

新聞稿
2024年3月25日

「綠遊香港」分享本地生物多樣性 珊瑚調查揭秘南丫海域奇幻繽紛之旅

香港城市化程度及人口密度名列世界前茅，但彈丸之地，生物多樣性卻不遑多讓。港燈與長春社合辦的「綠遊香港」環保教育項目，今年特別以「生物多樣性」為主題，籌辦一連串活動，並計劃在 10 月份舉辦生態旅遊日，透過公眾導賞，讓市民在鬧市和郊野之間，探索和大家咫尺共享的珍貴生態資源。

「綠遊香港」每個月都會舉辦公眾線上或實體導賞團，亦會為中小學舉辦線上遊，全年預計數以千計市民參加，詳情見表一。為今年活動揭開序幕的是剛在過去周末舉行的「生境多樣性：大海撈 Junk」線上遊。幾位講者與過百名市民，分享保護環境和發展與生態共融的重要性，同時亦分享了港燈早前在南丫發電廠海堤附近水域進行的珊瑚調查的結果。

港燈公共事務總經理楊玉珍指出：「港燈南丫發電廠一直致力保護島上和附近水域的生態環境，包括栽種本土植物，定期監測空氣、噪音和水質等，確保陸地及海洋生態不受影響。這體現港燈一直捍衛生物多樣性，共同應對氣候變化的目標。」

她續稱：「『綠遊香港』今年以『生物多樣性』為主題，冀加深公眾對這個環保課題的認識和鼓勵他們更多參與。而藉著分享在南丫發電廠附近水域進行的珊瑚調查，突顯人類在進行工業化活動的同時，須採取適當的緩解措施，才能與海洋和平共處，保護生物多樣性。」

有關的珊瑚調查由港燈委託專業機構，在去年 8 月對南丫發電廠一帶海域進行。調查發現多種珊瑚，當中包括石珊瑚（Hard Coral）及八放珊瑚（Octocoral）（詳見表二、附圖），普遍健康狀況良好，沒有出現白化跡象。

其中筒星珊瑚（石珊瑚，學名：*Tubastraea*）（表二、圖 1.）色彩斑斕，有呈黃色、橙色等顏色的觸手，另外，造型一支獨秀的柳珊瑚（八放珊瑚，學名：*Menella*）（表二、圖 4.）長而柔軟，骨骼由角蛋白及細小的鈣化骨針組成，大多生長在礁岩邊或海峽的兩旁，品種琳琅滿目，令人目不暇給。

珊瑚物種雖多為在香港水域一帶發現的常見物種，惟在南丫發電廠一帶水域出現生長，反映發電廠附近的環境，依然適合牠們居住及生長，電廠的營運並沒有對附近海洋環境產生不利因素。

長春社總監蘇國賢表示：「不要小看香港的生物多樣性，不少內地和外地的生態專家來到香港，都讚嘆香港是生物多樣性的寶庫。然而生物多樣性的保育和可持續

利用，實有賴市民大眾的支持，生物多樣性的主流化 (mainstreaming) 正是香港政府目前推行《生物多樣性策略及行動計劃》主要任務之一。2024 年的『綠遊香港』，希望透過讓大眾更認識香港的生態，從而建立保育態度和作出行為上的改變。」

除了舉辦一系列導賞活動帶參加者上山下海，有鑑市民過往對於在夜間舉行的生態探索路線深感興趣，今年「綠遊香港」除繼續在夏季舉辦期間限定的「黑夜尋寶：南丫島線」外，亦將推出全新的大潭「水塘物語」夜間導賞團，詳情稍後公布。另外，又會藉位處西環的魯班先師廟今年慶祝建廟 140 周年，進一步豐富「城西漫遊」西區線的內容，讓市民從新的角度深入探索西區。

「綠遊香港」自 2005 年推出，在港島多區和南丫島上共開發 11 條生態文物徑，鼓勵市民藉參與本地遊，實踐低碳生活，更多認識香港自然寶庫和本土歷史。項目去年舉辦的實體團配合線上遊，合共有超過 4,000 名市民參與。

有興趣人士，可瀏覽「綠遊香港」App、[Facebook 專頁](#)、[港燈 YouTube 頻道](#)、[港燈網頁](#)或[長春社網頁](#)，亦可致電 2728 6781 向長春社查詢。

表一：2024年「綠遊香港」活動一覽

日期	主題
4月21日(星期日)上午	南丫島線：「草本尋芳」(實體團)
5月25日(星期六)上午	生物多樣性：環境與物種之間的關係(線上遊)
6月22日(星期六)夜間	大潭「水塘物語」夜間線(實體團)
7月27日(星期六)上午	生物多樣性：環境改變對生物多樣性的影響(線上遊)
8月24日(星期六)夜間	南丫島「黑夜尋寶」線(實體團) 大潭「水塘物語」夜間線(實體團)
9月21日(星期六)上午	生物多樣性：城市的生物多樣性(線上遊)
10月6日(星期日)	「綠遊香港」生態旅遊日(實體團)
11月16日(星期六)上午	生物多樣性：城市與自然共融(線上遊)
12月15日(星期日)上午	西區線「城西漫遊」2.0(實體團)

線上遊詳情及報名連結：

<https://ghkg.onlineform.ai/registration>



表二：南丫發電廠對開海域珊瑚調查 (節錄)

	特徵	
1. 筒星珊瑚 (石珊瑚，學名： <i>Tubastraea</i>)	<ul style="list-style-type: none">• 在多個區域均發現牠的蹤跡• 擁有黃色的觸手，珊瑚體有厚壁	(相片一) 
2. 盾形陀螺珊瑚 (石珊瑚，學名： <i>Duncanopsammia peltata</i>)	<ul style="list-style-type: none">• 廣泛分佈於香港東北及東面水域• 生長形態為平板狀，由數塊板塊互相層疊而成• 部分板塊形的珊瑚群體扭曲摺合成柱狀	(相片二) 
3. 海雞冠 (八放珊瑚，學名： <i>Dendronephthya</i>)	<ul style="list-style-type: none">• 主要在香港水域的深水區內生長• 生長形態呈球狀、分枝或傘形	(相片三) 
4. 柳珊瑚 (八放珊瑚，學名： <i>Menella</i>)	<ul style="list-style-type: none">• 長而柔軟，骨骼由角蛋白及細小的鈣化骨針組成• 大多生長在礁岩邊或海峽的兩旁	(相片四) 

圖片說明：

(相片五)



環境教育工作者楊婷（右）分享塑膠垃圾如何破壞海洋生境，並鼓勵公眾輕鬆改變生活習慣或參與淨灘等環保活動，從中反思個人與環境之間的關係。

(相片六、七、八)



「綠遊香港」生態導賞員陳麗芬則帶領參加者欣賞南丫島上的泥灘生境及其住客，如「泥灘三寶」招潮蟹、彈塗魚和小白鷺。

(相片九、十)



(圖片來源：Pang Lau)



(圖片來源：Pang Lau)

參與「綠遊香港」導賞團，有機會遇見極度瀕危物種小葵花鳳頭鸚鵡（左），或以香港命名的唯一一種有尾目（即有尾巴的兩棲類）——香港瘰螈（右），見證本生物多樣性在全球不遑多讓。