

# 港大內地女生遇電騙痛失920萬

## 接來電指涉洗黑錢 被指示14次轉賬作「調查」

以AI「深偽技術」及冒充官員的騙局未見止息。一名在香港大學讀書的18歲內地女學生，去年11月接獲自稱是內地執法人員的電話，指控事主涉及一宗洗黑錢案，要求轉賬約920萬元至多個銀行賬戶作調查。事主其後無法聯絡對方，始知受騙，並於上周四(9日)報警求助。立法會議員黃國昨日則在Facebook專頁發帖，指他一名朋友被騙徒以電話語音變成「AI黃國」借走數十萬元。私隱專員鍾麗玲昨日再次提醒市民要提防騙徒高薪招聘到海外工作的虛假廣告、AI「深偽技術」行騙，以及避免將個人資料交予他人。

●香港文匯報記者 蕭景源

●私隱專員鍾麗玲表示，去年共接獲一千一百五十八宗有關誘騙個人資料的查詢，按年急升46%。



●黃國提醒市民提防騙徒用深偽技術換臉、換聲進行詐騙。

墮入假冒官員陷阱的女事主姓洪，2024年9月由內地來港讀書，同年11月27日接到一名自稱是電訊公司職員的來電，稱她牽涉一宗洗黑錢案件，並將電話轉駁至另一名自稱是內地執法人員繼續對話。

其後，騙徒指示事主下載Skype應用程式接受監察，並在同年12月2日至2025年1月4日期間，14次指示事主共將約920萬元港幣轉到騙徒提供的3個至5個本地戶口，聲稱用作調查。事主之後與騙徒失去聯絡，始如夢初醒，才知被騙。

警方已將案件列作「以欺騙手段取得財產」，交由西區警區刑事調查隊第四隊跟進，暫未有人被捕。

### 黃國遭AI冒認 友人被騙數十萬

黃國昨日則在社交平台發帖披露，他一名朋友突然找他要求「還錢」，令他感到莫名其妙，經詢問，揭發朋友不慎誤墮深偽詐騙陷阱，被騙徒以電話語音變成「AI黃國」聲稱「急用借錢周轉」。

由於「聲音語氣似到十足」，朋友不虞有詐，先後三次匯款至騙徒指定戶口。見「黃國」已過一段日子仍未還錢，向黃國提出質問後始知道墮入騙局，損失數十萬元。黃國昨日上午已就事件到紅磡警署報案。

他在帖文中強調，並沒有向人借錢，對朋友因此造成金錢損失深感不安，並對有不法之徒利用AI模仿其聲音進行電話詐騙深感不憤，希望警方早日將騙徒繩之以法。

他特別提醒，網絡騙案防不勝防，騙案手法層出不窮，現今有圖未必是真相，有影片也難判真偽，因為AI人工智能「換臉」、「換聲」的深偽技術，被騙子運用於詐騙。警方前已向公眾作出警告，市民應時刻提高防範意識，提防騙子。

去年1158宗誘騙資料查詢 按年升46%

私隱專員鍾麗玲昨日表示，去年共接獲1,158宗有關誘騙個人資料的查詢，按年急升46%，主要涉及電話騙案，包括假冒執法機構，近期亦越來越多利用人工智能去詐騙。

她表示，留意到有騙徒在社交平台發布虛假招聘廣告，利用高薪厚職吸引事主應徵，提醒若看到招聘條件相當好、很不尋常的廣告，就要提高警覺，不要隨便提供個人或家人的資料，因為不法分子要誘騙事主到外地進行非法活動，很多時都需要事主的個人資料，「一旦將個人或家人資料交給騙徒，已經進了他們的圈套，他們就會有第二、第三步，繼續詐騙……當騙徒取得一些照片、語音錄音，就可以製作一些人工智能深度偽造的影像，譬如假扮你親友，再誘騙取得你的個人資料或金錢。」

鍾麗玲又透露，近日騎劫通訊軟件騙案有死灰復燃跡象，呼籲市民留意檢查通訊軟件有沒有登入不尋常裝置或訊息。

### 試探對話內容 辨識「深偽」陷阱

香港警方昨日表示，騙徒利用人工智能深偽技術行騙手法，並非毫無破綻，市民只要時刻保持防騙意識及用不同方法辨識片段的真偽，可有效避免墮入「深偽」陷阱，包括：

1. 市民可要求對方於鏡頭前做特定動作，如將頭部向上下左右轉動，再留意螢幕的影像是否有異；
2. 以對話內容試探對方真偽；
3. 當親友於視頻錄音中提出匯款等要求，要提高警覺，應打電話核實；
4. 避免接聽陌生視像來電；如有懷疑，應善用「防騙視伏器」及「防騙視伏App」，或致電「防騙易熱線18222」查詢。

●香港文匯報記者 蕭景源

## 竹棚業：倘改用金屬棚恐打爛4000工友飯碗

香港文匯報訊(記者 王僊)啟德醫院地盤周一(13日)發生的竹棚架倒塌意外，導致11人受傷，有傷者更情況危殆，令公眾關注到竹棚架安全性，有建議認為應全部轉為金屬棚。多個竹棚業工會組成的「香港竹棚業持續發展關注組」昨日舉行記者會表示，事故源於管理不善，有工友貪方便私下拆除連牆器。同時，金屬棚若拆除連牆器同樣會有倒塌風險，且香港建築物稠密，很多地方無法搭金屬棚，若全面改用更會危及全港約4,000名竹棚工人生計。



●香港竹棚業持續發展關注組指出，場棚事故涉人為錯誤，跟足指引絕對安全。

### 指金屬棚架成本貴約三倍

關注組表示，現時不少政府工務工程合約已剔除使用竹棚，轉用金屬棚架，是「間接將竹棚行業『判死刑』」。港九搭棚同業工會理事長何炳德認為要求全面引入金屬棚架，是對棚架結構了解不足，「香港部分新建及維修單幢大廈，因地方有限，無法搭建金屬棚架，且金屬棚較竹棚成本高約三倍，工期拖長，成本上升只會轉嫁給業主。其實只要跟足《竹棚架工作安全守則》，(竹棚)與金屬棚同樣安全。」

他表示，現時不論竹棚或金屬棚，搭建前都須由註冊工程師設計，「計過數、簽晒紙先搭棚。」過往棚架意外主因在於其他工種工友不遵守安全守則，嫌俗稱「拉猛」的連牆器阻礙工作，私自拆除，又或將重物包括拆除過後的建築廢料全放在棚架上，超出負荷。

何炳德表示，金屬棚架亦曾發生私自拆除連牆器的相關事

故，而竹棚與金屬棚架所用連牆器不同，竹棚用「二分圓」的粗鐵線，一端扣住大廈牆身的「拉爆螺絲」，另一端如綁繩般纏住竹棚，難徒手破壞，金屬棚架的連牆器與金屬棚的連接只靠一根螺絲，用士巴拿甚至徒手就可鬆開螺母，解開連牆器。

他強調，按屋宇署相關指引，要求連牆器之間的橫向間距不得超過3米，垂直間距不得超過6.3米及4.2米，視乎竹棚架架設高度，若跟足指引，竹棚絕對安全。

政府去年10月修訂《竹棚架工作安全守則》，當中禁止工人擅自改動竹棚。工程師學會建造分部上任主席謝偉正認為，最重要是工人跟足守則，「很多時現場施工的師傅憑經驗工作，以為剪兩條連牆器無問題，有時就會發生事故，所以教育安全意識很重要。」

## 逾七成受訪工人指暑熱環境最危 屬工作安全最大隱患

香港文匯報訊(記者 王僊)香港去年工業意外頻發，勞聯職業安全健康推廣委員會昨日公布一項調查發現，有16%受訪者曾遇到工傷，其中52.9%認為僱主有疏忽責任，更有不少受訪者指曾被公司勸阻不要報案。勞聯職安委提出一系列工業安全建議，如更廣泛推廣「安全智慧工地」計劃，包括：透過智能監測系統及穿戴設備來即時監察工友安全情況；增加安全督導員崗位；加強安全督導員的培訓，等等。

### 勞聯倡推廣智慧工地

勞聯職安委於去年9月成功訪問了310名建造業工人，多達72.6%受訪建造業工人認為暑熱環境是工作安全的大隱患，其次分別為燒焊工程(44.2%)及高空工作(28.7%)。

勞聯職安委解釋，建造業工人大多在戶外工作，酷熱環境容易導致他們出現熱衰竭和中暑等疾病；燒焊工序涉及電力和易燃、易爆氣體，在操作和環境問題上都有可能對工人造成嚴重傷害，而高空工作更是工業意外中死亡率最高的工種之一，個人防護裝備的配備和使用和工作環境的安全性均影響工人在工作期間的安全。

在解決安全問題方面，48.7%受訪者認為應早在設計建築物時加入有助施工安全的設計，因為許多意外都是由於施工環境限制了安全設施的使用，導致工人無法使用合適的工作設備而出現。有24.5%受訪者則認為增加安全人員監察是一種有效方法。

在工傷經歷方面，調查發現有51名受訪者曾遭遇過工傷，其中9人指被公司勸阻不要報案，僅協商解決。勞聯職



●勞聯發布建造業職業安全及工傷意外認知調查問卷報告。

安委認為，這揭示了業界存在以隱瞞工傷、私下處理工業意外的手法，最終需要工人自行向勞工處呈報工傷，導致與僱主發生糾紛。另外，有3名遭遇過工傷的工人指在受傷期間並未獲僱主支付的病假津貼，直到勞工處發出評估證明書後才得到補償。

根據曾遭遇過工傷的受訪者反映，僱主有疏忽責任的範疇包括工作環境風險、施工方案缺失和安全監管不足。勞聯主席、立法會議員林振昇提醒業界，在工業意外發生後，僱主要依法呈報工傷及依時支付款項，以保障工人在工傷康復期有足夠的經濟保障，專心處理傷勢，爭取盡早康復返回工作崗位。僱主亦應定期檢視高風險工作的作業流程，例如對工作場所進行安全檢查，確保所有設備和工具都符合安全標準，令工業意外不再重演。

## 理大應用AI技術 評估2500長者跌倒風險



●「防跌路上·同行有理」大行動啟動儀式昨日舉行。

理大圖片

香港文匯報訊(記者 楊盈盈)長者肢體功能退化，跌倒相當常見，不僅帶來健康風險，更可能對公共衛生資源構成潛在負擔。為緩解公營醫療體系壓力，香港理工大學康復治療科學系攜手多個地區團體，昨日舉辦「防跌路上·同行有理」大行動啟動禮，目標是藉助學系研發的人工智能技術(AI)，為2,500名長者進行跌倒風險篩查，識別有跌倒風險的長者並提供防跌訓練，推動科研成果的實際應用，惠及社會。

### 高風險者將轉介跟進

根據衛生署資料顯示，社區中65歲以上的長者每五人就有一人跌倒，昨日啟動的「防跌路上·同行有理」大行動，將以理大的人工智能技術，由經驗豐富的教研團隊領導物理治療及職業治療學生，義務為2,500名滿60歲的長者評估其跌倒風險，再根據結果邀請中度跌倒風險長者接受康復治療訓練，高風險長者則會被轉介至地區康健中心作進一步跟進。

行動的首階段將通過各地區團體招募長者，並計劃擴展至其他地區，理大康復治療科學系將分析和整理所得數據，期望能協助政府優化本港的基層醫療保健政策，進一步提升長者的生活質素。

勞工及福利局康復專員陳偉偉在儀式上表示，為推動社福界善用科技，特區政府早前撥款10億元設立了「樂齡及康復創科應用基金」，資助合資格的安老及康復服務單位引入防跌設備等科技產品。目前，基金已批出約7.5億元，並會在2024/2025年度額外注資10億元，同時將基金用途擴展至適合家居使用的樂齡科技產品，讓更多長者受益。

## 3豬場接連爆豬瘟 謝展寰促漁護署每日交報告

香港文匯報訊 元朗3個持牌豬場近日被檢測出非洲豬瘟病毒，環境及生態局局長謝展寰昨日召開專聯會議，與漁護署署長一同審視商討應對非洲豬瘟疫情的方案。

環境及生態局在社交平台專頁發帖表示，是次非洲豬瘟的首個個案是通過漁護署現行強制死豬檢測機制主動發現的。為盡快控制是次非洲豬瘟的傳播，漁護署已即時與國際專家會面及視察相關豬場，研究病毒的傳播途徑等。

同時，署方已加強措施，包括銷售前豬隻檢測陰性結果有效期由7天收緊至4天，以及於受感染豬場三公里範圍內的其他豬場加派檢測套裝以增加檢測量，以竭力阻斷病毒在本地豬場傳播及減低對農民的影響。

漁護署一直與業界保持緊密溝通，確保業界理解及恪守各項預防非洲豬瘟傳播的措施。由於非洲豬瘟病毒的潛伏期可長達19日，謝展寰要求漁護署繼續密切關注本地豬場及各項措施的落實情況，並每日提交報告。

政府表示，一直十分重視非洲豬瘟對本地豬農和養豬業的影響。非洲豬瘟並非人畜共患病，不會傳染人類，不構成食安風險，對本地活豬供應亦不受影響。



●謝展寰要求漁護署每日就豬場情況提交報告。

環境及生態局社交網站圖片