

美「批以」報告被轟自相矛盾 續對以軍援

國務院起草 稱「以軍或違國際法但無法確定」

香港文匯報訊 美國國務院上周五(5月10日)發布報告稱，經調查後，「有理由認為」以色列在加沙地帶的軍事行動中使用美國武器，違反了國際法，並列出大量可信的平民與救護人員傷亡案例予以佐證。然而報告同時指出，由於戰局的複雜性，美方「沒有完整信息來核實」以軍是否存在違法行為。美媒指出，該報告是美政府對以色列作出「至今最強烈的批評」，但內容卻自相矛盾，迴避是否應切斷對以武器供應的棘手問題。

路透社和美聯社報道，這份長達46頁的報告由國務院起草，於上周五解密並被送至國會審議，旨在回應國會議員對以色列在加沙戰事中的行為日益增加的擔憂。根據報告摘要，國務院概述以軍在去年10月7日至今年4月底的行動，但內容嚴重自相矛盾，一邊稱以軍「嚴重依賴」美國製造的武器裝備，並有理由認為其在使用美武器時「不符合國際人道主義法，也不符合減輕平民傷害的既定最佳做法」，一邊又稱鑒於加沙衝突的複雜性質，以及以色列並未向美「分享相關完整信息」，因此美方無法就以軍是否存在違法行為作出明確評估。

稱無法確信美武器用途

報告中還列出大量可信的平民傷亡報告，並表示以色列起初沒有與美國合作，向加沙提供人道主義援助。但美國國務院仍稱「很難對個別事件進行評估或得出結論」。

報告寫道，以色列已採取一些措施來減輕對平民的傷害，但大量平民傷亡的現實引發重大疑問，即以軍「是否在所有情況下都有效地使用這些措施」。報告還收集大量人道主義工作者在加沙被殺害的案例，但再次表示，美國無法就以軍在這些場合是否使用了美國武器得出明確結論。美國國務院總結稱以色列作出有關保護平民、遵



◆美國稱無法就以軍是否使用了美國武器殺害大量人道主義工作者得出明確結論。路透社

守國際法的保證「可信且可靠」，且並未要求以政府採取任何行動。《華盛頓郵報》解讀稱，這意味美國可繼續向以色列提供武器和軍事援助。

國會議員質疑

美國有線新聞網絡(CNN)稱，這份報告引起部分國會議員質疑，並可能激怒國際人道組織。民主黨參議員霍倫稱，「我認為政府試圖表明，他們認識到情況有多糟糕，但不想採取任何行動，讓內塔尼亞胡政府對正發生的事情負責。」他批評政府實際上迴避所有棘手的問題，並避免提及及是否應切斷軍援，「這份報告自相矛盾，一邊說有合理理由相信發生違反國際法的行為，同時又說他們沒有發現違反國際法的情況。」

隨著加沙死亡人數和破壞程度不斷上升，以色列的軍事行為受到愈來愈多非議。一直堅定支持以色列的美國總統拜登政府受到來自國內外的壓

力，要求停止向以提供武器裝備。路透社提到，美國國務院官員在這問題上存在分歧，該機構至少有4個部門的官員對以色列的行為表示嚴重關切。有國際人權組織4月底稱，美國提供給以色列的武器被用於「嚴重違反」國際人道主義和人權的行為，並詳細列舉平民傷亡的具體案例。



◆巴民眾撤離拉法，前往更安全的地方。美聯社

以准擴大拉法軍事行動

況的擔憂，警告說加沙人道主義局勢已達到「前所未有的緊急程度」。

5天沒有人道援助物資進入

聯合國人道主義事務協調廳警告，目前所有通往拉法的口岸均已關閉或不安全，以色列關閉拉法口岸和凱雷姆沙洛姆口岸，不僅切斷加沙獲取物資的途徑，還影響平民、人道主義工作人員的跨境流動。

聯合國人權事務高級專員圖爾克發聲聲明，譴責

危及向加沙運送急需人道援助物資的行為。他表示，進入加沙的少數陸路口岸是「向絕望和恐懼的民眾供應食品、藥物、燃料和其他必需品的生命線」，應確保平民過境和民生所需物資的流通。他呼籲衝突各方立即停止敵對行動，提供充分、不受限制和持續的人道援助，以滿足加沙所有巴人的需求。聯合國兒童基金會駐加沙高級緊急協調員哈米什·揚表示，已有5天沒有任何燃料或人道援助物資進入加沙，若狀況無法改變，那麼數天內燃料短缺或使人道主義行動陷入停滯。



◆以軍空襲拉法，冒出濃煙。法新社

香港文匯報訊 據以色列媒體上週五(5月10日)報道，以色列安全內閣已批准「適度擴大」以軍在加沙南部城市拉法的軍事行動，以軍發言人隨即要求拉法更多地區的居民撤離。在以軍繼續控制並封鎖拉法口岸的情況下，多個聯合國機構表達對加沙嚴峻人道主義狀

中方支持安理會盡快重審巴勒斯坦入聯申請

香港文匯報訊 第十次聯合國大會緊急特別會議上週五(5月10日)以143票贊成、9票反對、25票棄權的表決結果通過決議，認定巴勒斯坦符合聯合國憲章規定的聯合國會員國資格，應被接納為聯合國會員國。中國常駐聯合國代表傅聰表示，中方歡迎這一歷史性的決議，這反映國際社會的人心所向。中方支持安理會根據聯大決議的要求，盡快重新審議巴勒斯坦加入聯合國的申請，期待有關國家對此不要再繼續拖延、設置障礙。

傅聰表示，獨立建國是巴勒斯坦人民的長期夙願，正式加入聯合國是這一歷史進程中的關鍵一步。巴勒斯坦應享有與以色列同等的地位，支持和推進巴勒斯坦獨立建國進程，為落實「兩國方案」、實現中東持久和平提供有力保障，是國際社會的共同責任。令人遺憾的是，巴勒斯坦國成為聯合國正式會員國的申請於4月18日被美國在安理會無情否決。美國在巴以問題上一再使用否決權，無理阻撓國際社會為解決巴勒斯坦長期遭受歷史不公所作出的努力，不符合一個負責任大國的擔當。

以代表做駭紋碎《聯合國憲章》

巴勒斯坦自治政府主席阿巴斯發聲明，感謝在會議中投票支持巴勒斯坦的國家，稱這是對真相和正義的支持。阿巴斯呼籲美國停止對以色列的偏袒，呼籲國際社會向以色列施加壓力，落實相關聯合國決議，結束以色列對巴勒斯坦土地的佔領，承認巴勒斯坦人民的合法權利，建立以1967年邊界為基礎、以東耶路撒冷為首都、享有完全主權的獨立的巴勒斯坦國，地區和世界的和平穩定才能真正實現。

以色列常駐聯合國代表埃爾丹上週五在聯大發言抗議涉巴勒斯坦草案時，在現場拿出一部小型碎紙機，將《聯合國憲章》小冊子封面插入其中絞碎。聯合國秘書長副發言人哈克在記者會上回應提問時稱，不會對各國代表舉動具體置評，但聯合國這一組織遵守的前提就是對《聯合國憲章》的尊重，他還表示「在聯合國很長時間了，看過太多(戲)了」。



◆埃爾丹將《聯合國憲章》小冊子封面插入小型碎紙機絞碎。新華社

研究指AI學會說謊 網上遊戲演「無間道」

香港文匯報訊 專家們長期以來不斷警告人工智能(AI)失控可能帶來威脅，一項新研究報告指出此事已發生。法新社報道，一批科學家在《Patterns》期刊發表的文章說，原本設計為誠實的AI系統，已發展出令人不安的欺騙技巧，例如欺騙網上遊戲的人類玩家。

AI行為無法預測不受控

這份研究報告的作者、美國麻省理工學院研究員帕克說，這類例子暴露出來的潛在問題，可能很快會在現實世界造成嚴重

後果。帕克說，能深度學習的AI系統不像傳統軟件那樣由「編寫」而成，而是透過類似選擇性培育的程序逐漸「成長」，換言之AI的行為在訓練背景下看似可預測及可控制，但可能轉眼就變得不受控制且無法預測。

這支團隊的研究始於美國科企Meta的AI系統Cicero，這套系統最初設計目的是玩一款名為《Diplomacy》的戰略遊戲，獲勝關鍵是結盟。據在《科學》期刊發表的報告，Cicero在遊戲中表現優異，所獲分數排在資深人類玩家前10%。Meta稱

Cicero「在很大程度上誠實」，且「絕不會蓄意在背後搞鬼」，但帕克與同事深究完整資料時，發現是另一回事。舉例說，在遊戲中扮演法國的Cicero與人類玩家扮演的德國合謀，欺騙並入侵同為人類玩家扮演的英格蘭。Cicero承諾會保護英格蘭，卻偷偷向德國通風報信。

報告作者還認為近期AI有舞弊或不當影響選舉的風險。為降低風險，團隊建議數項措施，例如立法要求企業告知人類互動或是AI互動、在AI生成內容打上數碼水印，並研發能偵測AI欺騙的技術。

反對Tesla德工廠擴建 示威者試圖闖入爆衝突

香港文匯報訊 美國電動車巨企Tesla位於德國柏林附近格倫德地區工廠的擴建計劃引起反對，示威者上週五(5月10日)試圖闖入廠房。警方及時制止這一行動，並拘捕多名示威者。

據德媒報道，示威者越過工廠周邊用作防範野生動物的第一道圍欄，並與警方發生多次衝突，至少一名女子和3名警察受傷。警方在現場投入大量警力，還在工廠內部部署警用水炮和裝甲防暴車。

報道稱，抗議活動由名為「擾亂Tesla」的組織發起，超過1,000人登記參與

行動，其中一些示威者進行靜坐封鎖，有些人則對警戒線進行抵抗，抗議行動預計持續至周日。

高壓電塔曾遭縱火

自5月8日以來，反對者一直呼籲對Tesla工廠採取行動，因Tesla計劃擴建其在德國也是在歐洲唯一的工廠。自2月底以來，氣候活躍分子一直對Tesla的擴建計劃及其砍伐森林行為進行抗議，警方擔心可能再次發生襲擊事件。在兩個多月前，Tesla工廠附近的高壓電塔曾遭縱火

破壞，一度導致廠房生產停頓。勃蘭登堡州經濟部長施泰因巴赫表示，公民有權表達自己的看法，但若集會自由被激進團體濫用，導致抗議活動升級，將損害和平示威者的聲譽。



◆示威者越過工廠圍欄，並與警方發生多次衝突。彭博社

地球迎20年來最強太陽風暴 通訊導航或受干擾

香港文匯報訊 地球受到超過20年最強的太陽風暴影響，多地出現極光。美國國家海洋和大氣管理局(NOAA)上週五(5月10日)發布極強地磁暴(G5級)預警，表示對地球的影響將持續至周日，警告會影響近地軌道和地球表面某些基礎設施，可能干擾通訊、電網、導航、無線電和衛星運行。

多地出現極光

日冕物質拋射過程中會有大量太陽物質高速離太陽表面，不僅是巨大質量與速度匯聚成的動能，同時還攜帶着太陽強大的磁場能，一旦衝擊地球磁場，會引發地磁場方向和強度急劇變化，即地磁暴。NOAA表示，本次地磁暴中已觀測到至少7次太陽日冕物質拋射，大部分地區短波通訊和導航定位會受到不同程度影響，局方的太空天氣預報中心將繼續監測相關進展。

極光是太陽帶電粒子進入地球磁場時，與大氣中的原子和分子碰撞而產生的自然光現象。今次太陽風暴抵達地球時，歐亞和美國大部分地區均出現極光。



◆今次太陽風暴抵達地球時，歐亞和美國大部分地區均出現極光。路透社