

## 郊野公園及海岸公園委員會

### 海岸公園委員會簡報

#### 1. 目的

1.1 本文件旨在告知委員有關海岸公園委員會在二〇二一年四月一日會議上所討論的主要事項。

#### 2. 東平洲海岸公園底棲生境地圖繪製—進度報告

2.1 漁農自然護理署(漁護署)委託香港城市大學、香港中文大學及香港教育大學的研究員，為東平洲海岸公園進行底棲生境地圖繪製研究(下稱“該研究”)。該研究於二〇一八年八月展開，目的是就底棲生境地圖繪製方法進行全面的文獻回顧、製作底棲生境地圖以反映東平洲海岸公園的地貌結構和生物覆蓋情況、制定適用於本港水域底棲生境地圖繪製的詳細準則，以及建議合適的長期監察措施。

2.2 在會議上，研究團隊的代表向委員簡介研究範圍和方法、繪製底棲生境地圖的初步結果，以及就日後的生態監察和地圖繪製研究提出建議。委員備悉，該研究為本港首個具如此規模的底棲生境地圖繪製研究。他們感謝研究團隊付出的努力，並認為該研究非常有用，因為它為持續評估主要生境的狀況提供了基線數據。委員建議漁護署應繼續加強監察和執法工作，以保護具有重要生態價值的生境。

2.3 漁護署備悉委員的建議，並指出該研究是一項可加深認識東平洲海岸公園重要生境的位置及分布情況的基線調查。研究結果有助規劃監察研究和制定策略，以期加強保護這些生境。此外，漁護署向委員闡明有關打擊在海岸公園所進行未經許可活動的執法工作和策略。

### **3. 香港海蛭蝨的多樣性—綜述**

3.1 漁護署委託香港大學太古海洋科學研究所在二〇二〇年六月至十二月進行整理香港海蛭蝨多樣性的綜述。研究團隊在會上向委員簡介綜述結果，並就進一步的科學研究、宣傳及教育工作提出建議。

3.2 在討論環節，項目團隊解答委員就海蛭蝨和牠們與環境的互動作出的提問。委員建議進行廣泛調查以了解香港海蛭蝨目前的多樣性，以及推行公民科學活動以配合調查工作，並可收教育之效。

### **4. 徵詢意見**

4.1 請委員參閱本文件。

郊野公園及海岸公園管理局  
二〇二一年四月