



警方呼籲市民提防WhatsApp騙案。梁國峰攝

詐騙洗黑錢近億元 51男女落網涉39案

警方一連七日拘捕51人，眾人涉嫌與39宗詐騙及洗黑錢案件有關，涉及119名受害人，損失金額近億元，當中一名受害人損失1100萬元。警方呼籲市民提防WhatsApp騙案，切勿輕易交出驗證碼，並留意可疑連結裝置。

灣仔警區刑事總督察苟寶珍指出，警區於本月15日起一連七日進行「衝宵」打擊詐騙及洗黑錢行動，在各區拘捕51人(32男及19女)，年齡介乎19至67歲，報稱文員、售貨員、運輸工人、退休及無業等，大部分人為集團提供傀儡戶口，涉及包括投資、網上情緣、網上購物、電話及「刷單賺佣」求職騙案等。行動共偵破39宗詐騙及洗黑錢案，涉及119受害人，總損失高達9900萬元，最大一宗金額損失1100萬元。

灣仔警區重案組第一隊主管陳敬樂高級督察表示，警方留意到近日越來越多受害人墮入WhatsApp新手法騎劫騙案，騙徒利用SMS發出釣魚短訊，市民不慎點進連結可能會被騎劫，騙徒會遭假冒受害人身份，向朋友索取金錢；該警區於本年首3季共錄得82宗同類型案件，受害人損失近6000萬元。 記者 梁國峰 陳佩光

蕭澤頤：防騙意識應從細培養

警吉祥物組正義聯盟宣揚防罪

防騙吉祥物「提子」、交通總部熊Sir、少年警訊豆大師等多個警隊吉祥物組成「正義守護聯盟」，昨日在沙田新城市廣場閃亮登場，希望帶出全民參與防罪教育，貫徹「從細做，持續做，一齊做」。警務處處長蕭澤頤致辭時表示：「防騙意識應從細培養，共同說好香港故事！」

記者劉漢權 源深薇

今年是好市民獎勵計劃50周年，警方昨午在沙田新城市廣場一期舉行第4站「好市民獎巡迴展覽」，活動主題為「正義守護聯盟結盟日」，台上載歌載舞，氣氛熱鬧。是次活動最特別之處，是十多個來自不同警隊部門的吉祥物及正義守護聯盟成員悉數出場，如交通總部熊Sir、少年警訊的豆大師及豆苗仔、反詐騙協理中心的反詐仔仔等，各自施展渾身解數宣傳防罪訊息。

甚受歡迎的吉祥物「提子」，當然要提醒市民提防騙子，並鼓勵大眾將防騙訊息分享給身邊親友；毒品調查科的咪仔時刻提醒大家遠離毒品；動物守護聯盟Sunny&Zander則宣揚「守護動物、尊重生命」的訊息。

作曲家伍仲衡(Harry Ng)於現場獻唱全新防



騙宣傳歌曲《凡事無免費》，以輕快易記的旋律傳遞防騙訊息，藉以令市民謹記，避免墮入受騙陷阱。另外，防騙吉祥物「提子」亦帶領一眾來自大埔警區的提子大使以唱跳形式表演歌曲《提防騙子》及《分清真與假》。

新推繪本手錶宣傳「提子」

警方強調，防罪教育需要各持份者「從細做，持續做，一齊做」，從小培養小朋友的防罪及守法意識，為他們紮穩根基。警方希望廣大市民能將「正義守護聯盟」的精神及防罪資訊宣揚開去，一同「全城守城」。

蕭澤頤更向提子大使派發介紹「正義守護聯盟」的第二季《提子動畫廊》繪本及最新推出的「提子手錶」。

「提子手錶」內設投射功能，可發射24款提子圖案，市民亦可以在公共圖書館借閱《提子動畫廊》繪本。

為期一星期的展覽於本月19日至25日舉行，每日中午12時至晚上8時於沙田新城市廣場一期L1羅馬圓形戲院舉行(10月20日、21日及23日，開放時間延長至晚上10時，10月22日為「正義守護聯盟結盟日」，開放時間為下午3時正至晚上10時)。現場設有多個攤位供市民參與活動，完成挑戰即可贏取正義聯盟成員設計的精美紀念品。

警方強調，防罪教育需要各持份者「從細做，持續做，一齊做」。

警方舉行「好市民獎巡迴展覽」，主題為「正義守護聯盟結盟日」，警務處處長蕭澤頤出席並與一班兒童留影。 蘇正謙攝

簡訊

急症疑施苦肉計插隊 躁母旋發燒兒落地

任職社工的28歲姓鍾女子，因出生16個月的幼子發燒，昨凌晨2時許抱他往屯門醫院求醫，期間因等待時間長，在醫院急症室觀察病房內與一名護士爭執，未幾有人情緒失控，疑將男嬰從半米高拋墮地上，男嬰當場啼哭，護士報案，警員到場經初步調查，相信有人施「苦肉計」，圖讓兒子馬上獲治療，遂以涉嫌「對所看管兒童或少年人虐待或忽略」拘捕鍾女。男嬰幸仍清醒，獲留院治理，情況穩定。 記者 戚偉達

單車節爆串撞意外 26車手炒車受傷

由香港旅遊發展局舉辦的香港單車節昨日舉行，期間接連發生「炒車」意外，更出現約20部單車「連環相撞」場面，意外中有26人受傷送院，當中1人情況嚴重。

梁鴻德：偶發性非賽道有問題

賽事第一宗意外約10時40分發生，麼地道66號對開多架單車連環相撞，多人受傷，賽道上留下血跡。目擊意外的車手陳先生表示，在賽事舉行至第3圈時，前方有單車撞倒到賽道旁邊的雪糕

桶倒下，後方多架單車收掣不及，連環相撞。意外發生後，有多架救護車處理傷者，賽事並未暫停，有工作人員示意仍在作賽的車手減慢車速。第二宗意外發生在約早上11時，賽事繼續進行至第7圈時，一名車手行至第一宗意外發生處時，有救護車後退，收掣不及「炒車」。

中國香港單車總會主席梁鴻德表示，今年的賽道與之前的單車節賽道大致相同，符合大會要求，認為意外屬於偶發性，並非賽道有問題，又指意外後有工作人員及資深裁判在出事位置指

揮，其他車手通過出事路段亦有減速，其後認為有需要加強管理，於是暫停賽事，重申當時現場處理合適。 記者 劉漢權 陳佩光



受傷單車手接受治理，狀甚痛苦。 陳浩元攝



來自家庭的愛與支援 助「邵逸夫獎」得主 勇敢追逐科學夢

(資料由客戶提供)

「邵逸夫獎」是全球最高學術榮譽之一，由邵逸夫獎基金會每年選出世界上在天文學、生命科學與醫學及數學科學三方面有成就的科學家，頒授120萬美元獎金，表揚他們在學術研究、科學研究及應用上獲得的突破成果。能獲嘉許的學者，在學術研究上的努力並非常人可以想像，當中少不了家人的支援，令他們無憂地追逐科學夢。本文專訪其中兩位「邵逸夫獎」得獎學者，了解其家庭影響與高上殊榮之間的微妙連繫。

2014年度邵逸夫生命科學與醫學獎得主之一，日本京都大學理學研究科森和俊教授(Prof. Kazutoshi Mori)專注分子生物學，當年的獎項是表彰他與彼得·瓦爾特教授(Prof. Peter Walter)對未折疊蛋白反應(Unfolded Protein Response, UPR)內質網研究的貢獻。



森和俊教授

受漫畫啟發 感激父母無休支援

森和俊教授(Prof. Kazutoshi Mori)1958年於日本岡山縣倉敷市出生，現為日本京都大學理學研究科教授。當他回憶獲通知成為2014年度邵逸夫生命科學與醫學獎得主時，驚喜之情再現眼前：「忽然有一份傳真傳送到實驗室，通知我我贏得了『邵逸夫獎』。我數數獎金是有幾多個零……足足六個！大額獎金與彼得·瓦爾特教授(Prof. Peter Walter)共享！實在難以置信。」自從森教授贏得「邵逸夫獎」，至今已近10年，隨後對他的研究生涯改變甚大。「我在2014年9月贏得了拉斯克獎和『邵逸夫獎』，大大增加受邀請的次數，2016年的演講次數更增加了30倍！從此，每年10月的第一個星期一晚上(即每年諾貝爾獎公布的日子)，總有許多記者在實



森教授感謝父母從早到晚辛勞工作，支持他去追逐科學夢。

驗室的走廊等我。」

兒時科學夢 源自兩大漫畫名作

回想兒時點滴，森教授的「科學夢」從小已埋下種子。「我是個精於數學和科學，但在運動方面表現很差的鄉村男孩。母親從早到晚辛勞工作，忙做農活，我從未見過她入睡。父親在家附近的大工廠工作，每天早上9點之前和下午5點之後都在農田幫忙。我十分感激父母，但我不想留在鄉村跟隨他們的生活方式。我想成為一個成功的研究者。」他的「科學夢」的泉源，竟然是著名日本漫畫，如《鐵臂阿童木》(Astroboy)和《極速賽車手》(Speed Racer)，它們後來都被拍成了美國電影。「我在科學和科技中找到了光明的未來。感謝父母辛勤工作供我就讀優良的學校，讓我在26歲時已完成了研究生課程。」森教授認為日本的「武士道精神」，教導他要從不放棄：「日本前職足球運動員本田圭佑在成為意大利甲級聯賽球隊AC米蘭的一員時，曾在訪談中說他從未見過武士，但武士從不放棄。我深感認同。」



赫里莎·庫章利奧圖教授

2021年邵逸夫天文學獎得主之一，赫里莎·庫章利奧圖教授(Prof. Chryssa Kouvelioutou)感謝父母的信任與支持，成為她一直直前追求夢想的最大動力。

父母的絕對信任 成就超卓研學精神

赫里莎·庫章利奧圖教授(Prof. Chryssa Kouvelioutou)於2021年與維多利亞·卡士比教授(Prof. Victoria Kaspi)一同獲頒邵逸夫天文學獎，表彰她們對理解磁星作出貢獻。磁星是一種高度磁化的中子星，與壯觀的瞬變天體物理學現象有關。她們開發了新穎和精確的觀測技術，從而證實具有超強磁場的中子星存在，並描繪出它們的物理特性，將磁星確立為一種嶄新而又重要的天體物理物體。

舉辦希臘盛宴 與伙伴同慶賀

邵逸夫天文學獎對庫章利奧圖教授的個人影響十分之大，她不斷收到朋友和同事祝賀短信和電話，於是決定與教職員和朋友们一同分享這件喜事。「我組織了一場真正的希臘盛宴，席上滿載來自希臘的美食、葡萄酒、笑聲與友情。」獎項亦不減她對事業上的堅持，「我繼續長時間工作。我覺得獎項是所有曾幫助攀登這座山的同伴們的回報。我堅持不改變我的個性及工作方式，尤其是在與合作單位的職業道德和工作承諾。」

用超卓成績 回應父母的愛

庫章利奧圖教授的父親是一名數學家，母親曾經學過經濟學。「小時候，我非常獨立和固執。非常好奇，時時愛發問。」她續說，「父親常說他

的話像岩石一樣可靠，給我很多自由和決策權。只要提前告知並得到批准，他就允許我做任何事情。他從不需要逼我學習——我太自傲了，從不願意交出理想的成績。父親從未對我怒吼，也從未對我發過脾氣，而我用超卓成績回應他的信任。我永遠不會知道我究竟是在追隨他的步伐，嘗試提升至他的高水平，還是在遵從自己的目標，事事力求完美。」

天文學家夢想 幸得家人支持

當庫章利奧圖教授就讀文法學校時，父親送她一本關於太陽系、星系和宇宙的書。「我被此書深深吸引！夜空佈滿了星星，很想到星際旅行。我決定修讀天文學(現在稱為天體物理學)，父母願意貸款送我去英國攻讀碩士學位，隨後再到德國深造博士學位。父母從不告訴我該做甚麼或不該做甚麼，他們讓我自行選擇。」庫章利奧圖教授的父親曾問她是否想接管他的生意——為學生提供額外輔導服務的學校。「我說我想要成為天文學家，父親很尊重我的決定，還落力幫助我實現目標。」

庫章利奧圖教授於上世紀90年代，在希臘雅典大學休學期間於NASA馬歇爾航天飛行中心的辦公室工作。