

幫財仔派傳單曾帶署 屢勸勿做犯法事

子淪「賣豬仔」幫兇 父指誤交損友

港人墮求職陷阱被「賣豬仔」到東南亞國家，淪為詐騙集團從事跨國網騙的工具，並慘遭虐待及勒索金錢贖身。警方有組織罪案及三合會調查科前晚(22日)再拘捕兩名在香港疑參與「賣豬仔」的騙徒，令被捕人數增加到7人。其中一名最新被捕的周姓青年，其父昨日接受本報記者訪問時表示，兒子成日以為做一些事情「不犯法」，估計是在網上被損友招攬，終惹大禍上身，希望兒子經過今次事件吸取教訓，「帶眼識人」。

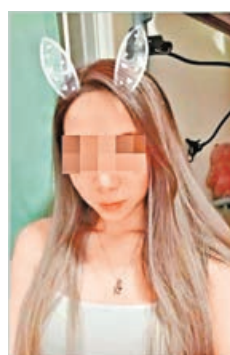
警方有組織罪案及三合會調查科，就港人遭「賣豬仔」到東南亞國家的案件，前日凌晨至前日下午再拘捕一名31歲姓何的男子和一名29歲姓周的男子，兩男涉嫌協助在香港招募受害人往東南亞國家，包括購買電子機票及陪受害人到機場等。其中，周姓男子前天在葵涌葵聯邨寓所被捕，昨日仍被警方扣留調查，其因工受傷在家休養的父親心急如焚稱「好擔心，唔知點算好」，他認為兒子「為人太天真」，稱他常以為自己做的事情不犯法。

周姓疑犯與父母同住，中四畢業後曾入讀香港專業教育學院(IVE)一年，其後一直從事電工工作，現在一建築地盤工作。周父直言兒子雖已投身社會工作逾10年，但為人仍好「天真」，性格「單純」。周父透露，兒子數月前幫財務公司派追數傳單到別人的信箱，曾被警方帶走錄口供，其後他曾警告兒子不要做犯法的事，無奈兒子「左耳入右耳出」，又反駁指幫財務公司派傳單不犯法，詎料今次捲入全城關注的「賣豬仔」詐騙案，希望警方會繼續深入調查。

主腦等兩人還押 10·17再訊

繼前日起訴一名30歲無業男子一項「串謀詐騙」罪後，警方昨再落案控告兩名男女，包括集團主腦之一、23歲男學生張敏懷，以及一名27歲、負責網上發布招聘廣告的女財務秘書岑夢詩。兩人被押解到東區裁判法院提堂，兩人暫時無需答辯，須還押至10月17日再訊，以待警方作進一步調查。

另外，保安局副局長卓孝業昨晨再度在台節目表示，截至昨日再證實接獲多宗懷疑被誘騙到東南亞的求助個案，令求助個案累積至38宗，其中17人已確認安全。至於餘下的21人目前人身自由仍受限制，當中11人身處緬甸，10人身處柬埔寨。不過，至今警方暫時沒收到港人在東南亞國家旅行時遭強行帶走個案，呼籲市民如到外地旅遊要尋求有信譽的當地旅行社，如果有問題，可向中國駐當地使領館和本港駐曼谷經貿辦求助。



■ 27歲女疑犯以美女頭像行騙。

■ 23歲男疑犯日前被捕。

網申8項牌照 快郵遞3工作天

香港警察牌照課今年7月全面展開「網上申請牌照服務」，現階段涵蓋8項牌照申請項目，包括槍械牌照、保安人員許可證、按摩院牌照、在公眾街道或道路奏玩樂器許可證、當押商牌照、臨時酒牌、舞獅/舞龍/舞麒麟許可證及社團註冊，共近40張分類電子表格，由申請到交費可「一條龍」在網上完成，更可透過網上查看進度，較郵遞申請快約3個工作天，亦減少疫情下社交接觸的風險。

警方表示，市民只要登入警務處牌照課

網上專頁，按入所需辦理的事項和表格，然後填寫資料及傳輸相關證明，並可即時在網上交表及繳費，如非即時繳費項目，日後會收到發出電郵通知按連結繳費，初步估計網上申請可較郵遞方式節省大概3個工作天時間。由今年7月推行網上牌照申請截至8月22日，共逾700個申請。當中保安員證超過八成，舞獅/舞龍/舞麒麟許可證佔逾一成，其餘為社團註冊。



掃碼睇詳情



■ 海關展示檢獲的大批走私貨物。

內河船走私 海關檢貨值4300萬

受疫情控關影響及中秋節臨近，香港海關再破迂迴港澳和內地的走私案。海關港口及海域科海域行動課區域巡邏船小組高級督察謝富明指，香港海關今年6月曾與澳門海關聯合偵破利用內河船走私貨物到澳門案件，近日發現有私梟重施故技，遂於上周二(16日)晚上10時許在香港西面水域加強監視，期間截查一艘報稱由香港駛往澳門的內河船，船上共有4男1女。

根據船長提供的載貨清單顯示，19個貨櫃載有不同種類的貨物，涉及多個寄貨人及收貨人，由於資料混亂及複雜，部分資料更不齊全和不準確，關員懷疑有人將未列入載貨清單的貨物混雜其中。經搜查發現其中12個貨櫃內檢獲總值約4,300萬元的走私貨物，包括化妝品、月餅、花膠、健康食品、藥物、配



■ 走私貨物當中有大批中秋月餅。

方奶粉、電子書閱讀器、電器和觀賞用的寄居蟹等。關員其後經調查，翌日拘捕一名49歲寄貨公司女負責人。

海關相信，不法分子不惜增加成本以迂迴路線走私，除供應澳門市場外，不排除會轉往內地銷售，若這批貨物順利偷運至內地，可逃避稅款約5,000萬元。

創科需全方位多元發展



金石恒言

劉仲恒 放射科專科醫生、國際願望成真基金董事

香港有意打造成國際創新科技中心，就必須深化與內地的合作關係。本港經過近幾年的銳意發展，已經在《2021年世界數碼競爭力排名》裏穩佔世界第二、亞洲第一。

筆者認為，香港未來在創科發展上，中下游發展仍有空間。上游基礎研究雖然強，但中游的成果轉化和下游的產業發展方面有較大的進步空間。香港若只着重上游的基礎研究，而沒有成果轉化和產業發展的配合，難以讓經濟直接得益。因此，筆者希望藉着2022年施政報告公眾諮詢期，就創科發展方面提出一些意見，供政府考慮。

一是上中下游三方面要全面發展。目前，互聯網、大數據、人工智能與製造業和服務業的融合程度日益增加，很多行業通過將業務數碼化、網絡化、智能化來提升產業的技術層面，並朝着高增值產業的方向發展。政府大可順應這大趨勢，鼓勵並資助

本港的創科機構全力發展中游的成果轉化工作，而重點則要放在量子訊息、物聯網、區塊鏈、新材料、新能源等有實際應用可能性的地方。

至於下游，指的是將創科成果進行產業發展。下游的產業發展需要土地建設廠房和勞工進行生產。香港的土地資源匱乏，勞工成本高，因此要大規模進行創科下游產業發展業務會困難重重。但香港憑藉大灣區的優勢，可以利用互補，跟大灣區內土地和勞工資源成本較低的地區合作，進行下游產業發展。

其實上游發展，也應該加強與大灣區內地城市的合作，進一步鞏固香港的優勢，可以把香港和深圳緊密聯繫，發展成亞洲的「矽谷」。

二是年輕人就業機會。要發展就要有良好的人力資源去配合，政府應該用盡方法為創科培育和吸引人才。如果香港可以在創科的上、中、下游方面都發展蓬勃，不但能貢獻香港經濟發展，更可為年輕人創造無限的就業機會。