



去年30人被騙1500萬 城大生須填防騙問卷



繼港大披露近月逾60名學生墮詐騙案而損失超過6000萬元後，城大表示，在2024年校方接獲逾30宗學生遇上詐騙，涉款約1500萬元。為加強學生防騙意識，多間大學已安排學生完成防騙問卷。

有消息稱，為防止內地學生來港後受騙，警方與內地有關部門商討相關措施保障內地生及增強其防騙意識，而要求內地生來港前填防騙問卷是其中研究方向之一。

大公報記者 郭如佳

警研要求內地生來港前填問卷

據了解，香港大學上星期四（16日）向學生發電郵，指近月超過60名港大學生墮詐騙案，損失超過6000萬元，學生需填寫警方提交的選擇問卷，以提高反詐意識及警覺性，未能於限期內完成問卷的同學或會被禁止進出圖書館。港大也成為繼理工大學後第二間推行填問卷的八大院校。

相關防騙問卷由警方設計，共有31條選擇題，有11條關於網上情緣投資騙案，佔全卷三分之一；電話騙案有9條，另外，包括3條關於網上購物騙案及7條關於警方「反詐騙協調中心」及「防騙視伏器」。

香港城市大學表示，在2024年，校方接獲逾30宗學生遇上詐騙的案，涉款約1500萬。城大指一直與警方緊密合作，校方亦已成立跨部門工作

▶ 2024年城大學生墮入逾30宗詐騙案，涉款約1500萬元。

小組密切關注相關事宜；例如在2025新學期，城大已要求所有學生必須完成防騙問卷。

校園辦防騙研討會及推廣工作

另外工作小組亦不時透過多種渠道提醒學生小心詐騙訊息，亦計劃在校內舉辦防騙研討會及推廣工作等，城大樂意與執法部門進一步合作打擊電信詐騙。

此外，城大人文社會科學院媒體與傳播系學者與中國聯通聯合開展的「科技引領，聯通全球：大數據與人工智慧在反詐治理中的新實踐」項目，以

創新方式應用大數據和人工智慧應對電信詐騙，早前獲世界互聯網大會評選為2024年「攜手構建網路空間命運共同體精品案例」。

城大協理副校長（創新）兼城大創新學院院長謝智剛教授表示，現時全球每天有超過8000萬個詐騙電話，造成數十億元人民幣的損失，城大與國內學者及中國聯通攜手，通過大數據和人工智能技術，從根本上提升公眾的防騙意識，為全球反詐騙工作提供科學而有效的解決方案，將繼續加強與全球夥伴合作，推動更多跨地域的研究，進一步提升全球反詐騙工作。

港大向學生發放防騙學習套件

加強防範 近期多名香港大學的學生墮詐騙案，港大向學生發放由警方提供的防騙學習套件，加強他們防詐意識。

港大發言人表示，港大學生發展及資源中心（CEDARS）及警方一直留意涉及學生的騙案。為提升同學的防詐意識，幫助他們識別潛在騙案，CEDARS向同學們發放由警方提供的防騙學習套件，內容包含香港的騙案求助資訊及針對流行的四種騙案（包括電話騙案），以短片及選擇題形式灌輸有關防騙訊息，務求令學生，尤其新到港內地生能親自了解相關資訊，並希望他們能盡快完成，加強防詐意識。CEDARS一直舉辦多項活動，提升同學的防詐意識。港大學生如有需要，可向CEDARS求助。

而港大校方上周向學生發電郵，要求學生填寫警方提交的多選題問卷，以提高反詐意識及警覺性，否則無法進入圖書館和學習空間。相關防騙問卷由警方設計，共有31條選擇題，涵蓋電話、網上情緣和投資騙案的手法及動機。

防騙問卷共有31條選擇題，其中11條關於網上情緣投資騙案；9條題目關於電話騙案；其餘問題包括網上購物騙案，以及關於警方「反詐騙協調中心」及「防騙視伏器」。警方亦以選擇題宣傳反詐騙協調中心、「防騙視伏器」、「防騙易18222」24小時熱線等，並附上連結邀請學生加入微信群組接收最新防騙資訊。

大公報記者 莫思年

鄧炳強：賣豬仔案家屬應聯絡警方

全力營救 港人被誘騙到東南亞國家遭禁錮從事非法工作，繼本月16日再有一名25歲男子成功返港，目前已有17人回家，有11人待救。保安局局長鄧炳強昨日（19日）出席電視節目時表示，在營救港人方面，政府終極目標是讓事主盡快安全回港，任何可行辦法都要進行。

鄧炳強解釋今次並未提升對泰國的外遊警示，是因為誘騙事件並非於當地發生，亦無人在泰國突然被拐走，因此政府要反映實況。至於被問到如何評估短期內會否再有被誘騙的港人返港，鄧炳強回應表示，不論香港或泰國都會盡力，希望這些港人可以盡快回來。他引述2022年的數字，指收到46個求助個案，最終協助43人回港，餘下3人經聯絡後表示不想回港。

未提升泰外遊警示 反映實況

鄧炳強表示，在相關誘騙案件中，政府做了很多不同工作，包括與其他國家進行情報和資料交換，例如最近警方拘捕一名中商人，從中獲得更多資料。被問及營救港人的辦法是否包括交贖金，他回應指出，任何方

法，只要合法和適當都要做。至於事主家屬最穩妥的做法是與警方聯絡，指過往曾發生交贖金騙案，有些人聯絡事主家屬指交贖金就能代為辦妥事件。過往並非所有回港的事主都交了贖金。

鄧炳強解釋今次並未提升對泰國的外遊警示，是因為誘騙事件並非於當地發生，亦無人在泰國突然被拐走，因此政府要反映實況。至於被問到如何評估短期內會否再有被誘騙的港人返港，鄧炳強回應表示，不論香港或泰國都會盡力，希望這些港人可以盡快回來。他引述2022年的數字，指收到46個求助個案，最終協助43人回港，餘下3人經聯絡後表示不想回港。

科技園創科比賽 全球1800專才參與創新高

【大公報訊】記者華夢晴報道：由香港科技園公司與13所大專院校共同舉辦的Hong Kong Techathon+2025，閉幕禮暨頒獎典禮於昨日（19日）結束。今屆賽事吸引超過1800名本地與來自世界各地的創科專才，組成超過380支隊伍，當中包括逾百位來自亞洲、美國、巴西及葡萄牙的非本地創科專才共40支團隊參賽，創下歷來參賽人數及隊伍數目的紀錄。獲勝隊伍可獲得10萬港元創業支援，並有機會進入香港初創生態圈。

今屆舉行的Hong Kong Techathon+，由科技園公司與本地13所大專院校合辦，包括曾在去年參與的10間大學，以及新增的職業訓練局旗下的香港高等教育科技學院、香港專業教育學院及香港資訊科技學院3間院校；活動亦有18個海外院校合作夥伴，協助招募海外參賽者。

促進創科人才及初創交流

據了解，Hong Kong Techathon+連續兩年吸引非本地創科團隊參賽，包括美國加州大學聖地牙哥分校、新加坡國立大學等海外頂尖院校。另外，科技園公司亦為非本地創科團隊安排五日沉浸式體驗，包括參觀香港科學園（深圳分園），加深對大灣區創科生態圈的認識。



▲Hong Kong Techathon+2025圓滿閉幕，頒獎禮昨日舉行。

香港科技園公司初創企業生態圈培育及發展總監粘清澤指出，賽事旨在建構連繫全球的跨院校平台，促進本地與國際間的學界創科人才及初創交流，加深對香港創科生態圈認識，吸引國際人才來港，壯大本港創科生態圈。

參賽隊伍於決賽，按照「人工智能和數據科學」、「可持續發展與環境、社會及管治」、「數字經濟」，以及「智慧城市」四大科技主題，構思創意與可行性兼備的創新方案，角逐本地大學學生組、本地公開組及非本地組殊榮。各組別的金獎得主更即場角逐獎金高達10萬港元的創新大獎。

所有組別的優勝隊伍將獲得初始啟動資金，以及多項孵化支援計劃的資格，包括直接加入科技園公司的IDEATION計劃，獲取總值超過1000萬港元的種子基金支持，並在支援下落實創新想法。

得獎團隊：將技術經驗推向全球

發揮優勢 來自南京大學環境學院的楊江華，憑藉著「環境DNA精準生物監測與評估」獲得「非本地大學組的可持續發展與智慧城市」主題組別金獎，並獲得1萬港元初始啟動資金並直接加入科技園公司IDEATION計劃。

其團隊通過採集環境介質（水體、土壤、沉積物、空氣等）獲取環境DNA，利用基因檢測與物種資料庫比對，獲得環境中各種生物的組成與數量，包括浮游植物、微生物等生物類群等。相較於傳統的撈撈鑿定方法，該方法更為高效精準，而通常在獲得樣品後7-30天可以獲得檢測結果，形成生物多樣性監測報告。

他介紹，精準生物監測與評估，可系統了解物種現狀與變化，為赤潮等災害、外來物種入侵等提供預警，也能對環境污染進行溯源診斷，

有效減少污染源輸入。他指出，相關技術已在內地推廣和應用，期望通過香港這一國際交流平台，將技術和經驗推向全球，而香港海洋生態豐富，望與本地機構合作，增廣研究樣本。

為志同道合同創者建聯繫機會

來自葡萄牙的Bruno Almeida團隊，以NexaGuard便攜式實驗室級「檢測盒子」參賽。他指出IPLEXMED的NexaGuard是一種便攜式檢測盒子，可檢測多種呼吸道病原體，並供臨床醫生和患者在家使用。

Bruno Almeida表示，Techathon+提供了一個與志同道合同創者、行業專家和潛在合作者建立聯繫的機會。他目標通過與研究中心、大學、醫療機構和香港科技園公司建立合作夥伴關係，加深與香港科技生態系統的聯繫。

港大研究：放生沙巴龍躉威脅港生態平衡

【大公報訊】記者郭如佳報道：價格相對便宜且體型顯眼的混種石斑魚沙巴龍躉是「放生」活動中的熱門選擇。香港大學生物科學學院和太古海洋科學研究所的生態學家發現，傳統「放生」活動把混種石斑魚釋放到香港沿岸水域的行為，將進一步威脅原有物種的存續，對香港沿岸生態系統的海洋生物多樣性帶來挑戰。

沙巴龍躉是一種通過水產養殖、由老虎斑與龍膽石斑雜交而成的混種魚，因其體型龐大、成長迅速而深受市場青睞，成為香港魚市場中的常見物種。因價格相對便宜，沙巴龍躉是「放生」活動中的熱門選擇。

為了探討沙巴龍躉被放生到沿岸水域後可能帶來的生態影響，研究團隊首次運用DNA元條形碼技術，通過分析其

消化系統中食物殘留的DNA來研究其食性。該技術的特點是即使獵物已被消化或分解，仍能準確辨識出其物種。這種創新的方法精確揭示了沙巴龍躉的飲食習慣及其對本地海洋生態系統的影響。

研究發現，沙巴龍躉具有獨特的生態棲位，流入本地海域後可成為強勢的捕食者，嚴重干擾本地海洋的生態系統。牠們主要捕食本地魚類不常選擇的魚類、甲殼類及頭足類等，並能有效利用生態系統中未被其他物種佔據的資源及生態棲位，從而干擾食物鏈並破壞生態平衡。

體型龐大 缺乏天敵

研究指出，放生活動在將外來物種引入至本地水域方面扮演了關鍵角色。研究團隊強調，沙巴龍躉在香港水域快

速擴散，加上其體型龐大且缺乏天敵，將進一步威脅原有物種的存續，對香港沿岸生態系統的海洋生物多樣性帶來挑戰。

港大生物科學學院與太古海洋科學研究所的Celica Schunter教授表示：「研究結果表明，沙巴龍躉並非普通的外來物種，牠極有可能擾亂食物鏈，進而破壞沿岸生態系統的平衡。」

研究人員強調，推動公眾教育和加強保育措施，對於減少宗教活動及其他人類行為對生態造成的破壞至關重要。相關研究結果已發表於《魚類生物學與漁業評論》(Reviews in Fish Biology and Fisheries)期刊。

沙巴龍躉



調查：52%中學生對「躺平」態度中立

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港基督教女青年會昨日（19日）發布有關「躺平」調查結果，受訪的990名中學生，有約27%認為自己已躺平，不少更是初中生。團體認為「躺平」是社會現象，亦是中學生面對壓力的其中一種回應方法，不應將「躺平」妖魔化。

研究於2024年9月至11月進行，以問卷訪問了990名中一至中六學生。結果顯示，52.6%人對「躺平」持「中立」態度、34.8%認為「負面」，12.6%人認為「正面」；亦有48%人稱會支持朋友「躺平」，意味着「躺平」一詞不再貼滿負面標籤。

此外，27%受訪學生（267人）覺得自己已經「躺平」，當中52.4%

為初中生（140人）、47.6%為高中生（127人）。在「躺平」時間方面，多達41.2%稱已「躺平」超過一年。而整體受訪中學生傾向認為「躺平」是個人對於學業、家庭、經濟、社會現況等的認知不斷累積，深思熟慮、平衡利弊後「覺醒」的生活態度，而非一味消極面對生活。

女青總主任（青年及社區服務）郭義聰指出，研究結果反映「躺平」現象年輕化。他認為「躺平」是學生面對壓力、失敗和挫折的方法，尋求在日常生活所欠缺的滿足感，以及被看見、被認同的感覺。他鼓勵年輕人繼續裝備自己，社會亦應給他們想像未來的機會，例如工作體驗，海外交流團、義工服務等，讓他們增廣見聞、發揮所長。