

國家嚴打粵港澳海上走私

兩高等五部門聯合發文 嚴懲對抗緝私等行為

香港文匯報訊(記者 趙一存 北京報道)近期粵港澳海上跨境走私凍品等犯罪頻發,已嚴重破壞正常秩序,為此,兩高及公安部等五部門近日聯合發布指導意見,要求從嚴打擊粵港澳海上跨境走私。意見明確,犯罪分子實施碰撞、擠別等危險行為危害公共安全,將以走私罪和以危險方法危害公共安全罪數罪並罰,另外武裝掩護走私將從重處罰。內地專家表示,香港水警高級督察林婉儀殉職加速了指導意見的出台,而意見針對抗拒緝私行為尤為嚴厲,體現嚴厲懲處跨境走私犯罪的態度。



●在打擊走私行動中,特警開展空中索降。

近年粵港澳海上走私罪案

2020年1月

海關總署廣東分署通報,2019年廣東省內海關聯合香港海關在香港查獲象牙2,070公斤、穿山甲鱗片8,268公斤。

2020年8月

香港海關在龍鼓洲對出海面截查一艘拖船和一艘躉船,檢獲160噸懷疑走私美國凍牛肉,拘捕4名男子,其後在全港各處再拘捕13人。

2020年10月

香港海關在龍鼓洲檢獲240噸懷疑走私凍肉和4噸貴價水果,拘捕22名男子。

2020年12月

香港海關與水警採取聯合行動,在沙頭角偵破一宗涉嫌利用快艇走私的案件,檢獲一批懷疑走私貨物估計市值共約8,000萬港元。

2021年1月

深圳海關在深圳市公安局協助下開展跨境電商走私集中打擊行動,摧毀一個利用跨境電商平台「刷單」走私化妝品、奶粉、紅酒等貨物入境的走私犯罪團夥,抓獲犯罪嫌疑人員36名,案值逾6億元人民幣。

2021年7月

香港海關聯同水警在屯門龍鼓灘對開海面截獲兩艘走私快艇,檢獲近15噸凍肉,拘捕4名男子。

2021年12月

深圳海關聯合深圳公安局摧毀兩個粵港澳跨境走私高檔手錶入境的「水客」犯罪網絡,抓獲30餘名疑犯,現場查獲涉嫌走私入境的勞力士、百達翡麗、歐米茄等名貴手錶20餘隻,卡西歐、西鐵城等名牌手錶3萬餘隻,涉案案值達1.2億元人民幣。

整理:香港文匯報記者 趙一存

去年12月,香港海關通報,在沙頭角圍剿走私集團,犯罪分子駕駛大馬力快艇在照明彈和三艘水警快艇堵截下亡命逃至內地海域,被執法人員在陸地截獲電子產品、高價食材、藥物和化妝品等,涉案金額約8,000萬港元,是近12年來最大宗海上走私案;今年12月7日,深圳海關通報,摧毀兩個粵港澳跨境走私高檔手錶入境的「水客」犯罪網絡,抓獲犯罪嫌疑人員30餘名,涉案案值達1.2億元人民幣。

武裝掩護走私將從重處罰

這份全稱為《關於打擊粵港澳海上跨境走私犯罪適用法律若干問題的指導意見》(下稱「意見」)指出,粵港澳海上跨境走私凍品等犯罪嚴重破壞海關監管秩序和正常貿易秩序。意見共有六條,明確了凍品走私定性與處理、暴力抗法行為罪數、運輸船舶處理等問題。上述意見規定,非設關地走私進口未取得國家檢驗檢疫准入證書的凍品,應認定為國家禁止進口的貨物,構成犯罪,按走私國家禁止進口的貨物罪定罪處罰。

另外,走私犯罪分子在實施走私犯罪或逃避追緝過程中,實施碰撞、擠別、拋擲障礙物、超高速行駛、強光照射駕駛人員等危險行為,危害公共安全的,以走私罪和以危險方法危害公共安全罪數罪並罰。以暴力、威脅方法抗拒緝私執法,以走私罪和襲警罪或妨害公務罪數罪並罰。武裝掩護走私的,依

照刑法相關規定從重處罰。

專家:體現嚴懲堅決態度

意見還提出,犯罪嫌疑人名單、住址無法查清的,按其綽號或自報的姓名、住址認定,並在法律文書中註明。犯罪嫌疑人的國籍、身份,根據其入境時的有效證件認定;擁有兩國以上護照的,以其入境時所持的護照認定其國籍。犯罪嫌疑人名單不明的,可通過出入境管理部門協助查明,或以有關國家駐華使、領館出具

的證明認定;確實無法查明國籍的,以無國籍人員對待。

內地多位海關法律事務專家在接受香港文匯報訪問時均表示,上述意見的發布與粵港澳地區目前繞關走私凍品嚴峻形勢密切相關。廣東廣強律師事務所走私犯罪辯護與研究中心秘書長何天雲指出,行為人利用粵港澳地區地理位置優勢,經常從境外採購凍品後運輸到港澳地區,再組織人員通過交通工具非法運輸到廣東地區後再分銷。「這種繞關走私行為直接破壞海關監管秩序,疫情之下這類未經檢驗檢疫的凍品也給民眾健康帶來巨大隱患。」他認為,此前林婉儀因公殉職加速了這份指導意見的出台,而意見無不體現了「嚴」的特徵,其中針對抗拒緝私行為更為嚴厲,體現出嚴懲跨境走私犯罪的堅決態度。

北京德和衡(上海)律師事務所律師龔卓亦表示,上述意見依法嚴懲抗拒緝私行為,今年3月實施的《刑法修正案(十一)》新增了襲警罪,故此走私犯罪分子暴力襲擊正在依法執行緝私工作的警察的,或被以走私罪和襲警罪數罪並罰,凸顯嚴懲此類犯罪的決心。

另外,上述意見雖然只針對粵港澳海上跨境走私犯罪,但涉及的問題具有普遍性。龔卓亦認為,對於其他走私案件,比如其他地區的海上非設關地走私或陸路繞關走私,這份意見同樣具有指導意義。



●打擊走私行動中,海警登船檢查。

年財政補貼已經於今年四季度結束,大量美國人通過沃爾瑪、亞馬遜購買中國商品,其中一些耐用消費品如家電和傢具等需求會回落。

專家:兩地若通關將助長貿易

李大霄表示,深圳與香港的貿易聯繫十分密切,儘管疫情導致兩地人流未通暢,但貨物保持順暢,明年兩地可能會順利通關,屆時可以更好地促進兩地貿易和人員互相往來,因此令貿易實現增長。

前11月深港貨物貿易值增17.6%

香港文匯報訊(記者 李昌鴻 深圳報道)據內地海關統計,今年前11個月,內地與香港進出口值突破2萬億元(人民幣,下同),其中,深港貨物貿易值6,340.7億元,佔內地與香港進出口值的三成,與去年同期比增長17.6%。隨着粵港澳大灣區開放交流和跨境貿易便利程度的進一步提升,深港貿易已超過去年總量。

對此,英大證券首席經濟學家李大霄表示,深港之間的增長與全國出口增長大環境是一致的,今年因中國疫情控制良好,全國生產和供應鏈完好,更有東南亞因疫情許多訂單轉到內地,因此今年全國出口情況良好,內地與香港貿易總體處於大幅增長的階段,出口趨勢也是一致,明年可能會高位稍有回落。美國因為疫情發放了兩

北京通州一畫室學生核檢陽性

香港文匯報訊 綜合記者任芳穎、王莉及中新社報道,北京通州區疾控中心19日發布消息,19日13時30分,北京市通州區宋莊鎮小堡村華卿畫室一名學生核檢結果陽性,隨即,通州區立即對華卿畫室進行管控,同步開展流調溯源工作。

據當地村民講述,當天下午現場就拉起了警戒線,通往畫室的多條路口已經封閉,多位身穿防護服的工作人員在現場工作,附近居民陸續前往附近的集中核酸檢測點進行檢測。

華卿畫室造型專業一名學生告訴香港文匯報記者,19日上午該校學生就接到了加強防護措施的通知,要求嚴格戴口罩,食堂打飯間隔一米安全距離。下午兩三點鐘,學校通過廣播通知全體師生做核酸檢測。該同學稱,19日收到學校通



●19日下午,北京通州華卿畫室全體師生進行核酸檢測。受訪者供圖

知,禁止進校探望。

浙江三地增15確診病例

此外,香港文匯報記者19日從浙江省疫情防控新聞發布會上獲悉,自12月18日16時到19日16時,寧波、紹興、杭州三地報告新增確診病例15例。自12月5日以來,到19日16時,浙江省三地累計報告確診病例475例。

據悉,自12月19日15時起,寧波市應急響應等級從I級調整為II級。城市客、貨運正常通行,公交班線自15時起逐步恢復運行,軌道交通20日起恢復運營。各類商貿服務業、企業有序復工復產,中小學有序恢復教學。同時,解除鎮海區除蛟川街道封控區和管控區以外的臨時封閉管理。

東莞13確診同傳播鏈

廣東省東莞市19日召開新聞發布會通報,12月18日0-24時,東莞市大朗鎮新增2例新冠肺炎確診病例,均在重點人群核酸篩查中發現。

據通報,新增的確診病例12、確診病例13均為大朗鎮美景中路某公司員工,住在公司內部同一宿舍。截至12月19日0時,東莞已排查密切接觸者3,512人,已全部落實集中隔離醫學觀察,東莞大朗鎮19日開展第5輪大規模核酸檢測。

根據個案目前流行病學調查、臨床表現、實驗室檢測結果顯示,東莞本輪疫情前期8例個案感染新冠病毒均為德爾塔變異株,基因組序列高度同源,經研判,目前東莞13名確診病例仍在同一傳播鏈上。

首款國產內生安全交換芯片面世

香港文匯報訊(記者 張聰 天津報道)中國自主研製的首款內生安全交換芯片(港稱晶片)「玄武芯」ESW5610日前在津正式對外發布。據介紹,該芯片基於中國工程院院士、國家數字交換系統工程技術研究中心主任鄧江興原創的網絡空間擬態防禦理論設計,由天津市濱海新區信息技術創新中心研製,是國家科技重大專項課題成果,旨在破解我國能源、金融、交通、電力等安全等級信息基礎設施的網絡安全問題。

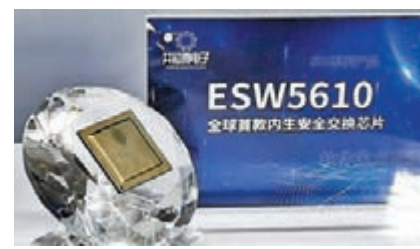
防漏洞後門攻擊 增網絡交換設備安全

「玄武芯」ESW5610芯片設計吞吐能力128Gbps,支持48GE、8×10GE、10×10GE等多種接口模式,具有可抵禦利用未知漏洞和後門攻擊的高安全能力。芯片採用內生安全構造技術,對高安全等級網絡基礎設施中廣泛部署的接入級交換芯片進行了內生安全設計,可有效抵禦已知與未知漏洞後門的攻擊,指數級提升網絡交換設備的安全性。

據了解,網絡空間擬態防禦作為「高可靠、高可用、高可信」三位一體的內生安全技術,具有滲透性,可廣泛服務於信息系統、信息網絡、工業控制系

統、物聯網等領域,可有效提升行業競爭力。行業專家指出,大力發展擬態防禦技術,可帶動我國在新一代內生安全信息技術與產業的競爭中實現「換道超車」,對支撐創新驅動發展戰略和網絡強國戰略具有重要意義。

「玄武芯」ESW5610基於網絡空間擬態防禦技術,面向交換設備的高安全需求,創新交換芯片內生安全架構及數據擬態化處理機制,突破了動態高階協同數據處理、動態異構冗余數據解析、動態用戶身份隱藏、數據轉發表項防護、安全可編程隧道等技術。該芯片目前通過了第三方權威機構的入網測試和內生安全測試,全面證明了交換機不怕漏洞後門攻擊的內生安全效應,累計申請發明專利37項,曾於去年榮獲2020年度第十五屆「中國芯」新銳產品獎。



●我國自主研製的首款內生安全交換芯片在津發布。受訪者供圖