

首發射衛星失敗 英航天夢受挫

◆改造版波音 747 飛機搭載維珍軌道公司的「發射器一號」火箭起飛。
美聯社



約 2,000 名群眾親赴現場見證火箭升空。
路透社



扮成外星人的「航天迷」與火箭合照。
路透社

英國於當地時間昨日凌晨首次嘗試從本土發射衛星，然而火箭出現異常情況，未能進入預定軌道，任務以失敗告終。英國航天局對航天夢受挫感到失望，但相信今次任務證明英國已有能力在本土完成太空發射任務，計劃在未來一年內再嘗試一次。

與常見的「垂直發射」不同，今次任務採用由飛機搭載火箭發射的「水平發射」方式。一架代號為「宇宙女孩」的改造版波音 747 飛機於當地時間前晚約 10 時從英國康沃爾郡起飛，搭載維珍軌道公司的「發射器一號」火箭。飛機飛行一小時後，與火箭在距離地面約 1.06 萬米高空分離，「發射器一號」火箭按照計劃會進入預定軌道，發射搭載的 9 個小型衛星。

水平發射 火箭無法進預定軌道

英國約 2,000 名群眾前夜親赴現場見證火箭升空。維珍軌道公司最初在 Twitter 上發帖稱，「發射器一號」火箭已經成功到達地球軌道。不過僅 28 分鐘後，維珍軌道刪除這條帖文，改稱「我們似乎遇到了異常狀況，導致火箭無法進入預定軌道，我們正在評估相關訊息。」負責發射任務的「宇宙女孩」號飛機則順利返回機場。

英國航天局發射項目主管阿徹隨後證實發射任務失敗，他提到兩級火箭發射任務的首階段運行一切順利，但在第二階段，火箭未能達到發射衛星所需的高度及進入預定軌道。阿徹也稱火箭殘骸可能會落回地球，不過會落在無人居住的水域。

今次是維珍軌道公司第 6 次水平發射任務，此前 5 次都在美國加州進行，均順利將火箭送入預定軌道。英國廣播公司 (BBC) 指出，英國有能力製造各種尺寸的衛星，但從未有從本國乃至西歐境內將衛星送入軌道的先例。今次任務原本被視為英國航天業的重大突破，若任務成功，將標誌著英國本土衛星發射行業真正誕生。

阿徹強調，太空發射任務總會伴隨重大風險，「但今次任務已經證明，英國已經具備了從康沃爾太空港進行水平發射的能力。我們依然致力於在蘇格蘭實現垂直發射，希望到 2030 年能夠成為發射歐洲商用小型衛星的領先供應商之一。」

◆綜合報導

任副總統時期機密檔案現智庫 司法部展開調查 拜登涉私藏密件 特朗普促搜白宮

美國白宮前日證實，總統拜登的律師在位於華盛頓的一處智庫發現了拜登任副總統時期的機密檔案，並已將檔案移交。美國司法部已指派檢察官展開調查，白宮稱正就此與司法部進行合作。

這一消息最初是由哥倫比亞廣播公司 (CBS) 報道。CBS 引述消息人士稱，拜登任副總統時期的約 10 份加密檔，出現在智庫「賓州拜登外交和全球參與中心」。拜登的律師索伯表示，拜登的私人律師在去年 11 月 2 日中期選舉前夕發現了這些檔案，「在一個上鎖的櫃子裏收拾檔案，準備備出華盛頓特區賓夕法尼亞大學拜登中心的辦公空間」。消息人士稱，這些檔案與其他非機密檔案一起，放在了一個盒子的檔案夾裏。

傳拜登不清楚檔案內容

消息人士沒有透露這些檔案包含什麼內容及保密級別，也不清楚這些檔案是如何被帶到拜登以前的私人辦公室。一名知情人士還稱，這些檔案不包含核機密。CBS 報道，拜登是在律師向白宮法律顧問辦公室報告了這些檔案後，才了解到這些檔案的存在，拜登並不知道檔案的內容。據稱，這些檔案目前保存在華盛頓一處安全地點。

「賓州拜登外交和全球參與中心」距白宮僅 1 英里遠，該智庫隸屬於賓夕法尼亞大學，並以拜登的名字命名。美國有線新聞網絡 (CNN) 稱，拜登在 2017 年

至 2019 年曾擔任賓夕法尼亞大學名譽教授。

白宮稱配合司法部調查

兩名知情人士透露，美國司法部已指派前總統特朗普時期任命的芝加哥聯邦檢察官勞施調查此事。白宮聲明說，正在與司法部就此進行合作。

就在與拜登副總統任期相關的機密檔案被發現及調查之際，司法部正在對特朗普是否不當處理涉密檔案進行調查，一些共和黨人借此對拜登的行為表示質疑。特朗普在社交媒體發文稱，「美國聯邦調查局 (FBI) 何時會突襲拜登的許多住宅，甚至是白宮？這些檔案肯定沒有解密。」肯塔基州共和黨籍眾議員詹姆斯·科默評論稱，「拜登一直嚴厲批評特朗普錯誤地將機密檔案帶到住所或任何地方，現在看來他可能也做了同樣的事情，多諷刺。」

去年 8 月 8 日，FBI 人員突擊搜查特朗普位於佛州的私人住所海湖莊園，引發全美高度關注。在 FBI 查獲的物件中，有超過 1.1 萬份政府檔案和照片，其中 103 份標有保密級別，但特朗普否認有不當行為並聲稱檔案已解密。

◆綜合報導



◆特朗普(上圖)要求 FBI 搜查拜登(左圖)住所。
網上圖片

拜登送共和黨大禮 恐掀政治風暴

美國有線新聞網絡 (CNN) 認為，拜登私人辦公室內出現密檔，雖然論事件的嚴重性遠不及特朗普囤積密檔事件，但這次事件也等於向共和黨送了大禮，讓特朗普有機會作出反駁和掩飾，並可能引發另一場政治風暴。

CNN 指出，拜登與特朗普的檔案事件之間有明顯的區別。到目前為止，以數量而言，前者的機密文件要比後者 100 多份機密文件的規模要小，而且特朗普的其中一些文件具有最高的政府機密級別。同時，與特朗普不同，拜登在事件中與司法部採取合作態度，亦沒有因可能妨礙司法公正而受到調查。

司法部檢控特朗普兩難

不過，CNN 報道稱，出於公平和對法律的尊重，拜登應該回答特朗普面臨的許

多相同問題，包括他是否有權獲得這些檔案、為什麼之前沒有將它們移交、它們是否被安全地存儲等。不過，即使對這些問題有足夠的答案，事件仍會為眾議院的共和黨多數派提供新鮮材料，對白宮發起更多方面的調查攻擊。

拜登文件的披露也將令司法部長加蘭更加頭痛，加蘭目前正在對是否檢控特朗普作最後決定，由於特朗普既是前總統，又可能角逐 2024 年大選，起訴他本來就已是極敏感的政治問題。

加蘭堅稱，對特朗普的調查將按照證據和法律的要求進行。在特朗普擔任總統期間，司法部的獨立性一直受到質疑。因此，加蘭試圖強調司法部的獨立性，他將對拜登採取怎樣的調查行動，有可能會被指雙重標準。

◆綜合報導

北美退燒止痛藥短缺 產量提高仍跑輸需求

香港文匯報訊 (特約記者 成小智 多倫多報導) 北美洲自去年入冬以來一直面對非處方退燒止痛藥物供不應求，美國與加拿大衛生部均指出民眾對這類舒緩上呼吸道不適藥物 (包括撲滅息痛、布洛芬) 的需求有增無減，而且缺貨類別亦由兒科藥物擴展至成人藥物，當局估計這個問題難以在短期內解決。藥劑師表示，流感、呼吸道合胞病毒 (RSV)、新冠及其他呼吸道病毒迅速傳播，並指藥廠提高產量，亦無法滿足激增患者的需求。

美國消費者保健產品協會指出各大藥廠現已每星期 7 天連續 24 小時生產退燒止痛藥物，並且竭盡所能把藥物分發到需求最大的地區。不過，進度仍然無法追上異常高企的需求。在很多地區，藥物零售商承認這次短缺是一次巨大挑戰，為了確保所有顧客獲得公平對待，他們限制每名顧客只能購買任何兩種退燒藥物，防止有人大量囤積，導致其他人無法購得所需藥物。部分病人對買不到藥物感到徬徨，甚至有時與藥房員工或其他顧客發生口角。

前兩年大量銷毀 現一藥難求

加拿大非處方退燒止痛藥物亦出現嚴重短缺情況，藥劑師協會表示愈來愈多藥房沒有成人退燒止痛藥物供應，即使剩下少量亦迅速被搶購一空。協會發言人沃克表示藥廠供應一直沒有中斷，但藥物幾乎一上架便被掃清。他補充在新冠肆虐期間，流感和其他呼吸道病毒完全絕跡，但當防疫管制解除後，很多人紛紛感染流感相關病毒。過去兩年，藥廠被迫銷毀大量沒有需求的退燒藥物，但現在卻一藥難求。

藥劑師解釋北美洲去年秋季 RSV 感染個案增加和兒童藥物短缺，也可能導致目前成人退燒止痛藥物不足的原因，因為迫切希望治療病童的父母轉向購入成人製劑，然後以較少劑量給兒童服用。他們呼籲民眾不要過量囤積這類藥物，更希望民眾明白非處方藥物只能舒緩症狀，不能減輕病情的嚴重性和縮短患病時間。



◆北美洲最常見的非處方退燒止痛藥物，很難在市面購得。
成小智攝



◆藥房架上的退燒止痛藥物，被搶購一空。
成小智攝

空氣中破壞物質首下降 臭氧層料 43 年後還原

聯合國支持的一個科學家小組新發布的報告稱，空氣中破壞臭氧的化學物質現在首次下降，預計 43 年後可完全恢復。

在聯合國環境規劃署和世界氣象組織前日發布的一份報告中，研究人員發現臭氧層明顯增厚。臭氧層是大氣中距離地球表面 9 至 18 英里高的區域，可以吸收紫外線，阻止它們到達地面。

臭氧是由三個氧原子組成的化合物。幾十年來，由於用作製冷劑和推進劑的化學物質破壞了臭氧，臭氧層一直很脆弱。當

這些持久存在的化學物質與南極洲上空的冷空氣和氣象條件相遇並發生反應後，每年春季會在該地區上空形成一個臭氣空洞，大小和深度每年都有所不同。

二十世紀九十年代末，消耗臭氧的氣體達到峰值，臭氧層與 1980 年之前的水平相比減少了 4%。這份新報告指出，臭氧層的恢復在繼續，但仍需多年時間。健康研究表明，過量的紫外線會導致皮膚癌、白內障和免疫系統功能受損，同時還會損害農作物和海洋浮游植物的生長。

◆綜合報導

傳百事可口可樂涉價格歧視受查

美媒 Politico 前日報道，美國聯邦貿易委員會 (FTC) 已開始對飲料巨頭可口可樂公司和百事公司涉嫌價格歧視展開初步調查。

Politico 引述 4 名知情人士的消息稱，這兩家公司因涉嫌違反 1936 年一項很少被使用的法例而接受調查，這項法例禁止供應

商以提供較低價格的方式偏袒大零售商而歧視小零售商。

報道指出，調查仍處於早期階段，但據稱 FTC 最近幾個月已聯繫了包括沃爾瑪在內的一些大型零售商，收集採購和定價資訊。

◆綜合報導