



特朗普公開介入 承諾助力經濟發展

匈牙利今大選 歐爾班連任迎挑戰

匈牙利蒂薩黨領袖馬扎爾9日在一場競選集會上發表講話。法新社



匈牙利將於當地時間12日舉行國會選舉。總理歐爾班及其領導的青民盟將面臨反對派蒂薩黨的挑戰，兩大陣營政策主張涇渭分明。最新民調數據顯示，蒂薩黨有望獲得三分之二的絕對多數席位，或終結歐爾班長期執政格局。競選期間，與歐爾班關係良好的美俄均以鮮明態度介入助選。分析認為，這場選舉已成為歐洲多年來最具地緣意義的選舉之一，其結果將深刻影響美歐關係走向及烏克蘭戰爭的未來格局。



匈牙利總理歐爾班競選連任面臨挑戰。路透社

【大公報訊】現年62歲的歐爾班自2010年以來已經連續四次勝選，執政長達16年。歐爾班長期在移民、能源、烏克蘭等議題上與歐盟唱反調，同時與俄羅斯維持緊密的能源合作關係。此外，歐爾班也是美國總統特朗普的親密盟友，兩度支持特朗普競選。但在國內，經濟疲軟與貪腐爭議等問題令歐爾班選情承壓。數據顯示，匈牙利去年GDP增長率僅1%，在中東歐國家中墊底；年均收入及購買力均處歐盟下游，民眾不滿情緒持續升溫。反對黨蒂薩黨領袖馬扎爾則以貪腐整治、醫療改革與民生經濟改善為主攻方向，主張修復與歐盟的緊張關係，以期凍結此前被歐盟凍結的63億歐元資金，同時逐步降低對俄羅斯能源的依賴。

選舉制度複雜 結果存變數

多家民調機構數據顯示，蒂薩黨在選舉前夕保持明顯領先。匈牙利民調機構Median預測，該黨有望獲得138至143個席位，達到國會199席的三分之二絕對多數，能夠獨立推動修憲。不過，匈牙利選舉制度複雜，國會選區在2010年經歐爾班政府重劃後，長期對執政黨有利。反對派的支持者被集中在少數選區，即使贏得更多普選票也無法確保勝選，選情仍存變數。

選前關鍵階段，美國總統特朗普10日發文聲稱，若歐爾班勝選，美國將以「全部經濟實力」助力匈牙利經濟。美國副總統萬斯7日飛抵布達佩斯為歐爾班造勢，直言「特朗普總統和我與你站在一起」。

起。萬斯還公開批評歐盟「懲罰匈牙利」的政治選擇，將歐盟的行動描述為他所見過的「最惡劣的外部干預選舉的案例之一」。不過，特朗普政府的高調支持可能無助於歐爾班力挽狂瀾，部分選民反而可能因為對美國發動伊朗戰爭和油價飆升的不滿，而用選票報復。分析認為，特朗普政府力挺歐爾班，核心在於雙方內政理念與外交布局高度契合。對特朗普政府而言，歐爾班已不再是簡單的「親俄派」，而是美國在歐洲擴張保守陣營的核心突破口。美國希望藉此對抗進步主義與全球主義，同時保持對俄務實態度，牽制歐盟對俄政策。另一方面，歐爾班能夠同時與華盛頓、莫斯科和基輔保持對話，美方則希望利用其特殊的角色，作為中間人推動俄烏衝突結束。俄羅斯也被曝為歐爾班的選戰積極出力。

據《金融時報》等媒體報道，俄羅斯總統辦公廳批准了一項由政治顧問制定的計劃，旨在通過社交媒體提升歐爾班的形象，將其塑造成「擁有全球朋友的強勢領導人」，同時將馬扎爾描繪成「歐盟傀儡」。對此，俄羅斯大使館否認干預匈牙利選舉，克里姆林宮稱相關報道為「假新聞」。但克里姆林宮發言人佩斯科夫公開表示，歐盟許多勢力都不希望歐爾班贏得選舉。

選舉結果影響烏戰走向

這場選舉對烏克蘭戰爭走向具有直接而深遠的影響。英國智庫「漆咸樓」的專家魯斯表示，對莫斯科來說，匈牙利是歐盟內部「珍貴的麻煩製造者」。匈牙利多次利用歐盟「全體一致」的決策規則，動用一票否決權阻撓歐盟對烏軍援等重大政策。歐爾班此前稱，若馬扎爾獲勝並與歐盟緩和關係，會將匈牙利拖入戰火。分析認為，若歐爾班連任，匈牙利或將持續否決或阻撓歐盟對俄新制裁以及烏入盟進程。若反對派勝選，匈牙利大概率與俄羅斯保持距離，並重新成為歐盟和北約的可靠盟友。不過，在移民和烏克蘭問題上，馬扎爾或一定程度上延續匈牙利目前的立場。馬扎爾也堅持匈牙利應避免直接介入戰爭，反對向基輔運送武器，面對選民時也刻意迴避烏克蘭話題，其對烏政策或不會發生根本性轉變。（綜合報道）



歐爾班領導的青民盟9日舉行競選集會，民眾舉着寫有「友好相處，不要爭鬥」的橫幅。法新社

匈牙利大選Q&A

Q 匈牙利國會選舉何時舉行？

● 匈牙利國會選舉定於今年4月12日舉行。投票站於當天早上6時開放，晚上7時關閉。投票結果預計將在當天晚些時候公布。

Q 如何選舉？

● 匈牙利選舉法規定，國會選舉每四年舉行一次。匈牙利國會共有199個議席，其中，106個議席由個人選區直接選舉產生，其餘93個議席由進入國會的政黨分配。

Q 誰參與選舉？

● 青民盟：匈牙利執政黨，現任總理歐爾班任該黨主席，自2010年至今一直執政。青民盟的政策以懷疑歐盟為特徵，反對大規模移民、多元文化主義以及干涉他國事務。該黨呼籲解除反俄制裁，撤回對烏克蘭的財政和軍事援助。

● 蒂薩黨：由前青民盟成員馬扎爾領導，採取中右翼立場以及親歐洲和親西方的路線。

● 「我們的祖國」運動：極右翼、民族主義和民粹主義政黨，其意識形態接近青年民主聯盟，但立場更為激進。

Q 選舉後會有什麼程序？

● 匈牙利總統舒克將在選舉後30天內召集新國會，新一任總理由國會以簡單多數票選舉產生，通常是獲勝政黨的候選人。如果國會未能選舉出被提名的候選人，總統須在15天內提出新的提名。如果國會再次未能選舉出新總理，總統可以解散國會並舉行新的選舉。

Q 這場選舉有多重要？

● 歐爾班能否連任，將決定匈牙利與歐盟和俄羅斯的關係走向，以及歐盟援烏計劃能否順利通過等。這場選舉也引發美歐公開角力，美國總統特朗普力挺歐爾班，希望強化美歐保守聯盟。

來源：路透社

OpenAI 創始人豪宅遭擲汽油彈

【大公報訊】綜合《紐約時報》、CNN 報道：美國人工智能巨頭 OpenAI 於10日表示，公司創始人兼行政總裁阿爾特曼位於三藩市的住宅當天遭人投擲汽油彈，疑犯已經落網。該事件未造成人員傷亡。

據三藩市警方聲明，當天凌晨4時左右，一名20歲男子在阿爾特曼的豪宅外投擲汽油彈，造成住宅外的大門起火。嫌疑人隨後逃離，但約一小時後在 OpenAI 總部被發現，當時他正威脅要燒毀公司大樓，被安保人員攔下。警方接獲報案抵達現場時，發現該男子與稍早事件中的疑犯為同一人，立即將他逮捕。警方尚未公布該男子具體身份。阿爾特曼當天在社交媒體上分享家

人照片以回應住宅遭襲事件，他還在一篇博客文章中表示，針對 AI 的批評「完全有道理」，但他為自己在 OpenAI 的工作感到自豪。他還稱，「我理解人們對技術的抵觸情緒，顯然技術並非對每個人都有益」，呼籲公眾採取緩和的言辭和手段。

儘管疑犯的具體動機尚未公布，外界普遍猜測這與 OpenAI 近期陷入的 AI 軍事化應用爭議有關。隨著眾多矽谷科技巨頭積極尋求與五角大樓合作，OpenAI 今年初也宣布與五角大樓達成協議，將 AI 模型部署到機密網絡，引發內部員工以及公眾的強烈抗議，被批違背安全性承諾。不少抗議者上月曾在 OpenAI、Anthropic 以及馬斯克旗下的

xAI 辦公室外舉行示威，要求 AI 公司暫停開發先進模型，警告 AI 將對人類構成威脅。



▲三藩市警方發布一名年輕男性縱火嫌疑人的照片，他被指控向阿爾特曼的住宅投擲汽油彈。網絡圖片

NASA 載人繞月任務完成 四太空人返回地球

【大公報訊】綜合美聯社、路透社報道：美東時間10日20時07分（本港時間11日8時07分），執行美國「阿耳忒彌斯2號」載人繞月飛行任務的「獵戶座」飛船返回地球，於加州聖迭戈附近海域降落，四名太空人健康狀態良好。

當天傍晚19時33分，負責在太空中推進和操控飛船的服務艙與「獵戶座」飛船完成分離，隨後在大氣層中安全燒毀。飛船隔熱罩則完全暴露，保護太空人在艙內免受進入大氣層時的極端高溫影響。約20分鐘後，飛船衝入大氣層，外部溫度一度高達2760攝氏度。飛船因被高溫等離子體包裹，與地面的無線電通信中斷，形成了約6分鐘的「黑障期」。成功穿越大氣層後，隔熱罩被拋離，降落傘依次打開，飛船最終精準降落在聖迭戈附近的太平洋海面。

美海軍「約翰·P·默撒」號兩棲船塢運輸艦執行回收任務，並對太空人進行安全檢查，協助太空人出艙。據報道，四名太空人已乘機前往位於休斯敦的約翰遜航天中心。

儘管「阿耳忒彌斯2號」任務被認為成功完成，但飛行並非一帆風順，包括「獵戶座」飛船服務艙的推進系統及其增壓機制存在問題，以及飛船艙內馬桶故障導致太空人只能依賴應急尿袋等。美國太空總署（NASA）表示，將調查相關問題，並爭取在2028年將人類送上月球表面。不少業內人士也對此提出質疑。美國聖母大學行星地質學家尼爾評價說，「這次任務最大的價值是公開」，「科學（研究）只是捎帶」，背後的政治考量大於科學價值。另一方面，「阿耳忒彌斯」計劃已多次出現進度延誤和成本超支等問題，特朗普政府日前又削減 NASA 預算，後續登月任務仍面臨月球著陸器、艙外太空研發進度滯後等挑戰。



▲救援人員將四名太空人從飛船艙中接出，轉移至運輸艦並進行醫學評估。路透社

韓國動物園「狼出逃」多日 搜捕未果

【大公報訊】綜合韓聯社、《衛報》報道：韓國大田一家動物園8日發生「狼出逃」事件，截至11日，這匹雄性狼依然「在逃」，當局已動用包括熱成像相機在內的多種技術手段，展開大規模搜捕。

據韓媒報道，這匹名為「勒古」的雄性狼原本居住在大田 O-World 動物園，年約兩歲、體重約35公斤。8日上午9時15分左右，「勒古」通過挖掘圍欄下方的土壤逃出圍舍，隨後被行車記錄儀拍到在距離動物園約900米處的

馬路上徘徊。

據消防部門和一名市官員稱，附近的一所小學出於預防措施已經關閉。當局認為基於狼的歸巢本能，「勒古」可能仍在動物園附近，當局已部署包括消防員、警察和軍人在內的300多人進行搜尋。動物專家指出，狼的活動範圍可達100公里，捕捉的關鍵時間窗口為24至48小時。隨著時間推移，當局還在動物園周邊山丘邊界的鐵絲網圍欄上安裝了22個陷阱，防止其離開固定區域。

由於狼在夜間更為活躍，當地官員

表示，已出動配備熱成像相機的無人機搜尋，並在9日凌晨1時30分左右最後一次捕捉到「勒古」的身影。然而受持續降雨和大霧天氣影響，熱成像相機探測效果受限，之後再未捕捉到目標。

此外，人工智能（AI）生成的虛假信息也干擾了搜尋。網絡上流傳的 AI 合成圖片引發了大量錯誤目擊報告，迫使搜救人員擴大搜索範圍。目前該動物園已關閉圍區。大田市通過災難短訊提醒市民注意安全，並建議避免在夜間前往動物園周邊及公園附近。