

## 治騙宜用重典

時評

本港騙案問題日益嚴重，今年頭七個月平均約每13分鐘便有1宗騙案發生，情況令人震驚。過去一個月，警方以「洗黑錢」、「串謀詐騙」、「以欺騙手段取得財產」及「使用虛假文件」等罪拘捕38男15女，年齡介乎21至71歲，涉款總額超過7,800萬元。近日亦有一名15歲女學生及一名16歲男學生落網，兩人涉及12宗「猜猜我是誰」騙案，涉款達110萬元。騙案有氾濫及年輕化趨勢，顯示現行防騙及打擊措施效果不足，當局有必要及早提升應對，避免傷及社會

根基。

根據警方通報，本港今年首7個月共接獲24,407宗各類型詐騙案，同比大幅增加近12%，涉及損失金額多達51.4億元。去年青少年參與詐騙共有589人，同比上升73.2%。此一趨勢，顯示當局現行防騙及打擊措施未能取得應有效果，且對騙徒沒有起到震懾作用，令本港逐漸成為各地不法分子眼中的「肥豬肉」。保安局副局長卓孝業日前證實，警方近期首次發現跨國犯罪集團在香港設立據點，並派遣境外成員利用虛假身份購買本地

電話卡進行詐騙，當局上月共搗破4個由集團經營的行動據點，拘捕11人，檢獲超過80,000張預付電話卡。可見各類騙案的社會危害性正不斷擴大，若不及時下大決心整治此一毒瘤，情況只會愈來愈複雜嚴重。

科技日新月異，騙案五花八門，手法層出不窮，不法分子不但掌握受害人的私隱資料，利用AI和深偽技術就能輕易製作以假亂真的聲音和影像，市民即使保持警覺有時亦無濟於事。過去數年，執法部門破案數量及拘捕涉騙人數不可謂不多，但騙案數

量和參騙人數不跌反升，年齡更有年輕化趨勢，正正說明打擊阻嚇力不夠、犯罪成本過低以及法規對市民的保護力不足。事實上，面對騙案危害性大增，各國都以組合式立法和嚴刑峻法原則提升應對，例如歐盟推出《數碼服務法》，規管對象包括谷歌等科技和電訊公司等。雖然嚴苛法律或會造成一些不便，但在詐騙罪行如此猖獗及科技如此輕易被利用於行騙的情況下，用重典加以整治，是保護市民及避免社會誠信體系被摧毀的必要手段。

## 國產載人潛水器訪港 分享深海考察成果

# 睹蛟龍號真貌 學生立志科研

國家自行設計、自主集成研製的首台7,000米級大深度載人潛水器「蛟龍號」，近日於西太平洋完成首個國際深海科研考察航次後，昨日隨母船「深海一號」科考船首次訪港。科考人員並透過連串活動，與香港科研人員、市民大眾特別是青年學生分享考察成果。在歡迎儀式上，政務司副司長卓永興希望活動能夠啟發更多香港年輕人投身深海研究，積極參與國際深海大科學計劃。有登船參觀的香港學生形容，能近距離認識國之重器，啟發自己立下科學志向，期望未來有機會為祖國科技出一分力。



■卓永興(後排中)昨與嘉賓及學生代表在「蛟龍號」前合照。

「蛟龍號」及「深海一號」歷時45天的2024西太平洋國際航次任務取得圓滿成功，並創下多個「首次」紀錄，包括是我國開展的首個大洋國際共享航次、「蛟龍號」首次搭載外籍科學家下潛等，強化了國家與國際社會在深海治理上的合作，並向世界展示了國家對全球海洋事業的貢獻。

昨晨7時許，「深海一號」緩緩駛進並停靠尖沙咀海運碼頭。香港特區政府官員、立法會議員、科學界代表及中小學生等，登船一睹國之重器的風采，參觀及聽取科研人員匯報科研考察成果。卓永興在歡迎儀式致辭表示，今次既是「蛟龍號」首次訪港，也是我國深海大洋領域科考船時隔18年再訪香港，此次訪問既標誌着國家在載人深潛科考技術的重大進步，也充分體現了中央政府對香港海洋科研發展及生態保育的關心和支持。

### 3名香港科學家參與科考

該航次首席科學家、國家深海基地管理中心副主任許學偉昨日介紹，是次任務

歷時45天，船員團隊一共由60人組成，包括18名來自5大洲、9個國家和地區的科考隊員，當中有3名是來自香港的科學家；期間共進行18次「蛟龍號」載人深潛，獲得並帶回617件寶貴的生物樣品，主要包括珊瑚、海綿、棘皮動物及其他魚蝦等，其中發現10多個疑似新物種，「這些沉甸甸的樣品背後，實際上都是代表着我們『蛟龍號』的作業能力不斷提升。」

3名香港中小學生昨日有幸能夠登上「深海一號」參觀，並近距離一睹「蛟龍號」真貌，除了留下難忘印象，也啟發他們的科學志向。福建中學附屬學校小六生黃柏翹表示，最令他印象深刻的是樣本室，在當中看到很多採集自深海的生物，例如海百合、海星和珊瑚等。令香港華仁書院中一生鄭卓祈最印象深刻的，莫過於近距離親眼見到「蛟龍號」這台國之重器，「平時只能在網上或郵票中看到。」他說，自己向科學家了解到在潛水器內的生活和工作環境及情況，「他們不顧危險都潛到深海執行任



■一眾嘉賓登上「深海一號」參觀。

務，這令我非常敬佩。」

今次的參觀交流活動，加深了學生對科學的興趣和熱誠。夢想希望成為一名海洋生物研究員的福建中學附屬學校小六生蘇家榆坦言，曾經認為這個夢想是遙不可及，很艱難才能夠實現，但與科學家交流、獲得他們熱情的解答疑問後，「我覺得與夢想的距離更近了一步。」鄭卓祈則希望，未來有機會在軍事或航天領域，為國家科技設備的研製盡一分力，為祖國作出貢獻。

## 科學家生動解說 港生爭相提問

「蛟龍號」隨母船「深海一號」科考船首次訪港，多名隨航科學家以及內地海洋專家昨日下午在香港科學館的科普講座中，向逾300名本港中小學生講解深海環境和知識。有參航科學家通過短片解說，生動有趣的帶領同學們一同「走入」深海，介紹深海環境中存在着眾多寶藏與挑戰，又寄語學生們要努力學習，擔起未來探索更多深海資源，同時要保護深海環境，推動其可持續發展的重任。

昨日科普講座共有四個環節，其中來自香港浸會大學的加拿大籍女科學家Maeva，以及來自哥倫比亞的科學家Jaime，共同以「深海生物資源挑戰及研究重點」為題與港生們分享。現場屏幕以第一身角度模擬着乘坐「蛟龍號」下潛的艙內情況，本是一片漆黑的窗外風景，在解說的Maeva和Jaime一聲令下，漸漸展現出深海環境中的多姿多彩。「這是在深海裏最喜歡的，海參，就像海中的外星生物一般」、「還有很美的八爪魚」、「對我們生物學家來說，這裏比迪士尼樂園更加有趣！」

科普講座的問答環節港生們爭相提問「深海生物要睡覺嗎？」「水母頭頂的光是怎麼發出來的？」「深海魚要吃多久才飽啊？」專家們耐心解答，指由於深海動物的食物來源相對有限，牠們很多都處於食物匱乏狀態，進食周期亦不像淺水區生物那樣規律，「有好多魚可以很久不吃東西，直到有食物出現，就猛吃一頓，然後又再很久的處於飢餓狀態。」



■「蛟龍號」帶回的深海生物樣品：鏈海星。