



水埗至荃灣麗城。網上圖片
與小巴施襲案有關。警方提供



被黑社會襲擊「碩士小巴佬」獲市民力撐

【大公報訊】記者葉浩源報導：日前網上流傳一名小巴司機被懷疑黑社會恐嚇及施襲片段，繼警方拘捕其中一人後，還發現原來涉事小巴司機大有來頭，為人稱「碩士小巴佬」的李凱翔（Franki），他旗下的紅Van團隊，以對乘客有禮貌見稱，事件發生後，獲得不少乘客及網民力撐，並聲討該名涉案

的「勝X男」。大公報記者昨日致電李查詢，惟他指事件已交由警方跟進，不便受訪，只曾表示對客人或路上其他司機從來都「唔勞氣」，亦有同事讚揚他為人勤奮，人手不足時會主動頂更。

創新手法營運紅Van

李凱翔現時36歲，相信為香港最高學歷的小巴司機，他畢業於港大土木工程系，擁有交通政策規劃碩士學位，曾於文萊做過兩年規劃及研究交通，因發現紅Van具發展潛力，遂於2019回港投身小巴業，希望改變行業傳統，將創新元素及日常科技帶入小巴，2021年曾出版《紅VAN大改造 從傳統到革新》一書分享

經歷。他創立的優越知能巴士有限公司，主要營運來往深水埗至荃灣麗城的AN1或AN2路線及包車出租服務，其小巴去年尾就曾在電視劇《季前賽》中亮相，上演被多位男主角洗車的戲碼，名氣十足。

大公報記者昨日致電李凱翔查詢遇襲事件，惟他指案件已交由警方跟進，婉拒所有媒體訪問，只曾表示其駕駛態度及對客人或路上其他司機從來都「唔勞氣」。該路線的Facebook專頁昨午約12時就事件發聲明，指因相關案件可能進入司法程序，謝絕傳媒訪問，強調網上相關片段並非由他們流出，並多謝大家關心。多名網民留言「保重」等字句表示支持。記者再向駕駛該路線的其他司機了

解，司機稱李凱翔遇襲當日眼鏡被「勝X男」打甩，但李並無大礙繼續開車，又指李近年主要在幕後工作，但若缺人手開車，他都會主動頂更，讚揚他好人和勤力。

案發於1月6日上午8時許，一名保時捷跑車司機在長沙灣廣場對開，疑因讓路問題與一輛小巴爭執，其間跑車司機以大量粗言穢語指罵及恐嚇小巴司機，又自稱三合會成員，再向他施襲。警方經深入調查後，1月8日於牛頭角啟晴邨拘捕一名47歲本地男子，為該輛私家車的車主，他涉嫌「允許沒有駕駛執照的人駕駛」及「協助犯可逮捕的罪行的罪犯」，至於當日施襲的司機「勝X男」則在逃。

◀「碩士小巴佬」李凱翔曾出版《紅VAN大改造 從傳統到革新》一書分享經歷。網上圖片

构建醫學圖 加速發掘藥物

AI技術助治腦退化 港大奪長壽創新獎



為鼓勵以實現人類健康長壽為目標的創意研究項目，香港大學工程學院、醫學院和理學院的六個研究團隊，獲美國國家醫學院頒發「健康長壽催化創新獎（香港）2022」。港大表示，獲獎的六個項目中有四個來自工程學院。其中，「利用嶄新人工智能因果模型技術加速發掘有效治療阿茲海默症的藥物」，以構建一個異構生物醫學圖，用來捕捉阿茲海默症病變神經及相關網絡的病理特徵，為治療該病帶來突破。

大公報記者 鍾怡



▲全球正面對人口老化問題，專家積極研發各項技術及藥物，讓人類更健康長壽。美聯社

是次獲獎的六個項目中，有四個來自港大工程學院，包括「骨軟骨組織工程（eOCT）作為骨關節炎（OA）的先進治療方法」、「基於普通音頻設備智能聲學感知的非接觸式老年人跌倒檢測」、「實現健康老齡化之智能超聲肌肉評測方法研究」等。

工程學院電機電子工程系講座教授李安國領導團隊研發「利用嶄新人工智能因果模型技術加速發掘有效治療阿茲海默症（AD）的藥物」，為根治阿茲海默症的藥物研發，帶來方法上的突破。團隊先融合領域內專家就AD不同病理途徑關聯性的研究結果，構建一個異構生物醫學圖，用以捕捉AD病變神經及相關網絡的病理特徵，當中包括關聯基因、蛋白質及藥物信息等。接着，再把這構建的生物醫學圖，輸入一個以人工智能驅動的圖神經網絡，嵌入藥物和基因節點作為輸出。最後，通過藥物評分和篩選分析，得出藥物一基因評分界定治療AD的候選藥物。

新型人體細胞系統 篩選抗衰老藥

港大表示，該創新方法同時由人工智能及醫學專家引導，集兩者優勢，有望大大提高研發AD藥物的速度和準確性。其餘兩個獲獎項目則來自醫學院和理

學院。「用於研究正常衰老及篩選抗衰老藥物的新型人體細胞系統」由李嘉誠醫學院生物醫學學院教授劉濤濤領導，團隊計劃研究使用人類體外具有體內滋養層細胞特性的滋養層幹細胞來分化為合胞體滋養層細胞，以一種新型細胞系統來研究人類衰老，並用作抗衰老藥物的篩選。

新療法治療頑固性高血壓

另外，理學院生物科學學院講座教授鄒國昌領導的項目「新型抗高血壓藥的分泌素受體小分子調節劑的開發」，有望大幅改良該小分子藥物的藥效，為尋找治療高齡族群頑固性高血壓的新療法帶來重要進展。健康長壽催化創新獎鼓勵大膽、新穎以及具有前瞻性的項目，來自生物醫學、行為科學、社會學、工程和基礎設施、技術以及政策等多元化領域，以改善人們隨着年齡增長對生理、心理的影響或社會福祉。項目可以集中在早年、中年或晚年研究，其終極目標是促進樂齡人士的健康發展。

每個獲獎項目可獲為期最多12個月共5萬美元（約港幣39萬元）資助，以及團隊成員（最多6位）每位3萬元津貼，出席2023年的創新高峰會。



▲港大六個研究團隊的項目，獲得「健康長壽催化創新獎（香港）2022」。港大供圖

港大催化創新獎獲獎六項目

項目	內容
利用嶄新人工智能因果模型技術加速發掘有效治療阿茲海默症的藥物	異構生物醫學圖可捕捉病變神經
骨軟骨組織工程（eOCT）作為骨關節炎的先進治療方法	可使透明軟骨快速及持續地形成
基於普通音頻設備智能聲學感知的非接觸式老年人跌倒檢測	檢測跌倒和分析行為數據
實現健康老齡化之智能超聲肌肉評測方法研究	結合基於物理的神經網絡和無創超聲成像檢測技術
用於研究正常衰老及篩選抗衰老藥物的新型人體細胞系統	用人類體外滋養層幹細胞來分化為合胞體滋養層細胞
新型抗高血壓藥的分泌素受體小分子調節劑的開發	具有降壓作用及更長的半衰期

調查：疫下生活習慣改變 損害學童身心健康

【大公報訊】記者張凱晴報導：疫情令學童除了面臨感染風險外，更會令學童出現其他健康問題。香港初等教育研究學會昨日發布的「幼小學童的運動習慣與健康生活」研究，發現有小學、幼稚園教師及家長認為，疫情令學童的生活習慣改變、眼睛健康及社交能力受影響。有家長分享，女兒曾因上網課而引致流淚水情況。學會為此提供八大建議，包括認為政府應增設幼小學校的體育專項撥款。

研究截至去年12月，收到共1653個有效回應。結果發現：有83.7%的小學老師認為，學生更多「觀看視頻（包括電視）、玩電子遊戲」，有82%幼稚園教師就覺得學生「整天在家，學童欠規律，生活習慣變了」，亦有69.5%小學教師認為用電腦時間多，學童眼睛受影響。此外，有61.3%幼稚園教師認為學童社交能力變弱。保良局黃永樹小學的家長代表駱慧芬分享，在疫情期間，子女有6個月都需要上網課，而去年女兒升小一時，經常聽到她表示「對眼好効」，更經常流淚水。此外，由於疫下少了外出及戶外活動的機會，子女亦開始出現情緒困擾。

學會向各界提出八項建議，包括「小學提升體育課時，舉辦全校師生、家長運動日，並與幼稚園舉辦聯校體育活動」、「幼小學校家長要多做親子運動，並提供在家運動任務」、「優化時間表組織多元化的體育活動為學童「追落後」」、「加強幼小學校眼睛健康教育，讓每位學童掌握護眼操」、「增加幼稚園教師的體育專業培訓支援」等。

建議提供體育專項撥款

此外，學會更建議「政府應提供一筆過體育專項撥款」，又「鼓勵引入體育運動導師包括體適能教練」，及「出版促進學童建立運動習慣與健康生活小冊子，並檢討相關政策及措施」。



▲大灣區青年基金本年內將投放逾一千萬元，透過不同活動支持香港青年於大灣區的發展。

大灣區青年基金千萬支持港青發展

【大公報訊】隨着中央及特區分階段恢復兩地正常往來，大灣區共同家園青年公益基金（簡稱：大灣區青年基金）公布將於本年內投放超過港幣1000萬元，透過不同活動，支持香港青年於大灣區的發展，預計受惠人數超過15000人。當中重點項目包括「大灣區青年卡」提供大灣區的生活支援及支付便利；「2023灣區生活新里程」資助香港青年前往大灣區其他城市交流、就業、實習、升學；「2023粵

歷交流計劃」將資助青年機構或辦學團體組織大灣區交流活動；安排「創明天獎學金」得主赴大灣區內地城市進行深度交流及體驗之旅。另外，又透過網站、短片及書籍提供有關大灣區內升學、就業及創業的資訊及服務。

大灣區青年基金主席黃永光表示：「基金將會更加積極支持及配合國家及特區政府的各項政策及措施，鼓勵青年把握粵港澳大灣區及國家發展帶來的機遇。」

誠聘

有意請將中文簡歷發送至：
newstakungpao@takungpao.com.hk；
WhatsApp：9729 8297
或郵寄至：香港仔田灣海旁道七號興偉中心29樓 大公報編輯部

港聞/突發/財經/體育記者

- 有新聞熱情，毋須經驗
- 大學畢業、中英文良好
- 突發記者須有實際駕駛經驗

資深財經記者

- 大學畢業、中英文良好
- 3年或以上相關工作經驗
- 了解香港經濟、金融、房地產市場運作

港聞編輯

- 大學畢業、中英文良好
- 具新聞觸覺
- 3年或以上相關工作經驗

美術設計

- 大專或以上學歷，懂Photoshop, Illustrator, Indesign電腦繪圖軟件
- 具排版經驗者優先
- 可適應夜班

社交媒體編輯

- 大學畢業、中英文良好
- 具創意及新聞觸覺
- 熟悉Facebook、微信公眾號等

校對員

- 大專或以上學歷
- 有相關經驗者優先
- 可適應夜班

*** 一經錄用 待遇從優**
*** 福利優厚 免費巴士**

(申請人資料僅作為招聘有關職位用途)