

法務部及所屬 112 年度單位決算評估報告

一、112 年度各級毒品查獲總量高達 18 萬餘公斤，且新興毒品危害漸增，有待賡續落實「新世代反毒策略行動綱領」各項緝毒作為，俾有效阻絕毒品危害

112 年度法務部及所屬機關針對「新世代反毒策略行動綱領 2.0」編列預算合計 7 億 6,952 萬 7 千元，執行結果，決算數合計 7 億 3,193 萬 5 千元，主要係辦理毒品查緝、新興毒品檢驗防制、成癮醫療戒治等事項。經查：

(一)112 年度毒品查獲量合計高達 18 萬餘公斤，其中第三級毒品查獲量較 111 年度大幅增加

行政院自 110 年起接續推動「新世代反毒策略行動綱領 2.0」，其中緝毒部分¹由法務部主責，並由臺灣高等檢察署(下稱臺高檢)整合檢察、警察、調查、海巡、關務及憲兵等六大緝毒系統。以近 5 年各類毒品查獲量²觀之(詳表 1)，除 110 年度受疫情影響降至 3,551.6 公斤外，108、109 及 111 年度之查獲量皆介於 8 千至 1 萬公斤之間，而 112 年度則遽增至 18 萬 2,691.6 公斤，其中第一級、第二級及第四級毒品之查獲量均較 111 年度略有下降，第三級毒品之查獲量明顯大幅增加，主要係「愷他命」及「卡痛」2 類，分別查獲 4,202.4 公斤及 17 萬 5,355 公斤，均為近年最高，前者主要於國內查獲，後者來源則為自印尼走私進口，倘該等毒品流入市面，對於社會安全及國民健康之影響將造成重大危害。

¹ 相關策略包含：科技整合毒品情資，建構多功能資料庫；優化科技緝毒設備及人力；溯源斷根，落實以「查量」、「追人」並重之境內緝毒；深化安居緝毒，防堵新興毒品擴散；布建國際緝毒合作網，落實拒毒於關口等。

² 查獲機關包含法務部調查局、內政部警政署、國防部憲兵指揮部、海洋委員會海巡署及財政部關務署；毒品重量係按當期鑑定之純質淨重計算，毒品物質重量乘上毒品純度(%)。

表 1 108 至 112 年度各類毒品查獲量情形表-按當期鑑定之純質淨重
計量

單位：公斤

項目/年度	108	109	110	111	112
第一級毒品	536.0	341.6	220.1	460.5	166.5
第二級毒品	1,745.8	1,408.5	595.2	2,255.0	1,627.1
第三級毒品	4,327.7	1,608.3	1,326.8	2,970.6	179,647.9
第四級毒品	2,867.0	4,797.0	1,409.6	4,230.3	1,250.0
合計	9,476.5	8,155.5	3,551.6	9,916.4	182,691.5

說明：數據來源包含法務部調查局、內政部警政署、國防部憲兵指揮部、海洋委員會海巡署及財政部關務署等；聯合數機關查緝毒品案件，其緝獲毒品數量不予重複登載。

資料來源：法務統計年報。

(二)國內大麻毒品氾濫情形仍未趨緩，且卡西酮類之新興毒品危害漸增，有待強化毒品查緝作為

依據臺高檢之毒品情勢分析報告所示，國內查獲大麻重量仍呈增加趨勢，112 年度查獲重量為 2,328.5 公斤，較 111 年度查獲重量 1,560 公斤，計增加 768.5 公斤，增幅 49.26%，顯見國內大麻毒品氾濫程度仍未趨緩；另依據衛生福利部食品藥物管理署之藥物濫用案件暨檢驗統計資料，新興毒品中以卡西酮類毒品檢出種類較多，其中 Mephedrone(4-甲基甲基卡西酮，俗稱喵喵)自 108 年度以後即占新興毒品檢出件數第 1 位，臺高檢亦示警卡西酮類毒品為主之毒品咖啡包查獲量有明顯增加，此外， α -PiHP 為第三級毒品，亦屬於合成卡西酮類，常見之「彩虹菸」即是以摻入菸草方式製成，吸引年輕族群施用，與 α -PiHP 有關死亡件數，112 年度為 9 件，較 111 年度之 2 件明顯增加，且平均年齡僅 28.2 歲，足徵卡西酮類毒品危害亦日趨嚴峻。準此，國內面臨大麻及卡西酮類毒品之嚴重威脅，且入侵年輕族群，有待積極妥善因應，並持續強化各項查緝作為。

綜上，我國 112 年度毒品查獲數量為近 5 年新高，合計超逾 18 萬公斤，其中以印尼走私進口之第三級毒品「卡痛」為最大宗；此外，112 年度國內大麻查獲重量仍未見下降趨勢，且卡西酮類之

新興毒品對於年輕族群之危害甚鉅，已發生多起致死案件。法務部為緝毒主責機關，為徹底阻絕境外毒品流入境內，及有效遏制國內毒品氾濫，允宜賡續強化國境之防堵查驗及國際緝毒合作機制，並因應毒品發展趨勢滾動修正查緝重點，並統合六大緝毒系統強力查緝，俾達成「新世代反毒策略行動綱領 2.0」之目標。