

香港聯合國教科文組織世界地質公園

審計署就香港聯合國教科文組織世界地質公園進行審查。

2. 聯合國教育、科學及文化組織(“聯合國教科文組織”)地質公園覆蓋的地理範圍是一個單一整體，當中包含具國際重要性的地質遺蹟，以保護、教育和可持續發展的整全概念管理。香港聯合國教科文組織世界地質公園(“香港地質公園”)位於西貢和新界東北，於2011年獲接納為世界地質公園網絡的成員。

3. 漁農自然護理署(“漁護署”)作為香港地質公園的管理當局，負責推行地質公園的所有事宜。在2017年至2021年期間，香港地質公園每年的遊客人數約為120萬人至150萬人不等。在2021-2022年度，香港地質公園的經常開支約為2,920萬元。

4. 委員會知悉審計署署長第七十九號報告書所載的以下審查結果：

規劃與發展

- 自2011年起，漁護署在地質公園範圍內物色了多個新地質景點和改善了3個地質景點，並發展了各項設施，以保育當地社區的文化遺產，以及改善了現有的地質步道。然而，漁護署並沒有就物色地質景點的機制制訂指引(例如揀選地質景點的準則和批核權限)；
- 遊客並非每天均可透過公共交通服務前往部分地質景點；
- 審計署檢視了萬宜水庫東壩(“東壩”)¹的可達度，留意到：

¹ 東壩是香港地質公園中最受歡迎的景點之一。前往東壩的道路由漁護署和水務署共同管理，該道路的使用受限制。

- (a) 在2022年10月之前，前往東壩的直線綠色專線小巴只在星期日和公眾假期提供服務(其服務時間在2022年10月下旬延伸至星期六)；
- (b) 運輸署曾就東壩的公共交通服務需求在2020年至2022年(截至7月)期間的22天(於星期六、星期日和公眾假期)進行調查，但沒有在平日進行任何調查；及
- (c) 前往東壩的旅遊巴許可證申請的數目自2020年起呈上升趨勢，但在2020年1月至2022年6月期間，已發出的206張許可證中，有78張(38%)未被使用；

遊客服務

- 漁護署在計算香港地質公園的遊客人數時，沒有考慮部分在2018年後新開發的地質景點²(例如溜西洲)、部分承載量較高的景點(例如東平洲)，以及大部分遊客中心的遊客人數；
- 截至2022年6月，在香港地質公園的8間遊客中心中，有6間的營運服務已經外判給漁護署的合作夥伴和當地社區團體。截至2022年8月，部分遊客中心的開放時間沒有配合相關地質景點的公共交通服務時間；³
- 審計署審查了火山探知館營辦商所提供的服務，發現免費的展館導賞團和收費的陸路導賞團自2020年7月中起停辦，直至2022年8月仍未復辦；

² 在2018年檢視計算方法後，香港地質公園的遊客總數已修訂為3個郊野公園範圍(即西貢東、西貢西和船灣)內遊客總數的30%，加上獅子會自然教育中心遊客總數的100%。

³ 舉例而言，雖然前往鴨洲的固定班次街渡渡輪服務於星期六、星期日和公眾假期提供，但鴨洲故事館於星期六不作開放。

- 截至2022年7月，在12個設有陸路遊覽路線的地質景點中，有7個(58%)景點的部分觀察點沒有解說牌。漁護署沒有探討可採取甚麼替代方法(例如二維碼)，在沒有解說牌的主要地質和生態遺蹟景點提供重要資訊；

其他相關事宜

- 沒有文件紀錄顯示漁護署在2014年12月至2022年8月期間曾進行巡查，以確保兩間地質公園酒店遵守營運和夥伴合作安排；⁴
- 漁護署進行巡邏和巡查標誌牌的次數，均不符合巡邏計劃或指引所規定的次數(例如在2020年和2021年分別在6個和5個地質景點的陸路巡邏次數，不足比率介乎4%至46%不等)；及
- 截至2022年8月，香港地質公園網站沒有提供高危地點的名單、遠足路徑的難度評級或漁護署“郊野樂行”網站⁵的連結，讓遊客取得相關資訊。

5. 委員會並無就此事舉行公開聆訊，但要求政府當局就香港地質公園的規劃與發展及遊客服務作出書面回應。**漁農自然護理署署長及運輸署署長**的回覆，分別載於**附錄12**及**附錄13**。

6. 委員會希望政府當局繼續向其報告落實審計署各項建議的進展。

⁴ 漁護署在2010年開始與該兩間地質公園酒店合作，並於2011年和2018年簽署夥伴合作協議。根據漁護署的指引，每年應進行最少兩次巡查，以確保營運和夥伴合作安排獲遵守。

⁵ 漁護署已在“郊野樂行”網站列出郊野公園高危地點的名單(包括截至2022年8月位於香港地質公園地質景點內的4個地點)和遠足路徑的難度評級。