



# 臺灣高等檢察署新聞稿

Taiwan High Prosecutors Office Press Release

發稿日期：112年6月13日

發稿單位：書記處

聯絡人：檢察官兼書記官長林宏松

聯絡電話：02-23115224

**臺灣高等檢察署整合六大緝毒系統通力合作執行第八波「安居緝毒專案」，以壓制大麻濫用為目標，全力打擊大麻犯罪，強化查緝毒品走私，掃蕩製毒工廠，成績斐然，今（13）日下午在法務部調查局召開記者會說明**

臺灣高等檢察署依行政院「新世代反毒策略行動綱領」統籌規劃檢察、調查、警察、海巡、憲兵、關務等六大緝毒系統於今（112）年3月6日至3月20日及3月21日至5月31日分階段執行第八波安居緝毒專案。今（13）日在法務部調查局舉行「112年第八波安居緝毒專案成果記者會」，行政院陳院長建仁親自蒞臨記者會表達政府對安居緝毒專案之重視，林發言人子倫、外交國防法務處譚處長宗保、法務部蔡部長清祥、內政部吳政務次長容輝、財政部謝常務次長鈴媛、最高檢察署邢檢察總長泰釗均應邀與會，另外代表六大緝毒系統之臺灣高等檢察署張檢察長斗輝、法務部調查局王局長俊力、內政部警政署黃署長明昭、海洋委員會海巡署周署長美伍、關務署彭署長英偉、憲兵指揮部周指揮官陸軍中將廣齊也親自參加記者會。陳院長除聽取緝毒成果總說明以外，對勞苦功高的緝毒人員表達嘉勉之意，並要求加強

「阻斷毒品來源」及「降低施用再犯」，展現政府打擊毒品的決心。茲將第八波安居緝毒專案執行特色、查緝成果，說明如下：

#### 一、執行特色：

大麻已是全球最廣泛濫用的物質，國內少數支持大麻合法化之聲浪，恐使國人對大麻產生誤解，造成大麻毒品蔓延，為避免大麻擴散，第八波安居緝毒專案規劃重點，要強力查緝大麻犯罪，全面壓制大麻濫用。為此，臺灣高等檢察署要求各緝毒系統全力落實新世代反毒策略行動綱領之「溯源斷根」目標，依據「國內外重大毒品案件情資整合及協調處理機制」通報重大特殊案件，藉由各緝毒系統之情資整合、分工合作，從源頭查緝大麻走私及大麻植栽場，並向下刨根挖掘施用大麻黑數，溯源瓦解幕後金主及幫派組織。

#### 二、查緝成果：

##### （一）整體查緝成效：

臺灣高等檢察署整合六大緝毒系統通力合作下，不到3個月的執行期間，共查獲製造運輸販賣毒品1,448人、施用毒品人數1,475人、羈押被告389人，並破獲集團組織涉毒19案計32人，查扣各級毒品6,016.97公斤、混合式毒品咖啡包4萬9,354包、查獲製毒工廠56座，扣得犯罪所得現金3,088萬餘元、車輛28台、3C類產品1,772台，成效斐然，尤以查扣第三級毒品數量，為歷次安居緝毒專案第二高，僅次於第二波查扣量。

(二) 大麻查緝成效：

第八波安居緝毒專案，將大麻列為重點，全力查緝大麻犯罪下，共查獲製造運輸販賣大麻178人、施用大麻160人、扣得大麻數量652.68公斤，相較去(111)年同期明顯增加(111年3至5月查獲製造運輸販賣149人、施用大麻76人、大麻293.56公斤)，另查扣大麻植株945株，破獲大麻工廠及植栽場18座，展現第八波集中查緝大麻之亮麗成績。

(三) 重大特殊案件：

- 1、基隆地檢署指揮調查局航業調查處基隆調查站與關務署基隆關合作，陸續查獲自加拿大進口貨物走私大麻花，合計約491公斤。
- 2、臺南地檢署指揮調查局中部地區機動工作站與海巡署艦隊分署第八海巡隊，共同破獲「福滿平安」遊艇走私愷他命毒品746公斤、甲基安非他命毒品278公斤。
- 3、桃園地檢署指揮調查局北部地區機動工作站，查獲自越南走私甲基安非他命312公斤，持續溯源清查，再查扣第四級毒品先驅原料「3-氧-2-苯基丁酸甲酯」98公斤。
- 4、高雄地檢署指揮調查局航業調查處基隆調查站與關務署高雄關合作，查獲自英國進口鋁錠貨物中夾藏走私愷他命270公斤。
- 5、雲林地檢署指揮海巡署高雄查緝隊，查獲喵喵製毒工廠，

扣得第三級毒品「4-甲基甲基卡西酮」約18公斤及第四級毒品先驅原料「2-溴-4-甲基苯丙酮」約43公斤及製毒原料「4-甲基苯丙酮」約120公斤、反應釜2座及製毒工具一批。

6、屏東地檢署指揮警政署刑事警察局查獲自大陸地區走私第四級毒品先驅原料「2-溴-4-甲基苯丙酮」545公斤。

7、基隆地檢署指揮警政署保三總隊第一大隊基隆偵查分隊查獲製毒工廠兩座，共扣得「4-甲基甲基卡西酮」成品約50公斤、半成品約636公斤、製毒原料及製毒機具一批。

三、毒品為萬惡根源，危害國人身心健康，衍生諸多治安問題，對家庭及社會都是沉重的負擔，甚至危及國家發展。為全面禁絕毒品，臺灣高等檢察署與所有緝毒夥伴將持續通力合作，盤點國內外毒品情勢，適時研擬對策，並規劃統合緝毒資源，期在緝毒策略與資源的有效整合下，能形成緊密的緝毒網絡，發揮最強的緝毒效能，達成行政院新世代反毒策略目標，維護國人健康與安全。