

2019年8月31日，一名時年21歲的青年涉嫌參與灣仔暴動，案發當日被捕後「踢保」，於2020年初離港移居日本，至2023年中返港後被落案起訴一項暴動罪。被告原打算不認罪，案件排期至昨日在區域法院開審，惟被告在開審前改為認罪。案情指，案發時有「示威者」投擲汽油彈、縱火噴塗「港獨」等字句。被告被警員截停時，身穿黑色衣物、手戴迷彩手套、頸掛3M口罩等，更一度踢警反抗，最終被警員制服。被告還押至本月20日（下周四）判刑。

●香港文匯報記者 葛婷

現年27歲被告陳焯堯，報稱任職會計公司職員。他承認於2019年8月31日，在灣仔菲林明道交界處與天樂里交界處之間的軒尼詩道範圍，以及在天樂里一帶，連同其他身份不詳的人參與暴動。

案情指，2019年8月31日傍晚開始，大批「示威者」在金鐘、灣仔和銅鑼灣一帶集結，以雜物堵路縱火，又向警察投擲汽油彈。大部分「示威者」穿深色衣物，並戴有頭盔、防毒面罩、護目鏡等裝備，有人更手持長棍和盾牌等。

當晚近8時，警方從金鐘道沿軒尼詩道往銅鑼灣推進，沿途多次展示旗幟警告，並施放催淚煙、射水及發射海綿彈槍等驅散集結者。有人在軒尼詩道近晏頓街架設路障及縱火，有人爬上軒尼詩道一座大廈的平台破壞大公報標誌，並噴上鼓吹「港獨」的字句。

涉參與灣仔暴動「踢保」青年返港後落網

赴日逾3年後回港被捕 開審前認罪下周四判刑

被告案發時穿黑衫 一度踢警反抗

警方繼續向天樂里推進，近8時半展開拘捕行動，「示威者」四散。一名機動部隊警員發現被告隨「示威者」向灣仔道以東方跑，遂截停被告，惟被告踢向警員，警員遂使用警棍制伏及拘捕被告。被告被捕時身穿黑色衣物、手戴迷彩手套、頸掛3M口罩，其黑色背包內有勞工手套、深色口罩和兩個過濾器。

控方昨日在庭上表示，案發距今已有一段時間，是因為被告2020年1月19日離開香港，至2023年9月30日回港後被捕。辯方確認上述資料，稱被告當時離港赴日工作，並打算移居日本，惟2023年時因母親生病，故回港探親。被告被捕後留港求職，獲日資公司聘用，其老闆指日後有機會重新聘用被告。

辯方呈上被告女友、同學、上司和同事的求情信，並指就算被告原打算不認罪，但他同意大部分案情，故控方原定只需傳召數名證人作供，節省法庭時間，而被告現已認罪，應可獲百分之二十至二十五減刑，且其重犯暴動罪的機會微乎其微。

法官將案件押後至3月20日判刑，被告須還押。

多名黑暴分子過往返港後被捕

過往有多宗涉及黑暴分子返港後被捕的事件。2020年6月30日，有人發起到觀塘APM聚集唱歌。



●「踢保」青年涉參與2019年8月31日灣仔暴動，2023年由日本返港後被拘控。圖為當日非法示威者在灣仔附近縱火。資料圖片

當時，過百人在商場各樓層聚集，叫囂「港獨」口號，並煽動市民參與翌日的七一遊行。當時未成年的被告李君灝在場展示「港獨」橫額，其後被警方拘捕，同年7月31日「踢保」並離港。去年7月15日，他回港時在機場再被捕，其後承認一項非法集結罪，被法院判囚8個星期。

同案被告蔣焯生在「踢保」後赴英國讀書，警方於2022年4月重新對他作出拘捕，當時他正身處英

國，至2022年6月回港時在機場被捕，同年10月承認犯罪並被判囚8周。

23歲留學日本的香港女生袁靜婷，於2023年2月返港時被捕。她被指於2018年至2023年間在社交媒體Facebook以及Instagram發布13篇涉及「港獨」等帖文，其中11篇帖文在日本發布，她今年2月返回香港後被警方拘捕。她承認一項煽動罪，被判入獄兩個月。

專家：被告電腦藏代碼 可製爆炸案所涉裝置



8人涉嫌於2020年初醫院及口岸爆炸案，昨日在高等法院踏入第七十天審訊。控方電子裝置專家證人續作供指，在被告張家俊住所內檢取的手提電腦內發現軟件開發檔案，其代碼可用作製造港鐵羅湖站爆炸案的電子裝置。透過手機向Telegram聊天機器人發送訊息，電子裝置會輸出電流給電子火柴，而手機會收到回覆「boom」。比較羅湖爆炸案的兩個裝置、涉宏創方503室兩個裝置、張家俊公司的兩個裝置，專家認為其設計和構造同出一源，是為相同目的而製造。

控方電子裝置專家、時任署理總督察盧永楷作供時表示，他曾檢驗警方在被告張家俊住所

檢取的證物，包括一堆電子火柴，相同樣式的電子火柴亦在港鐵羅湖站爆炸案中檢獲的電子裝置上發現。在張家俊住所檢取的手提電腦內，亦發現偏好設定檔和軟件開發檔案，其中涉及Telegram聊天機器人和小型全球行動通訊系統，檔案中的代碼足以製造羅湖爆炸案中的電子裝置。

盧解釋，該開發軟件檔案完成後可以轉變為適當數據及儲存到底板晶片內，與羅湖爆炸案中的電子裝置運作非常有關。該電子裝置需要網絡，透過比較從Telegram聊天機器人獲得的訊息是否吻合密碼，如果吻合，聊天機器人便會回覆「Boom」，而裝置就會輸出電流。

電子裝置設計同出一源

盧在專家報告中指，警方在張家俊的公司內搜獲了兩組電路板連電池，電路板型號和電池

規格與羅湖爆炸案中檢獲裝置相同，但檢驗電路板後發現當中代碼並不相同，相信仍未進行編程，但裝置設計和結構十分相似，如果完成編程和接上合適路線後，應該能夠發揮相同功能。

可遙距點燃電子火柴

盧表示，就羅湖爆炸案的兩個裝置、宏創方503室的兩個裝置、張家俊公司的兩個裝置作比較，認為其設計和構造同出一源，是為了相同目的而製造，即透過Telegram機器人遙控啟動裝置輸出電流，如果接駁了電子火柴便可點燃，而張家俊住所及私家車內檢取的單機板，同樣是透過Telegram機器人啟動。

盧表示，他在張家俊家中檢取的手機內發現Telegram機器人名稱及憑證，與案中檢取的電子裝置使用的Telegram機器人名稱相符。

●香港文匯報記者 葛婷

海關破4宗海路走私案 檢值3.5億元電子器材

香港文匯報訊（記者 蕭景源）香港海關根據情報分析和風險評估，於本月初接連破獲4宗涉遠洋船及內河船的海路走私案件，檢獲包括電腦顯示器、路由器、手提電腦、手提電話及汽車配件等貨物，總值3.55億元。若這批貨物順利走私到內地，可逃避4,600萬元稅款。海關案件仍在調查中，不排除會再有拘捕行動。

海關港口及海域科海域行動組署理高級督察陳景鋒昨日講述案件詳情指，本月1日及3日，港口及海域科與有組織罪案調查科展開打擊海運走私聯合活動，透過風險管理和情報分析，鎖定3個準備由遠洋船運往韓國、泰國及馬來西亞的40呎貨櫃。

海關分別在葵涌海關大樓驗貨場及青衣海關驗貨場進行查驗，3個貨櫃分別報稱載有電子設備、數據線、喇叭、手提電腦、手提電話及網絡設備等；但人員經X光檢查，發現貨櫃內有顏色深淺不一致的可疑情況，與報稱載運物品並不符合，相信貨櫃中藏有走私貨物。

本月3日，海關區域巡邏船在香港西南面水域截查一艘正開往內地的內河船，發現船上有一個報稱載有電源適配器（火牛）的可疑貨櫃，人員經進一步檢查貨櫃再揭發走私案。海



●海關講述案件詳情及展示檢獲證物。香港文匯報記者劉友光攝

關在4個貨櫃內，分別檢獲電腦顯示器、路由器、手提電腦及汽車配件等電子貨物，總值3.55億元；案件交由有組織犯罪調查科跟進。

疑將貨物轉運內地逃避稅收

海關有組織罪案調查科特別調查第一組指揮官鄧卓諱表示，海關調查相信不法分子最終會將走私貨物轉運到內地，以逃避內地稅收。雖然不法分子將走私貨物先運往外地港口再轉到

內地，以增加海關執法難度，但海關會因應犯罪集團的手法作出針對性的部署，適時採取執法行動。

海關強調，會繼續以情報主導和風險管理為原則，制定全方位打擊走私的策略，並對走私趨勢作精準的預判，全力壓止各類型的走私活動，為國家守好南大門。同時，海關會和業界保持緊密溝通，以防止本港海運物流鏈被利用作走私。

食環署：去年檢獲老鼠按年增26%



●防治蟲鼠督導委員會召開會議。

香港文匯報訊 政府跨部門防治蟲鼠督導委員會昨日召開第十九次會議，食物環境衛生署代表會上匯報時表示，通過熱能探測攝錄機配以人工智能技術的鼠隻活動調查，今年會擴展至房屋署及康樂及文化事務署轄下公共屋邨和公園，讓相關部門有更多數據，協助精準打擊鼠患，並令調查更具代表性。

鼠隻調查擴至公屋和公園

食環署代表匯報時表示，在「各界滅鼠行動」下，食環署採取一系列具針對性的防治鼠患措施，包括持續進行夜間滅鼠行動，以及使用新型滅鼠技術和工具等，已漸見成效。2024年，食環署共檢獲約122,900隻活鼠及死鼠，較2023年約97,800隻增加約26%。在2024年已減少63個鼠患

主要黑點，達到了2023年施政報告所訂，將黑點數目減少六成的績效指標。

食環署在2024年12月推出首階段的《滅鼠約章》，針對住宅處所，提高居民對保持環境衛生的意識和養成良好的習慣，以締造一個無鼠環境。簽署約章的住宅處所獲得食環署免費提供防治鼠患的技術支援，包括獲邀參與由食環署舉辦的防治蟲鼠講座。至今，簽署了約章的住宅處所共有578個。

因應約章首階段的實踐經驗，《滅鼠約章》下階段將針對容易滋生鼠患的地點及其毗鄰，包括街市、小販市場、避風塘及後巷，提高鄰近社區防治鼠意識及鼓勵他們作出行動。食環署會聯同區議員，接觸物業管理公司及商販，以更直接有效傳達防治鼠患的信息。

2024年開始，食環署已全面使用熱能探測攝錄機配以人工智能技術，在每個分區進行鼠隻活動調查及制訂「無鼠百分比」，透過人工智能技術

分析熱能探測攝錄機拍攝的熱成圖像，偵測及了解老鼠路徑和活動範圍，協助客觀並有效地評估鼠患，更精準調配資源，以進行具針對性的防鼠滅鼠措施。由今年起，調查將擴展至房屋署及康樂及文化事務署轄下公共屋邨和公園。

在防治蚊患方面，食環署代表匯報時表示，去年的蚊患情況整體受控，白紋伊蚊誘蚊器指數整體趨勢與前年相若。2025年1月及2月的白紋伊蚊誘蚊器指數與過去同期一樣，維持於低水平。預計隨著雨季來臨，誘蚊器指數會像以往自4月開始上升。食環署與有關部門自今年三月起已加強了防蚊滅蚊工作，除了繼續清除蚊子滋生地外，亦會施放殺幼蟲劑、以霧化處理方式殺滅成蚊，並於適當位置設置捕蚊器等。食環署又會繼續聯同相關部門進行實地視察，並向他們提供專業意見及技術指導。

是次會議由黃淑媚主持，與會者來自3個決策局和20個政府部門及機構。