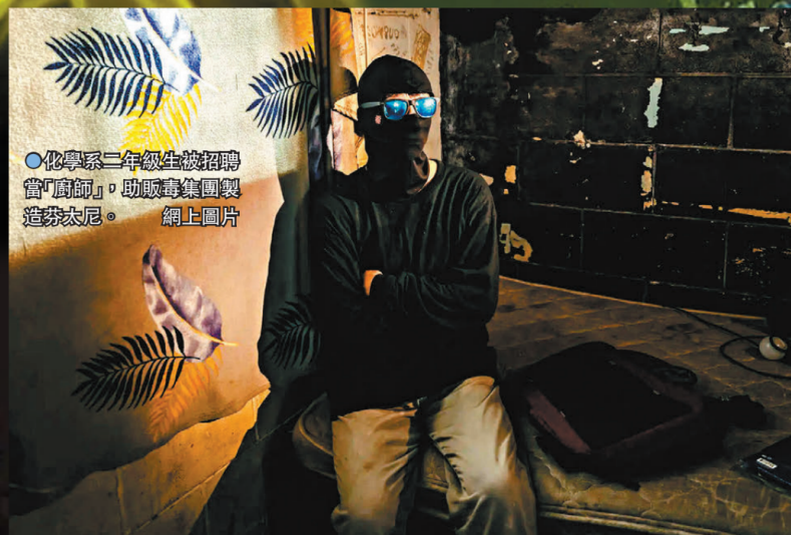




香港文匯報訊 美國總統當選人特朗普多次將美國鴉片類藥物芬太尼氾濫歸咎於中國，卻未提美國在邊境禁毒不力、墨西哥販毒集團長年猖獗等問題。《紐約時報》周日(12月1日)報道，墨西哥販毒集團如今將黑手伸向校園，利用高薪吸引大學化學系學生協助製造芬太尼，有學生坦言為生計無奈參與。禁毒專家擔憂長此下去，販毒集團勢建立龐大的「芬太尼王國」。

墨毒梟高薪招攬化學系學生 圖建「芬太尼王國」



●化學系三年級生被招攬當「廚師」，助販毒集團製造芬太尼。網上圖片



●美國是全球毒品問題最嚴重的國家，吸毒人數佔全球約12%。網上圖片

報 道稱，在販毒集團中，製造芬太尼的成員被稱作「廚師」。知情人士披露，廚師負責研究提升芬太尼成癮性的方案，令更多人上癮。販毒集團還要求廚師研製合成芬太尼的必需物質。有參與的學生稱，如果他們掌握製作這個被稱作「前體」的原料，「我們就會成為墨西哥的王。」

《紐約時報》訪問合共7名廚師，另有3名剛加入的化學系學生、兩名高級操作人員，以及一名高級招聘人員，他們全部為惡名昭著的「錫那羅亞販毒集團」工作。知情學生稱，他們有時負責試驗提升芬太尼成癮性，或是製造前體，有時也負責監督芬太尼生產線，或與其他廚師合作。

美媒：美監管不力政商勾結 成芬太尼危機原兇

香港文匯報訊 美國是全球毒品問題最嚴重的國家，吸毒人數佔全球約12%，是其人口佔全球人口比例的3倍。以芬太尼為主的毒品和藥物濫用，是美國最具破壞性的公共衛生災難之一，美方至今卻未有永久監管芬太尼。究其原因，是美國政客和藥企基於自身利益，未有加強監管，反而試圖歸咎中國等國家，掩飾自身禁毒無作為的事實。美國當局任由毒品和濫藥問題加劇。2015年，時任參議員阿約特提出打擊芬太尼的相關法案，建議任何因販賣芬太尼被定罪者，應被判囚10至20年。《華盛頓郵報》報道，該提案最終未獲通過，原因是參議院當時正試圖通過另一項刑事司法改革法案，旨在縮短對毒品罪名的強制刑期。

美媒指出，製藥集團一直是美國最具影響力的政界金主之一，出於販售藥物盈利的需求，藥企普遍反對將非法製造或分銷芬太尼等相關物質列為犯罪行為。2016年，製藥集團成功游說美國國會通過法案，大幅限制美國緝毒署追查高危險藥物經銷商的權力。

可獲近1.5萬美元(約11.7萬港元)獎勵。這促使大量分銷商和診所為患者開出過量止痛藥，令濫藥危機雪上加霜。美國在打擊毒品販運、加強處方藥物管控、強化毒品危害宣傳教育方面幾乎無所作為，卻試圖透過制裁無端指責中國等國家。事實上自2019年9月至今，美方都未查獲來自中國的任何芬太尼物質，美方也從未提供中國化學品流入墨西哥、製成芬太尼的事實根據。

分銷商竟因成癮事件獲獎勵

《紐約時報》披露，2020年，美國普渡製藥管理諮詢方麥肯錫公司，竟提出惡劣建議：如果分銷商賣出鴉片類藥物「奧施康定」(OxyContin)，令消費者上癮，普渡製藥即須為分銷商提供折扣，每出現一宗藥物成癮事件，分銷商

美國衛生部前署理部長、哈佛大學公共衛生學院教授高京柱批評，「製藥集團向政客提供政治捐獻，持續影響制訂禁毒政策，部分政府監管機構官員離任後，很快加入製藥行業，藥物濫用危機是美國多重系統監管失靈的結果。」

學生公然詢問：何時教整可卡因？

報 道還訪問墨西哥錫那羅亞州一間大學的化學系教授。這名匿名教授坦言，部分學生選修化學，純粹是為掌握配置成癮性藥物甚至毒品，他已能透過學生的提問，暗中甄別他們是否參與製毒，「當我教授合成藥物時，(參與製毒的)學生會公開問我：教授，你什麼時候教我們合成可卡因，或是其他東西？」

製毒芬太尼危險重重，多名參與者稱，他們工作時會佩戴防毒面具、身穿防護服，但他們隨時要接觸致命有毒物質，以及面對設備爆炸風險，一旦犯錯還可能遭到販毒集團毆打報復。然而販毒集團利潤驚人，廚師薪酬豐厚。一名墨西哥化學系二年級學生稱，招聘人員預先給他800美元(約6,225港元)，如果他加入集團，月薪也有800美元，相當於當地化學家平均薪酬的兩倍。

美國緝毒局前法醫化學家、芝加哥洛約拉大學法醫學教授德弗朗西斯科稱，相較於生產芬太尼，嘗試製造前體更加困難，需要掌握更多化學理論知識和實驗技巧，這或是販毒集團也嘗試招攬化學教授的原因。他擔憂販毒集團對芬太尼供應鏈的控制愈來愈緊密，執法部門會更難打擊。

「學化學目的由助人變害人」

一名19歲的墨西哥化學系學生稱，他在錫那羅亞州最貧困地區長大，自己學習化學原本是因為父親患癌，希望研究治療方法，卻走上製毒之路。這名學生哀嘆製造毒品令他噁心，但只有製毒才能負擔父親的治療費用，「我想幫助人們，而非殺死他們。」

製毒學生：溝動物用麻醉劑 純度偏低仍好賣



●21歲前化學系學生今年輟學為製毒芬太尼。網上圖片



●一年級化學系學生表示她製造芬太尼可賺大錢。網上圖片



●19歲的化學系三年級學生為販毒集團工作。網上圖片

香港文匯報訊 《紐約時報》訪問數名加入墨西哥販毒集團、參與製作芬太尼的化學系學生。有學生透露，他們被告知設法加強芬太尼的成癮性，為此甚至使用動物專用的強效麻醉劑，將其與芬太尼混合。亦有集團成員透露，由於美國對合成鴉片類藥物需求激增，墨西哥生產純度偏低的芬太尼，照樣能在美國高價賣出。

一名集團負責人稱，販毒集團會積極滿足美國人對芬太尼的需求，「面對(美國)需求激增，有些製造商只想賺錢，於是隨便生產，不關心質素。不過在競爭激烈的市場，我們的集團能製造藥效更強的芬太尼，贏得更多客戶。」

「返放工有小型飛機接送」

一名化學系一年級女學生稱，她的一名親戚在販毒集團工作多年，引誘她加入集團。

該學生表示，她家中有4個年幼弟妹，依靠母親微薄薪酬養家，她為分擔重擔，雖然害怕參與製毒，最終還是收取1,000美元(約7,782港元)獎金加入。她現時工作的實驗室距離生活的城市約1小時航程，需乘坐販毒集團的專用小型飛機往返。

這名女學生表示，她嘗試各種混合物增強芬太尼藥效，包括將其與動物麻醉劑混合。不過在研發生產芬太尼「前體」上，至今還未能成功。

另一名化學系二年級男生表示，他深知工作危險，「如果他們(指販毒集團領導層)不喜歡你的產品，他們可以讓你消失。」該男生透露，集團領導曾宣稱若他們能研發前體，會得到住宅或私家車獎勵，但他還未向家人透露實情，「我想如果我的父親知道我為販毒集團工作，他絕對不會接受這筆錢。」

提供「獎學金」吸製毒「人才」

香港文匯報訊 墨西哥販毒集團成員在校園中積極物色潛在「廚師」，暗中選拔化學系學生協助提升芬太尼成癮性。一名錫那羅亞販毒集團匿名招聘負責人表示，集團在接觸新成員前，會詳細調查其背景。在販毒集團眼中，理想的廚師既要掌握課堂知識，也要熟悉與毒販和吸毒者打交道，「這個人需要是個不害怕生產致命藥物的『積極進取者』，最重要是一個謹慎的人。」

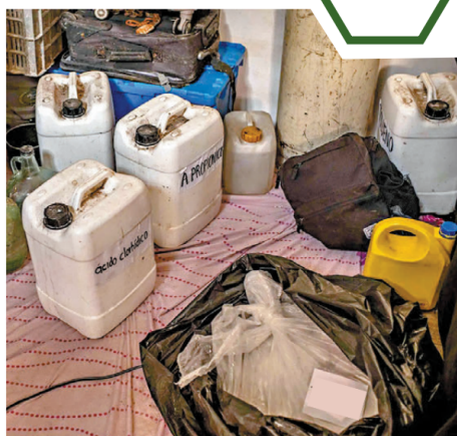
《紐約時報》訪問的販毒集團招聘負責人自稱，他已在集團工作10年，形容自己職責是「修復者」，專注提升芬太尼的質素和產量。提及「廚師」招聘，該負責人表示，販毒集團約10年前開始大規模生產芬太尼，主要依賴來自鄉鎮、教育程度較低的人，但現時他們更想要受過高等教育的學生。

至於如何在校內招聘，該負責人稱，販毒集團會精挑細選，對合適對象開出豐厚報酬，「我們經過數月的篩選，找到了3名學生。有些學生很懶惰，有些不夠聰明，有些說話太多。我們是一間『企業』，企業所做的就是投資最優秀人才。」

對製毒有興趣「優先」

負責人還稱，物色潛在候選人時，集團會派人收集潛在招聘對象的親友、同學和同事等身邊人士資料，然後與該對象的親友夥伴設法交流，所有前期準備工作都是集團為了解候選對象是否願意從事製毒。如果集團認為某些候選人非常「有前途」，他們還願意為他們支付大學學費。

一名被選中的學生透露，他告訴招聘人員，自己對製毒感興趣。約5天後，他直接被販毒集團的成員抓住，蒙上雙眼帶到隱藏在山區的秘密實驗室。招聘負責人稱，愈來愈多學生加入集團，在芬太尼提純方面發揮重要作用。



●錫那羅亞販毒集團安全屋放滿用於生產芬太尼的化學品。網上圖片



●錫那羅亞州首府庫利亞坎是販毒集團的大本營，隨處可見受害者。網上圖片

特朗普威脅金磚國家： 試圖擺脫美元將被加徵100%關稅

香港文匯報訊 美國總統當選人特朗普上周六(11月30日)在自家社媒Truth Social再次大打「關稅牌」，揚言要求金磚國家(BRICS)放棄創造新貨幣或支持美元替代品的任何計劃。特朗普宣稱要對任何挑戰美元在全球主導地位的國家，徵收100%的關稅。特朗普在帖文中聲稱，「金磚國家試圖擺脫美元，美國卻只能袖手旁觀這種想法已結束。我們需要這些國家承諾，既不會創造新的金磚國家貨幣，也不會支持任何其他貨幣來取代美元，否則他們將面臨100%關稅，並要準備好告別進入美國這個偉大經濟體的機會。」

美國有線新聞網絡(CNN)指出，特朗普早前已宣稱要對鄰國加拿大和墨西哥徵收25%的關稅，宣稱此舉是對「非法移民以及跨境犯罪和毒品問題」的報復。

金磚國家領導人第十六次會晤今年10月在俄羅斯喀山舉行。會晤前夕，俄羅斯總統普京提及金磚國家去美元化進程時表示，各成員國正探索使用本國貨幣交易的可能性，有關建立金磚國家「共同貨幣」的討論已進行一段時間，不過現時時機還不成熟。普京表示，鑒於各國在經濟結構和效率方面仍有較大差異，各方會仔細討論、逐步採取行動。

學者：金磚國家可設法繞過美元

彭博通訊社指出，金磚國家近年來國際影響力增加，今年初擴員成功，提振了該集團的發展，想要加入金磚大家庭的國家有增無減。巴西智庫「觀中國」(Observa China)學者莫雷諾分析，「即使金磚國家未能成功將美元拉下神壇，他們也完全可能通過支持以本幣結算的交易支付系統，設法繞過美元。相信這正是特朗普作出激烈反應的原因。」