

深港聯手打造南北跨境「生態走廊」

「紅花嶺—梧桐山」一脈相連 將有助兩地生物多樣性保育

粵港澳居民休閒郊遊將增添好去處！香港漁農自然護理署助理署長（郊野公園）葉彥8日在廣州參加2023年中國自然教育大會時透露，香港特區政府正積極籌備成立第25個郊野公園「紅花嶺郊野公園」，與深圳梧桐山國家森林公園一脈相連，將打造貫穿深港兩地「生態走廊」。相關業內專家分析稱，建設南北跨界的「紅花嶺—梧桐山生態走廊」，將有助兩地生物多樣性的保育工作。當天，同步舉行的第四屆粵港澳自然教育講壇暨嘉年華，吸引逾100名粵港澳青少年現場參與。廣東省林業局有關負責人稱，目前粵港澳加強優勢互補，搭建灣區自然教育和人才交流合作平台，為大灣區優質生活圈建設注入新活力。

◆ 文/圖：香港文匯報記者 方俊明 廣州報道



◆ 工作人員帶領市民探索自然教育新玩法。

「香港特區政府正積極籌備成立第25個郊野公園——『紅花嶺郊野公園』。紅花嶺具有高景觀價值的宜人景色，擁有豐富的生物多樣性，而該處的古蹟、歷史文化風貌亦十分豐富，是遠足郊遊、享受自然的好去處。」葉彥表示，紅花嶺位於香港東北部，非常接近深圳梧桐山國家森林公園，而連接兩地的生境（物種尋找食物、棲息、保護和伴侶的地方）更是一脈相連，具備良好條件打造貫穿深港兩地的「生態走廊」。她說，「香港漁農自然護理署已經與深圳市的主管部門展開深入合作交流，期待『紅花嶺—梧桐山生態走廊』能為深化大灣區自然保育作進一步貢獻。」

兩地將建自然教育合作機制

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》明確提出，大灣區打造生態防護屏障的一系列措施，包括實施重要生態系統保護和修復重大工程、構建生態廊道和生物多樣性保護網絡、建設沿海生態帶、開展濱海濕地跨境聯合保護等。相關業內專家分析稱，建設南北跨界的「紅花嶺—梧桐山生態走廊」，將有助提升港深之間的生態聯繫，助力兩地生物多樣性的保育工作。據悉，港深兩地將在自然教育與保育、「紅花嶺—梧桐山生態走廊」建設等方面建立合作機制。

「紅花嶺—梧桐山生態走廊」的建設，正是粵港澳自然培育與教育融合發展的縮影。廣東省林業局有關負責人表示，梧桐山是廣東省首個、深圳唯一的國家級森林公園，森林覆蓋率達94.74%，新入選今年廣東省「高品質自然教育基地」。而像梧桐山這樣的省級自然教育基地，廣東已建成超過115個，當中8個入選「高品質自然教育基地」，成為粵港澳自然教育交流與合作的重點載體。

深港邊界協同打造生態保護屏障

早前，粵港聯手在深圳南山和香港新界之間的深圳灣開展生態修復，成為粵港澳大灣區協同打造生態保護屏障的典範。通過在深圳灣兩側設立深圳紅樹林自然保護區和香港米埔自然保護區，劃定了濕地保護紅線，同時開展清淤還湖、紅樹林補植、鳥類保護等一系列生態修復和保護措施。香港米埔自然保護區的團隊給

予深圳技術指導和協助，深圳也在積極倡導和推動兩地間的濱海濕地保護網絡合作。如今深圳灣已成為深港邊界最具特色的風景線之一。

家長：期待「生態走廊」有參觀路線

「之前去香港濕地公園時，發現女兒對濕地動植物很感興趣，到廣東後就留意相關自然教育活動，鼓勵她多走進大自然。」郭女士攜女兒繼早前到深圳華僑城國家濕地公園參加自然觀察活動後，今次又來到第四屆粵港澳自然教育講壇暨嘉年華。「我們還想去澳門，去看看那裏的『鷺鳥林』。如果『紅花嶺—梧桐山生態走廊』未來有參觀線路的話，也非常期待！」得益於粵港澳三地政府和社會機構推進保育及搭建自然教育平台，越來越多如郭女士一樣的家庭通過親子研學遊走進灣區綠水青山，享受生態福利也將成為常態。

粵港澳共享生態發展成果

葉彥表示，自然美景和生物多樣性是社會的共同資源，期待粵港澳三方攜手，發揮協同效應，透過新體驗和推廣方式，鼓勵公眾培養尊重自然、保護自然的素質，一同珍惜和保護大灣區珍貴的自然生態資源。

廣東省林業局局長陳俊光指出，粵港澳在自然教育體制機制、資源稟賦等方面互補性強，合作空間廣闊。依託豐富的自然資源稟賦和深厚的嶺南文化積澱，加強粵港澳交流合作，激活粵港澳地區各類自然保護地、自然場所的社會公益和教育功能。本屆粵港澳自然教育講壇暨嘉年華還啟動第四屆粵港澳自然教育季，集中開展數百場自然教育活動，進一步推動三地生態發展成果共建共享。



◆ 寓教於樂，自然教育機構引導民眾參與體驗自然活動。

「紅花嶺—梧桐山生態走廊」區域



◆ 粵港澳自然教育受關注，現場也展出香港郊野公園相關信息。

小資料
廣東省「高品質自然教育基地」TOP6一覽
親子北上好去處：

一、丹霞山世界地質公園(韶關)

廣東省目前唯一的世界自然遺產，入選世界地質公園，以丹霞地貌景觀為主、自然與人文並重的風景區；入選全國首批「中小學生研學實踐教育基地」名單。

二、廣東廣州海珠國家濕地公園(廣州)

全國特大城市中心區最大的國家濕地公園、是廣州首個國家級濕地公園；獨具三角洲城市湖泊與河流濕地特色，是候鳥遷徙重要通道、嶺南水果發源地和嶺南民俗文化薈萃區。

三、華南國家植物園(廣州)

規劃總面積319公頃，是中國面積最大的南亞熱帶植物園。植物保育展示區佔地4,237畝，還建有30餘個專類園，是國家4A級旅遊景區。每年約200萬人次前來感受植物王國的魅力。

四、廣東深圳華僑城國家濕地公園(深圳)

擁有近5萬平方米紅樹林濕地，是中國唯一處在現代化大都市腹地的濱海紅樹林濕地，是國際候鳥重要的中轉站、棲息地，每年有數萬隻候鳥南遷北徙在此停留棲息。

五、廣東樹木公園(廣州)

廣東省樹木種類最多的公園，設有樹木標本區、珍貴速生樹種區、竹子實驗林區、木材及臘葉標本館等，是葉脈書籤製作、樹木認養、植樹及自然科普研學的理想場所。

六、廣州動物園(廣州)

內地展覽動物種類和數量較多的城市動物園之一，也是全國野生動物保護科普及教育基地，廣州市動物科普及生態、環境保護教育的重要基地；涵蓋動物450多種，包括國寶大熊貓。

港澳青少年談自然教育

香港張同學：今次粵港澳嘉年華活動豐富，可以沉浸式欣賞粵港澳特色科學畫，也可參與植物DIY書籤、自然草木染等互動體驗，身臨其境地感受自然教育風采。曾去過梧桐山國家森林公園，參加「在自然中成長」系列等活動，如果「紅花嶺—梧桐山生態走廊」未來也有參觀線路，期待來一趟跨境生態體驗遊。

澳門王同學：通過參加粵港澳嘉年華活動，認識更多物種，培養愛護環境的意識。譬如參觀廣東的濕地公園，了解到平時僅在水果攤見到的很多水果的生長知識。也發現除了港澳外，灣區其他地方還有很多動植物值得我們研究學習。希望今後可以多到灣區不同地方，去觀察認識更多不同的動植物。

澳門梁同學：很開心參加今次粵港澳嘉年華及跨境生態研學活動，學到很多植物的知識，譬如植物的嫁接，感覺很新奇。希望今後有更多粵港澳青少年自然教育的交流活動，不僅增進日常的自然生態知識，而且有助於學校的生物考試等。期待今後粵港澳有針對不同動植物主題的研學線路，可以更深入去學習。

粵港澳自然教育融合發展成果豐 迄今超630萬青少年參加嘉年華

「早上看到小鳥在樹上覓食，晚上又聽見了青蛙在田裏唱歌，見到了各種神奇的植物和千奇百怪的小動物，大自然很美妙，綠水青山也很漂亮！」談及參加粵港澳舉辦的自然教育活動感受，來自香港的青少年小陳滿臉興奮。近年有超過630萬的粵港澳青年跟小陳一樣，通過三地政府部門搭建的自然教育平台，成為一名大自然的記錄者。而粵港澳自然教育嘉年華也已發展成為目前全國自然教育領域最大型的嘉年華活動。

「活動類型多樣，有樂趣又兼具知識」

粵港澳毗鄰，自然教育加速融合發展。在廣州南沙濕地公園、深圳華僑城國家濕地公園、珠海

淇澳—擔桿島省級自然保護區等自然教育基地，一年四季，總是可以見到一群群粵港澳青少年，拿着放大鏡、背着望遠鏡，在導師的帶領下，懷着興奮和期待的心情，去窺探生物的奧秘。

「自然體驗、植物辨識、觀蝶觀鳥、夜間觀察……近年粵港澳舉辦的自然教育活動類型多樣，既有樂趣又兼具知識，讓我們以更加輕鬆、愉悅的方式接觸大自然，擁抱大自然。」在廣東的港青劉同學參加粵港澳自然教育講壇暨嘉年華活動，坦言通過活動切身感受到自然的神秘與偉大，受益匪淺。他說，參與嘉年華的粵港澳公益性自然教育機構結合自身特色推出一系列活動，譬如動物標本製作、自然筆記遊戲、科學種植方法

和製作各類標本的知識傳授等，青少年們可通過仔細觀察動植物、觀看各類表演、聆聽行業大咖講解、動手體驗等方式參與進來，去感受自然教育的快樂與魅力。

粵港澳融合發展亦成為8日在廣東舉行的「2023年中國自然教育大會」一大特色。大會邀請約100名優秀粵港澳青年代表現場參會，為中國自然教育的共融發展作出示範性表率；還首次開展自然教育文創產品展覽、同步設計粵港澳自然觀察大賽四年展等。同時，大會特設「粵港澳自然教育行」推薦環節，提供粵港澳自然教育相關資訊，讓參會者全方位了解粵港澳自然教育發展。