

郊野公園及海岸公園委員會

香港聯合國教科文組織世界地質公園： 現況和改善其運作及質素的計劃

1. 目的

1.1 本文件旨在讓各委員知悉香港聯合國教科文組織世界地質公園（下文簡稱「香港地質公園」）的現況，並尋求委員支持香港地質公園改善運作和質素的計劃，以及其可持續發展工作。

2. 背景

2.1 世界地質公園獲聯合國教科文組織認定為單一的統合地理範圍，當中包含由科學專業人員核實及具國際地質重要性的地點及地貌，以保護、教育和可持續發展的整全概念管理。公園必須擁有清晰界線及足夠面積，以發揮所需功能。

2.2 香港地質公園是同時包含社區和地質景點的單一整體，陸地面積超過150平方公里，其中的地質景點受到《郊野公園條例》（香港法例第208章）和《海岸公園條例》（香港法例第476章）保護（圖1）。

2.3 香港地質公園在本港建立已久的郊野公園制度上規劃及發展而成，2009年11月正式成為中國國家地質公園，2011年9月則獲接納為世界地質公園網絡成員。隨著聯合國教科文組織在2015年把地質公園計劃正規化，香港世界地質公園亦於2015年11月更名為香港聯合國教科文組織世界地質公園。下文概述我們自成立以來進行的主要活動。

3. 管理架構

3.1 地質公園科在2010年4月在漁農自然護理署（漁護署）郊野公園及海岸公園分署之下成立，其職責是就地質保育、科學普及、建立

網絡關係，以及就改善香港地質公園遊客服務和設施的措施作統籌。

3.2 香港地質公園的地質景點於本港長久採用的成功保護區制度下，進行整全的保護和管理，該制度涵蓋的範圍包括郊野公園、特別地區和海岸公園；郊野公園和海岸公園各科的人力和公園管理經驗，為有效保育香港地質公園創造理想的協同效應。作為香港地質公園管理機構的漁護署已制訂管理計劃及調配人手，定期巡邏及管理香港地質公園的地質景點及遊客設施，確保陸地和海上具地質及生態重要性的最敏感地區能在本港現有的法律架構之下得到有效保護和管理。

4. 改善顯見程度

4.1 自從聯合國教科文組織把世界地質公園正規化之後，其中一個重點要求是必須讓遊客和市民清楚知悉其網絡下的地質公園為聯合國教科文組織世界地質公園和世界地質公園網絡成員；在香港地質公園而言，更加添亞太地質公園網絡和中國地質公園網絡成員的身分。為了確保遊客和市民清晰看見該等身分，並讓他們找到關於地質公園的資料，香港地質公園的網頁、出版物、遊客中心、布告板及其他相關設施均展示相關標誌。

4.2 此外，我們與非政府機構、本地出版商、藝術家和其他地質公園夥伴合作，推出一系列改善顯見程度的計劃，包括以地質公園為題，設置地質步道遊客資料板和特定遊客景點的立體壁畫。香港郵政亦在2018年1月1日發行展示香港地質公園部分獨特景點的三枚通用郵票及相關郵品，成為2014年推出的同一系列郵票的一部分。

5. 地區參與和賦予權能

5.1 若要成為聯合國教科文組織世界地質公園，除了須擁有舉世知名且具有突出普世價值的地質遺跡之外，其管理機構亦必須同時致力推動涉及地區參與的可持續發展。為此，香港地質公園編製夥伴安排指引和現有的地質公園夥伴名單，並積極讓地區人士參與保護及展示其獨特文化遺產的工作。

5.2 為了展現香港地質公園內社區與四周環境的和諧關係，並使公眾加深認識保育自然環境及文化遺產的重要性，原居村民和其他地質

公園合作伙伴分別參與荔枝窩和鴨洲兩所新遊客中心的設計和成立工作。新設於鴨洲的遊客中心不僅是宣傳香港地質公園和聯合國教科文組織世界地質公園概念的全新遊客中心，同時也是讓鴨洲社區參與保存及推廣該島獨特地質及文化遺產的平台。

5.3 另一項作為夥伴計劃的社區重點項目計劃正在新界東北部進行，以改善香港地質公園的遊客設施。在該計劃之下，一所舊村校正改建成為將用作教育及遊客中心的「印洲塘小瀛故事館」。此外，設於紅樹林旁邊的木板步道正在整修，來往荔枝窩和烏蛟騰的步道改善工程亦在進行中。

5.4 荔枝窩現正進行多項社區計劃，包括由香港賽馬會慈善信託基金撥款資助的項目，透過保育及翻新村舍，發展一項提供遊客住宿服務的客家生活體驗計劃。另一項正在進行的「永續荔枝窩計劃」則旨在藉由社會創新、跨界別合作和管理協議計劃，改善耕作方法及提升當地的生物多樣性。該等項目均有利促進荔枝窩的可持續發展和鄉村活化。

6. 協助推動優質的可持續旅遊

6.1 根據我們的調查結果，香港地質公園在過去五年間每年接待 150 萬名本地和海外遊客，新近的數字亦因為可達度改善而上升。改善可達度的項目包括推出萬宜水庫東壩半日遊和提供來往馬料水與荔枝窩的街渡服務。為了向遊客提供更多選擇，我們與相關政府部門合作，研究提供北潭涌和萬宜水庫東壩之間的小型巴士服務，以及新界東北部往返馬料水、吉澳和鴨洲的全新街渡服務。

6.2 考慮到社區的需要及西貢區地質旅遊的龐大需求，橋咀洲碼頭正在西貢區社區重點項目之下重建，預計在 2018 年年底前竣工。我們亦在改善碼頭計劃之下協助改善六個公眾碼頭，相關的政府部門亦同時推行連串短期及長期改善工程，以改進基礎旅遊設施。

6.3 在改善可達度和遊客設施之外，香港地質公園亦鼓勵社區保存其文化遺產及運用本土知識，並為他們提供相關的能力建設機會，以推動由社區帶領的可持續郊區旅遊。已接受培訓的村民積極參與地質公園活動，並獲招募成為負責地質公園學校和公眾導賞團及活動的人員。

6.4 香港地質公園目前共有 48 名地質公園導賞員，為了保持優質遊客服務和切合世界地質公園網絡推廣地質公園文化遺產的要求，我們一直為地質公園導賞員舉辦能力建設課堂，最新一項以「遺產、教育和旅遊」為主題，已在 2018 年 3 月舉行。

7. 區域和全球網絡

7.1 除了社區之外，聯合國教科文組織世界地質公園亦透過世界地質公園網絡和其他區域網絡，跟其亦聯合國教科文組織世界地質公園進行合作。藉由跨越國界與其他地質公園共事，香港地質公園致力為世界地質公園網絡的發展作出貢獻，並成為區域和全球地質公園網絡之間的橋樑，促進知識交流和相互了解。香港地質公園亦是世界地質公園網絡旅遊業工作小組的成員，藉此在網絡中擔當活躍的角色。

7.2 香港地質公園支持及參與不同的網絡及能力建設活動，目的在於跟其他聯合國教科文組織世界地質公園建立夥伴關係，並推動地質公園可持續發展的最佳執行方法。除了為中國地質公園網絡和亞太地質公園網絡的新晉地質公園提供支援之外，香港地質公園亦在 2018 年 4 月初與亞太地質公園網絡合辦兩項工作坊，為超過 30 名來自亞太地質公園網絡和中國地質公園網絡的參加者提供培訓機會。我們至今已跟八個姊妹公園和兩個夥伴簽訂合作協議。這些網絡活動已證明能有效讓參與者獲益，並為世界地質公園網絡作出持續貢獻。

7.3 聯合國教科文組織世界地質公園項目主管 Patrick McKeever 教授，以及其他聯合國教科文組織世界地質公園理事會和世界地質公園網絡執行局代表曾於去年於不同場合到訪香港地質公園。在訪問期間，香港地質公園代表與各訪客交流意見，解釋我們如何讓地區團體和社區參與工作，並一起討論有關成果。他們亦就香港地質公園在全球網絡關係、管理、改善顯見程度及地區參與等工作的廣度和深度提出寶貴意見，並予以讚許。

8. 未來路向

8.1 2018 年標誌著香港地質公園成立十周年，為保持及加強現有

世界地質公園的地位，同時考慮到世界地質公園網絡專家的意見及建議，我們將繼續向長遠的目標邁進，以維持優質的管理和地質公園服務，包括上文各節所述涉及各方面的工作和以下的特定行動：

- a. 改善包括吉澳和荔枝窩地質教育中心等現有遊客場所，加添更多質素更高的專業和創新展品；
- b. 加強宣傳及更新所有遊客中心和地質教育中心展示的全球聯合國教科文組織世界地質公園和區域網絡（例如亞太地質公園網絡）資料；
- c. 透過與區域和國際間的大學和學術機構合作及建立夥伴關係，改進我們的研究活動
- d. 持續及加強與社區和持份者的合作及夥伴關係，藉以發展能力建設及夥伴合作計劃；
- e. 繼續積極參與世界地質公園網絡和亞太地質公園網絡的活動，透過我們在聯合國教科文組織世界地質公園的旗幟下跟世界地質公園建立的夥伴關係，宣傳香港地質公園地質和文化資源的國際價值。

8.2 香港郊野公園和海岸公園制度的全面法律架構可保障本港保護區的可持續性，將繼續作為香港地質公園的保育及可持續發展的基礎。我們會在 2021 年的下一次中評估之前不斷改善其運作及質素。

9. 徵求意見

9.1 請各委員留意香港地質公園的工作進展，並就上述的規劃及持續工作提供意見及給予支持。

漁農自然護理署
二〇一八年四月