

美墨邊境快餐店驚現運毒密道

地下跨境販毒 上演現實版《絕命毒師》

▶地道長180米，只有0.9米闊、1.5米高 網絡圖片



◀日前美警方在邊境廢棄的KFC餐廳發現運毒地道，直通墨西哥一處民宅 網絡圖片



◀地道入口狹小，直徑僅20餘厘米 網絡圖片

美國地道入口(廢棄KFC店內)



美墨毒品貿易概況

- 美國是最大毒品消費國，全世界的毒品60%以上輸往美國
- 美國人消費的可卡因佔世界產量的三分之一
- 美國毒品交易的利潤每年高達800億美元
- 每年進入美國的大麻有96%來自墨西哥，64%的可卡因和58%的海洛英也來自墨西哥
- 每年美墨毒品交易額保守估計約為190億至290億美元
- 可卡因貿易中，墨西哥販毒集團通過轉運可以獲取為其成本5000%的利潤
- 毒品利潤與槍支流回墨西哥，令其成為最危險國家之一

大公報整理

不惜重金掘地道

美墨邊境一直以來存在着許多秘密的走私地道，暗地運輸毒品和人員進入美國。然而警方表示，由於近年邊境的巡查力度加大，毒販不惜開關耗費更高的路徑進入美國，因而地道越來越多，而修建一條地道可以耗費數十萬美元。

此前，警方也曾在邊境發現大規模的走私地道。2012年，同樣是在墨西哥的聖路易斯一里奧科羅拉多，警方在一株植物下面發現一條非常複雜的地道，通往美國聖路易斯的一棟建築內。2016年，美國加州和墨西哥邊境發現一條長約八百米的地道，它從墨西哥提華納的一座房屋起始，並在聖迭戈附近的地方終止。

◀近年美墨邊境出現越來越多的地下運毒通道 網絡圖片

一處民宅，那裏的地道入口就在床鋪底下。這條地道長180米，建於6.7米的地底下，高1.5米，但只有0.9米闊，而入口直徑僅有20餘厘米。

警方表示目前未知地道已使用多久，並相信毒販會利用繩索來拖載毒品。法庭文件表示，這條地道修建得非常好，此毒品運輸組織應該花費了很長時間挖掘，耗資頗高。此外，修建這條如此隱秘的隧道，必需要幾個人在邊境兩端進行合作，以展開複雜、冒險的跨國犯罪活動。

目前，洛佩茨面臨包括陰謀持有並有意圖散播甲基苯丙胺以及可卡因等指控。他此前也曾因擁有和交易毒品在亞利桑那被捕，曾被拘留，警方認為他是販毒集團的得力成員。



◀美邊境執法人員去年發現注射毒品的投擲器 網絡圖片

【大公報訊】據美國有線電視新聞網、英國《每日電訊報》、《每日郵報》報道：美國與墨西哥的非法毒品貿易量巨大，邊境販毒活動猖獗，毒販也動用各種手段運毒。近年由於邊境巡邏加強，美墨邊境出現越來越多的地下運毒通道。本月早前，美邊境城市聖路易斯警方逮捕一名毒販，此後又搜查其購置的廢棄KFC餐廳，竟發現隱藏着一條運毒地道，直通另一端他在墨西哥的住處，猶如一齣現實版的《絕命毒師》。

案件始於今年4月。美國國土安全部調查部門當時曾得到線報，稱在亞利桑那州聖路易斯邊境的一家廢棄KFC內有一條可疑地道，警方此後一直暗中派人監視該廢棄餐廳的戶主洛佩茨 (Ivan Lopez)，他在今年四月以約39萬美元 (約306萬港元) 的價格購入此處空置已久的房產。

繳獲逾百萬毒品

8月13日，警察發現他拿着兩個工具箱，並試圖將其裝上汽車。警察以配置違規為由將他帶到路旁搜查，此時警犬發出警報，警察打開工具箱發現了239件不同毒品的小包裝。這包括超過261磅的甲基苯丙胺 (強效神經刺激劑)、14磅可卡因、30磅白海洛英、13.7磅的棕色海洛英以及6.8磅的芬太尼 (強效止痛藥)。國土安全部探員布朗 (Scott Brown) 表示，繳獲毒品的價值超過110萬美元，而光是芬太尼就能製作價值超過300萬美元的成藥。

入口匿民宅床下

之後，警方決定搜查洛佩茨的住處和他購置的廢棄餐廳，結果發現一條跨越邊境的地道，它連接邊境另一端墨西哥聖路易斯一里奧科羅拉多 (San Luis Rio Colorado) 的

邊境牆難阻毒販各出奇謀

【大公報訊】據美國有線電視新聞網、英國廣播公司報道：美國與墨西哥邊境一直是毒品運輸的重災區。美總統特朗普在2017年宣布在美墨邊境修建圍牆，除防止非法移民外，他還認為能起到阻斷毒品貿易的功能。然而，事實並非如他所願，毒販的手段層出不窮，一堵牆遠不能解決問題。

特朗普曾表示，修建邊境牆可以「阻止許多毒品湧入我們國家並毒害青年。」他又擔心毒販會將毒品從邊境牆的另一邊

扔過來，因此甚至要求修建透明邊境牆以方便監察牆外情況。

但事實上，這道牆反可能成為販毒集團的禮物。毒販認為邊境牆會幫助他們分散執法人員的注意力，因為他們運毒的方式多種多樣，遠不只透過陸路邊境。根據美國禁毒部門的資料，2015年，95%的毒品都是由船隻搭載進入美國。2016年，美國海關和邊境人員曾試圖在太平洋截獲一艘潛水艇，裏面有價值194萬美元的可卡因。另外，毒販還會使用無人飛機、潛水艇、超輕動力機，甚至冷凍鯊魚作為運輸工具。

除以上高科技手段，也還有「原始」方法運毒的案例。2017年，美國邊境人員在亞利桑那州美墨邊境牆上發現一架中世紀樣式的投擲器，其目的是用來將包裝好的毒品投射到美國。邊境執法人員在巡邏時，發現有一班人聚集，走近時他們四散，執法人員在現場發現兩袋大麻，總共重21公斤，正準備發射。隨後，執法人員聯繫墨西哥方面將投擲器拆除。

▶美邊境執法人員去年發現注射毒品的投擲器 網絡圖片



涉挪用196萬食買玩 美加州議員惹官非



▲亨特日前被控挪用選舉經費享樂，23日前往聯邦法院接受問詢 法新社

【大公報訊】據《今日美國》、美聯社報道：美國加州共和黨眾議員鄧肯·亨特 (Duncan Hunter) 日前被控非法挪用競選經費，用於其家庭的「私用和享樂」。亨特24日否認指控，並將過錯推到妻子身上。

近日提交給加州聯邦法院的47頁起訴書中寫道：「在近7年中，亨特及妻子挪用選舉經費逾25萬美元 (約196萬港元)，用於個人開銷，包括學去意大利和夏威夷度假，購買葡萄酒，以及孩子的學費等。」起訴書還提到，亨特對妻子說想買「夏威夷短褲」，但不夠錢，妻子建議他可

以去高爾夫球用品店買，然後向競選財務部申報「為傷兵買高爾夫球」。

檢察官指出這對夫妻是「月光族」，完全是入不敷出。銀行資料顯示他們提款總共超過1100次，透支37761美元 (約30萬港元)，甚至無法支付銀行服務費。

亨特則在採訪中將過錯推到其妻子身上，稱是她在打理財務。

亨特的代表律師韋加此前表示，有人急於在這個時候對亨特提出起訴，是出於政治動機，目的是在11月國會中期選舉前損害亨特的選情。

Apple Watch增驗血糖新功能

【大公報訊】據中央社報道：美國蘋果公司 (Apple) 日前研發出一套非侵入式技術，不用抽血便可檢測出血液中的葡萄糖，未來可應用在Apple Watch (見圖) 等產品上，幫助使用者控制血糖或檢測糖尿病。

這項檢測技術是採用近距離的紅外線雷射光，通過紅外線吸收光譜的非侵入方式，檢測人體血液中的葡萄糖。美國消費者新聞與商業頻道此前報道，蘋果行政總裁庫克在蘋果總部親身試戴新款Apple Watch樣品，體驗產品內建的葡萄糖檢測功能。

不僅如此，蘋果還秘密計劃僱用生物醫學工程師，參與研發治療糖尿病的感測器，先更前是買下有醫學背景的新創公司Glimpse。這家公司專門進行醫療資料記錄，可讓用戶處理和分享個人醫療信息。

此外，蘋果新款iPhone出貨進度傳新進展。社交網站Reddit一用戶發帖稱，蘋果幾乎預訂了未來數周所有中國飛往美國的貨運航班，記錄上也註明是產品推出。

有報道推測，新品發布會可能在9月12日舉辦，若按相關時間推測，新品可能會在9月21日正式開賣。



颶風來勢洶洶 夏威夷進緊急狀態

【大公報訊】據法新社、英國《每日快報》報道：颶風「雷恩」於當地時間24日逼近美國夏威夷州，其間夾攜狂風暴雨，引發暴洪和山泥傾瀉。美國總統特朗普日前宣布該州進入緊急狀態，同時啟動聯邦資金，預先籌備颶風的過境。

美國國家氣象局表示，即使「雷恩」已經於24日下午減弱為三級颶風，但近中心最大風速仍超過195公里每小時，未來5天受侵襲最嚴重地區預計降水量會達到76厘米。

夏威夷州民防局發言人伍滕表示，目前尚未傳出傷亡，但夏威夷州至少有14條道路因洪水和山泥傾瀉關閉。暴雨

造成希洛市發生洪水災害，五名來自洛杉磯的遊客被困在度假的房子中，消防員趕到後將他們依次背出。

緊急應對小組已設立了16個救援中心，總統特朗普在推特上宣布進入「緊急狀態」後，又新增了三個救援中心。特朗普在推特上敦促夏威夷州保持冷靜，並做好最壞打算。

另據美國廣播公司報道，美國海軍表示其潛水艇和船艦等已經開始從珍珠港基地撤向避風的海域。

由於擔心此次颶風會引發洪水和山泥傾瀉，當地居民此前加緊「囤糧積草」，將商店裏的飲用水和日用品搶購一空。



▲颶風「雷恩」24日逼近夏威夷州，特朗普宣布進入緊急狀態 美聯社

西馬侖兩度登陸 日三大學生遇難

【大公報訊】據共同社、路透社報道：日本氣象部門表示，強颶風「西馬侖」(Cimaron) 掠過四國之後，24日凌晨再在德島縣和兵庫縣二次登陸，並向北移動。目前，颶風導致三大學生遇難，至少13人受傷。

據日本放送協會報道，靜岡市有三大學生22日在海灘上放煙花時，懷疑被海浪捲走，沙灘上發現三人的隨身物品和財物。24日凌晨，連接淡路島和本州的明石海峽大橋上有五輛車因強風側翻，三人被送往醫院。兵庫縣西宮市的一處公寓房頂

剝落，掉到了地面停車場上。據日本總務省消防廳透露，目前至少13人受傷，人數或進一步增加。

「西馬侖」的中心風力預計將達到210公里每小時，預計到24日晚「西馬侖」和颶風「蘇力」將同時向日本北海道和東北部靠近，北日本地區25日將有部分地區遭遇大雨。日本氣象廳呼籲警惕地質災害、河流水位上升和洪水。

目前，全日空和日航等航空公司24日在中部和大阪等機場起降的60多個航班已經取消。