



# 甚麼是 「低碳本地遊」?

假日想從繁忙的城市生活中輕鬆一下，不少人會選擇出外旅遊。可是乘坐飛機旅遊所產生的碳排放很高，以來回香港和東京的經濟客艙旅程為例，碳排放是0.54噸，相等於以電熱水壺燒一公升開水7300次。因此，要應對氣候變化，我們可以從減少飛行旅程著手。

香港雖是彈丸之地，卻有很多珍貴的自然資源，例如地質公園和海岸保護區，也有不少深具人文歷史價值的景點值得我們一一探索。

本小冊子以香港中文大學出發，到訪香港的自然景點，欣賞美景之餘又可以學習環境知識。





## 香港中文大學 賽馬會氣候變化博物館

預約導賞

2013年12月成立於香港中文大學的賽馬會氣候變化博物館，是全球第一所以氣候變化為主題的博物館。博物館分為「極地廊」、「衛星遙感及環境監測」、「香港中文

大學的創新研究」和「香港賽馬會環保天地」四個展區，提供有關氣候變化的展品和多媒體互動展覽，讓公眾掌握氣候變化和可持續發展的概念，身體力行為環保出一分力。



## 未圓湖

未圓湖位於中大的崇基學院，園景優美，除了吸引學生和遊人前來野餐和拍照外，亦是許多小動物的家園。湖邊不同品種的樹木和不同形態的水池，如荷花池和養德池，是雀鳥和水中生物棲息的好地方。參觀者可以預約生態導賞團沿著「崇基樹木徑」，認識本地植物，如楓香、雞蛋花、樟樹和落羽松等。這些樹木品種都有它們背後的故事，亦蘊藏著不可取替的價值。





# 馬屎洲

賽馬會氣候變化博物館「極地廊」展示著南北極的岩石和喜馬拉雅山上的海洋化石，從中我們認識到地球的歷史。有些岩石能證明地球的氣候在過去曾經出現較熱的時期，有些則為板塊構造學說提供有力的論證。我們不難在香港找到極具代表性的「地質瑰寶」，例如和中文大學只有一海之隔的馬屎洲由泥盆紀及二疊紀沉積岩組成，沿著地質公園的教育徑行走，我們可以認識不同的岩層及其褶皺構造，推測四億至二億年前香港的地質環境及地形，更可能會發現與館內展出相類似的海洋化石。

## 如何前往

港鐵大埔墟站乘74K巴士或20K小巴到三門仔，越過鹽田仔小山及連島沙洲，即可到達馬屎洲自然教育徑。





# 萬宜水庫

人類依賴大自然資源發展，但同時亦危及自然環境。為地球和下一代的可持續發展，環境保育和社會發展需要同時並行。身處於西貢萬宜水庫除了可以觀賞自然界鬼斧神工的傑作——六角柱狀火山岩外，也可了解人類如何將水利工程建設融入自然環境中。



## 如何前往

於西貢市中心乘94號巴士到北潭涌，轉乘的士 / 9A號小巴（只於星期日及公眾假期服務），或由北潭涌沿大網仔路及西貢萬宜路步行9公里前往。





# 大棠

中大的未圓湖冬季時紅葉處處，足以媲美賞楓勝地大棠。大棠除了有美麗的楓香樹外，亦是一個十分重要的植林區。植林區種植大量樹木為荒蕪的山坡蓋上植被，以改善郊野的景觀和防止水土流失，也供遊人觀察香港樹林的品種和演替過程。大棠在八十年代曾經被劃為採泥區，政府為了把採泥後貧瘠的土地回復翠綠，引入不同的先鋒樹種，展開廣泛的植林工作。今天我們在未圓湖看到的樹，當中亦有部分是在植林計劃中引入的樹種，如台灣相思、白千層、楓香等。



## 如何前往

於港鐵朗屏站乘K66巴士，於大棠山道下車步行前往。





# 塋原濕地

中大未圓湖草綠水秀，營造了一個小型的淡水生境。其實香港也有很多豐富的自然資源供鳥類和其他小動物棲息。位於新界東北的塋原是一個較大型的濕地生境，由風水林、水田和河流組成，提供一片完整和多元化的濕地，孕育了不少動植物。參觀中大未圓湖後，也可以到塋原濕地探索香港城市以外的另一面。



## 如何前往

於港鐵上水站外乘51K小巴，於上水河上鄉居石侯公祠下車步行前往。離開時可沿石上河步行至上水站。

