

打擊電騙措施 能做一項推一項

警方近日展開新一輪打擊科技罪案行動，共拘捕 109 名本地男女，年齡介乎 18 至 82 歲，案件涉及求職騙案、借貸騙案、投資騙案、電話騙案、網上情緣騙案及網上購物騙案等，總損失金額達 5,900 萬元。電騙案數目近年升幅顯著，對付騙徒要儼如貓捉老鼠，辦法有一個便做一個，能做一項便推一項。

詐騙短訊滿天飛，通訊事務管理局辦公室助理總監湛兆仁昨日表示，由於銀行業經電訊商發出短訊的數目較多，故短訊發行人登記制度會先在銀行業推

出，首階段只規管短訊 (SMS) 發送者地址真偽，而 WhatsApp 等應用程式訊息由於不屬電訊服務，無法經電訊商攔截，目前較難監管。話雖如此，當局仍有不少辦法可想，包括應考慮推出諸如「一鍵舉報」等辦法，方便市民舉報應用程式可疑訊息。

近日，有媒體批評電話卡實名登記制打擊電騙成效不彰，論據並不充分，意見非常偏頗。事實上，電話卡實名登記制推出後，過往騙徒使用匿名儲值卡施騙和處理贓款的手法已行不通，破案線索大增。例如今年四月，警方根據不

同情報及電訊商舉報，成功瓦解一個利用虛假身份文件在網上進行電話儲值卡實名登記，再轉售予詐騙集團進行詐騙的犯罪團夥，檢獲超過 60,000 張電話卡。破案率上升，不排除因此令部分人覺得詐騙數量大增，但其實是當局保障了更多市民的利益。

過去，通訊辦和警方成功推出各種措施，取得一定成效，包括攔截來自境外以「+852」為字頭的來電，以至暫停懷疑與詐騙連結相關的本地流動電話號碼。警方通過「防騙易 18222」熱線成功攔截 13 億港元，勸

止超過 500 宗騙案受害人匯出款項，這些成績令人鼓舞。當局在銀行業推行短訊發行人登記制度之餘，也要持續擴大和深化與銀行業界合作，推出更多打擊電騙的全新方法，包括利用科技能力提升識別可疑戶口和偵查騙款去向的能力等。

科技日新月異，騙徒又擅長利用受害人的弱點犯案，期望有一個招式便能撲滅所有種類的電騙並不現實。當局應秉持「能做一項便推一項」的原則，不斷提升防範能力及加大騙徒違法成本，持之以恆，自能遏止騙案升勢。



THE 亞洲榜 3 港校企穩前十

清華北大連續 4 年冠亞 顯示卓越研究中心地位

泰晤士高等教育 (THE) 最新發布 2023 年度亞洲大學排名，內地清華大學及北京大學連續四年蟬聯該榜首兩名，而香港共有 5 所大學打入區內 20 強，其中 4 所的名次更較去年提升。5 所大學中，以香港大學排名最高，與去年同樣位列第四，香港中文大學及香港科技大學則分別排名第六及第七位，前者更創下歷年最佳成績。THE 形容今次排名說明中國已成為世界領先的卓越研究中心。

THE 亞洲大學高峰會晚宴昨晚在香港中文大學舉行，晚宴上公布最新 THE 亞洲大學排名結果。今年排名榜有來自區內 31 個國家或地區共 669 所大學參加，透過教學、研究、論文引用、國際化及業界收入五大類共 13 項指標作出評鑑。

內地大學表現優異，其中清華連續四年蟬聯亞洲第一，北大連續四年獲第二名，去年第十名的復旦大學排名上升，與上海交通大學並列第九。整體而言，前十名中有四所為內地高校，前 50 名中有 14 所、前 100 名中有 31 所。

香港今年的整體表現進步，其中港大維持第四名，中大較去年升一位至第六，科大升兩位至第七。香港理工大學由去年第十五位微升至今年第十四位，香港城市大學亦從第二十四位升至今年的第十六位。

引用分數增長高於其他地區

THE 表示，從今年研究出版物的引用情況來看，顯示出亞洲對全球知識和思想傳播的影響愈來愈大。過去 5 年間，區內平均引用分數有明顯提高，增長速度高於世界其他地區。

THE 首席全球事務官 Phil

Baty 指出，是次排名深入地展示亞洲高等教育非常多樣化，同時顯示內地高校在研究和創新方面的進展，使之成為世界上最具創新性和活力的地區之一。他對內地高校這些年來於排名中的進步印象深刻，相信除了北京、上海，以及粵港澳大灣區外，內地其他地區也能從中受益。

「香港與內地的高等院校均名列前茅，這對香港學生而言一定是好消息，意味他們有着眾多優質教育選擇」，香港教育政策關注社主席張民炳表示，港生們既可選擇香港各優秀大學，也可憑文憑試成績報考內地眾多的頂尖高校，包括清華大學、北京大學、復旦大學等，這些院校均參與了內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃，「內地很多其他大學近年都大有提升，可說是『今非昔比』，香港學生們考慮升學時不妨看遠、看闊一些，畢業後對將來事業發展亦有幫助。」

香港今次共有 5 所大學打入區內 20 強，絕大部分排名都有提升。張民炳形容是「勢頭良好」，但相比之下，內地高校進步似更為明顯，「這也提醒了香港各院校務必繼續進步，於教學、研究不斷向前。」



清華大學連續四年蟬聯 THE 榜亞洲榜首。



港校中以香港大學排名最高。

THE 亞洲大學排名 2023 (部分)

大學	國家/地區	2022 年排名	2023 年排名
清華大學	中國內地	1	1
北京大學	中國內地	2	2
新加坡國立大學	新加坡	3	3
香港大學	中國香港	4	4
南洋理工大學	新加坡	5	5
香港中文大學	中國香港	7	6
香港科技大學	中國香港	9	7
東京大學	日本	6	8
復旦大學	中國內地	10	9*
上海交通大學	中國內地	13	9*
浙江大學	中國內地	11	12
香港理工大學	中國香港	15	14
中國科學技術大學	中國內地	16	15
香港城市大學	中國香港	24	16
南京大學	中國內地	17	19

註：*為並列排名

資料來源：泰晤士高等教育



人工智能課程單元涵蓋機械人等知識活動。

為加強培養學生學習資訊科技和創新科技的興趣和能力，教育局日前推出「初中人工智能課程單元」供全港學校採用，協助教師把創新科技元素更有組織地融入課堂學習。

教育局課程支援分部科技教育組總課程發展主任連傑傑近日受訪時表示，單元建基於和改編自「中大賽馬會『智』為未來計劃」的成果，並結合學界經驗，由香港中文大學工程學院和教育學院編製而成。

中大機械與自動化工程學系研究教授、「中大賽馬會『智』為未來計劃」首席負責人任揚介紹，課程的單元分為 3 冊共 21 個課節，涵蓋人工智能基礎及倫理、電腦視覺、電腦語音和語言、虛擬實境、機械人、未來工作，以及人工智能對社會的影響等知識、概念及活動。他表示，眾單元中有約一半內容着重帶領學生了解人工智能如何造福社會，及其可能帶來的不良影響，並透過兩個課節的小組項目，讓學生透過實踐展示所學，以及如何以正確態度應用。

參與「中大賽馬會『智』為未來計劃」的路德會協同中學，該校助理校長鍾富源表示，師生對計劃均反應正面。透過學習，學生可以將人工智能和 STEM 教育的學習成果產品化，用作解決校園和社區難題，從中訓練設計和創意思維外，還可以培養正面價值觀和人工智能素養。

教育局除於本月為教師舉辦簡介會，又將推出工作坊等培訓，提供約 1,000 個名額讓教師進一步掌握教學及評核策略，及與專上院校和創科機構合作支援學校，持續優化課程。

初中 AI 課程單元 培養創科興趣