



## 郊野公園及自然護理

### 郊野公園

香港是個國際城市，但境內1 104平方公里的土地，約四分之三仍是郊野。這塊彈丸之地有着無數迷人的風景——大海之濱，有淺灘偉岸；群山疊嶺間，有草坡茂林；不論從海邊遠眺或由千米的山巔俯瞰，均可見山水相連，風光如畫。

《郊野公園條例》就郊野公園和特別地區的指定、發展和管理，提供了法律根據。該法例規定設立一個郊野公園及海岸公園委員會，就有關郊野公園和特別地區的一切事務，向漁農自然護理署署長提供意見。

香港現有24個郊野公園和17個特別地區。闢設郊野公園旨在保護大自然，以及向市民提供郊野康樂和戶外教育設施。至於闢設特別地區，主要目的是保護自然生態。

**郊野公園：**郊野公園和特別地區共佔地44 004公頃。郊野公園遍布全港各處，範圍包括風景宜人的山嶺、叢林、水塘和海濱地帶。漁農自然護理署（漁護署）負責管理郊野公園，主要工作有植樹造林、強化生境、自然教育、撲滅山火、保持郊野公園清潔、管制郊野公園內的發展項目和提供郊野康樂及教育設施。郊野公園深受各階層人士歡迎，不少人認為，城市生活繁囂，暢遊郊野公園是最有益身心的康樂活動之一。在2008年，前往郊野公園的遊人超過1 200萬人次，進行的活動主要包括遠足、漫步、健身、燒烤、家庭旅行及露營等。

**康樂設施：**當局亦闢建各種小徑及郊遊徑，供遊人在山林中漫步，欣賞大自然景色。目前正着手改善各條主要山徑和設置路標。郊野公園康樂地點的設施包括桌椅、燒烤爐、廢物箱、兒童遊戲設備、涼亭、營地和廁所等。上述設施均經精心設計，與大自然環境互相配合。

四條長途遠足徑均深受遠足人士歡迎。麥理浩徑（全長100公里）跨越新界，由東面的西貢伸延至西面的屯門。鳳凰徑（全長70公里）位於大嶼山的環迴遠足徑。港島徑（全長50公里）跨越港島五個郊野公園。衛奕信徑（全長78公里）由港島南部的赤柱伸延至新界北部的南涌。

**教育及遊客服務：**當局與郊野公園之友會合作出版一系列有關大自然的書籍，以助遊人欣賞和認識郊區環境。另外，位於西貢蕉坑特別地區內的獅子會自然教育中心設有

戶外及戶內的展覽，展出各式各樣的蔬菜、礦石及其他本土植物。漁護署在各自然教育徑及樹木研習徑沿途均裝設解說牌，以助遊人認識郊野的動植物和各類生態。市民亦可從互聯網取得有關郊野公園的資料。

公眾參與的自然護理及教育活動，包括有「企業植林計劃」、「訪校計劃」、「郊野公園義工計劃」、導賞遊及其他多項義務工作等。

### 海岸公園

《海岸公園條例》的目的，在於保護和護理海洋環境及種類繁多的海洋動植物，例如珊瑚、海藻和海豚。該法例就海岸公園及海岸保護區的指定、管轄和管理，提供了法律根據。《海岸公園及海岸保護區規例》就禁止和管制在海岸公園及海岸保護區內進行某些活動，作出規定。

**海岸公園／保護區：**香港共有四個海岸公園及一個海岸保護區，覆蓋面積共2 430公頃。這些地方擁有景色優美的海岸區、海洋景觀，以及重要的海洋生境。海岸公園和海岸保護區由漁護署管理，作自然護理、教育、康樂和科學研究用途。在海岸公園內，當局鼓勵遊客欣賞美麗和種類繁多的海洋生物。潛水、潛泳、游泳、划獨木舟、駕駛風帆、水底攝影和學校考察都是海岸公園內受歡迎的活動。

### 地質公園

香港國家地質公園包括香港東部兩大園區的八個地質景區，各景區均擁有獨特的地質特徵。

**西貢火山岩園區：**這園區展示的六角岩柱，不論其規模或分布範圍，均屬世界罕見。

**糧船灣景區：**糧船灣沿岸一帶布滿排列整齊的六角火山岩柱，而位於不遠處的大浪灣海岸的火山岩海岸地貌，同樣宏偉壯觀。

**甕缸群島景區：**甕缸群島由多個島嶼組成，沿岸盡是密集排列的六角形火山岩柱、懸崖峭壁和海蝕拱，如橫洲及火石洲的海蝕拱，它們分別高30米及45米。

**果洲群島景區：**果洲群島由南果洲、北果洲、東果洲，以及多個小島和石排組成，其中北果洲的六角形岩柱尤為壯觀，有些岩柱直徑可達兩米以上。

**橋咀洲景區：**吊鐘洲和滘西洲西南部海岸的柱狀節理主要為四方或五方的岩柱。橋咀洲則擁有多種火成岩，包括熔岩和條紋斑雜岩等。

**新界東北沉積岩園區：**這園區展現了香港最完整的沉積地層，包括4億年前泥盆紀形成的砂岩和礫岩，以至僅有6 500萬年歷史的第三紀粉砂岩。

**印洲塘景區：**在6 000至8 000年前，因海平面上升，海水淹沒了印洲塘一帶原是河谷的陸地，形成灣灣相連，眾島環抱的內海環境。這裏著名的地貌景點有紅石門，白沙頭及往灣洲。

**赤門景區：**赤門北岸擁有香港最古老的岩石，海峽西面的馬屎洲則展現在大約2.8億年前形成的沉積岩，南岸荔枝莊的多種火山岩和沉積岩則是1.4億年前的產物。

**黃竹角咀及赤洲景區：**黃竹角咀擁有香港最古老的岩石，大約於4億年前由聚積在河口三角洲的沉積物形成；赤洲以紅色礫岩、砂岩和粉砂岩著稱，其赤紅顏色是大约1億年前岩中鐵質氧化的結果。

**東平洲景區：**東平洲擁有香港最年輕的岩石，僅有6 500萬年歷史。島上展現獨一無二的沉積岩景觀及海蝕地貌，如龍落水。

**自然護理和教育：**按照多用途兼容的方針，漁護署准許在海岸公園內進行與公園目的相符而又不會破壞海洋環境的活動。至於會破壞海洋環境的活動，如拖網捕魚、未經許可釣魚、捕獵或收集海洋生物，以及破壞海洋或岸邊景物的活動均一律禁止。公園內設有告示板、繫泊浮泡和標誌浮標。此外，為了提高市民對護理海洋環境的意識，漁護署定期舉辦導賞團、清潔海灘、清理海床和公開講座等教育活動。海岸保護區是供自然護理和科學研究用途，區內不得進行康樂活動。

## 自然護理

香港的自然護理政策旨在顧及社會及經濟的考慮，以可持續的方式規管、保護和管理對維護本港生物多樣性至為重要的天然資源，使現在及將來的市民均可共享這些資源。

香港的自然保護區所覆蓋的土地比率，較很多經濟發展相若的城市及地區優勝。此外，雖然香港只是彈丸之地，而且多年來發展迅速，但是生物多樣性仍然非常豐富。漁護署現正透過一項全港調查計劃，確認及監測本港生物多樣性的重要組成部分。此外，漁護署亦出版香港不同動植物種的圖鑑，並設有「香港生物多樣性網頁」（網址：[www.hkbiodiversity.net](http://www.hkbiodiversity.net)）及「香港在線生態地圖」（網址：[www.hkecomap.net](http://www.hkecomap.net)），向市民介紹本港的生物多樣性。

**生境的保護：**本港約有四成土地劃為郊野公園及特別地區，內裡的動植物品種豐富多姿，其生境受法例保護。另有67處地方被列為具特殊科學價值地點，以確認其科學價值。舉例來說，馬鞍山和沙羅洞因分別擁有品種繁多的杜鵑花和蜻蜓種群而被列為具特殊科學價值地點。日後如在這些地點內或其附近地區有發展計劃時，有關當局會慎重考慮自然保育的問題。

漁護署亦推行積極的自然護理措施，以提高重要生境的價值，當中包括於郊野公園內建造濕地和蝴蝶園及管理樹林和鷺鳥林內的植物。

**植物：**本港的植物，種類繁多，各有特色，屬東南亞熱帶植物區的最北邊緣。現已記錄的維管植物有超過3 100個品種和變種，其中約2 100種是本土植物，餘下的為引進或外來品種。

**香港植物標本室：**漁護署轄下的香港植物標本室於1878年成立，負責有系統地採集、鑑定及管理本港植物的標本。標本室亦出版《香港植物名錄》、單張及相關的書籍（例如《香港植物誌》），為研究香港植物的分類、生態及存護提供重要的支援。標本室現時除了藏有約41 000個標本外，更設有一個專科圖書館及網上資料庫（網址：[www.hkherbarium.net](http://www.hkherbarium.net)），提供相關的資料作支援。

**植物的存護：**漁護署致力存護本地的原生植物。除了保護生境之外，這些物種也透過以下的方式進行保護。

**品種保護：**根據《林區及郊區條例》，任何人不得損毀在政府土地上林區及植物區內的植物。一些稀有及常吸引人採摘的植物，例如所有野生茶花、吊鐘、小花鳶尾及香港鳳仙等，更被列入《林務規例》內，嚴禁管有及售賣。

**繁殖工作：**漁護署以採種繁殖、插枝及高空壓條等方法，在苗圃裏繁殖本地的原生植物，包括稀有及瀕危的種類。這些苗木會種植在郊野，以豐富本地的植物多樣性。一些稀有植物成功繁殖的例子包括油杉、紅皮糙果茶（克氏茶）及大苞山茶（葛量洪茶）。

**遷地保護：**漁護署已建立城門標本林作為植物存護基地。林內種植了約300個具代表性的本地原生品種，其中包括一些稀有及瀕危的種類，以作存護及教育的用途。漁護署也設置一所環境調控溫室，以存護一些較脆弱的植物及蘭花。

**陸棲哺乳動物：**本港現有56種大小不一的陸棲哺乳動物，其中赤麂較為常見，在樹林仍不時可聽到牠們的叫聲或見到牠們的蹤影。在新界地區，豹貓、小靈貓和東亞豪豬在夜間仍偶有發現，而果子狸則較多在香港島出沒。野豬在一些鄉郊地區出沒，有時更對農作物造成損害。

與其他哺乳動物不同，獼猴經常在金山及城門郊野公園內出沒。遊人切記不可餵飼牠們，因為餵飼猴子令牠們的數目違反自然地增加及造成滋擾。自1999年7月開始，禁止餵飼野生動物的法例已經實施。有關法例禁止遊人在郊野公園內餵飼猴子，目的是協助猴子重返大自然生活，自行在山林中覓食。

在郊區也有頗多較小型的哺乳動物如赤腹松鼠、針毛鼠、臭鼩等。另有一些蝙蝠如大蹄蝠、小蹄蝠及中華菊頭蝠，則可在洞穴和引水隧道內找到。

**鳥類：**香港是亞洲鳥類遷飛路線上的重要中途站。多種類的本地生境如濕地、草原、森林、海岸及耕地，為不同的鳥類提供棲息地。香港總共記錄了約490種野生鳥類，包

括留鳥、冬候鳥、過境鳥和夏候鳥，當中包括有全球瀕危的品種如黑臉琵鷺。在本港繁殖的鳥類約有120種。

本港最富饒的候鳥棲息地是米埔沼澤區，而米埔已被列為限制地區，持有許可證的人士始能進入。該處有大片的泥灘、紅樹林和蝦塘。區內曾記錄得約380種雀鳥，其中包括一些全球瀕危的品種（如黑臉琵鷺和東方白鸛等）。米埔沼澤區是米埔內后海灣拉姆薩爾濕地的一部分，該濕地的面積共1 500公頃，於1995年根據《拉姆薩爾公約》列為「國際重要濕地」，並已加入東亞—澳大利亞涉禽保護網絡及東亞雁鴨類保護網絡。

**兩棲類及爬行動物：**香港共有超過100種兩棲及爬行動物，其中蛇類佔了50多種。受法例保護的蟒蛇為本港體型最大的蛇類，體長可達六米；而體型最小的是勾盲蛇，只有15厘米長。本港的蜥蜴類動物有21種，當中的香港雙足蜥為本港特有，只在幾個離島發現。另外，本港可找到10種龜鱉類動物，其中綠海龜是唯一在本地繁殖的海龜。為保護綠海龜，政府在1999年把南丫島深灣的綠海龜產卵地在繁殖季節列為限制地區。

香港共有24種兩棲類動物，其中香港湍蛙、香港瘰螈及盧氏小樹蛙被列入《野生動物保護條例》內，受到法例的保護。在1999年5月，有最多盧氏小樹蛙棲息的地方之一的大嶼山昂坪，更被劃為具特殊科學價值地點，以保護其棲息地。

**昆蟲：**本港昆蟲的種類很多，單是蝴蝶已有約240種，其中包括美麗的鳳蝶。在本港眾多的飛蛾中，烏柏大蠶蛾特別巨大，展翅時翅膀闊度長達30厘米，而綠尾大蠶蛾則悅目耀眼，擁有極長的後翅尾。蜻蜓品種有超過110個，有些更是本港特有甚至是全球首次發現的。

**水生動物：**本港的海洋動物，種類繁多，雖然主要是熱帶品種，但因受到冷熱水流季節性的衝擊，加上季候風氣候的影響，所以混合了南中國海熱帶與中國溫帶的品種。

在華南大陸架的魚類，估計現有1 800種，其中在本港水域最為常見的是鯪魚類、鹹魚和魷魚。離岸海域的紅衫、木棉與其他魚類，亦對漁民甚為重要。

無脊椎的海洋動物，包括珊瑚、貝殼類，以至甲殼類在內，數量亦豐。本港水域共有84個石珊瑚品種，主要分布在香港東面水域，因該處既有天然屏障，也不受珠江淡水流影響，所以孕育了豐富的珊瑚群落。

海洋哺乳類動物中華白海豚和江豚是香港的「原居民」，屬定居種類，一年四季都會在香港水域出沒。所有鯨類動物在本港均受《野生動物保護條例》保護。

本港共錄得超過160種淡水魚類，其中約有30種為原生的初級淡水魚，牠們一生均在淡水生境度過。在這些初級淡水魚類中，鯉科魚類佔大部分。另外兩大類別為鹹淡水魚類和海洋游移性魚類，在本港分別錄得44種和48種。

**香港濕地公園：**香港濕地公園旨在推廣自然護理、教育及生態旅遊。公園佔地61公頃，設有一個佔地10,000平方米的訪客中心，內有互動展覽廊，展示濕地的功能和價值。戶外的濕地保護區有多種不同的生境，包括淡水沼澤、紅樹林、樹林、灌木叢、蘆葦床和泥灘，展現香港豐富多樣的濕地生態系統。公園結合了怡人的濕地天然環境和精彩的展覽，讓訪客認識和體驗濕地生境的奇妙之處。

公園亦是一個自然保育教育中心，為公眾、學校及遊客舉辦多項活動，包括導賞團、工作坊、講座及義工活動。訪客可於西鐵天水圍站轉乘輕鐵前往公園。公園入場門票為成人港幣30元，學生和長者（65歲或以上人士）等的優惠門票則為港幣15元。