



THE世界大學排名 港38學科躋身百強

港大教育學位列全球第六 城大排名躍升至78位

泰晤士高等教育 (THE) 昨日 (22日) 公布2025世界大學學科排名, 香港多間院校創下佳績, 來自5所大學共38個學科位列世界百強, 當中更有19個學科躋身世界前50名。香港中文大學醫學院在世界大學「醫學與健康」學科排名中首次躋身全球前25位。香港城市大學排名升至78位, 其中7個學科躋身全球百強, 4個學科位列本港三甲。

城大校長梅彥昌表示, 城大今年學術成就和創新科研備受本地社會及國際認可, 未來將繼續推動產學研合作, 積極推進香港成為國際專上教育樞紐及打造「留學香港」品牌。

大公報記者 郭如佳



港大在本次學科排名中取得了驕人成績, 其中, 教育學位列全球第六, 成為港大最高排名學科。港大11個學科中, 教育學、醫學與健康、社會科學等8個學科排名全港第一。未來, 港大將會進一步提升其國際地位以及鞏固香港在研究、創新和教育方面的全球領導地位。

中大共有11個學科躋身百強。其中, 中大醫學院排名位列全球24位, 較

去年上升13位, 創歷史新高, 更是首次躋身全球25強。

中大醫學院排24 歷來最佳

中大醫學院院長趙偉仁表示, 中大醫學院可以成為全球前25間醫學院中最年輕的醫學院之一, 離不開大學管理層、醫學院師生等的努力, 未來將會繼續領導醫療創新, 將學術研究成果轉化為臨床應用, 進而實現讓香

港的醫療創新科技惠及全球患者的最終目標。

理大有五個學科榮登全球百強, 商業與經濟及工學更是排名全球前50。值得一提的是, 理學學科首次晉身百強, 排名97。理大表示, 將會不斷加強與全球各地夥伴的聯繫與合作, 培養更多的專業人才及社會領袖, 為香港、國家及世界作貢獻。

在本次世界大學學科排名中, 科大

的商業與經濟學、計算機科學、工程學科繼續躋身全球五十強, 並蟬聯全港第一。作為一所只有33年歷史的年輕大學, 科大始終致力於提供國際化和多元化的學習環境, 未來將繼續在教學產研各方面追求卓越, 為社會作出貢獻。

城大因其在「研究質量」方面的表現, 在更新後的世界大學排名中躍升至第78位, 較去年上升4位。其中, 7個學

科今年躋身全球百強, 包括商業與經濟學、計算機科學、工學、法學、生命科學、理學和社會科學。此外, 城大的法學、生命科學、社會科學以及人文藝術學位列全港三甲。城大校長梅彥昌對城大備受國際認可感到欣喜, 他表示, 城大將會致力透過開創新研究和產學研合作應對可持續發展挑戰, 並就迫切的全球問題提出創新解決方案。

港大揭八成中風康復者 遭誤會藥物敏感礙治療

【大公報訊】記者華夢晴報道: 中風為全球第二常見的死亡原因, 亦是全球第三位導致身體殘障的成因。藥物治療對預防中風復發及心血管併發症起重要作用, 而非類固醇消炎藥阿士匹靈能有效治療和預防各類心血管疾病, 及早服用可降低中風復發風險達六成。香港大學李嘉誠醫學院團隊研究發現, 多達八成中風康復者被錯誤標示對非類固醇消炎藥 (NSAID) 敏感, 影響治療效果, 因此亟需重新評估及妥善管理藥物敏感標籤。

未獲處方阿士匹靈增死亡風險

研究針對本港1003名缺血性中風患者的數據, 探討非類固醇消炎藥藥物敏感標籤與心血管治療效果欠佳的關聯性。該研究夥同香港大學免疫及過敏科團隊與中風研究組合作進行, 分析2008年至2014年間香港的電子醫療紀錄, 並比較本港市民 (733778人) 與中風患者 (1003人) 之間最常見的藥物敏感標籤比率。

研究結果顯示, 中風患者中出現非類固醇消炎藥藥物敏感標籤的比率明顯較高, 而這些被標示為對非類固醇消炎藥敏感的患者, 在中風後較少獲處方阿



▲港大醫學院發現多達八成中風康復者藥物敏感標籤有誤, 妨礙他們接受第一線藥物治療。

士匹靈, 與沒有藥物敏感標籤的患者相比, 他們分別面對7.44倍的死亡風險及6.1倍發生重大心血管疾病的風險。另外, 標有非類固醇消炎藥藥物敏感標籤的中風康復者接受藥物過敏測試後, 有多達八成的標籤證實為錯誤標示。相關研究結果已在國際醫學期刊《Stroke》發表。

港大醫學院臨床醫學學院內科學系臨床助理教授李曦解釋, 部分患者年幼時或家屬因其他病症求診, 在服用非類固醇消炎藥 (NSAID) 後感到不適, 以為對該類藥物過敏並被記錄在檔案內。另外, 藥物過敏的狀況可能會隨時間發生變化。若患者醫療紀錄標示對NSAID敏

感時, 則較少會獲處方阿士匹靈, 以致影響中風及心血管併發症的治療效果。

港大醫學院臨床醫學學院內科學系臨床副教授兼中風研究組主任劉巨基醫生建議, 對未經驗證藥物敏感的患者重新進行評估, 以確定他們是否可以再次使用非類固醇消炎藥。

促為患者重做過敏測試

醫學院內外全科醫學士課程本科生崔卓媛表示, 許多中風患者在評估後得知自己多年來的藥物敏感標籤為錯誤時, 均感到非常驚訝。若能及早發現藥物敏感標籤有誤, 這些患者便能在中風初期以阿士匹靈治療。

李曦指出, 研究顯示, 本港大部分藥物敏感標籤並不準確, 但大多數患者從未接受正式的藥物過敏評估。這些錯誤的藥物敏感標籤往往導致患者改用較低效的藥物, 對他們健康構成重大風險, 甚至死亡。

李曦強調, 香港急需擴展藥物過敏測試服務。他提倡採取創新策略, 例如授權社區藥劑師與港大醫學院合作, 主導藥物過敏評估。能填補現時醫療系統的不足, 更有助提升患者治療效果和整體公眾健康。

漢鼎債券涉款2100萬 議員促教局推監管指引

【大公報訊】記者陳煒琛報道: 私立學校漢鼎書院陷入「債券危機」, 拖欠家長債券還款和強積金供款。事件曝光後一個月, 積金局表示, 學校已繳付早前拖欠的25萬元員工強積金和附加費款項, 但拖欠家長的建校債券款項仍未全數退還。截止至19日, 警方表示報案人數增至19人, 涉及款項由上月的620萬元增至2100萬元。立法會議員鄧飛表示, 針對此種情況, 家長需要吸取教訓。鄧飛直言, 債券帶有投資性質, 「當學校向家長收取一些帶有財經票據性質的費用時, 其身份則既是消費者, 也是投資者」。鄧飛提醒, 債券與學費的概念不同, 其法律責任也不同, 因此當選擇購買債券後, 家長就需要承擔相應的風險。

私立學校漢鼎書院因拖欠家長償還建校債券款項引起社會關注, 截止至上月, 書院拖欠涉及金額約620萬元。漢鼎書院校監徐莉上月曾透露, 營運書院的「益利樂生教育基金有限公司」欠債多達一億元。

積金局證已補回供款

據悉, 書院早前未替50名員工繳交6月及8月份的強積金供款, 款項涉及25萬元。事件曝光1月後, 積金局表示學校已補交所

有欠款, 亦無再拖欠強積金供款。雖強積金款項已還清, 但書院拖欠家長的建校債券款項至今仍未全數退還。近日, 警方在接受相關媒體查詢時表示, 截止至本月19日, 有19名市民報案, 涉款金額增至2100萬元。

立法會議員鄧飛表示, 針對此種情況, 家長需要吸取教訓。鄧飛直言, 債券帶有投資性質, 「當學校向家長收取一些帶有財經票據性質的費用時, 其身份則既是消費者, 也是投資者」。鄧飛提醒, 債券與學費的概念不同, 其法律責任也不同, 因此當選擇購買債券後, 家長就需要承擔相應的風險。

「出台監管指引是減少此類事情發生的最根本辦法。」鄧飛表示, 當前教育局已成立研究委員會, 正在研究相關監管指引去規定此種帶有金融財經性質的收費方式。他呼籲, 教育局應加快指引的出台速度。鄧飛還補充道, 指引需要「包羅萬象」, 收費要求、申請流程、學校資質及儲備等方面都需要有明確規定, 跟着指引才能有效控制類似漢鼎書院這種拖欠債券還款的情況。

電郵釣魚騙案大減 警續加強防騙教育

【大公報訊】記者葉浩源報道: 科技進步連帶網絡安全威脅增加, 特別是近幾年開始, 不法分子利用先進的社交工程技術、AI人工智能生成內容、深度偽造 (Deepfake) 技術等, 引申各類型詐騙案及進行網絡攻擊, 包括網絡釣魚。據網絡安全企業Fortinet的威脅情報報告指出, 網絡釣魚攻擊仍是最普遍的網絡安全威脅之一, 佔所有攻擊的七成以上。

警方網絡安全及科技罪案調查科前日 (21日) 公布本港電郵騙案的最新趨勢, 網絡安全及科技罪案調查科網絡安全組警司陳純青表示, 縱觀全球電郵騙案仍然十分猖獗, 而且未有舒緩跡象。有資訊安全公司報告指出, 現時每天約有34億封詐騙釣魚電郵產生, 即全球每人每約2日便會收到1封詐騙電郵。然而, 過去5年, 本港電郵騙案數字持續下降, 由2019年的816宗案件轉回落至2023年的208宗, 損失

亦由2019年高峰的25.3億元, 大幅減少九成至2023年的1.6億元; 2024年首11個月則錄得187宗, 損失金額約1億元, 平均每宗案件損失55萬元。絕大部分電郵騙案繼續以針對企業為主。

陳純青歸納出本港電郵騙案數字下降的主要原因四個, 包括過濾垃圾電郵的技術提升、公眾意識提升、企業加強安全審計及訓練、公司開設銀行戶口的審查程序愈趨嚴謹。為進一步加強宣傳教育, 網罪科將於2025年首季, 以「守網聯盟」為主題, 舉行名為「守網季」的網絡安全運動, 展開線上及線下活動推廣。

警方網罪科與香港互聯網註冊管理有限公司 (HKIRC) 合辦, 並由網絡安全企業Fortinet提供技術支持, 於去年8月至12月舉辦了「釣魚電郵演習」, 以提升市民對可疑電郵的警覺性。HKIRC行政總裁黃家偉工程師表示, 演習結果顯示, 有4285

名用戶 (11.5%) 點擊了最少一封釣魚電郵, 較去年減少3.9%, 反映用戶對釣魚電郵意識有所增強。在企業層面方面, 有167間公司 (77.3%) 的機構員工點擊了最少一封釣魚電郵, 較去年61.6%, 上升15.7%; 點擊全部四封釣魚電郵的員工更多達14.4%。而最多員工中招的是「人事部門問卷調查」釣魚電郵, 達到9.5%。結果反映機構有必要強化員工的網絡安全意識培訓。

老婦重複受騙 損失17萬

另外, 警方揭破一個「猜猜我是誰」詐騙集團, 拘捕一名50歲本地男子, 牽涉共12宗案件, 涉款約150萬元, 其中8宗案件的受害人是年齡介乎76至93歲的長者。



▲警方提醒市民切勿開啟來歷不明的電郵, 提防釣魚騙案。

防範釣魚電郵貼士

- 切勿開啟來歷不明的電郵
- 如點擊連結進入網站後, 細看有否發現偽冒端倪
- 如郵件要求提供個人資料或突然改變匯款要求等, 應以電郵外的溝通渠道向寄件者核實
- 用「防騙視伏器」或「防騙視伏App」查證, 或致電防騙易熱線18222查詢
- 如懷疑受騙, 應保存相關電郵和轉款紀錄, 並盡快報警