

美軍報復再襲伊朗釀3死

打擊兩島等地區 包括軍事指揮中心

美軍於美國東部時間29日恢復對伊朗空襲，結束美軍自24日起的短暫停火。美軍中央司令部宣稱，是次空襲是對伊朗前一日企圖襲擊駐中東美軍的回應。特朗普揚言作為報復，美軍將狠狠打擊伊朗。伊朗方面證實美軍襲擊格什姆島和基什島等地區，造成3人死亡，包括一名兩歲幼童。

美軍中央司令部宣布，美軍於美東時間29日晚上22時，完成對伊朗的新一輪大規模打擊。是次打擊持續兩個小時，回應伊朗早前企圖襲擊駐中東美軍。該聲明稱，美軍打擊了伊朗境內數十個伊朗伊斯蘭革命衛隊目標，包括軍事指揮中心、導彈和無人機設施、海岸監視與防禦基地以及海上作戰能力。目前超過5萬名美軍人員部署在中東，保持高度警惕且隨時待命。

嚴格封鎖霍爾木茲改航線

從本月24日起，美軍一度在總統特朗普指令下，暫停對伊朗持續13天的空襲，此後數天內都未有發動新的襲擊。美軍中央司令部還宣稱，美軍正在嚴格執行針對伊朗的海上封鎖，禁止伊朗相關船隻通行霍爾木茲海峽。美軍稱截至29日，美軍已迫使20艘商船改變航線，令兩艘



■德黑蘭自由廣場展出一枚伊朗飛彈及要殺死特朗普的宣傳海報。路透社

船隻喪失航行能力，並對兩艘船隻進行登船檢查。

特朗普29日下午在白宮受訪稱，美軍會對報復伊朗的襲擊，狠狠打擊伊朗，「如今輪到我們打擊他們了。」

伊朗伊斯蘭共和國通訊社30日報道，美軍當天凌晨襲擊了包括格什姆島、基什島在內的霍爾木茲甘省部分地區，報道援引霍爾木茲甘省官員消息稱，格什姆島附近一處地點遭美軍襲擊，擊中當地查坦古社區一間民宅，一家三口全部死於空襲，包括父親、母親和年僅兩歲的幼童，另有兩名兒童在美軍襲擊中受傷。

伴隨美軍恢復襲擊伊朗，中東衝突局勢愈演愈烈，臨近多國以及代理人勢力被

捲入衝突。埃及也首次遭到攻擊。海事追蹤公司Kpler表示，埃及北部一處航運樞紐29日發生爆炸，有兩艘停泊的船隻起火，其中包括一艘船東為美企的天然氣儲存船。另一間海事追蹤公司Ambrey認為，爆炸是無人機攻擊所引發。特朗普已聽取有關埃及港口爆炸事件的簡報，暗示伊朗應對此負責。

巴國指美伊談判仍在進行

巴基斯坦外交部發言人安德拉比30日說，美國和伊朗之間的談判「仍在進行」，特別是在霍爾木茲海峽問題以及局勢降級方面。巴方重申對話與外交是化解緊張局勢的唯一途徑。

熊本地震增至34死 越南實習生遇難

日本熊本縣7月28日發生7.1級強震，當地災害對策總部30日通報，地震死亡人數增至34人，另有5人重傷。日本氣象廳截至30日錄得超過250次餘震，最高達到4.6級。熊本縣多個災區供水供電仍未恢復，逾萬人入住避難設施。首相高市早苗要求各部門機構通力合作，全力保障救援物資供應。

共同社報道，截至30日上午，日本製紙八代工廠地震中有8人死亡、兩人受傷，一人失蹤。日媒報道28日下午6時，首批救援人員趕到現場，發現直徑達3至4米的煙囪倒在建築物上方，工廠二樓損毀嚴重。據報有8名員工在二樓工作，救援人員沿狹窄陡峭樓梯上樓，隱約聽見瓦礫中傳來呼救聲。首批救援隊並未攜帶專用救援器械，便徒手清除瓦礫，用撬棍移動大型建築殘骸，用鋼筋鉗剪斷外露鋼筋。一名50多歲男子獲救。增援趕到後，救出另一名60多歲男子。

日媒引述越南駐日本大使館消息稱，24歲的越南實習生陳文山在熊本地震中遇難。地震發生時，陳文山被倒塌的起重機困住不幸遇難。



■救援人員在八代市倒塌房屋中搜救被困居民。法新社

美國逾1,100名尖端人工智能（AI）企業員工28日聯名簽署請願書，呼籲美國政府控制AI發展，放緩最先進AI模型的發布速度。聯署者不乏AI界重量級人物，包括AI巨擘Anthropic行政總裁阿莫迪、OpenAI首席科學家帕喬基，以及Meta超級智能部門首席科學家趙晨佳。

Anthropic及OpenAI知名科企亦有參與

這項名為「前沿控速」（Pacing the Frontier）的倡議，由Anthropic、OpenAI、Meta和Google DeepMind等科企員工參與。請願書促請美國政府推動國際合作，研發必要的技術與管治工具，主動調節自動化AI尖端技術發展的步伐。信中寫道：「全球頂尖AI企業相信，業界或已接近實現AI研究自動化。這將如何加快技術進展，目前仍難以準確預測。相關能力可能迅速發展至超出人類理解，或獲得控制最終系統的能力，這些風險確實存在。」

OpenAI旗下AI模型日前被揭失控入侵其他企業系統、訪問公開服務平台賬戶等。公司行政總裁阿爾特曼沒有參與是次聯署，不過他日前受訪時承認，AI模型失控事件令人反思，OpenAI已經暫停涉事AI模型測試，改進相關安全措施，但從長遠而言，業界或許要達成共識、放緩研發速度。

美逾千科企員工聯署籲放緩AI發展

教育局推航天科學教育短片

教育資訊園

教育局

為配合國家神舟二十三號載人飛船發射圓滿成功，以及香港首位載荷專家黎家盈博士歷史性參與國家載人航天任務，教育局特別製作一套三集的航天科學教育短片系列，配合中小學科學課程並加強航天科學教育。短片涵蓋小學、初中及高中三個學習階段，讓學生從多角度認識國家航天科技成就，提升他們對航天科技的認識和興趣。

短片邀得香港大學物理學系首席講師潘振聲博士、香港太空館館長蘇柱榮博士及香港理工大學航空航天高等研究院執行院長于宏宇教授擔任嘉賓，分別主講《神舟二十三號：走進國家的航天時代》、《航天探索101—解密星辰大海：從香

港載荷專家到太空宮空间站》及《從牛頓到太空：神舟二十三號點燃物理夢想》。短片內容深入淺出，涵蓋航天工程科學原理、太空科學與太空環境，以及航天員的太空生活等範疇，協助學生從生活與科學角度探索航天科技。

短片已上載至教育局教育多媒體網站（<https://emm.edcity.hk/>）。教育局鼓勵學校配合校本課程和學生需要，在課堂教學中靈活運用短片，並安排專題研習、科學探究或模型製作等延伸活動，增進學生的航天科學知識。

教育局亦已製作多項航天科學教育多媒體資源，例如「立方衛星」及「航天科學家團隊進校園」等資源短片，由頂尖航天科

學家向學生深入淺出地介紹航天知識及其應用，並分享他們參與國家航天工程的寶貴經歷和奮鬥故事。學校可藉此啟發學生對航天科學的熱情，並鼓勵他們於暑假期間自行觀看有關教育短片，以認識國家航天事業的輝煌成就，培養愛國情懷。

此外，教育局鼓勵學校善用社區學習資源，組織學生參觀香港太空館的「航向太空——中國載人航天之旅」展覽及「月球—火星虛擬實境」展區，以及參與愛國教育支援中心香港航天科普教育基地的學習活動。學生可透過實地參觀和互動體驗，親身感受國家航天科技成就，了解香港在國家航天工程中作出的貢獻。



《神舟二十三號：走進國家的航天時代》



《航天探索101—解密星辰大海：從香港載荷專家到太空宮空间站》



《從牛頓到太空：神舟二十三號點燃物理夢想》



《立方衛星》



《航天科學家團隊進校園》