



科大新生通過防騙評估 才可用圖書館

校方：確保安全教育獲充分重視

早前警方公布數據，今年首半年共有957名大專院校學生被騙，當中644人為本地生，313人是內地留學生，總損失金額約1.086億港元，其中最大一宗損失金額達1097萬港元。

為提升學生防騙意識，在今個新學年起，香港科技大學規定所有新生須完成並通過「防騙評估」，否則將被限制使用圖書館資源，直至完成評估為止。

大公報記者 郭如佳



▲科大新生須在「防騙評估」及格，否則禁入圖書館。



▲科大的防騙評估設有15條隨機多項選擇題。

9月1日起，科大規定所有新生須完成並通過由警方設計的「防騙評估」（Anti-Scam Challenge）。科大學生會編輯委員會在社交平台表示，隨着科技的進步，詐騙已成為全球最嚴重的罪行之一，學生更經常成為目標。為保障同學安全，避免陷入網絡騙局，學務長辦公室日前發出電郵通知，新生必須於9月21日前完成ASCM1000課程內的測驗，並取得至少50%的正確率方可通過。未能通過者將被限制使用圖書館資源，包括借用電子產品、進入圖書館及預約自修室。

據悉，科大防騙評估設有15條隨機多項選

擇題。校方回覆傳媒表示，新生在指定日期前完成評估並達到一定標準，是為確保重要的安全教育能夠得到所有新生充分重視；至於未按時完成評估的同學，其圖書館賬戶會被暫停並非懲罰，而是為鼓勵學生積極參與。

多間大學已推行防騙評估

科大並非唯一採取此類措施的高等院校。據悉，去年7月開始，香港理工大學所有新生在辦理入學手續時，必須完成一個由警方主力設計的網上訓練課程及附帶測驗。校方與警方合作設立15個微信群組，為非本地生提供最新防騙消

息。校方表示相關措施實施以來，學生防騙意識明顯提高，有學生主動向校方舉報疑似個案，警方成功堵截。

繼理大後，香港大學早於今年1月已要求學生完成警方設計的防騙問卷，否則無法進入圖書館或學習空間。港大所有2025/26學年新生須完成警方新版「反詐騙網上學習套件」測驗並合格，未按時完成者，將被暫停部分校園設施使用權限，在開學前亦為新生安排線上講座，邀請新生及家長參與。

針對非本地新生，香港教育大學設計「防範最常遇詐手法」問卷，學生接受入學取錄時須完

成問卷並達標，方可辦理學生證。所有本地及非本地新生入學前必須完成警方反詐騙問卷，方可領取實體學生證。此外，所有在校學生於每學年開始前，須達標完成指定問卷，否則無法使用圖書館及預訂校內運動設施。

香港警方在開學季期間共舉辦32場防騙教育講座及互動活動，同時安排「乖巧實實」主題宣傳車走訪17間大專院校，向學生及教職員近距離傳遞防騙信息。此外，警方聯合支付寶香港在10間大學開展「派發手打檸檬茶」活動，鼓勵學生參與大學生詐騙認知調查，加深防騙認知。

啟思幼稚園擬開設兩新校

【大公報訊】記者邱梓茵報道：儘管近年本港適齡學童人數下降，但報讀啟思幼稚園的總人數仍逆市上升。校方公布，2025學年報讀人數已突破6000，較2024學年增加逾兩成。為應付持續增長的需求，啟思計劃於今、明兩年分別在馬鞍山及東涌開設新校，以擴展教育資源。

課後活動助非本地生適應

啟思幼稚園較為注重語言能力的培養。啟思幼稚園幼兒園教務主管兼南區區域校長馮慧敏博士表示，啟思推行四語教學，除英、普、粵三語外，亦會因應校區情況加入第四語言，例如馬鞍山校區現開設西班牙語課程，與「英文課程融入國際」理念相輔相

成。「AI時代，語言能力仍舊不可或缺。」學習語言不僅是技能訓練，更是孩子認識世界的重要途徑。學校亦重視學生待人接物這軟實力，及在全新語言環境中的抗逆力。同時，校方積極推行家長教育，例如舉辦「幼兒生命教育工作坊」，協助家長更好地支持子女成長。馮博士強調，校內氛圍並非競爭激烈，教師團隊風格更着重關懷與情感連結，她笑言：「我們的教學團隊大多都是F人（指情感型）。」

至於「高才通」子女及跨境學童的適應問題，啟思幼稚園馬鞍山分校校長蘇慧玲表示，校方預期有跨境及非本地學生入讀，因此特別關注他們在文化和語言的適應。學校除安排課後適應活動，例如教導學生在茶餐

廳點餐、課堂舉手等日常情境外，還會為家庭提供便民手冊，指導他們處理銀行開戶及生活事務，協助整個家庭融入香港社會。據悉，目前校內本地與非本地學生比例約為7：1，部分校區因地理因素，外籍生比例更高。校方強調會透過多元化教學與校園活動，促進不同背景學生的融合。

招生方面，啟思幼稚園幼兒園教務主管兼南區區域校長馮慧敏博士透露，學校正持續招生，並會確保每班維持約1：10的師生比例。啟思幼稚園教務主管兼北區區域校長歐鳳珊校長補充，校方於9月13日舉行的開放日原先預留500個名額早已報滿。為讓更多家長親身了解校園環境及教學理念，學校決定於11月1日再度舉辦開放日。

【大公報訊】記者郭如佳報道：有意為子女申請在2026年9月入讀官立或資助小學一年級的家長，本周四（9月18日）起透過「小一入學電子平台」，或由下周一（9月22日）起以紙本表格遞交「小一入學統籌辦法」的自行分配學位申請。

教育局發言人表示，家長如欲在「小一入學統籌辦法」的「自行分配學位」階段，藉電子平台為子女申請某一所官立或資助小學的小一學位，須先登記成為「小一入學電子平台」用戶及以「智方便+」綁定賬戶，並在9月18日至26日期間透過電子平台遞交申請。如家長選擇遞交紙本申請表格，則須在9月22日至26日期間的學校辦公時間內，將填妥的申請表格，連同有關證明文件直接遞交至該校。如家長未能親自遞交申請表，可以書面授權一名代表帶同上述文件交至所申請的小學。

不可遞交重複申請

無論申請是經電子平台或以紙本遞交，家長只可為每名子女遞交一份，家長若同時向超過一所官立或資助小學遞交申請，其子女的自行分配學位申請將會作廢。提醒家長切勿同時為同一名子女遞交重複申請。

發言人提醒家長，在自行分配學位階段，家長毋須為子女製作資料冊。此外，凡已接受直接資助計劃小學小一學位的學童，將不能透過「小一入學統籌辦法」獲派官立或資助小學的小一學位。如家長只準備為子女申請小一入學統一派位，須在明年1月23日或之前透過「小一入學電子平台」或以紙本申請表向教育局遞交申請。若以紙本申請，請將填妥的申請表及有關證明文件，交到九龍塘沙福道19號教育局九龍塘教育服務中心西座平台教育局學位分配組（小一入學）。

教育局再次強調，家長在填寫入學申請表時必須填寫真實居住地址。若提供虛假住址以獲取學位，子女的小一入學申請將會作廢，獲派的學位亦會被取消。若遞交的申請涉及製造虛假文書或作出虛假法定聲明的行為，根據刑事條例一經定罪，分別可處監禁14年或可處監禁兩年及罰款。市民如懷疑有家長以虛假住址替子女申請小一入學，可致電學位分配組的熱線電話2832 7700舉報。

小一入學周四起接受電子申請

張仁良任方大校長

【大公報訊】聖方濟各大學宣布委任張仁良為校長，於昨日起生效。張仁良表示，對新任命表示感到榮幸，形容方大是一所年輕且充滿活力的應用科學大學，在護理和社會工作培訓領域長久以來處於領先位置，期望能為國家及香港的未來發展作出承擔和貢獻。



方大校董會主席周守仁對今次委任表示歡迎，形容張仁良是公認的高等教育界領袖，擁有傑出的學術成就，亦了解方大的優勢和抱負，並致力履行方大的使命，帶領學校向前邁進。

張仁良於2013至2023年間，曾出任香港教育大學校長，亦曾擔任香港浸會大學工商管理學院院長及金融學講座教授。他現為交通諮詢委員會主席。

▲張仁良出任聖方濟各大學校長。

中學生職涯規劃資訊不足

【大公報訊】工聯會青年事務委員會昨日發布「青年就業發展問卷調查」結果，該會於今年8至9月期間，透過街頭訪問及焦點小組訪談，訪問207名中學生。調查顯示，逾六成受訪者表示不了解工作職業路徑及學歷要求。

工聯會副理事長、青委主任陳穎欣表示，青年獲取行業資訊的渠道非常單一，高達71%的受訪者從身邊人（如家人、朋友、老師）獲取行業資訊，其次是社交平台及電視廣告或學校活動。然而，有受訪者反映，這些渠道資訊不全面，青年常難辨真偽，向學校老師打探行業的資訊最有幫助。但他同時指出，老師推介

受個人經驗及學生成績限制，其次老師對於職涯規劃的認知也是各有不同。陳穎欣補充，政府現有生涯規劃網站職業涵蓋不全，搜索引擎設計簡單，僅靠關鍵字檢索，難以滿足青年需求。她建議設立統一行業資訊平台，豐富數據庫，提供多元行業細節、清晰晉升路徑及分類工具，讓青年按個人條件篩選合適工作。

此外，調查反映不足兩成青年對香港「八大中心」發展定位有清晰認知。青委副主任鍾耀徽表示，經講解後，學生認為國際創新科技中心、國際金融中心及中外文化藝術交流中心是最需要政府提供更多機會的三大領域。

港大研究：快速步行可降五成肺癌風險



【大公報訊】記者郭如佳報道：曾有研究顯示，港人每日平均步行6880步，冠絕全球。香港節奏快，步數密的同時步速更快！港大醫學院藥理及藥劑學系研究團隊發表一項突破性研究，發現原來步行速度與癌症風險之間存在顯著關聯。不論是透過自行報告或實測步行速度，均發現步行較快人士的整體癌症風險明顯較低，速步者肺癌風險下降幅度更高達五成。

呼吸系統獲額外保護

研究團隊分析了英國生物庫（UK Biobank）超過43萬名參與者的數據，並在香港群組中進行驗證，確認步行的「質」（指速度）可能比「量」更具預防價值，步行速度或可作為癌症風

險的簡易指標，協助制定個人化預防策略。英國數據由參加者自行報告步行速度，而香港參加者則進行六米計時步行測試，結果顯示，英國快步者整體患癌風險降低13%；香港快步者風險更降低45%。其中，肺癌風險下降幅度高達53%，顯示快速步行有助保護呼吸系統，從而減低患癌症風險。

團隊進一步進行中介效應分析，發現約四分之一的保護效果，是因為快步行者的身體炎症標記物（例如C反應蛋白、白細胞）和脂質代謝參數（如總膽固醇、低密度脂蛋白膽固醇）較低，有助於降低癌症風險。

過往研究主要集中於步行的時間和頻率，與癌症發病率及死亡率的關聯，而步行速度作為整體健康「生命體徵」指標，在癌症研究中較少受關注。港大醫學院藥理及藥劑學系副教授張正龍指出，步行速度是一種快速、可靠的身體功能評估方法，並

已證實與心血管疾病、認知障礙症等老年相關疾病及死亡率相關。最新研究亦指出，骨骼肌肉在調節炎症和代謝途徑上的作用，可能為步行速度與癌症風險之間的生物學連結提供解釋。

助識別癌症高風險者

張正龍表示，該項研究為醫護人員提供一個簡易實用的評估工具，有助識別癌症高風險人士。「研究顯示，步行的健康效益不僅是運動量，步行速度同樣關鍵。這結果有助於推動公共衛生倡議，鼓勵大家『有目的、有活力地步行』，並將其納入綜合癌症預防策略。」他續指，「此研究為醫護人員提供一個簡易實用的評估工具，有助識別癌症高風險人士。我們研究顯示，步行的健康效益不僅是運動量，步行速度同樣關鍵。這結果有助於推動公共衛生倡議，鼓勵大家『有目的、有活力地步行』，並將其納入綜合癌症預防策略。」



▲港人生活節奏快，研究顯示原來速步者可大幅減低肺癌風險。