

2024 年 9 月 10 日
討論文件

北區區議會
第 5 次會議
文件第 32/2024 號

紅花嶺郊野公園的管理工作及遊客服務

目的

本文件旨在介紹紅花嶺郊野公園在 2024 年 3 月 1 日成立後，漁農自然護理署（漁護署）推行的主要管理工作，以及提供的遊客服務。

背景

2. 《行政長官 2023 年施政報告》的政策措施提出政府在 2024 年內指定紅花嶺郊野公園，保育自然生態及供市民享樂，並與深圳梧桐山風景區形成生態廊道，促進深港兩地生態融合。政府已根據《郊野公園條例》(第 208 章) 完成相關法定程序，於 2024 年 3 月 1 日成立紅花嶺郊野公園。

3. 紅花嶺郊野公園為香港第 25 個郊野公園，面積約 530 公頃，位於新界東北的沙頭角，北面與深圳梧桐山風景區的山脈相連，形成連接兩地的生態廊道，南面鄰近八仙嶺郊野公園。紅花嶺具有高景觀價值，自然生境主要由次生林、灌木及高地草原組成，生物多樣性豐富，記錄逾 500 種動植物，包括具高保育價值的物種，如棲息於高地草原的大草鶯、紅花嶺的「紅花」-紅杜鵑及吊鐘花等。蓮麻坑鉛礦洞是蝙蝠的棲息地，被列為具特殊科學價值地點。紅花嶺郊野公園亦蘊藏豐富的人文歷史，包括蓮麻坑礦場及兩座評為二級歷史建築的麥景陶碉堡等。

管理工作

4. 漁護署透過推行積極管理措施，達致成立紅花嶺郊野公園

在保育、康樂和教育的目的。紅花嶺北坡茂密的次生林是深港陸上生態廊道的重要組成部分。漁護署與深圳市規劃和自然資源局已於本年全國生態日（8月15日）簽訂「深圳梧桐山-香港紅花嶺生態廊道建設」合作框架協議，並正共同制訂「梧桐山-紅花嶺生態廊道」的聯合工作方案，優化兩地的生態連通性，促進港深兩地的生態融合。

5. 紅花嶺郊野公園設有兩條郊遊徑-紅花嶺郊遊徑(3.5公里)及蓮麻坑郊遊徑(2.6公里)。由東面的沙頭角山咀，連接西面的蓮麻坑村，走畢全程約4至5小時。漁護署已沿遠足徑設置地圖資訊板、路標和標距柱，並在紅花寨附近設有觀景點，讓遊客瞭望沙頭角海及梧桐山。

6. 漁護署正聯同土木工程拓展署將蓮麻坑礦場活化為開放式博物館，向公眾展示工業採礦歷史、戰時遺跡和蝙蝠生態，以提升旅遊體驗。礦場現正被圍封以進行鞏固及活化工程，預計在2024年年底完成工程後開放予公眾參觀。

保育自然生態環境

7. 漁護署按《郊野公園及特別地區規例》(《規例》)(第208A章)對郊野公園進行規管。漁護署定期巡邏紅花嶺郊野公園，執行《規例》以保護郊野公園的自然環境、設施和文物古蹟。為提升生物多樣性，漁護署進行一系列保育生態的措施，如建立和維護防火帶以防控山火、種植原生樹木及灌木以優化生境、護理大草鶯棲息的高地草原等。

遊客服務及宣傳教育

8. 因應政府在《北部都會區行動綱領》將北部都會區的最東部(包括紅花嶺)定位為「藍綠康樂旅遊生態圈」，漁護署正逐步完善紅花嶺郊野公園的遠足徑網絡及相關配套，以促進綠色旅遊。為便利遊客遊覽紅花嶺郊野公園，本署已透過網站及社交媒體，提供交通、遠足徑及景點的詳細資訊。本署亦已於紅花嶺郊野公

園的主要出入口設置指示牌，及於蓮麻坑村附近修建一段連接路徑，讓遊人可經此路徑往返蓮麻坑郊遊徑，而不用進入邊境禁區。此外，漁護署已安排導賞員於遠足旺季的週末及假日，在紅花嶺郊野公園主要入口及特色景點提供導賞和教育服務，並在有需要時管控遊客人流，以免對郊野公園和附近的村落造成影響。

9. 漁護署正整理有關紅花嶺的生態、人文歷史、戰時遺跡等資料，以製作單張及景點傳意牌，讓市民深入認識紅花嶺的特色景點和人文歷史。紅花嶺郊野公園的重點宣傳教育活動 - 「發現紅花嶺郊野公園」將於秋冬遠足季推展，透過一系列短片及遠足打卡活動，鼓勵公眾探索象徵深港兩地生態融合的紅花嶺郊野公園，從多角度體驗其豐富的綠色旅遊資源。漁護署亦積極配合相關部門進一步推廣當區旅遊。

10. 請各位議員備悉有關紅花嶺郊野公園的文件內容，並繼續支持郊野公園的工作。

漁農自然護理署
2024年9月