

# 美魔爪續延伸 古巴哥國高危

## 特朗普頻發威脅言論 不排除發動更多戰爭

美國總統特朗普派美軍悍然侵入委內瑞拉，強行控制該國總統馬杜羅，令全球嘩然，各方關注哪個國家將是特朗普霸權行徑的下一個目標。在拉丁美洲，長期被特朗普視作眼中釘的古巴，以及左翼政府掌權的哥倫比亞，已被特朗普列入威脅清單。至於特朗普毫不掩飾覬覦的格陵蘭島，也可能因丹麥不敢反抗，成為其囊中之物。而強行控制馬杜羅後，不排除特朗普將發動更多戰爭。

特朗普多次就緝毒問題點名哥倫比亞總統佩特羅。他前日（4日）在「空軍一號」向記者表示哥倫比亞把毒品賣給美國，形容該國「也病得很重」，並對佩特羅發起人身攻擊，「他這樣做的日子不會太長了」。被問及美國會否對哥國採取行動，特朗普說：「聽起來不錯。」佩特羅同日則在社媒發文，要求特朗普停止誹謗，又指所謂的涉毒指控是信口開河，過去50年緝毒檔案從未出現其名，斥特朗普無知。

美國強行控制馬杜羅後，國務卿魯比奧旋即公開批評古巴為「失敗國家」，指控古巴政府透過安全合作操控委內瑞拉，構成該地區重大問題。魯比奧指控古巴為馬杜羅撐腰，實質掌控了馬杜羅的維安部隊與情報機構，形同對委內瑞拉進行殖民。對於古巴是否成為美國下一個行動目標，魯比奧未明確

說明未來政策，但重申古巴支持馬杜羅政權是核心問題。特朗普日前表示，美國突襲委內瑞拉時，很多古巴人圖保護馬杜羅時被打死，稱如沒有委內瑞拉供應石油，古巴難支撐下去，形容古巴已瀕臨垮台。

### 覬覦格陵蘭島 丹麥回擊拒售

此外，特朗普前日接受訪問時稱，

「我們絕對需要格陵蘭島作防衛用途」，指格陵蘭島位處北極戰略位置，將其納入美國版圖符合國家安全利益。丹麥首相弗雷澤里克森回應指，美國無權吞併格陵蘭島，要求美方停止威脅丹麥和格陵蘭人民。她指丹麥與美國現有防務協議，已賦予美方進入格陵蘭島的廣泛權限，敦促美國停止威脅「盟友」，強調格陵蘭島不容出售。另伊朗因物價高企引發的示威浪潮進入第二周，特朗普指正密切關注伊朗局勢，再次警告若示威再有死傷，美國將對伊朗作出嚴厲打擊。



馬杜羅較早前被美軍押走。路透社

## 特朗普揚言已掌管委內瑞拉



意大利民眾抗議美國突襲委內瑞拉。新華社

特朗普政府上周六出動美軍強行控制委內瑞拉總統馬杜羅及其夫人。特朗普翌日揚言美國已掌管委內瑞拉，正與委國過渡領導層交涉，警告如臨時領導人羅德里格斯不與美國利益保持一致，可能遭遇與馬杜羅類似命運。羅德里格斯則指委內瑞拉尋求和平共處，盼與美國建立平衡且相互尊重關係。

委內瑞拉早前頒令由副總統兼石油部長羅德里格斯任臨時領導人，避免出現權力真空。惟特朗普宣稱委內瑞拉現時完全由美國掌管：「我們與剛宣誓的人交涉，別問我誰掌管，我們『掌管』。如果她（指羅德里格斯）不做正確的事，將會付出非常大的代價，可能較馬杜羅還要大。」

美媒指特朗普的態度與一天前大相逕庭。他上周六還指羅德里格斯基本上願意遵照美方指示，美國官員將掌控委內瑞拉局勢，直至實現權力過渡，但沒透露進程的大致時間表。羅德里格斯則堅稱，儘管馬杜羅被美方強行控制，但仍是委內瑞拉政府的領導人，美國干預委內瑞拉是違反國際法暴行，該國隨時準備捍衛自然資源。

# 港口岸30分鐘可直達 大深圳醫院專車

隨着「港人北上」就醫需求持續增長，深港醫療民生融合再添實質性舉措。1月5日，香港大學深圳醫院與深圳巴士集團合作，正式開通「福田口岸—港大深圳醫院」接駁巴士專線，以定製化交通服務破解跨境就醫「換乘難、耗時久、費用高」痛點，讓大灣區醫療資源互聯互通更具溫度。

作為深港醫療協同的重要配套工程，該專線是響應粵港澳大灣區民生融合戰略的創新實踐，旨在推動跨境醫療服務從「政策便利」向「體驗優化」升級。深圳市交通運輸局福田管理局劉利副局長介紹，該專線作為現有公共交通的重要補充，採用港大深圳醫院接駁線（直達線）定製巴士6027號（R27）直達設計，全程約11公里，僅需30分鐘即可實現口岸與醫院「一站直達、中

途不停」，徹底告別「打的士貴、轉來轉去、行上行落」的跨境就醫交通困擾。

每程票價僅2元

劉利表示，票價實行普惠政策，每人每次僅需2元（人民幣，下同），試運行3個月期間，60歲及以上長者可免費乘坐，與香港長者醫療券跨境使用政策形成便民合力。車輛均採用中型巴士，配備無障礙設施、輪椅固定裝置及軟座護墊，同時提供國語與粵語雙語播報服務，讓香港患者全程感受熟悉便捷的出行體驗。

「以前來覆診，從香港過關到達福田口岸後，無論是坐公交還是坐地鐵，都要換乘，耗時近1個小時，對我們來說，確實不方便，太折騰了。」香港長者高先生是港大深圳醫院的老朋友，也是香港長者醫療券計劃的受益者。他在啟動儀式上坐上首班接駁巴士，難掩激動之情，「現在有了直達巴士，不用換乘，直接到醫院，真是太方便了。」



新的巴士專線方便港人北上求醫。

## 重慶洞穴訓練 錘煉28航天員



中國航天員在洞穴訓練6天5夜。中國航天員科研訓練中心供圖

中國航天員科研訓練中心昨日宣布，中國首次航天員洞穴訓練近日在重慶市武隆區圓滿收官。此次訓練期間，共有28名航天員分為4批完成了6天5夜的洞穴訓練。通過貼近任務實際的場景設計、集約化組訓模式與多種技術創新手段，創新豐富了中國航天員訓練體系內容，實踐錘煉了航天員應對極端環境的綜合能力，為後續航天員執行太空站更長時間飛行及載人登月等任務，提供了有力支撐。

洞穴環境與太空極端條件有相似之處，如隔離、幽閉、高風險等。訓練期間航天員需經歷極窄通道穿行、斷崖攀爬垂降、長期濕冷刺激和極限體能考驗，並克服黑暗恐懼等諸多挑戰。