

## 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

## 東岸板道：海岸線的重生

明德

2026年元旦日，踏上了剛貫通的港島東岸板道。這項工程的最終段落，已於2025年12月底如期向公眾開放。全長約2.2公里的板道完整啟用，成功將原本被東區走廊高架橋完全佔據的維港岸線，轉化為人人可達的公共空間。這不僅是板道自身的貫通，更標誌着從筲箕灣至堅尼地城，長約13公里的連綿海濱長廊成為現實。

這項工程在於其極具巧思的設計。它直接在原有東區走廊的橋墩結構上延伸建造，以最小的填海面積，把橋下長期被隔絕的陰暗空間，徹底改造為親海步道。工程上最大的挑戰與亮點，是為了讓船隻通行而設置的橋樑設施。板道主線上設有兩條開合橋，分別位於板道西段和東段；同時在西段另設有一條轉盤橋，作為連接陸地的出入口。這些橋樑在平

日閉合，確保行人與單車能暢通無阻；僅在必要時開啟，讓維修、救援或其他必須泊岸船隻通過，完美平衡了海濱休閒與港口運作的雙重需求。

元旦當天，這片重獲「新生」的空間充滿活力。寬敞的板道上，市民以各種方式享受着這片珍貴的公共空間：有一家大小的散步、有垂釣者的釣魚竿、有跑步者與單車愛好者的身影；有朋友相聚、有子女帶年邁父母觀海、也有主人與寵物嬉戲，維港的景色在眼前毫無阻隔地展現。

當天板道上行人眾多，在人群裏，最矚目和令我動容的畫面悄然出現：五輛輪椅組成的隊伍，列隊行走於板道上，可以自由地加入這場海濱的盛會。這一幕，見證了城市空間以人為本的實踐——包容與溫度。

## 難忘童年閱讀時光

楊靖

童年在山裏度過，那裏有茂林、水渠與錯落村舍，卻沒有報刊亭和閱讀室的身影。平日我們會上山掏鳥蛋、下河捉魚蝦，或是聚在公共院壩打彈珠、捉迷藏，直到暮色四合，才在母親的呼喚聲中歸家。

二年級時，山裏來了一位拾荒老人，他每日在山中撿拾廢品，捫到鎮上換些零錢。村長見他孤苦，便把公共院壩旁一間荒廢的茅草屋給了他。我們在院壩嬉戲，他就坐在門檻上望着我們，後來熟絡了，他便招呼我們進屋，說有好東西。我們見他解開一個口袋，裏面是滿滿的小人書：《王二小》、《小兵張嘎》、《敵後武工隊》……那些故事太迷人，我們沉浸其中，竟忘了時辰，直到母親在山腰扯着嗓子喚歸，才戀戀不捨地離去。

自那以後，無論晴雨，我們都會聚在老人家裏看小人

書。讀到熱血處，更爭相分享；讀到感動時，又忍不住紅了眼眶。遇到不認識的字，老人還會主動過來講解；若是他也不識，便摸出一本斑駁的《新華字典》教我們查閱，之後便抽着葉子煙，望向後山林。我們問他為何總望向那裏，他說，那裏有他惦念的人。

年歲漸長，小人書已滿足不了我們的求知慾。但老人總有辦法，不知從何處預回更多書籍，從《十萬個為什麼》到《小王子》，再到《我與地壇》等都有。

後來我們漸漸長大，由初中到高中，再考上大學。大學圖書館浩如煙海，可是每次回到山裏，我們都會到老人的茅草屋探望，與他談論大學生活及山外的繁華。他聽得入神，彷彿勾起一段回憶，並再次望向那片後山林，直到他離世，被鄉親抬了上山安葬。

## 校園壁報板



■邱建文(左)研究團隊發現軟珊瑚新物種。浸大提供



■雙形擬球骨針軟珊瑚。浸大提供



■膨大擬柱軟珊瑚。浸大提供

# 港珠岩礁現新種 軟珊瑚添兩成員

城市近郊的岩礁海域竟藏着「新住客」！香港浸會大學研究團隊在香港宋崗島、珠海黑洲島附近海域，意外發現兩種全球首見的軟珊瑚新物種，分別命名為「雙形擬球骨針軟珊瑚」與「膨大擬柱軟珊瑚」。其中前者更是首次在中國海域發現的同屬物種，為粵港澳大灣區的海洋生物寶庫再添新成員。

這項發現來自浸大生物系邱建文教授領導的團隊，自2023年起，團隊在兩地水深15至25米的岩礁海域採集8個珊瑚樣本，運用形態學與遺傳學相結合的綜合分類學方法，成功鑑定出這兩個新物種。此次發現使「擬球骨針軟珊瑚屬」與「擬柱軟珊瑚屬」物種數均增至11個，彌補了相關分類研究的空白。

兩種新珊瑚各有特色：橙紅色的「雙形擬球骨針軟珊瑚」僅見於宋崗島外海域，呈指狀群落，莖部骨針帶獨特梭形結構，零散

生長於巨石之上；黃色或橙色的「膨大擬柱軟珊瑚」在港珠海域均有發現，長觸手造型獨特，過去曾被誤認其他珊瑚物種。團隊進一步釐清其進化關係，兩物種雖分別與澳洲珊瑚、香港本地物種相近，但遺傳與形態差異明顯。此前中國海域僅記錄4種「擬柱軟珊瑚屬」物種，邱建文指出，此次研究不僅擴闊了粵港澳大灣區軟珊瑚多樣性認知，更證明「即便在城市水域，生物多樣性仍充滿奧秘」，為近海生態保護與生物資源挖掘提供了重要參考。

## 中大研酶自組裝技術 助工業綠色轉型

香港中文大學研究團隊成功研發天然酶自組裝創新技術，為新型工業化可持續發展提供關鍵支撐，該成果獲2025全國顛覆性技術創新大賽優勝獎，團隊已成立初創公司RoboZyme Limited推動成果轉化。

酶作為潔淨生物催化劑，在工業上可用於替代一些依賴有毒物質、高溫及會產生大量廢料的傳統化學工序，但長期以來面對製備困難、成本高昂、穩定性不足，以及難以重複使用等挑戰。在陳文博教授帶領下，團

隊通過創新設計，讓酶在細菌體內自組裝成微小固體顆粒，並鎖定昂貴的「輔助因子」實現循環使用，工業成本節省逾八成。

該技術已通過流動生物反應器數月連續運行驗證，可在溫和條件下生產高價值藥物關鍵組分及環保尼龍材料，能大幅減少工業廢料，為傳統化學工序提供更潔淨高效的替代方案，有望推動天然酶大規模工業應用，助力新型工業化綠色轉型。