委員會文件: WP/CMPB/11/2023

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(委員會)在2023 年 8月22日會議上所討論的主要事項。
- 2. 續議事項——海下灣海岸公園潮下帶公民科學計劃——進度 報告
- 2.1 漁農自然護理署(漁護署)匯報,公民科學家自2023年7月以來已完成六次生態調查,其中四次有關海蛞蝓,另外兩次分別與魚類和珊瑚有關,參與者反應正面。香港中文大學的團隊會在2023年8月和9月完成餘下六次生態調查後分析數據,有關結果和建議會在日後會議上匯報,並會按情況透過講座和專題故事與公眾分享。
- 3. 擬在大小磨刀海岸公園和沙洲及龍鼓洲海岸公園放流魚苗/ 幼魚
- 3.1 港珠澳大橋香港口岸工程的環評報告建議在大小磨刀海岸公園內新敷設的人工魚礁,以及在沙洲及龍鼓洲海岸公園的現有人工魚礁放流魚苗/幼魚,作為增加香港西部水域漁業資源的措施。路政署作為項目倡議者已委託顧問詳細研究上述建議。會上匯報了敷設人工魚礁前後的漁業調查、放流魚苗/幼魚建議的詳情,以及監測和實施計劃。目前的建議是擬在2024年第三季開始在大小磨刀海岸公園和沙洲及龍鼓洲海岸公園放流青斑和黑鱲幼魚。
- 3.2 委員普遍支持上述建議。一名委員建議日後定期放流更多其他品種的魚苗/幼魚。一些委員認為長期監測提升漁業資源措施的成效至為重要。顧問解釋放流計劃旨在提升西部水域的漁業資

源,讓經壯大的種群逐漸遍布香港水域更大的範圍。漁護署補充指,擬議魚苗/幼魚放流計劃屬提升香港漁業資源的先導計劃,可為其他性質類似的規劃項目提供有用的數據和經驗。漁護署已委託顧問檢視和改善四個指明海岸公園的漁業優化措施,以進一步提升漁業資源。此外,漁護署現正計劃在香港水域進行全港性的長期漁業資源調查。

4. 其他事項——鶴咀海岸保護區改善資訊服務

- 4.1 漁護署匯報鶴咀海岸保護區的優化管理設施,包括在資訊板 張貼有關海洋生態、地質和附近受歡迎景點位置的海報、豎立有關 安全事宜的標誌和橫額,以及安裝杆柱並繫上繩索,提醒遊客地面 濕滑。漁護署指隨着2019冠狀病毒病疫情放緩,鶴咀海岸保護區遊 客量自2022年起錄得下降趨勢。
- 4.2 漁護署會在2024年年底/2025年年初完成優化視像分析系統,以支援用戶界面,利用人工智能收集和輸出情報,協助監察鶴咀海岸保護區。就會否把人工智能監察系統的應用範疇擴大至其他海岸公園和其他措施,以打擊非法捕魚,漁護署回應時表示,鶴咀海岸保護區的智能監察計劃屬試驗性質。類似的智能監察科技會應用在南大嶼海岸公園和擬議的北大嶼海岸公園。除了運用科技偵測非法捕魚活動,漁護署還在海岸公園和海岸保護區巡邏,對非法活動採取執法行動,並以服務合約形式與漁民合作,收集有關非法捕魚活動的情報。收集所得的情報有助漁護署制定合適的行動策略,並在有必要時與水警採取聯合執法行動,打擊非法活動。

5. 呈閱

5.1 請各委員省覽本文件內容。

郊野公園及海岸公園管理局總監 2023年11月