

香港文匯報訊（記者李陽波 西安報道）秦陵博物院早前公布的「仰臥俑」引發海內外廣泛關注，亦揭開了秦百戲俑的神秘面紗。香港文匯報記者26日從秦始皇帝陵博物院獲悉，該院攜手中國絲綢博物館，對出土的近30件百戲俑進行服飾復原研究，現已基本確定了俑身所繪衣、裙、領、袖、腰帶的品種、紋樣及工藝，為復原相關服飾、構建秦時百戲樂舞體系打下研究基礎。

### 俑身彩繪洩秦百戲服式「天機」

出土百戲俑的K9901陪葬坑，位於秦始皇帝陵園的東南部，現發掘面積約880平方米，共出土彩繪陶俑近30件，目前已修復25件。「從目前已修復陶俑姿態分析，初步判斷是秦代宮廷娛樂活動的百戲俑。」秦始皇帝陵博物院副院長周萍介紹，「秦暫稱其為『泡釘俑』的4號俑，上半身有類似明清門釘似的裝飾，是保留秦代藝術信息較多的一件藝術精品。」

周萍表示，「泡釘俑」呈立姿，雙腿微岔，呈小弓步，通體彩繪。上衣布滿泡釘，間飾太陽八角紋，下着短裙，繪精美紋飾。經多種科技手段分析檢測，4號「泡釘俑」不僅彩繪顏料有別於兵马俑，其領緣、袖緣、腰帶紋樣為菱形幾何紋，與馬王堆漢墓出土的千金條相似，衣服紋樣則呈八角星狀。中國絲綢博物館對「泡釘俑」領緣、袖緣、腰帶採

# 秦始皇陵百戲俑將進行服飾復原

## 攜手中國絲綢博物館研究確定工藝

用編織的方式進行復原，又對俑衣採用提花機織造的方式進行復原。專家表示，復原的「泡釘俑」服飾其上衣底料以秦經錦為結構，顏色為紫色、黑色八角紋、綴有黃圓點。短裙為雲氣紋，用平紋絹作繡底，施以鎖繡針法。

### 俑身指紋揭製俑者為青少年

編號為28號的「仰臥俑」，早前亦在研究保護中被發現三枚連續的指紋於其腹部彩繪上。指紋專家對之進行了數據採集和專業分析，認為與人類青少年時期指紋特徵高度相似，證實製俑者年齡為青少年。

目前，秦始皇帝陵博物院與中國絲綢博物館合作對百戲俑服飾的復原工作，已經基本確定了衣、短裙、領緣、袖緣、腰帶的品種、紋樣及工藝，下一步將結合文獻資料，完全還原秦陵出土百戲俑服飾。未來，秦始皇帝陵博物院還將採集出土的34件百戲俑紋飾信息，對百戲俑上彩繪顏料進行分析檢測，構建百戲俑紋飾信息數據庫。同時以出土百戲俑為實物資料，開展秦代百戲樂舞研究，構建秦時期百戲樂舞體系，使秦陵出土百戲俑立體化呈現於觀眾面前。



◆左為K9901坑出土的4號百戲俑，右為復原的百戲俑衣服面料。受訪者供图

2022年 第638號號外公告

## 預防及控制疾病（對若干人士強制檢測）規例 強制檢測公告

本人現行使《預防及控制疾病（對若干人士強制檢測）規例》（第599章，附屬法例J）（《規例》）第10(1)條所賦予的權力：

**類別人士**  
(i) 指明任何曾於載列於衛生署衛生防護中心網頁上指明場所名單【**附錄三**】[https://www.chp.gov.hk/files/pdf/cdn\\_20220625.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/cdn_20220625.pdf)中的指明期間及時段處指明的地點的人士（不論以何種身分處該等地點，包括但不限於全職、兼職和替假員工、住客、學生及訪客）為指明類別人士【**附錄一**】；

**檢測的規定及程序**  
(ii) 規定每位屬上述類別的人士，按以下規定及程序【**附錄二**】，進行就2019冠狀病毒病的聚合酶鏈鎖反應核酸檢測【**指明檢測**】：

- (a) 流動採樣站的檢測：
  - (i) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，前往任何一間流動採樣站【**附錄三**】；
  - (ii) 按流動採樣站職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及
  - (iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (b) 社區檢測中心的檢測：
  - (i) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，於中心開放時間前往任何一間社區檢測中心【**附錄四**】；
  - (ii) 按檢測中心職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及
  - (iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (c) 自行安排的檢測：
  - (i) 安排在一間化驗所進行指明檢測，而該化驗所必須是2019冠狀病毒病專題網頁上所刊登的認可化驗所列表[https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/list\\_of\\_recognised\\_laboratories\\_RTPCR.pdf](https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/list_of_recognised_laboratories_RTPCR.pdf)中的其中一間，並可就檢測結果發出電話短訊通知；
  - (ii) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，按該化驗所職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本（或可以深喉嚨液樣本進行的檢測，提供深喉嚨液樣本）；及
  - (iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (d) 以衛生防護中心派發到指明的地點的樣本瓶（如適用）進行的檢測：
  - (i) 從衛生防護中心索取檢測樣本收集瓶；
  - (ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集相關樣本（惟有關樣本不可為深喉嚨液樣本，除非有關檢測可以深喉嚨液樣本進行）；
  - (iii) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點【**附錄五**】；及
  - (iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (e) 以索取的樣本瓶進行的檢測（只適用於可以深喉嚨液樣本進行的檢測）：
  - (i) 從指定郵政局、醫院管理局普通科門診診所或港鐵站設置的自動派發機【**附錄五**】的其中一間／套，索取檢測樣本收集瓶；
  - (ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集深喉嚨液樣本；
  - (iii) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點【**附錄五**】；及
  - (iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (f) 醫院管理局普通科門診診所的檢測（只適用於可以深喉嚨液樣本進行的檢測）：
  - (i) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，在醫院管理局的普通科門診診所，按照醫院管理局醫護人員的指示進行指明檢測；及
  - (ii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (g) 醫院管理局醫療設施的檢測（只適用於醫院管理局員工或指明場所名單第(i)(d)部分（如適用）中指明的類別人士）：
  - (i) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，在醫院管理局任何醫療設施，按照醫院管理局醫護人員的指示進行指明檢測；及
  - (ii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (h) 衛生防護中心進行的檢測（只適用於由衛生主任核准的指明檢測）：
  - (i) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，按衛生主任的指示進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及
  - (ii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；

(iii) 規定每位屬上述類別的人士，應在合理可行範圍內，採取適當個人防疫措施包括佩戴口罩及保持手部衛生，以及除為進行指明檢測外盡可能在確定檢測結果前留在其居住地點並避免外出；

**《規例》第14(3)(b)條下指明的期間**  
(iv) 就組別A人士指明由2022年6月26日至7月25日的30日期間，以及就組別B人士指明由2022年6月28日至7月27日的30日期間或因應惡劣天氣而延長的檢測期間【**附錄六**】，為在不遵從此公告的情況下，在《規例》下可發出強制檢測令的期間；

**委任訂明人員**  
(v) 就本公告指明的類別的人士，委任醫療輔助隊隊員以及香港特別行政區政府所有公職人員執行《規例》下的職能（關於本公告下的規定者）【**附錄七**】。

**附註一：**  
如果屬上述第(i)部分中指明的類別人士，須根據《預防及控制疾病規例》（第599章，附屬法例A）第22條接受檢疫，在檢疫期間則無須遵從本公告中的規定。  
如果屬上述第(ii)部分中指明的類別人士在須進行檢測日期在醫院或隔離設施接受治療或隔離，有關人士在知會醫護人員有關檢測要求並在住院或隔離期間遵從相關醫院或隔離設施的檢測安排的情況下，會獲視為已遵從強制檢測公告的規定。  
上述第(iii)部分中指明的類別人士如在2022年3月25日或之後取得2019冠狀病毒病的聚合酶鏈鎖反應核酸檢測或快速抗原測試的陽性檢測結果（**有關人士**），則無須按本公告的規定進行檢測。有關人士須向訂明人員按以下規定出示相關證明文件：  
(a) 就曾在聚合酶鏈鎖反應核酸檢測中取得陽性檢測結果的人士——出示在政府「2019冠狀病毒病快速抗原測試陽性結果人士申報系統」作出申報後獲發的電話短訊通知或隔離令；  
(b) 就曾在快速抗原測試中取得陽性檢測結果的人士——出示在政府「2019冠狀病毒病快速抗原測試陽性結果人士申報系統」作出申報後獲發的電話短訊通知或隔離令。  
如有關人士未能出示相關證明文件，則仍須按本公告的規定進行檢測。

**附註二：**  
上述第(i)部分中指明的類別人士如獲註冊醫生發出醫生證明書（**有關醫生證明書**），證明其因健康原因未能按第(ii)部分中指明的規定及程序使用鼻腔和咽喉合併拭子樣本進行指明檢測，則可按以下規定及程序使用深喉嚨液樣本進行指明檢測：  
(a) 以索取的樣本瓶進行的檢測：  
(i) 從指定郵政局、醫院管理局普通科門診診所或港鐵站設置的自動派發機【**附錄五**】的其中一間／套，索取檢測樣本收集瓶；  
(ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集深喉嚨液樣本；  
(iii) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點【**附錄五**】；及  
(iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書供其查核；  
或  
(b) 醫院管理局普通科門診診所的檢測：  
(i) 在流動採樣站所名冊指明的「須進行檢測日期」，在醫院管理局的普通科門診診所，按照醫院管理局醫護人員的指示進行指明檢測；及  
(ii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書供其查核。

**附註三：**  
各流動採樣站的位置、開放時間及服務對象（如適用）載於<https://www.coronavirus.gov.hk/chi/early-testing.html>。

**附註四：**  
各社區檢測中心的位置及開放時間載於<https://www.communitytest.gov.hk/zh-HK>。

**附註五：**  
派發樣本收集瓶的郵政局、普通科門診診所及港鐵站的位置和開放時間，以及樣本收集地點及時間載於<https://www.coronavirus.gov.hk/chi/early-testing.html>。

**附註六：**  
若在進行指明檢測期間的任何時間，三號或以上熱帶氣旋警告信號懸掛，或紅／黑色暴雨警告信號或政府公布的「超強颱風後的極端情況」生效，進行指明檢測的期間將會延長一天（**因應惡劣天氣而延長的檢測期間**）。

**附註七：**  
在《規例》下，衛生主任無需要任便可執行關於強制檢測公告下的規定的職能。

2022年6月25日 食物及衛生局局長

2022年 第639號號外公告

## 預防及控制疾病（對若干人士強制檢測）規例 強制檢測公告

本人現行使《預防及控制疾病（對若干人士強制檢測）規例》（第599章，附屬法例J）（《規例》）第10(1)條所賦予的權力：

**類別人士**  
(i) 指明以下類別人士【**附錄一**】：  
任何人士不論以何種身分（包括但不限於住客、訪客及工作人員），在2022年6月19日至2022年6月25日期間曾身處香港香港仔酒樓免費啤啤（不包括位於平台層以下的非住宅單位）超過兩小時；  
並在於2022年6月25日作出涉及該地點的強制限制通告開始生效之時；

(a) 身處該通告所指的受限區域（**超別A人士**）；或  
(b) 並非身處該通告所指的受限區域（**超別B人士**）；

**檢測的規定及程序**  
(ii) 規定指明類別人士，按以下規定及程序【**附錄二**】，進行就2019冠狀病毒病的聚合酶鏈鎖反應核酸檢測【**指明檢測**】：

- (a) 流動採樣站／臨時採樣站的檢測：
  - (i) 每位屬組別A人士在2022年6月25日或6月26日訂明人員所定的時段內，以及每位屬組別B人士在2022年6月25日至6月27日期間【**附錄六**】前往任何一間流動採樣站／臨時採樣站【**附錄三**】；
  - (ii) 按流動採樣站／臨時採樣站職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及
  - (iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (b) 社區檢測中心的檢測：
  - (i) 每位屬組別A人士及每位屬組別B人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，於中心開放時間前往任何一間社區檢測中心【**附錄四**】；
  - (ii) 按檢測中心職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及
  - (iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (c) 以衛生防護中心／公職人員派發到上述第(i)部分中指明的地點的樣本瓶（如適用）進行的檢測：
  - (i) 從衛生防護中心／公職人員索取檢測樣本收集瓶；
  - (ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集相關樣本；
  - (iii) 每位屬組別A人士及每位屬組別B人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點【**附錄五**】；及
  - (iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知供其查核；
- 或
- (d) 自行安排的檢測：
  - (i) 安排在一間化驗所進行指明檢測，而該化驗所必須是2019冠狀病毒病專題網頁上所刊登的認可化驗所列表[https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/list\\_of\\_recognised\\_laboratories\\_RTPCR.pdf](https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/list_of_recognised_laboratories_RTPCR.pdf)中的其中一間，並可就檢測結果發出電話短訊通知；
  - (ii) 每位屬組別A人士及每位屬組別B人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，按該化驗所職員的指引進行指明檢測；及
  - (iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書供其查核。

**《規例》第14(3)(b)條下指明的期間**  
(iv) 就組別A人士指明由2022年6月26日至7月25日的30日期間，以及就組別B人士指明由2022年6月28日至7月27日的30日期間或因應惡劣天氣而延長的檢測期間【**附錄六**】，為在不遵從此公告的情況下，在《規例》下可發出強制檢測令的期間；

**委任訂明人員**  
(v) 就本公告指明的類別的人士，委任醫療輔助隊隊員以及香港特別行政區政府所有公職人員執行《規例》下的職能（關於本公告下的規定者）【**附錄七**】。

**附註一：**  
如果屬上述第(i)部分中指明的類別人士，須根據《預防及控制疾病規例》（第599章，附屬法例A）第22條接受檢疫，在檢疫期間則無須遵從本公告中的規定。  
如果屬上述第(ii)部分中指明的類別人士在須進行檢測日期在醫院或隔離設施接受治療或隔離，有關人士在知會醫護人員有關檢測要求並在住院或隔離期間遵從相關醫院或隔離設施的檢測安排的情況下，會獲視為已遵從強制檢測公告的規定。  
上述第(iii)部分中指明的類別人士如在2022年6月11日或之後取得2019冠狀病毒病的聚合酶鏈鎖反應核酸檢測或快速抗原測試的陽性檢測結果（**有關人士**），則無須按本公告的規定進行檢測。有關人士須向訂明人員按以下規定出示相關證明文件：  
(a) 就曾在聚合酶鏈鎖反應核酸檢測中取得陽性檢測結果的人士——出示在政府「2019冠狀病毒病快速抗原測試陽性結果人士申報系統」作出申報後獲發的電話短訊通知或隔離令；  
(b) 就曾在快速抗原測試中取得陽性檢測結果的人士——出示在政府「2019冠狀病毒病快速抗原測試陽性結果人士申報系統」作出申報後獲發的電話短訊通知或隔離令。  
如有關人士未能出示相關證明文件，則仍須按本公告的規定進行檢測。

**附註二：**  
上述第(i)部分中指明的類別人士如獲註冊醫生發出醫生證明書（**有關醫生證明書**），證明其因健康原因未能按第(ii)部分中指明的規定及程序使用鼻腔和咽喉合併拭子樣本進行指明檢測，則可按以下規定及程序使用深喉嚨液樣本進行指明檢測：  
(a) 以索取的樣本瓶進行的檢測：  
(i) 從指定郵政局、醫院管理局普通科門診診所或港鐵站設置的自動派發機【**附錄五**】的其中一間／套，索取檢測樣本收集瓶；  
(ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集深喉嚨液樣本；  
(iii) 每位屬組別B人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點【**附錄五**】；及  
(iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書供其查核；  
或  
(b) 醫院管理局普通科門診診所的檢測：  
(i) 每位屬組別B人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，在醫院管理局的普通科門診診所，按照醫院管理局醫護人員的指示進行指明檢測；及  
(ii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書供其查核。

**附註三：**  
各流動採樣站的位置、開放時間及服務對象（如適用）載於<https://www.coronavirus.gov.hk/chi/early-testing.html>。

**附註四：**  
各社區檢測中心的位置及開放時間載於<https://www.communitytest.gov.hk/zh-HK>。

**附註五：**  
派發樣本收集瓶的郵政局、普通科門診診所及港鐵站的位置和開放時間，以及樣本收集地點及時間載於<https://www.coronavirus.gov.hk/chi/early-testing.html>。

**附註六：**  
若在進行指明檢測期間的任何時間，三號或以上熱帶氣旋警告信號懸掛，或紅／黑色暴雨警告信號或政府公布的「超強颱風後的極端情況」生效，進行指明檢測的期間將會延長一天（**因應惡劣天氣而延長的檢測期間**）。

**附註七：**  
在《規例》下，衛生主任無需要任便可執行關於強制檢測公告下的規定的職能。

2022年6月25日 食物及衛生局局長

香港文匯報訊（記者張帆 上海報道）上海市商務委26日宣布，自6月29日起，轄區內無中風險地區且一周內無社會面疫情的街鎮可有序放開餐飲堂食，顧客需持72小時核酸陰性證明，佩戴口罩並掃碼測溫後方可入場。具體區域由各區政府綜合評估疫情防務形勢後確定。

## 上海29日起有序恢復市區堂食

上海市商務委二級巡視員賴曉晞在昨日的發布會上通報稱，前期綜合金山、奉賢、崇明三區試點經驗和有關部門、專家意見，結合目前上海疫情防控形勢實際，經市防辦研究決定，市區的餐飲堂食將於29日起有序恢復。

上海市商務委還指導市餐飲烹飪行業協會發布了第三版《餐飲服務業復商復市疫情防務指引》，對於堂食明確了備案、限流、消毒、掃碼、限時和日常監管等6方面明確要求。據最新餐飲企業《防務指引》，餐飲企業除需制定疫情防務預案外，還須督促員工完成全程疫苗接種甚至加強接種，員工實施每日核酸檢測，所有在崗員工必須全程佩戴一次性醫用口罩或醫用外科口罩。

上海市疾控中心副主任孫曉冬表示，截至目前，上海有近400萬名60歲以上長者接種新冠疫苗，其中約90個百歲以上老人，年齡最大的為107歲。接種以後副反應輕微，但保護效果明顯。完成基礎免疫者發生重症風險可降低60%以上，完成加強免疫者重症風險可降低達90%。因此呼籲60歲以上人群盡快接種新冠疫苗，有基礎性疾病者在諮詢主治醫師後也可在適當時間接種。

## 內地毒品案連續五年降幅逾兩成

香港文匯報訊（記者王珏 北京報道）6月26日是國際禁毒日。國家禁毒辦常務副主任、公安部禁毒局局長梁雲日前通報，在全球毒品依舊氾濫的背景，過去五年中國現出毒品違法犯罪活動、吸毒人數、毒品危害程度三下降的良好態勢。毒品案件由2017年的14萬宗下降至2021年的5.4萬宗，連續5年年均降幅達20%以上，在全球亦屬罕見。

梁雲介紹，五年來全國共破獲毒品犯罪案件45.1萬宗，抓獲犯罪嫌疑犯58.8萬名，繳獲毒品305噸。截至2021年底，全國現有吸毒人員148.6萬名，同比下降17.5%；新發現吸毒人員12.1萬名，同比下降21.7%。現有吸毒人員中，濫用海洛因55.6萬名、冰毒79.3萬名、氯胺酮3.7萬名、大麻1.8萬名，但吸毒人數和新發現吸毒人數連續5年下降，毒品濫用治理成效持續顯現。

### 內地毒品列管嚴冠全球

據國家統計局調查，2021年全國禁毒工作群眾滿意度達96.78%。同時，顯現危害的麻醉品精神物質問題得到有效管控，中國現已列管449種麻醉品、精神物質，是世界上最列管毒品最多、管制最嚴的國家，有關部門先後對139個縣市區進行重點整治，製毒種毒、外流販毒、毒品濫用等突出問題得到有效治理，對促進全國毒情持續好轉發揮重要作用。此外，全民識毒防毒體系意識明顯增強，中國構建了全覆蓋毒品預防教育體系，建立全國青少年毒品預防教育數字化平台——「青驕第二課堂」，每年23萬多所學校的1億多名學生在線上學習禁毒知識。

### 境外毒品滲透壓力仍大

中國毒品治理成效明顯，極大減輕了毒品危害。但百年變局和世紀疫情交織影響下，當前全球毒品產量居高不下，毒品網上交易更加活躍，中國禁毒鬥爭仍受境外毒品滲透、網絡涉毒活動活躍等挑戰。根據國家禁毒辦最新發布的《2021年中國毒情形勢報告》，目前國內繳毒總量持續下降，境外毒品仍是主要毒源，全年繳獲海洛因、冰毒、氯胺酮等3類濫用人數較多的主流毒品17.3噸，其中來源境外15.3噸。「金三角」地區仍是中國最主要毒源地，南美地區可卡因向中國走私中轉依然較多，而近年來北美地區大麻向中國輸入也大幅增加。