

特朗普奪島之心不死 稱派醫療船赴格陵蘭



1月17日，格陵蘭島民眾舉行抗議活動，反對美國總統特朗普霸凌。路透社

【大公報訊】綜合《華盛頓郵報》、CNN報道：美國總統特朗普21日在社交媒體上稱，將向格陵蘭島派遣一艘醫療船，以便照顧許多「未被妥善照護」的病人。《華盛頓郵報》認為，向格陵蘭島派遣一艘醫療船是特朗普「持續謀求控制這座北極島嶼的舉措之一」。

特朗普當天於自家社交平台「真實社交」發布帖文稱，正與路易斯安那州州長蘭德里合作，將派遣一艘大型醫療船前往格陵蘭，以協助當地「許多生病且未獲照料的人」。

對此，丹麥國防部長波爾森回應稱，格陵蘭島不需要其他國家的醫療援助。「格陵蘭島居民能夠獲得所需的醫療保健。他們要麼在格陵蘭島接受治療，如果需要專科治療，則在丹麥接受治療，並不需要特殊的醫療保健計劃。」美媒指出，格陵蘭和丹麥都擁有免費的全民醫保制度。

特朗普的帖文還附上一張人工智能(AI)生成的美國海軍醫療船「仁慈號」的照片，不過特朗普並未說明船隻何時抵達、停留多久，以及具體要解決什麼醫療問題。

美國海軍擁有「仁慈號」和「安慰號」兩艘醫療船，通常用於支援軍事部署、災難救援

和人道援助行動，兩艘船目前都停泊在亞拉巴馬州。2020年，「安慰號」曾被部署到紐約市支援抗疫，但在其停靠的31天內，一共只收診了182位患者。在「仁慈號」停靠洛杉磯的接近兩個月裏，其一共只收診了77位非新冠患者，但是船上有7位船員在停靠洛杉磯期間感染了新冠，導致上百位船員被隔離。

特朗普發布帖文的數小時前，丹麥的聯合北極司令部才宣布已從格陵蘭水域的美軍潛水艇撤離一名需要緊急醫療協助的乘員。該潛艇當時浮出水面，距離格陵蘭首都努克約8海里，但尚不清楚兩件事有何種關聯。

火箭出現新故障 時隔一日撤回發射計劃

美國太空總署再押後載人繞月任務

美國「阿耳忒彌斯2號」載人繞月飛行任務再次推遲。美國太空總署(NASA)21日表示，由於火箭出現新問題，無法在3月的發射窗口發射。此前一天，NASA才宣布該任務擬於3月6日發射。美國於2019年宣布「阿耳忒彌斯」計劃，原定在2024年實現載人登月。這項被寄予厚望的太空探索項目，目前正面臨技術瓶頸、進度延後等多重挑戰。



▲NASA一再推遲「阿耳忒彌斯」登月計劃。圖為計劃所需的「太空發射系統」和「獵戶座」太空船。法新社

【大公報訊】當地時間2月21日，NASA局長艾薩克曼表示，由於技術問題，「阿耳忒彌斯2號」繞月任務將進行火箭回撤，取消原定3月的發射。此前一天，NASA宣布該任務已於19日完成第二次綜合演練，擬定3月6日發射。

據報道，由於在例行系統加壓操作過程中，無法讓氦氣流經飛行器系統，火箭和太空船可能需要從發射台運回裝配大樓接受檢修。NASA表示，將火箭和太空船運回裝配大樓意味著3月發射已無可能，火箭可能在4月發射，但取決於數據調查結果、維修工作等具體情況。

登月計劃屢推遲

美國於2019年宣布「阿耳忒彌斯」登月計劃，並於2022年11月完成「阿耳忒彌斯1號」無人繞月飛行測試任務。根據該計劃，在為期約10天的「阿耳忒彌斯2號」任務中，將有4名太空人搭乘「獵戶座」太空船進行繞月飛行。據NASA官網介紹，4名太空人將測試美國新一代登月火箭「太空發射系統」和「獵戶座」太空船的性能，驗證「獵戶座」太空船的關鍵生命支持系統能在未來長時間任務中向太空人提供生命保障，為下一步登月計劃做好準備。

NASA原計劃2024年完成「阿耳忒彌斯2號」載人繞月飛行任務，2025年底實施「阿耳忒彌斯3號」載人登月任務。然而自從「阿耳忒彌斯1號」任務以後，NASA屢次宣布任務推遲。

2021年11月，為應對新冠疫情，以及與亞馬遜創辦人員佐斯旗下的太空公司「藍色起源」公司的訴訟糾紛等，NASA宣布推遲載人登月計劃至2025年。2024年12月，NASA將「阿耳忒彌斯2號」和「阿耳忒彌斯3號」任務再次分別延後至2026年4月及2027年年中。NASA當時表示，這項決定是在對「獵戶座」太空船

的隔熱罩問題進行調查後做出的。調整後的任務時間表能夠預留更多時間解決「獵戶座」太空船的環境控制和生命支持系統相關問題。

今年1月，NASA曾表示，計劃不早於2月6日實施「阿耳忒彌斯2號」載人繞月飛行任務。但在本月2日的首次綜合演練中，火箭核芯級的推進劑接口出現液氫洩漏，倒計時被中止，NASA隨後決定放棄2月的發射窗口，而此次4月的發射任務也被打上問號。

NASA嚴重依賴外包

輿論普遍認為，「阿耳忒彌斯」登月計劃



▲「太空發射系統」火箭的一台巨型發動機。法新社

一再推遲的核心原因在於技術問題，而NASA嚴重依賴外包對該計劃的負面影響也不容小覷。執行「阿耳忒彌斯」計劃各階段任務的太空船來自多家企業：「獵戶座」太空船由NASA與洛克希德—馬丁公司合作建造；重型火箭「太空發射系統」由NASA與波音公司合作開發；「星艦」和月球著陸器「人類登陸系統」則由太空探索技術公司(SpaceX)研發。

「阿耳忒彌斯」計劃傾向於讓私營企業主導關鍵設計和運營工作，NASA則負責協調和推進，初衷是節省公共資金，與私企分攤項目風險，但事實表明，該運作模式嚴重影響計劃實施。洛克希德—馬丁公司負責的「獵戶座」太空船存在多個技術缺陷，而由SpaceX「星艦」改造的月球著陸器在多個技術上均未達標。另外，專家認為，即便載人繞月飛行任務取得成功，2027年年中前也難以完成載人登月任務。(綜合報道)



「星艦」在得州發射場升空。路透社

美國探月任務不順

美國於2019年宣布新的載人登月計劃，命名為「阿耳忒彌斯」，並於2022年11月完成「阿耳忒彌斯1號」無人繞月飛行測試任務。

計劃屢次推遲

- NASA原計劃2024年完成「阿耳忒彌斯2號」載人繞月飛行任務，2025年底實施「阿耳忒彌斯3號」載人登月任務。然而自從「阿耳忒彌斯1號」任務以後，NASA屢次宣布任務推遲。
- 2024年年初，NASA宣布將兩項任務執行時間分別推遲至2025年9月及2026年9月。
- 2024年12月，NASA將「阿耳忒彌斯2號」和「阿耳忒彌斯3號」任務再次分別推遲至2026年4月及2027年年中。
- 本月20日，NASA剛宣布提前至3月6日執行繞月任務，但僅過一天，就宣布因技術問題推遲至四月初至月底再次嘗試。

設備問題不斷

- 「獵戶座」太空船存在隔熱罩、生命支持系統、太空船逃逸系統等技術設計缺陷。
- 「星艦」去年1月、3月和5月進行的三次試飛任務均以失敗收場，直到去年8月才完成第十次試飛，業內人士指出其仍存在改進空間。
- NASA的航天服原始設計沒有提供執行「阿耳忒彌斯3號」任務所需的緊急生命支持系統，必須重新設計。

大公報整理

加拿大槍手曾與ChatGPT討論暴力

【大公報訊】據《華爾街日報》報道：加拿大本月發生史上第二大校園槍擊案，據報道，槍手傑西·范·魯特塞拉爾去年在與美國人工智能(AI)巨頭OpenAI旗下的聊天機器人ChatGPT對話過程中，曾連續多日描述槍支暴力場景，OpenAI日前表示，曾考慮示警執法機關，但最終決定不聯繫當局。

據報道，加拿大10日發生大規模槍擊案，造成槍手在內共9人死亡、27人受傷，槍手為18歲跨性別人士魯特塞拉爾，其在警方趕到時已自殺身亡。知情人士指出，魯特塞拉爾去年6月連續多日描述了涉及槍支暴力的情境內容，並被自動審查系統標記。OpenAI一些員工將魯特塞拉爾的行為解釋為潛在暴力傾向，並敦促公司管理層提醒加拿大執法部門



▲加拿大槍手傑西·范·魯特塞拉爾。路透社

注意，但OpenAI最終決定不聯繫當局。OpenAI一位發言人回應稱，該公司知曉情況後立刻封禁了魯特塞拉爾的賬戶，但認定其行為還沒達到需要通報執法機關的門檻。在槍擊事件發生後，OpenAI稱已主動聯繫加拿大皇家騎警。

OpenAI表示，公司會訓練其模型以阻擋用戶對現實世界造成傷害，並將用戶表達傷害意圖的對話轉交由人工審查員處理；在評估是否介入時，會在暴力風險、隱私考量，以及非必要涉及警方是否對個人與家庭造成困擾進行權衡。隨著AI逐漸普及，越來越多人向聊天機器人傾訴最私密的想法。但這一事件也再次凸顯一個矛盾，即研發聊天機器人的公司如何在用戶隱私和公共安全間取得平衡。

一男子謀持械闖海湖莊園被擊斃

【大公報訊】綜合美聯社、CBS報道：當地時間22日，美國特勤局發布公告稱，一名試圖闖入美國總統特朗普私人住所海湖莊園的男子當天被槍擊身亡。據悉，事發時特朗普並不在海湖莊園內。

美國特勤局通訊主管古列爾米22日表示，22日凌晨1時30分許，一名20歲出頭的男子擅自闖入海湖莊園安全警戒線，隨後被美國特勤局人員和佛羅里達州棕櫚灘縣警長辦公室的一名警員開



▲佛州海湖莊園。網絡圖片

槍擊中後死亡。特勤局稱，該男子在海湖莊園北門附近被發現，當時他疑似攜帶了槍支和燃料罐。有關方面正在調查此人的背景、行為和動機。事件中無特勤局或警方人員受傷。

公告稱，事發時「現場沒有受特勤局保護的人員」。特朗普周末經常前往海湖莊園，但事發時他身處白宮。目前特勤局尚未公布死者身份，相關部門正在聯繫其親屬。這起槍擊案目前由聯邦調查局、特勤局和棕櫚灘縣警長辦公室共同調查。

2024年9月，美國聯邦調查局曾表示，美國特勤局在佛羅里達州西棕櫚灘的特朗普國家高爾夫俱樂部挫敗一起疑似針對特朗普的暗殺圖謀。該高爾夫俱樂部距離海湖莊園僅10分鐘車程。

海湖莊園位於美國南部佛州度假勝地棕櫚灘，坐落於一個狹長的島上，佔地約8萬平方米，建築面積約1萬平方米，是美國總統特朗普名下的一處私人莊園。特朗普於1985年購得該莊園，並於1995年對其完成改造。