

# 美地面戰一觸即發 擬採突襲形式

## 美媒：等待特朗普批准 行動料為期數周



香港文匯報訊 伊朗衝突並不如美國總統特朗普政府預想般順利，「動用地面部隊」這一曾經讓美軍屢陷戰爭泥淖的選項，又一次被擺到枱面。

《華盛頓郵報》3月28日報道，國防部正籌備在伊朗開展為期數周的地面行動，數千名美國陸軍士兵和海軍陸戰隊隊員正陸續抵達中東。報道認為一旦特朗普批准計劃，便意味決定升級戰事，標誌當前中東戰爭進入充滿危險的新階段。



●數千名美國陸軍士兵和海軍陸戰隊隊員正陸續抵達中東。

資料圖片

報引述知情美國官員消息稱，任何潛在的地面行動都不會構成「全面入侵」，更可能採取突襲形式，由特種作戰部隊與常規步兵部隊混合編組執行。對於美軍而言，這一階段的危險程度可能遠超之前4周的戰況。尚不清楚特朗普究竟是會批准該計劃的全部內容、部分內容，還是完全不予批准。

連日以來，特朗普政府在宣稱戰爭正趨於平息與威脅擴大戰事之間搖擺不定。特朗普已流露出通過談判結束衝突的意願，但白宮新聞秘書萊維特警告稱，如果伊朗方面不放棄其所謂的「核野心」，並停止威脅美國及其盟友，特朗普「已準備好對其實施地獄般的打擊」。

### 美六成成人反對派兵

知情官員透露，過去一個月來，特朗普政府內

部曾討論奪取哈爾克島這一伊朗石油出口樞紐，其他計劃還包括突襲霍爾木茲海峽附近的其他沿海地區，搜尋並摧毀伊朗威脅商船及軍艦航行的武器裝備。

分析認為如果部署地面部隊，美方人員會面臨連串威脅，包括伊朗的無人機、導彈、地面火力以及簡易爆炸裝置。消息指美方各項作戰目標可能持續數周，甚至數月。

近期民調結果顯示，關於是否要在伊朗本土部署美軍作戰部隊，美國民眾反對聲浪強烈。美聯社與芝加哥大學國家民意研究中心（NORC）聯合開展的最新民調結果顯示，高達62%的受訪者強烈反對美軍在伊朗動用地面部隊，表示支持的受訪者僅佔12%。

共和黨內也有反對地面行動的聲音。威斯康星州共和黨籍聯邦眾議員範·奧登是特朗普的堅定

支持者，也是一名退役美國海軍海豹突擊隊隊員。他直言自己從一開始就百分之百立場明確，反對派遣美軍踏上伊朗領土。

### 共和黨內部現分歧

南卡羅來納州共和黨籍聯邦眾議員梅斯也表示，在參加了國會眾議院軍事委員會的簡報會後，她得出結論：「我不會支持向伊朗派遣地面部隊。」

華盛頓近東政策研究所軍事與安全研究項目主任艾森施塔特曾先後在伊拉克、以色列和約旦執行過任務，他警告美軍若派出地面部隊參加伊朗衝突，將面臨巨大風險：「我絕不想身處狹小空間，面對伊朗傾瀉的無人機攻勢，甚至可能還有火炮襲擊。美軍最好不要讓部隊在任何特定地點長期駐紮。」

## 伊襲沙特美軍基地 毀E-3預警機削美戰場管控力

香港文匯報訊 美方宣稱大幅削弱伊朗打擊能力之際，卻遭遇直擊要害的突襲。《華爾街日報》28日報道，伊朗此前一天聯合襲擊沙特阿拉伯蘇丹王子空軍基地，美軍一架關鍵的E-3預警機在襲擊中嚴重受損，大概率無法修復。分析指該損失可能顯著衝擊美軍在中東的戰場管控能力。

蘇丹王子空軍基地是美軍在中東的核心軍事樞紐，部署多類對伊朗作戰支援飛機，事發前該基地駐有6架E-3預警機。權威軍事媒體《空力量雜誌》結合網絡流傳影像，通過跑道標識與飛機特徵確認，受損的是一架E-3預警機，損毀程度極高。考慮到該機已長期老化，若損傷情況最終核實，基本判定無法修復。

### 可數百公里外追蹤無人機

E-3是美軍空中預警與指揮控制核心裝備，配備AN/APY-2雷達系統，可在數百公里外追蹤無

人機、導彈與戰鬥機，為指揮層提供實時戰場態勢，調度己方力量攔截威脅、協調友軍行動，被稱為「棋局掌控者」。該型預警機曾在科索沃戰爭、伊拉克及阿富汗戰爭等多場重大衝突中廣泛投入使用。

歷經數十年服役，E-3如今盡顯老態，性能落後主要對手，美軍E-3機隊規模也持續縮水，目前僅剩16架。加上E-3雷達依賴機械旋轉，長期使用後維護難度大幅攀升。目前美軍計劃以E-7「楔尾」預警機逐步替換E-3，但美軍尚未完全部署該替代機型，現有機隊無法彌補戰損缺口。

美國退役空軍上校韋納布爾斯表示，是次遇襲將嚴重削弱美軍在波斯灣地區的態勢感知能力。美國空軍協會米切爾航空航天研究所研究主任彭尼指出，E-3在空域協調、目標定位等環節不可或缺，其受損將直接導致美軍戰場管控能力受阻，戰鬥機飛行員也將失去關鍵的戰場態勢支撐。

史汀生中心高級研究員格里科認為，伊朗是次襲擊並非隨機行動，而是精準瞄準美軍雷達、通信設施、軍機等關鍵目標，意圖實施「非對稱反空中作戰」，削弱美軍空中力量投送能力。格里科認為，美軍可能因此錯失打擊伊朗軍事力量的戰機。



●E-3預警機嚴重受損，大概率無法修復。

網上圖片

## 萬斯稱美軍很快撤離 凸顯美政府內部分歧

香港文匯報訊 美媒披露美軍擬在伊朗發動地面戰之際，副總統萬斯卻釋放不同信號，凸顯美政府的內部分歧。萬斯28日受訪稱，美國無意長期陷於伊朗衝突中，美軍很快會從伊朗附近撤離，油價也會回落。

萬斯受訪稱，美國已完成針對伊朗的「絕大多數」軍事目標，目前總統特朗普還未結束軍事行動，是希望美國和以色列能夠「徹底削弱」伊朗的戰爭能力：「特朗普總統想再堅持一段時間，確保我們一旦撤軍之後，在極長的時間裏都不必

再這麼做一次。這個國家在方方面面威脅着我們。他們仍在試圖研發核武器，我們需要在極長時期內削弱它的能力，這就是我們的目標。」

萬斯還稱，是次軍事行動目的，是確保美國不必在「一年之後」再次重返伊朗作戰。他還稱儘管受戰事影響，美國國內油價高漲，但這只是短期衝突帶來的極為短暫的反應：「我們正在解決問題，然後很快就會從伊朗撤離，油價也會回落。」

來自以色列和美國的消息人士稱，在美方與伊

朗的停火談判中，萬斯發揮了主導作用。一位美國高級政府官員表示：「如果伊朗人無法與萬斯達成協議，那麼他們得不到任何協議。他是他們能找到的最好人選。」

據悉，萬斯雖然沒有公開批評特朗普的對伊戰爭，但他私下並非很支持這場戰爭。特朗普本人也公開表示，萬斯對與伊朗開戰的熱情不如自己：「我得說，他在理念上和我有點不同，我覺得他對開戰的熱情可能沒那麼高，但也相當積極。」

## 巴基斯坦稱伊允放行20巴旗船隻通過海峽

香港文匯報訊 巴基斯坦外長達爾28日表示，伊朗同意再放行20艘懸掛巴基斯坦國旗的船隻通過霍爾木茲海峽，據安排每日將放行兩艘相關船隻。達爾表示，伊朗同意放行船隻通過海峽，展現了值得讚賞的正面姿態，預示着和平的到來，有助於維護區域穩定。

### 巴外長：朝和平邁出重要一步

達爾表示，伊朗釋出積極信號標誌着戰爭有關方朝和平邁出了重要一步，有助加強各國為和平

所作的共同努力。達爾呼籲，對話、外交等建立信任的措施是解決衝突唯一的出路，專門提到美國副總統萬斯、國務卿魯比奧、美國中東問題特使威特科夫，以及伊朗外長阿拉格齊。

半島電視台分析，達爾點名有關談判人物的舉動，表明巴基斯坦認為伊朗同意放行船隻，不僅涉及雙邊航運協議，亦是屬於終戰外交努力的一部分。巴基斯坦外交部發言人上週表示，如果伊朗衝突各方有意願，巴方始終願意主辦推進結束衝突的會談。



●伊朗同意放行巴船通過霍爾木茲海峽。路透社

## 報告揭美以殺逾1400伊平民



●伊朗男子哭別被殺害的親人。

美聯社

香港文匯報訊 美國與以色列襲擊伊朗以來，多次襲擊包括學校、醫院在內的非軍事設施。《華盛頓郵報》28日引述一份由多個人權組織發布的報告指出，衝突爆發以來，伊朗至少有1,443名平民死於衝突，其中至少217人為兒童。報告稱數字是「經核實後的最起碼人數」，相信數字還會上升。

報告指出，伊朗已有40多間學校在美以襲擊中受損，包括伊朗南部一間女子學校在衝突爆發之初，遭到美軍戰斧導彈襲擊，造成至少168名年幼學童死亡。報告認為造成平民死亡的主因，包括美以軍隊頻繁在人口稠密城市地區使用爆炸物，還大規模襲擊軍民兩用基礎設施。

### 將事件合理化掩蓋暴行

參與報告的組織包括伊朗人權行動者（HRAI）、非營利組織Airwars，以及人道保護團體「衝突下平民研究中心」。報告批評稱：「美以軍隊在人口稠密地區的空襲令平民傷亡驟增、大量平民流離失所，關鍵基礎設施受損。美國與以色列所建構的敘事，將傷害描述為個案或合理事件，掩蓋對平民的累累暴行。」

報告指出，多數導致平民死亡的襲擊發生在首都德黑蘭及其周邊地區。迄今為止平民死傷最嚴重的一天是3月9日，當天美以軍隊發起400宗空襲，造成262名平民死亡。一名受訪伊朗母親哭訴：「我的孩子們躲在桌底。你無法向7歲孩子解釋，為什麼城市的天空會突然被照亮，隨後傳來爆炸聲。」

特朗普屢屢揚言摧毀伊朗發電站施壓，人權專家指出，攻擊民用基礎設施違反武裝衝突法。報告批評，從美國官員的公開發言可看出，美國全然沒有遵守衝突期間，需將平民傷害降至最低的國際法要求，以色列更是屢屢忽視保護戰區平民的規定。

## 消耗戰考驗防空體系 以升級低成本攔截彈

香港文匯報訊 伴隨伊朗衝突持續，以色列防空體系面臨消耗戰考驗。《華爾街日報》28日報道，面對伊朗持續不斷的導彈和無人機打擊，以軍開始收緊高端攔截彈使用，動用性能較弱的升級型彈藥填補缺口，卻未能阻擋伊朗導彈命中本土目標。

報道指出，兩枚伊朗彈道導彈26日分別直接擊中以色列南部城市迪莫納和阿拉德，以軍當時嘗試使用經過改裝的攔截系統，但其性能較弱，最終未能成功。以色列多地日前頻繁遭遇伊朗的導彈襲擊，多地居民稱防空警報持續不斷，凸顯以色列防空壓力之大。

### 「大衛投石索」效果不穩定

以色列原本大量依賴其最先進的「箭」式攔截系統攔截伊朗彈道導彈，尤其是「箭-3」系統用於攔截遠距離導彈。但為節省庫存，以色列開始更多動用「大衛投石索」系統升級版。該系統原本主要用於攔截火箭彈、巡航導彈以及較短程戰術彈道導彈，升級後雖可嘗試攔截更高等級目標，但效果並不穩定。

以軍近年嘗試更新軟件並改造系統，讓較低層級攔截系統具備一定「越級攔截」能力。以軍常用的「鐵穹」系統也經歷了類似升級，該系統最初設計用於攔截約70公里範圍內的火箭彈，如今已被擴展用於攔截更遠程火箭彈、部分導彈和無人機。

分析認為，這一變化凸顯中東地區軍隊共同面臨的現實困境：面對伊朗可大規模、相對低成本生產的導彈和無人機，各國不得不持續消耗價格高昂、生產周期長、補充困難的攔截武器。美國「導彈防禦倡導聯盟」高級分析師因巴爾表示，任何類型的攔截彈數量都是有限的：「戰鬥持續得愈久，庫存就會愈少，各國必須精打細算。」

軍事專家指出，以高成本防空系統持續對抗伊朗大規模導彈和無人機襲擊的模式，長期難以為繼。伴隨美國在中東的高端防空庫存吃緊，烏克蘭等地也將面臨更嚴重的武器短缺連鎖反應。