

## 郊野公園及海岸公園委員會

### 郊野公園委員會簡報

#### 1. 目的

1.1 本文件旨在告知委員有關郊野公園委員會在 2021 年 10 月 26 日會議上所討論的主要事項。

#### 2. 西貢東郊野公園東壩附近的破邊洲觀景台及相關行山徑設施設計比賽的報告

2.1 為豐富遊人在西貢東郊野公園岬角俯瞰破邊洲的體驗，以及促進在該處進行遠足活動的可持續性，當局建議修建一條妥善的山徑和一個俯瞰破邊洲的新觀景台(觀景台)，並沿該山徑增設相關山徑設施。2021 年 6 月，漁農自然護理署(漁護署)聯同建築署合辦觀景台和相關山徑設施設計比賽，以徵集創新和合適的設計構思和概念。會上，漁護署和建築署向委員簡述冠軍作品的設計和評審委員會的評語。

2.2 就觀景台而言，委員普遍贊同冠軍作品設計低調，並與自然環境融合協調，因此符合評審準則。他們認為，興建觀景台既可為遊人提供安全的觀景位置，也可避免植被因經常遭踐踏而進一步退減。他們建議漁護署和建築署為施工制訂實際詳細設計時應檢視冠軍作品的設計，包括採用可持續的天然物料和安全方面的考慮。此外，由於觀景台可能會吸引大量遊客，委員建議漁護署日後應定期監察該新設施所需的保養工作。

2.3 至於擬議的新山徑，委員認為該山徑會吸引遠足人士使用，建議漁護署採取合適措施以疏導人潮控制。此外，委員建議適當地豎立告示牌，以提醒遠足人士在使用附近非正規路徑時須注意的潛在危險。漁護署察悉上述建議。

### 3. 昂坪自然中心翻新後重新開放

3.1 為豐富訪客的體驗，旅遊事務署聯同漁護署為昂坪自然中心(中心)展開翻新工程，並加強綠色旅遊資訊。翻新後的中心訂於 2021 年 11 月重新開放，旨在推廣生態旅遊，以及教育公眾保存大嶼山豐富的自然及文化資源。漁護署向委員簡述中心以開放式設計迎接訪客，並設有互動展品，以推廣大嶼山的文化歷史、生物多樣性和景致。此外，中心定期在昂坪地區舉辦免費導賞團。為便利訪客遊覽和提供多元的訪客體驗，中心提供多項增值服務，包括可借用地圖和行山杖、收費的主題深度遊，以及租借營帳和爐具。

3.2 委員建議漁護署為中心引入虛擬紀念品，以進一步豐富訪客體驗。他們提議，紀念品可融合香港特色和教育元素。至於導賞團方面，委員建議漁護署與中心營辦商一同研究加強收費導賞團內的生態教育元素。漁護署察悉委員的建議。

### 4. 移除位於大潭郊野公園內 132 千伏特柏架線的架空電纜及電塔

4.1 香港電燈有限公司(港燈)現存的 132 千伏特架空電纜系統已使用超過 40 年。為改善系統的可靠程度，並減省保養已停用架空電纜系統的需要，港燈計劃逐步淘汰 3 組位於不同地點的 132 千伏特架空電纜。首階段涉及移除柏架線一組長 4.7 公里的 132 千伏特架空電纜和 24 座電塔，部分位於大潭郊野公園和大潭水塘集水區具特殊科學價值地點內。港燈代表在會上匯報了於上述郊野公園內進行移除工程的詳情、生態基線資料調查和環境影響評估的結果及其他環境問題，並就預防措施作解說。港燈代表總結指，移除和拆卸工程屬小規模工程，對環境可能造成的潛在影響亦屬輕微。長遠來說，上述清拆工程可改善景觀。

4.2 委員強調清拆工程進行期間監督工人和妥善處理垃圾的重要性，以避免對環境造成意料之外的影響。砍伐／修剪樹木方面，委員建議應盡量減少修剪和移除樹木的規模。部分委員建議港燈在清拆工程完成後，把一些原有電塔地點改建成漁護署的訪客設施，並在合適地點豎立指示牌作保育和教育用途。

港燈代表備悉委員的建議，但認為拆卸電纜和電塔至關重要，因為有關工程涉及對安全和保養的影響。港燈會適時與地政總署和漁護署商討上述建議和修復工程的未來路向。漁護署會繼續監察有關工程的推行情況。

## **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  
2022年2月