹衛生部 4 日開始，在加達里夫州和青尼羅河州將瘧疾疫苗納入兒童常規疫苗接種，並將於明年在國內其他瘧疾高風險地區推廣。圖為 4 日在蘇丹東部加達里夫州首府加達里夫市的疫苗接種中心，一名小女孩等待接種瘧疾疫苗。



### 加拿大大多倫多地區印度教寺廟發生衝突 加印關係添齟齬

加拿大大多倫多地區印度裔社區 11 月 3 日和 4 日接連兩天發生抗議示威以及對立衝突事件，使得加拿大與印度之間本已緊張的關係又添齟齬。

中新社報道，安大略省皮爾區警方 4 日公佈，已拘捕多名與此前一天大多倫多地區幾起抗議活動有關的人員。

11 月 3 日，大多倫多地區賓頓(又譯布蘭普頓)市一處印度教寺廟、密西沙加市一家購物中心和一處錫克教禮拜場所先後發生抗議示威活動並引發示威者與信徒之間衝突。其中，賓頓印度教寺廟發生衝突時，印度的領事官員正到訪該場所。

社交平台的視頻顯示，當時印度教寺廟外的人群出現混亂，有人互毆、追打。錫克教組織已對媒體證實，錫克族分離

主義「卡利斯坦運動」支持者當時到場向印度領事官員表達抗議。

警方表示，幾起示威活動雖發生在不同地點，但似有關聯。當日下午，加總理特魯多通過社交平台號召表態稱，發生在賓頓印度教寺廟的暴力行為是不可接受的。他並對警方迅速應對行動致謝。加國會主要反對黨聯邦保守黨黨領波利耶夫和印度裔的新民主黨黨領辛格均表態，譴責發生在印度教寺廟的暴力行為。

此後，印度總理莫迪、印度外交部發言人分別表態，強烈譴責極端分子和分裂分子針對加拿大印度教寺廟的「蓄意」襲擊，並表示對恐嚇印度駐加外交官的行為感到震驚，同時敦促加方確保禮拜場所和印度國民的安全。

4 日晚間，上述印度教寺廟外再次發生數百人參與的集會示威，一度阻斷周邊交通。此次風波發生前夕，加拿大印裔社區近期正慶祝傳統的「排燈節」。

2023 年 6 月，45 歲的印裔加拿大人尼賈爾在大溫哥華地區素里市一座錫克教寺廟外被槍殺。此人是 20 世紀 90 年代從印度移民至加拿大的活躍的「卡利斯坦運動」支持者、錫克教領袖。印度政府在 2020 年已將他列為恐怖分子。特魯多去年 9 月在國會眾議院公開指責印度政府與尼賈爾槍殺案有關，這隨即引發外交風波。

今年 10 月中旬，加方明確指控印度政府及其特工在加境內參與嚴重犯罪活動。兩國各自宣佈驅逐包括高級專員在內的多名對方外交官，進一步加劇了本已緊張的雙邊關係。

### 以色列取消與聯合國近東救濟工程處合作協議

以色列外交部 4 日宣佈，已正式致函聯合國，取消 1967 年與聯合國近東巴勒斯坦難民救濟工程處(近東救濟工程處)達成的合作協議。日前通過的關於禁止近東救濟工程處在以色列境內活動的法案將於 2025 年 1 月底生效。

中新社報道，聯合國秘書長發言人迪雅里克 4 日表示，聯合國律師正在研究以色列的函件，並表示近東救濟工程處仍在運作「除了近東救濟工程處，沒有其他選擇」。

近東救濟工程處主任專員菲利普·拉扎里尼 4 日說，以色列已將進入加沙地帶的援

助卡車數量減少至平均每天 30 輛，這是長期以來的最低水平，佔衝突前進入加沙的商業和援助物資的 6%，無法滿足加沙約 200 萬人的需求。以色列公佈的數據顯示，今年 10 月獲准進入加沙的援助物資數量處於 2023 年 10 月以來的最低水平。

### 西班牙「世紀洪災」天災還是人禍？

西班牙阿利坎特大學的氣候專家蒙赫·奧爾西納說，在氣候變化推動下，地中海變暖和目前這一特定時期等多種因素如雞尾酒般「富有戲劇性地」混合在一起，催生了暴雨的形成。

事實上，西班牙地中海沿岸經常發生強降雨導致的洪水，但這次「世紀洪災」是數十年以來最嚴重的一次，氣象數據顯示，10 月 29 日巴倫西亞自治區西部奇瓦鎮在 8 小時內降雨 491 毫米，幾乎相當於當地以往一年的降雨量。

世界氣象歸因倡議(WWA)上週進行的一項分析顯示，人為造成的氣候變化使西班牙的降雨量增加了約 12%，出現此次巴倫西亞洪災那樣強烈風暴的可能性增加了一倍。

該組織表示，氣候變化是西班牙東南部極端降雨的最可能的解釋，因為溫暖的大氣能夠保有更多水分，導致更強的降雨。數據顯示，隨著燃燒化石燃料排放的溫室氣體導致全球變暖，這一地區正越來越頻繁地出現持續一整天的極端暴雨。

有氣象學家認為，西班牙境內降雨模式正在發生變化，短時暴雨現象增多，有時降雨量甚至可能達到或超過年均水平。此外，2022 年至 2023 年西班牙經歷的長期乾旱也是本次洪水暴發的原因之一。

西班牙當地氣候學家認為，此次洪災與氣候變化有關。西班牙在經歷了近兩年的乾旱之後，土壤變得相當堅硬，無法在短時間內快速吸收大量降水，這也成為引發此次洪災的重要原因之一。

香港中通社

### 特寫

據西班牙官方最新數據，西班牙多地強降雨引發的洪災目前已造成至少 217 人死亡。有報道稱，這是 2021 年以來歐洲「最致命洪水」，也可能是該國現代史上最嚴重的洪災。

西班牙遭受的這場「世紀洪水」，究竟是降雨量太猛烈的天災？還是預警工作不足的人禍？

對此，氣象學家認為，地中海變暖導致水分蒸發增加，是暴雨更「暴」的關鍵因素。

專家表示，在這場西班牙幾十年來最致命的洪水中，因全球變暖而增強的暴風雨、糟糕的城市規劃和疏忽大意共同引發了災難性後果。科學家說，人類引發的氣候變化正在使世界各地海域的溫度升高，令暴風雨更加猛烈。