

## 你的心聲



### 徵稿啟事

本版歡迎各界人士投稿，來稿內容和題材不限，文責自負，每篇在600字以內，可用實名或筆名發表，但原稿需註明真實姓名和聯繫方法。如刊用將付薄酬。

投稿及查詢，請電郵至：opinion@lionrockdaily.com

## 網絡金融虛幣要防騙

宣德

長者墮網絡虛幣騙局失財300萬元，提醒市民要時刻慎防落入金融老千詐騙圈套。工聯會過去一年接獲逾50宗求助，涉款1,650萬。投資騙局令不少市民血本無歸，去年疫情發生後，有關騙案較前年激增逾兩倍，涉款超過2.6億元。如今來看，真能賺到大錢的只有詐騙集團成員，參與投資苦主們所能收穫的，唯有昔日美夢或是留下一身債務和後悔終身而已。

虛擬貨幣投資的基本套路：以高回報吸引大家注意，並以極其複雜的手法操作，借助洗腦式宣傳推廣。起初一兩次或能夠拿到銷售員承諾的高回報，藉此手段增強參與者的信心，之後再游說其投入新資金。目的是先放水養魚，等魚群養到肥美，就等着某天突然收網，捲席遠走高飛。

為什麼同樣的老千騙局，換個名稱換個身份，總能騙到大批受害者呢？關鍵在於詐騙集團，能高度掌握人們的心理。苦主缺乏警覺性跟着其設計的思路走，不能客觀的分析相關投資方案的風險利潤比，那就必定會上當，一失足成千古恨。

高利息低風險？金融投資理論告訴我們，只要想獲得超額利潤，你就要承擔額外高風險。任何你以為很安全高利息低風險投資，其實多半是存在着一些你沒想到的風險而已。沒想到和不存在是無法畫上等號的。大家一定要認識到，任何金融老千詐騙案，都是建立在人性的貪婪之上，唯有客觀靜思計算權衡利潤和風險，才能第一時間識破，避免落入金融詐騙的圈套。

## 疫情下更要提升衛生意識

朱家健

新冠疫情仍未消散，市民生活還要小心翼翼，外出上班購物均要戴上口罩，也隨身攜帶消毒酒精搓口液。日前，香港首地在本地確診變種病毒患者家中雪櫃凍肉包裝上，驗出疑似是病毒源頭，不排除病毒感染鏈來自外地進口香港的凍肉食品。

外地進口食品和用品的防線，似乎可能成為另一個疫情缺口，我們需要保持警惕，注意個人衛生，不能鬆懈。例如，回家後宜立即沖洗和更換潔淨的衣物，並用消毒噴劑或酒精紙巾去清潔手提電話、錢包、公事包、背囊等的表面。在條件許可下，也可定期清洗背囊等隨身用品。從街市或超市購回的食品，在回家後，可以先行換上另一個乾淨的食品保鮮袋，並妥善棄置原有包裝塑料袋，再及時徹底洗淨雙手。如果是真空包裝的乾貨食品，可以先行以酒精紙巾或稀釋的消毒液抹淨外層包裝表面，又或把物品取出後再另行包好處理。

自行購回家或透過外賣平台送上家門的熟食，筆者建議也可以在廚房再加熱，減少被病源污染的風險。疫情期間，如到餐廳用膳，宜減少選用壽司、刺身、冷盤等不須再加熱的冷凍食品。如在餐廳接觸共用茶壺、點菜的筆和餐牌，也應即時洗手或以稀釋酒精消毒。如以現金結賬，在找續現金零錢後，也應消毒雙手。如弄污或弄濕了口罩，也應及時更換。如感到不適，應即時看醫生。疫情期間，也須養成正確戴口罩和勤洗手的習慣。

防疫抗疫工作是全社會的事情，每名市民如果多走一步，提升全城公共衛生意識，則「清零」有望，香港就可以盡早走出疫情陰霾。

專家倡中學起加強推動 大學多辦課程培養

# 致力育人 助港青投身航天



為吸引更多年輕人關注航天範疇，可從中學階段起推動。資料圖片

神舟十二號載人飛船上周四（17日）發射升空，並成功與天和核心艙對接，3名太空人先後進入核心艙，標誌着中國人首次進入自己的太空站，證明國家航天工程取得巨大進展，開拓了人類探索無盡太空的更多可能性，也燃點起青年人投身航天科技事業的希望。不過，本港有提供航空航天知識培訓的院校只有香港理工大學及香港科技大學，有學者及升學顧問表示，若要培養更多有志於航天事業的年輕人才，要從中學層面起加強推動宣傳及營造社會氛圍。

中國載人航天工程總設計師周建平日前接受專訪時曾表示，相信今後一定會有香港航天員進入中國太空站。事實上，若港生有志加入國家航天事業，就要先裝備自己。其中有份參與「嫦娥五號」及「天問一號」項目的理大，開辦了四年制航空工程學（榮譽）工學士學位，課程內容包括學習飛機及航空系統、在理論及實踐層面學習處理航空業問題等。據大學聯招辦法（JUPAS）數據顯示，以Band A至Band E合計，去年有2,869名文憑試考生爭56個學位，競爭激烈。

至於科大，學生考進工學院後，可在完成首兩三個學期後才選擇航空航天工程學為主修，課程專注綠色航空和新型飛行器，學生需接觸空氣動力學及飛行器結構等範疇。JUPAS數據顯示，去年有4,778人爭524個工程學額。科大另開設理學碩士（航空工程）課程，提供更深入的學科培訓。

理大講座教授（精密工程）容啟亮昨表示，為吸引更多年輕人關注航

### 鼓勵港生內地報考研究生

學友社學生輔導顧問吳寶城表示，新聞不時見到國家在太空科技的發展，港校亦有參與研發項目，相信能提升港生對航天科技的興趣。惟他坦言參與國家級項目機會難求，這類科目畢業生找相關工作難度較高；雖然現有學額已可滿足學生需求，但社會有空間舉辦更多推廣宣傳活動，在院校、社會營造氣氛，培養學生興趣，甚或可鼓勵他們在內地報考有關的研究生課程，好好裝備自己，貢獻國家。

## 團體辦活動讓學生「知天」



香港航空學會為學生舉辦講座，介紹國家的航天發展。香港航空學會供圖

為了教育下一代明白航天科技的重要性，除了學界的推廣，民間團體的力量亦相當重要。香港航空學會會長雷健泉表示，「航天科技其實並非遙遠的事物，而是與我們的生活息息相關。」他舉例，長途電話運用了廣播通訊衛星系統、天氣預報用了氣象衛星系統，了解這些背後的知識，有助引起學生對航天科技的關注。

雷健泉表示，該會多年來舉辦海內外的航天訓練營予學生；雖然新冠肺炎疫情令有關活動難以成行，但這些日子仍堅持在香港舉辦有關航天科技的活動，例如砌水火箭、為學校師生舉行展覽導賞、進行學校講座及工作坊等，讓學生了解中國航天發展的最新動態。