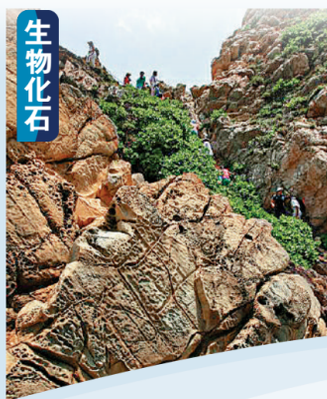


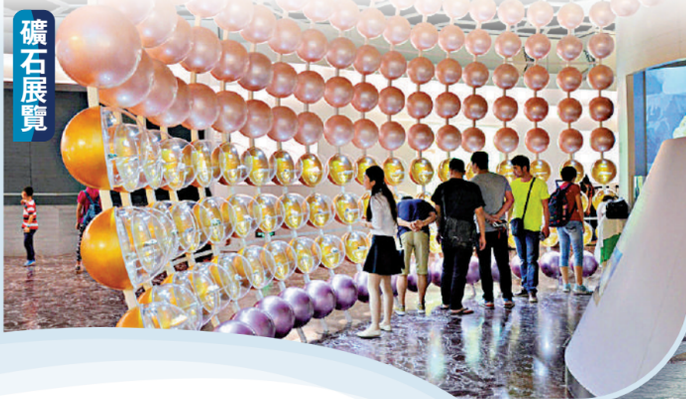
大鵬重溫紅色歷史 體驗綠色生態

深圳推深港青少年「五色研學」之旅

生物化石



礦石展覽



海石奇觀



► 深圳大鵬半島國家地質公園內的古火山遺跡、海岸地貌和生態環境，是探索深圳地質演變發展的天然實驗室。圖為公園海岸地貌。 網絡圖片

寓教於遊

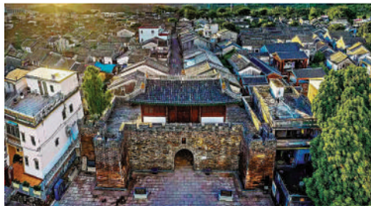
香港青少年研學實踐無需遠行，即可通過了解歷史、紅色文化等知識增長見識，實現寓教於遊，親身感受優美的濱海生態環境與豐富的人文歷史景觀。近日，深圳大鵬新區較場尾沙灘、西涌濱海旅遊度假區等多處景點發布公告，從7月30日起恢復開放。記者從大鵬新區獲悉，大鵬半島深港青少年「五色研學」精品線路研學營即將啟動，屆時將有20餘名深港青少年參與研學之旅，「重溫紅色歷史」「品味金色文化」「共享藍色海洋」「體驗綠色生態」「暢享銀色科技」。

大公報記者 石華 深圳報道

「五色研學」主題線路

1. 「品味金色文化」線路：

大鵬所城 → 葵涌僑史館 → 鹽灶古村 → 鵬城印象非遺產業園 → 滿京華藝象藝術園區



2. 「體驗綠色生態」線路：

溪涌自然教育中心 → 大鵬新區生活垃圾分类教育體驗館 → 壩光銀葉樹濕地公園 → 大鵬半島國家地質公園



3. 「共享藍色海洋」線路：

壩光國際生物發展館 → 玫瑰海岸 → 海極納濱海運動度假社區 → 西涌天文台 → 西涌濱海旅遊度假村



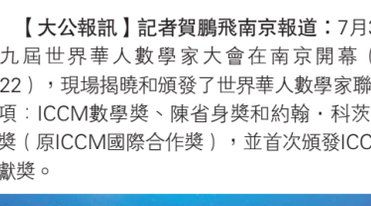
4. 「暢享銀色科技」線路：

國家基因庫 → 中國農業科學院深圳農業基因組所 → 大亞灣核電基地 → 廣東海洋大學深圳研究院 → 海洋生物產業創新示範基地 → 國大生命科學館



5. 「重溫紅色歷史」線路：

袁庚祖居 → 劉黑仔舊居 → 東江縱隊司令部舊址 → 東江縱隊北撤紀念公園



大公報記者石華整理

【大公報訊】記者石華深圳報道：深圳大鵬半島國家地質公園距離香港平洲最短距離3.704公里。公園內的古火山遺跡，海岸地貌和生態環境，是探索深圳地質演變發展的天然窗口和實驗室。來一趟猶如在大自然上上了一節地理歷史課。

公園以古火山遺跡為主體

公園以距今約1.35億年前晚侏羅世至早白堊世時期兩次火山噴發的古火山遺跡，以及2至1萬年以來形成的海岸地貌景觀為主體，兼有古生物化石埋藏地、斷層和構造地貌、溪流峽谷、瀑布跌水、崩塌地質遺跡及海岸風光等景觀。

走進公園，可以再現遠古恐龍生活的場景，讓你感覺恐龍就在身邊；可以再現億年以前這裏火山爆發的場景，了解周邊種類繁多的海洋生物；可以看到各形各色的礦石，感嘆大自然的鬼斧神工……在這裏，可以開啟一場穿越時空的地質奇旅。

大鵬新區約佔深圳市一半的海岸線和1/4的海域面積，有128公里海岸線、305平方公里海域、54個沙灘。此外，新區森林覆蓋率77.74%，森林面積佔深圳四分之一。一直以來，大鵬都是深圳的「綠肺」和「後花園」。

擁有生態資源價值逾八百億元的大鵬新區，在大鵬新區這座都市「後花園」中，公園是一大重要載體。近兩年，大鵬湧現出了一批具有代表性的公園。例如，以夜色聞名的荷塘月色公園，保護銀葉樹的銀葉樹濕地園，依山傍水、竹林靜謐的「禾塘山水」等。

大鵬半島國家地質公園 深圳「綠肺」



▲遊客走進大鵬半島國家地質公園博物館參觀。 網絡圖片



►「五色研學」精品線路發布會。 大鵬新區供圖

大鵬新區位於深圳東部，毗鄰港澳。此前大鵬新區面向深港兩地正式發布了「重溫紅色歷史」「品味金色文化」「共享藍色海洋」「體驗綠色生態」「暢享銀色科技」五條研學線路，在7月15日當天通過直播抽獎的形式確定了初步名單，這20餘人將由政府補貼免費研學。

走進大鵬半島，海風拂面，滿目翠綠。這裏蘊藏著深圳最豐富的自然生態資源和悠久綿長的歷史文化：600年大鵬所城見證了中華民族的榮辱興衰，19個古村落風格迥異各領風騷，祖輩們的智慧在斑駁的建築中依稀可見……

據悉，研學路線整合了新區24個研學點，通過掛牌明確標識大鵬半島各處研學點，方便各位深港青少年自主前往研學，打造了「歷史+旅遊」「文化+體驗」「濱海+體育」「生態+探索」「科技+創新」等大鵬特色研學模式。

開發小程序 可掌上研學

活動發起人大鵬新區鵬港青年聯合會秘書長李海燕表示，鵬港兩地人緣相親、地緣相近，在生態、海洋、科技產業資源方面相通互補。通過「五色研學」活動，促進粵港澳青少年廣泛交往、全面交流、深度交融，增強對祖國的向心力的重要探索。

據了解，大鵬新區還開發「大鵬半島深港青少年五色研學精品線路」H5小程序，讓更多不便到現場參與研學的青少年在手機上就能雲遊大鵬半島，開啟個人專屬「五色研學」之旅。

中國文化源遠流長，從小在香港長大的楊翠兒也在不斷地探索和了解之中。5月初，她和朋友來到大鵬所城尋找深圳城市的根脈，更是尋找深港兩地的根源。

大鵬所城內的賴恩爵將軍第給楊翠兒的印象最深。當年，賴恩爵指揮清軍取得九龍海戰首戰勝利，但卻沒能扭轉清政府的敗勢，臨終前希望有朝一日能收回香港島為念。楊翠兒感嘆，「過去我只知道南頭古城是『粵東首郡，港澳源頭』，沒想到大鵬所城與香港有着如此深厚的淵源。」

港人關佩敏，已是兩個孩子的媽媽，6月中下旬，她帶著12歲和10歲的女兒一起來到大鵬，探尋深圳規模最大的濱海旅遊度假區。「我在海外酒樓店管理後，曾經在三亞的國際度假酒店工作過，所以我對大鵬新區的了解主要來自旅遊業和酒店業。」關佩敏說，目前，兩個孩子在深就讀國際學校，「她們在深圳可以學到很多傳統文化，即使以後去國外留學，這些文化都是她們的寶貴財富。」

聞

先嚴

宋公家安府君

（香港）松台竹市有限公司董事總經理
痛於公曆二零二二年五月三十一日於港寓壽終正寢享壽八十九歲已於公曆二零二二年七月三十日在香港殯儀館成殮出殯 哀此訃

妻 宋吳佩容

孝男 國民 媳 黃卓芬

國剛 國強 國豪

孫男 兆麟 孫媳 柳麗蓮

孫女 寶欣 孫媳 SONG YVANG

國強 國豪

兆誠 兆祥 兆平

寶楹 寶珊 寶媛

親屬繁衍 恕未盡錄

泣告

世界華人數學家大會 香港2學者獲獎

【大公報訊】記者賀鵬飛南京報道：7月31日，第九屆世界華人數學家大會在南京開幕（ICCM 2022），現場揭曉和頒發了世界華人數學家聯盟三大獎項：ICCM數學獎、陳省身獎和約翰·科茨國際合作獎（原ICCM國際合作獎），並首次頒發ICCM數學貢獻獎。



▲ICCM 2022數學獎獲得者和頒獎嘉賓合影。 大公報記者賀鵬飛攝

被譽為「華人菲爾茲獎」的ICCM數學獎是世界華人數學界的最高獎項。經遴選評議，本屆大會最終確認1位金獎獲得者和5位銀獎獲得者。

其中，北京大學數學科學學院講席教授丁劍因解決了概率論和數學物理中若干長期存在的問題，榮獲數學金獎；武漢大學教授繆爽、清華大學教授吳昊、香港中文大學數學系教授鍾子信、清華大學教授范佑維、中國科學技術大學特聘教授陳果獲銀獎。其中鍾子信因發展新穎的微分方程離散化和多尺度離散化方法，以解決具有挑戰性的現實問題而獲獎。

台灣大學教授王金龍和香港大學教授莫毅明獲陳省身獎。其中莫毅明因在多變函數和復微分幾何領域做出多個貢獻，解決了數論中關於有界對稱域的幾何難題而獲獎。

大會向中國科學院院士楊樂頒發數學貢獻獎，向美國史丹福大學數學系教授Leon Simon頒發約翰·科茨國際合作獎。