



臺灣高等檢察署新聞稿

Taiwan High Prosecutors Office Press Release

發稿日期：113 年 6 月 6 日

發稿單位：書記處

聯絡人：檢察官兼書記官長陳玉萍

聯絡電話：02-23115224

臺灣高等檢察署發布 113 年度上半年國內毒品情勢分析報告，針對卡西酮類及大麻毒品濫用提出示警及因應對策，並說明戒毒現況及達成三減目標

臺灣高等檢察署（下稱臺高檢署）於今（6）日上午召開「毒品情勢分析及警示發布記者會」，針對 113 年度上半年國內毒品案件統計數據提出趨勢研判，並就國內卡西酮類及大麻毒品濫用情形提出示警及因應對策，茲摘要說明如下：

一、國內毒品情勢分析

- （一）112 年國內各級毒品查緝量計 18 萬, 2691 公斤，其中查獲第三級毒品「卡痛」175 公噸，為史上之最。113 年 1 至 3 月已查獲 2, 444. 2 公斤。
- （二）112 年查獲毒品主要來源地，仍以境外走私為多數，約佔 9 成 8。
- （三）司法警察機關查緝大麻重量，111 年 1, 560 公斤、株數 1 萬 3, 001 株，112 年查獲重量 2, 328. 5 公斤、株數 6, 692 株。顯見國內對大麻需求增加。
- （四）我國毒品咖啡包在 112 年查獲數量為 25 萬 7, 899 包，較 109 年 25 萬 3, 652 包為多。113 年 1 至 3 月查獲量已達 5 萬 8, 222 包，較去年同期增加 12. 8%。
- （五）112 年查獲旅客夾帶毒品走私之件數 116 件、130 人。查獲之各級毒品重量為 716. 22 公斤，較 110、111 年顯著增加，顯見疫情解封，人流恢復後，此種運輸手法隨

之增加。

- (六) 一、二級毒品施用初犯(第1次犯)人數,自107年7,685人,至112年3,908人,減少3,777人(-49.1%)。而一、二級毒品初犯占整體偵查新收施用一、二級毒品人數比例,自107年之16%降至112年11.8%,呈逐年下降趨勢。113年1至3月初犯一、二級毒品人數為910人,佔整體施用第一、二級毒品人數之比例為9%。
- (七) 109年與新興毒品有關死亡案件達到143件高峰,之後逐年下降,112年降為68人(-52.4%)。
- (八) 因施用新興毒品強力搖頭丸 MMA(PMMA)死亡人數,109年為93人,在六大緝毒系統強力壓制下,110年減為37人,111年降至6人,112年及113年1-3月為0人,已獲穩定有效的控制。愷他命自111年迄112年8月之查獲量佔各級毒品查獲量第一位,製造愷他命之先驅原料查獲量也逐年上升,顯見毒品市場對愷他命及其先驅原料需求甚高,而愷他命對年輕族群之危害性甚高,因此第九波安居緝毒專案規劃之查緝重點即在愷他命,從源頭端加強查緝運輸、製造、販賣等不法行為,並向下刨根挖掘施用黑數。此外,也持續查緝新興毒品、各級製毒工廠、幫派涉入毒品、利用網路販毒等。

二、卡西酮類及大麻毒品濫用示警

- (一) 97年至113年2月我國共檢出193種NPS,其中59種為合成卡西酮類。又根據食藥署濫用藥物檢驗通報系統統計,卡西酮類毒品名列新興毒品檢出種類前茅,Mephedrone(4-甲基甲基卡西酮,俗稱喵喵)自108年以後佔新興毒品檢出件數第一位。此外,108年至112年,與新興毒品相關之死亡案件,平均年齡30歲,其

中檢出之新興毒品成分排序，「喵喵」自 110 年起，排序第一。

- (二) 另值得關注者為 α -PiHP(α -?咯烷基苯異己酮)，為第三級毒品，亦屬於合成卡西酮類，常見摻入於菸草，製成俗稱「彩虹菸」，因製作簡單、成本低廉，酷炫包裝等特性，吸引年青族群施用。而與 α -PiHP 有關死亡件數，112 年 9 件，為 111 年 2 件之 4.5 倍，平均年齡 28.2 歲。113 年 1-3 月 3 件，平均年齡 27 歲。最後是以卡西酮類毒品為主之毒品咖啡包查獲量大增，足見卡西酮類毒品危害日趨嚴峻。
- (三) 國內查獲大麻重量呈增加趨勢，112 年查獲量為 2,328.5 公斤，較 111 年查獲量 1,560 公斤，增加 49.2%，顯見國內市場需求甚高。惟對照地方檢察署辦理大麻案件偵結施用人數，111 年為 639 人，112 年為 802 人，顯然與上揭查獲量不成比例，足見大麻施用者與傳統毒品施用者具有不同屬性，不易發掘其施用黑數。
- (四) 另需特別預警者為「依托咪酯 Etomidate」有遭濫用情形。「依托咪酯」醫療用途為短暫麻醉劑，濫用則具有致幻、麻醉、肌肉痙攣、運動不協調、抽搐等副作用，常見於摻入電子菸油中，俗稱睡眠煙彈，上頭煙，IG 賣家稱神奇菸彈。

三、卡西酮類及大麻毒品危害性

- (一) 卡西酮類毒品副作用有心搏過速、血壓上升、呼吸困難、噁心嘔吐、腎臟損傷、橫紋肌溶解、痙攣抽蓄等，而引發的精神症狀則有躁動不安、認知錯亂、焦慮憂鬱、暴力自殘、幻覺幻聽、譫妄偏執等，長期使用之危害則具有強烈成癮性、又因常混用其他種類毒品或新興影響精神物質，可能因藥物交互作用而死亡，國人尤其是年輕

族群千萬不要輕忽其危害性。

- (二) 大麻所造成之成癮性，會讓吸食者對其有強烈渴求感，進而用量越來越多，導致記憶及認知能力減退，嚴重時甚至會影響到日常生活中學業、工作等，尤其大麻對中樞神經具有迷幻作用，會出現躁動、憂鬱焦慮、低落、失眠及頭痛等戒斷症狀，甚至還會有妄想及幻覺之精神疾病症狀。

四、強力壓制卡西酮類及大麻毒品，並監控管制「依托咪酯」

- (一) 由以上毒情分析可知，近年卡西酮類及大麻毒品查獲量增多，且入侵年輕族群，為避免危害擴大，臺高檢署統合六大緝毒系統強力查緝，策進作為有：持續蒐集製造、運輸、販賣毒品情資；持續執行安居緝毒專案，規劃主題式查緝重點；加強網路巡邏，溯源查緝網路販毒案件；佈建社區、校園反毒通報網絡，掌握藏匿於社區、校園之販毒案件及施用黑數；盤點特定營業場所，提高巡查密度；查緝跨境走私案件、高風險毒品交易場所、毒品工廠或分裝場所；通報預警平台監控先驅原料；加強可疑旅客檢查；強化數據分析、發掘毒品黑數；輔以分齡分眾宣導毒害、發掘潛在對象提早輔導處遇及管制特定人員加強通報溯源等措施。

- (二) 在「強化數據分析、發掘毒品黑數」方面，具體案例有新北檢、警以數據分析方式，發掘涉嫌施用大麻者，並報由臺高檢署於今年3月統合全國檢、警力量，在憲兵支援下，執行「0305」發掘大麻施用黑數專案，總結搜索票聲請數521件、核准數438件(核准率84%)、實際執行數399件、查緝總人數328人(查獲率82%)、查緝施用人數295人，成果豐碩。

- (三) 在「通報預警平台監控先驅原料」方面，臺高檢署於112

年 11 月成立毒品先驅原料預警平台後，法務部調查局在 113 年 1 月預警添加於「彩虹菸」內之成分 MMMP，並在同年 3 月向法務部毒品審議委員會提報審議。此外，「依托咪酯」亦在今年 4 月，由臺高檢署召集會議，建立專案查核機制，遏阻其危害。衛生福利部管制藥品審議委員會也在今年 5 月開會決議增列為第 4 級管制藥品。

五、呼籲及提醒

大麻是毒品危害防制條例列管之第二級毒品，卡西酮類毒品則有第二、三、四級毒品，在毒品危害防制條例中均有構成刑事犯罪之相關規定。而「依托咪酯」目前雖未被列管為毒品，但未經准許輸入或製造，係觸犯藥事法，亦有刑責，國人切勿心存僥倖，以免觸法。

六、毒品戒癮治療現況及目標

- (一) 臺高檢署依據再犯防止推進計畫，賡續推動施用毒品者緩起訴附命戒癮治療政策，113 年 1 至 4 月緩起訴附命戒癮治療比例佔全部毒偵案件之 23.5%，參酌 112 年全年緩起訴戒癮治療再犯比率（2 年內再犯）僅 22.5%（再犯一、二級毒品則為 13.1%），遠較觀察勒戒強制戒治或入監執行者為低。因此後續將持續要求各地檢署檢察官應詳為審核被告施用毒品之情形，並參酌臺高檢署函頒『地方檢察署辦理毒品案件緩起訴處分暨戒癮治療作業指引』之規定，積極運用緩起訴附命戒癮治療制度，鼓勵毒偵案件被告戒除毒癮，以期達到穩定復歸、減少再犯之目標。
- (二) 另施用毒品者經臺灣更生保護會（下稱臺更保）提供銜接服務後，經統計成效卓著，足見積極入監銜接及主動熱忱提供銜接服務下，確能協助施用毒品個案復歸，因

此後續臺更保將建置系統與矯正署介接有意願之出監個案，為全面性電子資料銜接，並補充人力，主動積極與個案聯繫，依所介接個案資料及個案實際需要提供服務，以延續獄中治療之成效。



