

建議中的紅花嶺郊野公園未定案地圖

闡釋說明

1. 管理當局

1.1 本闡釋說明是郊野公園及海岸公園管理局總監根據《郊野公園條例》（第 208 章）第 8 條所擬備的建議中的紅花嶺郊野公園（建議中的郊野公園）未定案地圖的一部分。

2. 位置及界線

2.1 建議中的郊野公園位於新界東北部的沙頭角，毗鄰香港與內地邊境，與深圳梧桐山風景區山脈相連。

2.2 該建議中的郊野公園以蓮麻坑路南邊路緣作為北面分界，由蓮麻坑鉛礦場具特殊科學價值地點延伸至其東端的沙頭角墟，當中的新桂田周邊範圍除外；東南面的半山界線大部分沿現有地理特徵及介乎 90 至 180 米的等高線劃定，大致跟沙頭角公路平行，另外附加鄰近沙頭角警署的狹長林地；西面則以禾徑山附近一條未命名單線道路的上方段落和蓮麻坑及塘肚山村上方的自然山坡為界線。該建議中的郊野公園的面積約為 530 公頃，其中不包括任何鄉村範圍、認可殯葬區和私人土地。

3. 目標

3.1 建議中的郊野公園的範圍山巒起伏，北坡以次生林及灌木林生境為主，構成大片連綿的青翠草木；南坡則主要被高地草原覆蓋，當中亦有稀疏的灌木林。該地區富鄉郊特色，天然程度高，展現具有高景觀價值的宜人景色。該建議中的郊野公園亦擁有豐富生物多樣性資源，生態價值甚高。尤其值得注意的是，南坡孕育著屬全球受威脅物種的大草鶯的一個種群，而蓮麻坑鉛礦場具特殊科學價值地點則是蝙蝠棲息地，該處可找到香港其中一個最重要的蝙蝠群落。該鉛礦場亦是本港礦業史上最大規模的採礦系統之一，加上兩座已列為二級歷史建築的麥景陶碉堡，兩者均為建議中的郊野公園的重點文物古蹟資源。

3.2 建議中的郊野公園亦提供地方進行戶外康樂及郊野教育用途。在合適地點會設置康樂及教育設施，方便公眾在公園遠足、體驗大自然和欣賞文物古蹟。

3.3 建議中的郊野公園的整體管理目標是透過推行郊野公園管理措施，例如山火控制、植被管理、定期巡邏和執法，以及在合適地點設置康樂及教育設施以便利遠足及體驗自然/古蹟活動，從而保育自然環境、生物多樣性及文物古蹟資源，並保存天然景觀及提倡戶外康樂。

4. 前往方法

4.1 建議中的郊野公園會設立四個主要出入口。遊客可從東面經上担水坑及山咀之間的山咀村路進出該建議中的郊野公園。我們又會在沙頭角警署旁邊增建一條小徑通往該郊野公園。以上兩個出入口均位於沙頭角公路旁，並有多條公共巴士和小巴路線途經該處。

4.2 遊客亦可從西面經蓮麻坑路及一段小徑前往蓮麻坑村，再由村旁梯級小徑進出建議中的郊野公園。

4.3 此外，遊客可經西南端一條連接禾徑山路的單線道路(尚未命名)前往建議中的郊野公園，但這條道路陡斜多彎，不宜一般車輛行駛。該通道可作為遠足路徑，以及供政府部門、公用設施營運者和緊急服務等車輛使用的限制通行。

5. 分區

5.1 建議中的郊野公園將按照不同用途劃分為概念分區，該項安排可因應未來需要而調整。

- (a) 自然護理區——具保育價值的地點，包括蓮麻坑鉛礦場具特殊科學價值地點的蝙蝠棲息地、孕育大草鶯的南草坡及與深圳梧桐山相連形成生態廊道的北坡森林。保育及保護自然生境和文物古蹟資源是區內管理的首要工作，並盡量減少人為活動造成的滋擾。

- (b) 郊野區——該區地勢陡峭，可達度低，是紅花嶺優美風景之源。公眾可享受自然景觀和進行與自然環境融合的靜態康樂活動，例如遠足及體驗大自然等。
- (c) 康樂區——建議中的郊野公園以保育為首要目標，其山巒起伏的地形亦對燒烤和露營等較動態的康樂活動造成限制；然而，本署會在適當地點提供遠足徑網絡的輔助設施及觀景點。

6. 遊人設施

6.1 本署會優化合適的現有小徑及修建新路徑，為建議中的郊野公園建立遠足徑網絡，並會裝設告示板、路標和方向標誌，作為輔助設施，以及在合適位置加設郊遊地點、避雨亭、觀景點和長椅等。在建議中的郊野公園的主要出入口及部門網頁會展示有關該公園及附近鄉村文化／歷史遺跡的資訊。位於蓮麻坑的鉛礦洞遺址會被活化成為開放式博物館，展示其採礦歷史及蝙蝠生態等資訊。

郊野公園及海岸公園管理局
漁農自然護理署
二〇二二年十一月