

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 本文件旨在告知各委員海岸公園委員會在二〇一三年七月四日會議上所討論的事項。會上討論的主要事項簡述如下。

2. 沙洲及龍鼓洲海岸公園生態監測研究 2012-2013

2.1 委員聽取了香港中文大學的研究隊伍代表講述二〇一二至二〇一三年沙洲及龍鼓洲海岸公園生態監測研究的主要結果及建議。委員獲告知，研究分為四個部分：海豚監測、捕魚調查、海岸生態調查，以及數據分析。

2.2 委員得悉，調查結果顯示，沙洲及龍鼓洲海岸公園的生態及漁業資源狀況大致穩定。至於研究隊伍的建議則包括(1)於沙洲及龍鼓洲海岸公園內設立持續性的長期監測、(2)於海岸公園範圍外添置陸上監測，及與其他資料的綜合、以及(3)以生態系統為基礎來確定沙洲及龍鼓洲海岸公園管理及中華白海豚保育的發展方向。

2.3 一名委員建議將來的研究亦應該選取沙洲及龍鼓洲海岸公園外的指定地點，作為對照地點，以便比較漁獲數量結果。委員獲告知，漁護署會考慮他的建議。

3. 漁護署潛水隊海藻調查的初步結果

3.1 委員聽取了漁護署潛水隊進行海藻調查的初步結果。委員獲告知，在二〇一一至二〇一三年，特別是在海藻最繁茂的冬季期間，潛水隊在清水灣、大浪灣、石澳、赤柱及石排灣(南丫島)等五個主要取樣地點，以及橋咀洲、老虎岩和汀角這三個對照地點對海藻進行調查。

3.2 委員得悉，在所有取樣地點則共錄得53個品種。在八個取樣地點當中，以石排灣所發現的海藻品種最多，其次是大浪灣、赤柱、清水灣及老虎岩。最常見的品種為半葉馬尾藻、囊藻、小珊瑚藻及匍

扇藻。

3.3 委員獲告知，漁護署會繼續從不同地點收集海藻樣本，以確定香港水域內有何主要海藻群落，以及是否需要對本地海藻群落作進一步的全面調查或監測研究。

4. 海岸公園及海岸保護區工作進度報告

4.1 漁護署代表講解二〇一三年二月一日至五月三十一日期間郊野公園及海岸公園管理局在海岸公園及海岸保護區方面的工作。委員備悉有關文件內容。

5. 呈閱

5.1 請各委員參閱本文件。

郊野公園及海岸公園管理局

二〇一三年九月