



車手佯裝兒子陪同婦人銀行領 118 萬穿幫！

詐騙集團為了更有效掌控被害人臨櫃領錢的成功率，竟派車手佯裝是一名被騙婦人的兒子，隨同婦人到銀行領錢，但還是因為婦人說詞前後不一，一會兒說是要買車送兒子，一會兒又說是要投資紅酒生意而露了餒，銀行行員暗中報警前來將「兒子」假身份拆穿，帶回派出所法辦。

臺中市一名簡姓婦人(60 年次)於日前至銀行提領新臺幣 118 萬元時，遭行員詢問提款動機，簡婦為打消行員疑慮，先謊稱是為了給陪同前來的「兒子」買車使用，後又不小心透露出是為了投資紅酒，而其反覆的說詞也引起行員察覺向警方報案。派出所獲報後派員前往，在與婦人及其「兒子」的交談中越發覺得 2 人關係有異，便將自稱為「兒子」的男子帶回查證身分，才赫然發現原來 2 人母子關係「攏係假」，該男子真實身分實為詐騙集團派來向婦人收款的車手，警方也當場查扣相關犯罪證據，並將人依法移送偵辦。

據了解，吳姓嫌犯(男，70 年次)為了賺取蠅頭小利，加入詐騙集團從事取款車手的工作，接到指示與簡姓婦人聯繫取

款，為了規避查緝與行員的盤問，雙方便約定由吳嫌假冒為簡婦「繼子」，並對外宣稱是要購買汽車使用，沒想到雙方初次見面默契實在太差！簡婦在行員詢問之下一不小心脫口是為了投資紅酒，這才因此遭行員發現通報警方。吳嫌見員警到場後仍不死心，始終堅持自己是簡婦兒子，直到聽見員警要將人帶回所內「壓指紋」，才終於態度變軟藉口要離開上班，但卻忘記自己早已露出馬腳，而其隨後也被指紋「出賣」慘遭移送法辦，簡姓婦人在得知差點被騙後也直呼「嚇出一身冷汗」，幸虧有行員與警察協助才能平安不受騙。分局長周俊銘提醒，詐騙集團話術多變，常以「投資名師」或「高回報」等手法引誘民眾匯款或提領現金。若發現對方千方百計要求提款，或商量如何規避員警及家人的詢問，就絕對有問題，應立即提高警覺，並撥打 165 報案專線查證，方能確保自己免於受騙！

(114.4.23 今日新聞 NOW NEWS/記者鄧力軍/台中報導)

※勿因為有家人陪同提款或匯款而放下戒心，陪同者有可能是車手。

外籍人士反詐騙宣導

完整內容：中華郵政全球資訊網/三重郵局/政風園地/反詐騙宣導專區

可下載列印備用，於開戶時供客戶參閱。

什麼是人頭帳戶？

人頭帳戶是用你的名義開的銀行帳戶，但是你沒有在使用，而是把它拿給(賣給)別人使用或控制(當然你的提款卡跟密碼一起給別人了)。通常使用你帳戶的人都是詐騙集團，他們利用你的帳戶把錢轉進轉出，以逃避銀行跟警方的追查，因為戶頭上的名字還是你的，所以警察會找上你。



What Is a Dummy Account?

A dummy account is a bank account opened in your name, but you don't use it—instead, you hand it over (or even sell it) to someone else, giving them full control, including your ATM card and PIN.

More often than not, these accounts are used by fraud syndicates to move money in and out, helping them avoid detection by banks and authorities. Since the account is still under your name, when the money trail is traced, the police will come after you.



南韓揭 DeepSeek 洩用戶個資

傳送對象含 TikTok 母公司旗下平台

路透社報導，南韓個資保護委員會公布針對 DeepSeek 的調查報告，揭露 DeepSeek 自 1 月在南韓上線至 2 月 15 日被停用為止，已在未經同意的狀況下，將用戶個資及對 AI 輸入的內容等數據，傳送給中國和美國共 4 家公司，其中包含 TikTok 母公司字節跳動旗下另一企業「北京火山引擎科技公司」。韓聯社報導，目前南韓尚未宣布允許 DeepSeek 重啟服務的具體時間。中國外交部對此則回應，中國政府沒有、也絕不會要求企業非法收集個資。不過美國眾議院 16 日發布的報告指控，DeepSeek 不僅與中國政府有顯著利益關聯，更會將美國用戶數據回傳給中國當局。



(114.4.25 公視新聞網/記者黃瑀喬/綜合報導)

交通安全五大守則

守則一：【路權守法】

熟悉路權，遵守法規。



三重郵局政風園地
/反詐騙宣導專區



毛警官緝拿腐敗三頭犬
反詐騙倡廉潔有獎徵答活動



可靠 親切 效率 創新 郵政與社會同步邁進

請同仁傳閱並簽名或蓋章：

