

## 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，但原稿需注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

## 港國金地位穩固 未來風光無限

■ 莊紫祥 全國政協委員

近日，第37期全球金融中心指數報告（GFCI 37）的發布，再次將香港推至國際金融舞台的聚光燈下。香港以760分的總成績，穩居全球金融中心排名第三、亞太區之首，這一成績無疑是對香港國際金融中心地位的有力肯定。

香港之所以能在全全球金融中心排名躋身三甲，得益於其在多個方面的卓越表現。報告指出，香港在人力資本、基礎設施及金融業發展水平均位列全球第二，營商環境和聲譽綜合排名也位居全球前三。特別是在投資管理、保險業及融資領域，香港更是獨佔鰲頭，銀行業也穩居全球第三。這些亮眼的成績，彰顯了香港金融業的全面發展和強大競爭力。

值得一提的是，香港在金融科技領域的崛起，無疑為其國際金融中心地位注入了新的活力。報告顯示，香港金融科

技排名躍升至全球第四，這不僅是香港金融業轉型升級的強勁動力，也是其未來保持國際競爭力的關鍵所在。

香港國際金融中心的穩固地位，離不開國家的堅定支持。在「一國兩制」的方針政策下，香港保持了獨特的制度優勢，並積極融入國家發展大局。國家「十四五」規劃綱要明確提出要提升香港國際金融中心地位，以及最新財政預算案推出的一系列政策措施，都為香港國際金融市場的高質量發展提供了有力保障。

展望未來，香港應繼續發揮「一國兩制」優勢，深化國際交往合作，把握金融科技發展機遇，不斷提升自身競爭力。相信在國家的支持下，香港國際金融中心的地位將更加穩固，為全球經濟發展貢獻更多力量，書寫更加輝煌的篇章。

## 讚美蘭花

■ 盧民學

女兒、女婿曾打電話給我和老伴說，目前正在維園舉辦香港花卉展覽會，約我倆某日中午先到酒店食自助餐，然後一起前往參觀。

吃過自助餐，身體增加了能量，在後輩耿耿孝心驅動下，兩老參觀的興致更濃了。

數十年前，我的家鄉廣東省新會縣（現為江門市新會區）的祖屋，栽種了不少蘭花。那時我年紀不大，也識得辨別花卉，對蘭花有一定的認識。

我父親生前，利用業餘時間繪畫國畫，特別喜歡繪畫蘭花。在父親耳濡目染下，我自小對蘭花情有獨鍾。

今年農曆新年，我家買了兩盆蘭花應節。

當晨曦初現時分，在晚上熒熒裊裊的燈光下，我深情地欣賞蘭花。它粉紅色的五瓣花瓣極其妍麗；黃色的花蕊十分精緻；葉子青翠欲滴，生機盎然；它溢出的芬芳，通過鼻

息，沁入我的軀體。

蘭花的形態與我的臉龐、心房相輝映，它清逸的氣質、高貴的品格令我傾倒。我讚美蘭花。

今年的香港花卉展覽會，有我國某些城市參展，也有本港某些園林公司、花卉公司參加。林林總總，異彩紛呈，斑斕奪目，美不勝收。

參觀時，我們大致走一圈，有一定認識之後，重點觀賞蘭花。為了獲得較多蘭花的知識，我們請教了某些花卉公司工作人員，他們都會熱情地講解。我和家人在蘭花展品前拍了一些照片。

兩老與女兒、女婿不同住，參觀完畢，大家意猶未盡，各自回家。

這次參觀，一朵朵蘭花儼然幻化成一條粉紅色緞帶，將親人的心拉得更近；蘭花的情影在我們心中疊印得更深；蘭花之魂與我們的靈魂繫得更緊。

## 校園壁報板



香港有16%的海岸線屬於人工化海堤，不利海洋生物棲息，削弱了海岸生態系統。香港城市大學研究團隊憑藉生態工程組件的設計，成功令東涌生態海岸線增加90多種海洋生物定居。團隊近日參與「粵港澳大灣區城市海堤防禦能力和生態功能提升關鍵技術及應用」項目，榮獲中國水利學會頒發「全國大禹水利科技進步二等獎」。

■ 設於鯉魚門海岸線的生態組件。 城大提供

# 組件提升海堤生態 城大獲頒大禹獎

全國大禹水利科學技術獎是中國水利領域首個社會科技獎，並經國家科學技術部批准。得獎團隊由城大能源及環境學院院長兼海洋污染國家重點實驗室主任梁美儀帶領，負責研究建立可提升生境複雜性和海洋生物多樣性的生態理論，並研發出適用於垂直式和斜坡式人造海堤的多種生態工程組件，包括生態磚、生態板塊、潮汐池及生態防波組件等，實地測試證明這些組件能有效和顯著地提升海堤上生物多樣性和生態系統功能。

梁美儀表示，團隊自2016年起已於本港多個人造海堤進行生態組件測試，地點涵蓋馬料水、西貢、屯門、荃灣、灣仔、

銅鑼灣、南丫島和鯉魚門等。團隊嘗試在生態組件上放上蠔殼，發現會釋出一些化學物質吸引其他海洋生物棲息，如石蟹、海螺及帽貝等，組件安裝在大嶼山深水角和屯門垂直海堤12個月後，結果海洋生物量急增達4倍。

團隊已透過城大成立初創公司，將一系列生態工程推廣至韓國、中國內地和中東等地。



■ 梁美儀（右）在東涌生態海岸線進行研究工作。 城大提供



■ 梁美儀（右）團隊榮獲全國大禹水利科學技術獎。 城大提供



■ 組件吸引石蟹和海螺等生物依附。 城大提供

## 44名逆境自強青少年獲嘉許

社會福利署及東華三院日前合辦「壯志驕陽嘉許禮2025」，44名兒童及青少年分別獲頒「最佳成就獎」或「最佳進步獎」，以表揚他們逆境自強和堅毅不屈的精神。獲獎者包括19歲的阿鈺和12歲的阿臣，他們分別經歷父母離異和親人離世的傷痛，但兩人積極面對困境，努力學習。阿鈺在中學畢業後更修讀社會工作學士學位課程，曾隨教

會遠赴泰國偏遠地區，探訪弱勢群體。

社署社會因應個案情況，為不能或不適宜與家人同住的兒童/青少年，向法庭申請委任社署署長擔任其法定監護人，並為他們制定適切的長遠福利計劃，例如安排領養、與家人團聚或長大後過獨立生活等。截至去年12月，共有788人受社署署長監護。

