

揭秘芬太尼

近年來，芬太尼濫用問題已成為全球公共衛生與安全領域的重大挑戰。作為負責任的大國，中國始終積極參與國際禁毒合作，尤其在芬太尼管控領域，中國通過「構建全球最嚴法律體系」、「新技術手段閉環監管」、「國際協作斷開非法產業鏈」等措施，建起重重防線，堪稱全球禁毒治理的典範。中國不僅沒有加重美國的吸毒情況，反而通過不斷尋求合作，為中美兩國人民謀福祉。

專家對《大公報》表示，中國用實踐證明，毒品治理需要科學精神與全球協作，而非政治化對抗，更不是美國轉嫁國內危機的工具。

大公報記者 朱燁



▼中國在打擊芬太尼方面雷厲風行。圖為河北邢台中院對王某某等人走私芬太尼案件進行一番公開宣判。

新華社

建藥品信息化追溯體系 全流程監控閉環管理

中國嚴控芬太尼 全球禁毒典範



▲中國在毒品管制方面始終保持高壓態勢。圖為浙江湖州打擊毒品違法犯罪過程中繳獲毒品，準備銷毀。

2019年後未再查獲芬太尼境外走私

根據官方消息，中國認真履行聯合國《1961年麻醉品單一公約》《1971年精神藥物公約》等國際禁毒公約的締約義務，建立了完備的易製毒化學品法律體系和管理制度。2019年4月，中國成為全球第一個正式對芬太尼物質實施整類列管的國家。目前，中國已對聯合國2024年之前納入管制的芬太尼類物質前體全部完成列管，將芬太尼類藥品全部列入麻醉品管理，出口實行允許證管理。

2019年中國對芬太尼類物質整類列管後，連續3年打擊製販芬太尼類物質等新型毒品專項行動；加大對重點口岸貨物、物品以及郵政包裹的稽查力度；對芬太尼類藥品出口實行國際核查制度。2019年後，中國未再查獲向境外走私、販賣芬太尼類物質犯罪案件。

《中國的芬太尼類物質管控》白皮書表示，中國積極推進芬太尼類藥品信息化追溯體系建設，綜合利用電子標籤、物聯網、人工智能等新技術新手段，對芬太尼類藥品的生產、經營、運輸、使用、進出口各環節進行動態全程監控、閉環管理，進一步有效防範芬太尼類藥品流失。

中國不斷提升毒品分析技術能力和應用水平，在檢驗鑒定、監測預警和危害評估等領域取得了大量創新成果，為芬太尼類物質管控工作提供了有力技術保障。目前，以國家毒品實驗室為統領、5個區域分中心為支撐、省市級毒品實驗室為抓手的「1+5+N」毒品實驗室體系已

初步建成，從技術層面為及時發現、準確鑒定、全面監測和科學管控芬太尼類物質提供了全面支撐。

白皮書提到，中國積極與世界各國和國際組織發展禁毒合作關係，在共同應對芬太尼問題等全球毒品治理新挑戰中發揮積極作用。先後與30餘個國家和國家聯盟簽訂50份政府間、部門間禁毒合作文件，與13個國家建立年度會晤機制，不斷深化與各國禁毒領域全方位信任合作。

深化禁毒合作 為中美人民謀福祉

據觀察者網報道，美國VOX新聞網稱，中國在毒品管制方面始終保持高壓態勢，中國也是世界上少數幾個對毒販會處以死刑的國家之一。但美國官員卻時常無端指責中國管制不力，甚至有美批評人士污蔑中方對美國發起了一場所謂的「逆向鴉片戰爭」。

事實上，中國不僅沒有加重美國的吸毒情況，反而通過不斷尋求合作，為中美兩國人民謀福祉。2024年1月30日，中美禁毒合作工作組第一次會議在北京舉行，明確雙方禁毒領域優先合作事項；此後，雙方多次舉行高層會晤，務實推動兩國禁毒和執法領域對話合作。中國公安部禁毒局與美國司法部緝毒署、國土安全調查局等禁毒部門保持日常熱線聯繫、開展常態化交流會晤，2024年以來雙方情報線索交流互動多達百餘條（次），聯合偵辦杜某根、佟某估、黃某承等多起互涉案件，取得突破性進展。

嚴格管控合法用途

- | | |
|---|---|
| 生產環節 <ul style="list-style-type: none">批准5家定點企業（如宜昌人福藥業、國藥集團）2023年生產芬太尼原料藥9.89公斤、舒芬太尼4.702公斤等，總計84.969公斤，嚴格按國家藥監局年度計劃執行。 | 流通環節 <ul style="list-style-type: none">限定3家全國性批發企業（如國藥集團）和626家區域性企業經營，零售企業禁售。2023年銷售包括庫存的芬太尼類原料藥95.97公斤，未發現流失。 |
|---|---|

- | | | |
|---|---|--|
| 使用環節 <ul style="list-style-type: none">醫療機構實行醫生處方、實名登記、雙人雙鎖、「憑舊領新」等制度，2018年以來僅破獲3起國內販賣案，未見向境外走私。 | 出口環節 <ul style="list-style-type: none">實行許可證制度，2023年出口9.766公斤，僅限韓國、越南、智利等國，未向北美出口，進口國核查後方核發許可。 | 信息化追溯 <ul style="list-style-type: none">利用電子標籤、物聯網等技術動態監控全鏈條。 |
|---|---|--|

成效

- 中國確保芬太尼類藥品（注射劑、透皮貼劑等）滿足手術麻醉、癌痛治療等需求，佔麻醉藥品市場66%，同時通過閉環管理杜絕流失風險，完美實現「保障用藥+嚴格管制」的雙重目標。



▲長沙市公安局毒品檢測鑒定中心民警正進行毒品檢測。

科技賦能「一滴污水」可篩查毒品

近年來，中國不斷加快推進禁毒科技手段研發應用，包括建成覆蓋全國的毒品實驗室體系、創新主動發現預警、全面監測濫用情況、提升檢驗鑒定能力，以及開展依託性實驗評估。利用全球首創的核磁共振譜圖監測技術，2012年以來，中國完成1萬餘份可疑樣品和200餘萬張核磁譜圖的篩查分析工作，累計新發現21種芬太尼類物質和其他350餘種新精神活性物質。

2019年，中國啟動建設國家毒品實驗室北京、浙江、廣東、四川、陝西5個區域分中心。針對芬太尼類物質等新精神活性物質新品種層出不窮、更新換代迅速

的特點，中國國家毒品實驗室建立基於色譜、質譜、光譜和波譜分析技術的未知物篩查體系，對公安、海關、郵政等部門發現的可疑樣品進行採樣分析。依託毒品實驗技術體系，建立了覆蓋365個城市近5000家污水處理廠的城市生活污水監測網絡，以及涵蓋高風險人群的生物樣品監測網絡，「一滴污水」就可篩查毒品。

國家毒品實驗室研製包括芬太尼類物質在內的新精神活性物質標準品以及標準譜圖庫，並配發各級毒品實驗室研究使用，不斷提升芬太尼類物質的定性定量檢測水平，為芬太尼類物質案件的偵辦和訴訟提供證據支撐。

嚴厲打擊非法活動

- | | |
|--|--|
| 專項行動 <ul style="list-style-type: none">2019年整類列管後，連續3年開展打擊製販芬太尼犯罪專項行動，2023年組織專項清理，聯合海關、郵政加大口岸、寄遞查緝。 | 法律保障 <ul style="list-style-type: none">最高法、最高檢、公安部制定涉案法律適用意見及立案追訴標準，發布芬太尼依託性折算表，為執法提供依據。 |
| 網絡清理 <ul style="list-style-type: none">針對非法銷售信息，國家禁毒辦督促平台落實實名註冊、信息審核，至2024年6月刪除14萬餘條違規信息，關閉14個平台。 | 成效及挑戰 <ul style="list-style-type: none">整類列管後，未發現向境外走私芬太尼類物質案件。不法分子通過網絡和化學修飾規避監管仍具挑戰，但高壓打擊和網絡整治有效切斷犯罪鏈條，彰顯中國對新型毒品的強硬態度。 |

中國科學治毒顯擔當 美國治理失靈還甩鍋

專家解讀 中國社科院金融研究所博士後郭寒冰表示，作為全球首個對芬太尼類物質實施整類列管的國家，中國以「立法先行、全鏈管控、國際協作」的立體化治理模式，構建起覆蓋研發、生產、流通、出口的全周期防控體系，不僅實現國內零流失紀錄，更通過制度創新為全球毒品治理提供了可複製的中國方案。

郭寒冰認為，中國2019年實施的芬太尼類物質整類列管政策，創造性地將「類物質」概念納入法律框架，通過科學定義覆蓋近千種潛在衍生物，扭轉了傳統列管模式滯後的困局。面對全球芬太尼濫用危機，中國向發展中國家提供檢測設備、技術培訓等支持，2024年協助巴西、菲律賓等國破獲跨境走私案件17起，採取的是合作治毒模式，而不是「指責甩鍋」。

郭寒冰認為，美國將芬太尼問題政治化的做法，實質是掩蓋其國內治理失靈的拙劣表演。數據顯示，美國芬太尼濫用致死人數五年激增25倍，根源在於醫藥資本推動的鴉片類藥物過度處方。更具諷刺性的是，美國從印度、墨西哥進口的芬太尼前體達數百噸，卻對中國合法貿易橫加指責，這種是典型的轉移矛盾的政治手段。「中國用實踐證明，毒品治理需要科學精神與全球協作，而非政治化對抗。中國治理理念凸顯出真正的大國擔當，將人民群眾的健康置於首位。」



▲公安人員將待銷毀的毒品搬運至銷毀點。

術中丟下病人「肖醫生」「董小姐」被吊銷執業資格

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中日友好醫院肖飛及協和醫學院「4+4」博士生董襲瑩因私情被揭發，進而被曝濫用職權，並且引發公眾對內地「4+4」臨床醫學博士培養模式及醫療體制的信任危機。針對這一輿情事件，國家衛健委15日晚間公布調查結果。

調查顯示，肖飛2024年7月在為某患者行胸腔鏡下肺葉切除術時，違反手術安全管理制度，與巡迴護士發生爭執，在患者已進入麻醉狀態下中斷手術進程，擅自離開手術室並帶走

手術助手，將個人情緒凌駕於患者生命安全之上。中日友好醫院已對肖飛給予開除中共黨籍、解除聘用關係的處理。北京市衛生健康委對肖飛予以吊銷醫師執業證書，並給予五年以上禁止從事醫療衛生服務的處罰。

調查指出，董襲瑩在申請協和「4+4」博士生項目時，入學資格存在造假行為，其提供的大學物理等四門課程的16學分係偽造。官方認定，董襲瑩博士論文與北京科技大學他人論文重複率超過20%，存在抄襲剽竊學術不端行為，情節嚴重。同時，董

襲瑩以第一作者或共同第一作者發表的學術論文有3篇屬於不當署名、1篇屬於重複發表。北京協和醫學院按程序撤銷董襲瑩的畢業證書、學位證書。北京市衛生健康委依據醫師管理法律法規，對董襲瑩醫師資格證書、醫師執業證書予以撤銷。

此次事件暴露出北京協和醫學院在錄取資格確定、臨床實習管理、學位論文答辯與審查，以及學生思想政治教育等方面存在試點方案不嚴密、管理不嚴格、落實不到位等問題，目前北京協和醫學院正在深入整改。國

家衛健委正在會同教育部對北京協和醫學院「4+4」試點進行全面評估，督促改革完善。目前，調查組正聯合有關部門，對本次事件涉及的相關單位、人員開展深入調查，對違規違紀違法等問題將嚴肅追責問責，調查情況將向社會公布。

這起事件之所以持續發酵，不僅在於涉事機構是國內知名醫學院、醫院，更在於一些細節觸痛了公眾的敏感神經。唯有以刀刃向內的改革破除利益藩籬，才能讓醫療和醫學教育堅守初心，彌合公眾信任的裂痕。

事件相關方處理結果

醫生 肖 飛	醫生 董襲瑩
<ul style="list-style-type: none">中日友好醫院已開除其黨籍、解除聘用關係。北京市衛生健康委對其予以吊銷醫師執業證書，並給予五年以上禁止從事醫療衛生服務的處罰。	<ul style="list-style-type: none">北京協和醫學院撤銷其畢業證書、學位證書。北京市衛生健康委對其醫師資格證書、醫師執業證書予以撤銷。
涉事高校 協和醫學院	
<ul style="list-style-type: none">深入整改，對其「4+4」試點進行全面評估，督促改革完善	
涉事醫院 中日友好醫院	
<ul style="list-style-type: none">給予責令限期改正、警告並罰款的處罰	
大公報記者劉凝哲整理	