

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再評估的準備工作

1. 目的

1.1 本文件旨在讓各委員知悉為香港聯合國教科文組織世界地質公園（香港地質公園）再評估而持續進行的準備工作。

2. 背景及香港地質公園再評估

2.1 香港地質公園於二〇〇九年成為國家地質公園，其後在二〇一一年獲世界地質公園網絡接納為世界地質公園，並於二〇一五年隨著聯合國教科文組織世界地質公園標識正規化，更名為香港聯合國教科文組織世界地質公園。

2.2 所有聯合國教科文組織世界地質公園通常會每四年接受一次再評估。香港地質公園的上一次再評估在二〇一七年進行，聯合國教科文組織世界地質公園理事會（理事會）當時決定給香港地質園延續四年資格，同時提出多項建議；香港地質公園為即將進行的再評估作出準備時，亦以此為工作焦點。

2.3 香港地質公園即將接受的再評估原訂於二〇二一年進行，唯因二〇一九冠狀病毒病大流行而延後，秘書處將在適當時候就再評估安排知會香港地質公園。

3. 回應二〇一七年再評估各項建議的進度

3.1 在過去數年間，香港地質公園竭力回應理事會於二〇一七年再評估後提出的各項建議，相應的行動／改善概述如下：

3.2 建議 1：改善吉澳地質教育中心和荔枝窩地質教育中心，增添更具專業性及創意的高質素展品。

3.2.1 兩間中心均已在上一次再評估後進行更換或翻新工作。吉澳故事館在二〇一九年十月取代吉澳地質教育中心，荔枝窩故事館則於二〇二一年十二月取替荔枝窩地質教育中心；此外，另一間設於荔枝窩的全新故事館（小瀛故事館）亦在二〇二一年二月啟用。這些故事館是在「同根·同源」計劃之下與當地社區共同建立的新類型遊客中心，當中蘊藏來自村民的珍貴歷史資訊及材料，包括藉由訪問而取得的鄉村生活第一手敘述、昔日的照片及器物等，透過將之融入優質展品中，呈現這些鄉郊社區的生活方式和文化。

3.3 建議 2：改善所有遊客中心和地質教育中心內關於全球聯合國教科文組織世界地質公園和區域地質公園網絡（亞太地質公園網絡、拉丁美洲與加勒比海地質公園網絡、歐洲地質公園網絡）的宣傳及更新資訊。

3.3.1 在所有遊客中心、地質教育中心和故事館設置專題展板，展出聯合國教科文組織世界地質公園、世界地質公園網絡和區域地質公園網絡的資料及宣傳。

3.4 建議 3：透過在區域和國際層面與大學和科學機構的合作及夥伴關係，改進研究活動。

3.4.1 自二〇一八年起，香港地質公園就新界東北沉積岩園區的古生物資源研究及管理與中國地質大學（北京）合作。此外，亦協助中國地質大學（北京）的研究生進行研究，後者在二〇一八年及二〇一九年分別發表關於赤洲和東平洲地質特徵的論文。在文化研究方面，香港地質公園委託香港科技大學華南研究中心記錄十年一度的慶春約太平清醮，並就香港地質公園其他社區的文化、遺產及節慶進行全面研究。

3.5 建議 4：繼續加強與當地社區和持份者的合作及夥伴關係，以推展能

力建設和夥伴合作項目。

3.5.1 在「同根·同源」計劃之下，香港地質公園自二〇一七年開始與四個社區，以及包括獅子會自然教育基金、蓬瀛仙館和華懋集團等其他持份者合作，設立五間故事館。大埔地質教育中心和火山探知館亦分別由環保協進會與三門仔村，以及西貢區社區中心管理。除了故事館之外，兩本關於鴨洲和吉澳的書籍亦由「同根·同源」計劃促成出版。此外，與各類不同組織建立的夥伴關係及合作包括：1) 地質公園酒店；2) 與香港科學館合力設立地球科學廳及古生物廳；3) 金融管理局在二〇一八年發行展現香港地質公園六角形岩柱的 500 元新鈔票。

3.6 建議 5：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，透過夥伴關係宣傳本港的國際價值。

3.6.1 香港地質公園積極參與兩年一度的世界地質公園網絡大會和亞太地質公園網絡研討會，以及每年在北京舉行的聯合國教科文組織世界地質公園管理及發展國際培訓課程。在二〇一七年及二〇一八年為國家林業及草原管理局主持能力建設研討班，不少亞太地質公園網絡成員均參與其中。香港地質公園在二〇一九年主動擔任亞太地質公園網絡的社交媒體統籌專員（管理亞太地質公園網絡的 Twitter 和 Instagram 帳戶），並於疫情之下在亞太地質公園網絡成員之間發起每月或每兩個月一次的網上會議。

4. **重點工作範疇的進度**

4.1 除了理事會提出的建議之外，香港地質公園亦按照聯合國教科文組織世界地質公園準則的要求，就四大範疇展開具體工作，亦即教育、地質旅遊、可持續發展及地區參與，以及網絡交流。

4.2 教育

4.2.1 香港地質公園一直與不同夥伴合作推行教育計劃，包括姊妹地質公園、學校和大學、非政府機構及政府部門。岩石學堂和講座均公開讓所有學校參與，而更深入的活動(例如工作坊及野外考察等)則透過地質公園學校計劃

進行。在地質公園學校計劃之下，二〇一七至二〇一九年期間共舉辦六次前赴海外地質公園的交流活動，在二〇二一和二〇二二年疫情時期，則以網上形式安排五個交流環節。在一年一度的科學節中，香港地質公園與香港科學館合辦公眾工作坊及設置趣味攤位；亦自二〇二一年起，在香港科學館主持每月一次的「幸會啊～岩石先生」公眾工作坊。為慶祝香港地質公園成立十周年而在二〇二一年舉辦的多項公眾教育活動則包括公開講座、巡迴展覽及社區同樂日等。

4.3 地質旅遊

4.3.1 已改善部分偏遠地質景點的可達度，包括：1)自二〇一八年起開設來往萬宜水庫東壩的全新專線小巴路線，其後再擴展服務；2)自二〇一八年起開設前往吉澳和鴨洲的全新街渡渡輪服務；及 3)於二〇二〇年擴展前往荔枝窩的街渡渡輪服務。自二〇一七年開始，香港地質公園在建立嶄新遊客設施及重新包裝現有旅遊路線方面取得重大進展，包括五間故事館、萬宜地質步道標尖角段和吉澳文化徑。此外，香港地質公園繼續為地質公園導賞員推薦制度提供支援，並舉辦定期培訓，以提升地質公園導賞員的質素。為了推動綠色旅遊，香港地質公園參與二〇一八香港國際旅遊展，並與香港旅遊發展局合作，把地質公園納入為「香港郊野全接觸」宣傳活動的一部分。

4.4 可持續發展及地區參與

4.4.1 「同根·同源」計劃涵蓋鴨洲、吉澳、湓西村和慶春約七村，已成為香港地質公園深化社區參與的主要部分。除了透過故事館及刊物推廣其歷史、文化和遺產之外，亦與這些社區維持緊密溝通，由此加深了解其需要，儘量給予幫助。例如，香港地質公園在猛烈颱風吹襲之後及二〇一九冠狀病毒病疫情期間為該等社區提供協助，亦推行「尊重鄉民」宣傳運動。

4.5 網絡交流

4.5.1 由於深知與地質公園和地質公園網絡交流的重要性，香港地質公園會如上文第 3.6.1 段所述，竭力把握任何機會參與、統籌和舉辦網絡活動。

5. 主要項目

5.1 我們會就上文第 4 部分所強調的重點範疇繼續保持優質管理及地質公園服務。正在計劃或已實行的主要項目及行動如下：

- (a) 西貢海藝術節：由二〇二二至二〇二四年推行，香港地質公園在該項為期三年的項目中為旅遊事務署提供支持，在橋咀洲，以及鹽田梓、滘西村和糧船灣等西貢社區推廣綠色旅遊；
- (b) 慶春約文化徑：作為「同根·同源」計劃的項目之一，加上在建立吉澳文化徑時吸取的經驗，香港地質公園將在二〇二三年設立一條連接荔枝窩、梅子林和蛤塘的文化徑，稍後再延長至約內其餘鄉村，藉以繼續推廣慶春約；
- (c) 提高可達度：香港地質公園將與其他相關部門協調，提高偏遠地質景點的可達度，藉以支持有關地區的可持續發展和綠色旅遊；以及
- (d) 向學生與公眾宣傳香港地質公園的科學價值，特別是獲選為首百個國際地質科學聯合會（國際地科聯）地質遺產地之一的流紋質岩柱群。

6. 徵求意見

6.1 請各委員留意香港地質公園的進展，並就上述計劃和持續工作提供意見。

漁農自然護理署
二〇二二年十月