

郊野公園

香港是個國際城市，但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（漁護署）署長提供意見。

香港現有 25 個郊野公園和 22 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 44 842 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。漁護署負責管理郊野公園，主要工作有植樹造林、優化林地、自然教育、防止及撲滅山火、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。2024 年，前往郊野公園的遊人約有 1 100 萬人次，進行的活動主要包括遠足、漫步、體能鍛鍊、燒烤、露營及家庭旅行等。

康樂設施：郊野公園康樂地點的設施包括桌椅、燒烤爐、廢物箱、涼亭、營地、加水站和廁所等。上述設施均經精心設計，與大自然環境互相配合。

當局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，亦恆常改善各條主要山徑和設置路標。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）是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：漁護署出版有關郊野公園的單張及小冊子，以助遊人欣賞和認識郊野公園。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主題性展覽，展出各式各樣的蔬菜、礦石及其他本土植物。位於鯽魚涌柏架山道的林邊生物多樣性自然教育中心，介紹香港珍貴的自然資源和生物多樣性。漁護署在各自然教育徑及樹木研習徑沿途裝設傳意牌，介紹郊野公園的動植物和各類生態。市民亦可從「郊野樂行」網站取得有關郊野公園遠足徑的資料及使用「郊野樂行遠足留蹤」流動應用程式記錄遠足時的位置，如發生意外，可縮短搜救時間。

漁護署亦舉辦公眾參與的自然護理及教育活動，包括郊野公園自然導賞、野外定向、遠足植樹日、郊野公園生態速查、

「郊野遊蹤」幼稚園教育計劃、訪校計劃、郊野公園義工計劃及其他「體驗自然」教育活動等。

海岸公園

《海岸公園條例》旨在保護和護理海洋生境及種類繁多的海洋生物，例如珊瑚、海豚、魚類和其他無脊椎動物。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：香港共有八個海岸公園及一個海岸保護區，覆蓋海域面積共 8 517 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。

海岸公園具有自然護理、教育、康樂和科學研究用途。漁護署按照多用途兼容的方針管理，准許在海岸公園內進行與公園目的相符的活動。潛水、浮潛、划獨木舟、水底攝影和學校考察都是海岸公園內受歡迎的活動。至於會破壞海洋環境或岸邊景物的活動，如未經許可釣魚、捕獵或收集海洋生物等均一律禁止。公園內設有資料板、碇泊浮標和邊界燈浮標等。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和公開講座等教育活動。位於海下灣海岸公園毗鄰的海下遊客中心設有展覽廳，為遊客提供有關海岸公園和香港豐富的海洋生物多樣性的資訊。海岸保護區只供自然護理、科學研究和教育考查用途，區內不得進行康樂活動。

地質公園

香港聯合國教科文組織世界地質公園位於香港東部及東北部，由西貢火山岩園區和新界東北沉積岩園區組成，陸地面積逾 150 平方公里。

西貢火山岩園區屬一座已有 1 億 4,000 萬年歷史的超級火山遺址，其中最重要的地質遺跡是世界罕有的流紋質火山岩六角形岩柱群，岩柱直徑平均 1.2 米，最大可達 3 米，出露高度達數十米，海陸分布面積約 100 平方公里，就規模和岩石類型而言，皆堪稱世界罕見。岩柱群同時融合多樣化的海岸侵蝕地貌，構成壯麗的自然景觀，更於 2022 年入選為首百個國際地質科學聯合會（國際地科聯）地質遺產，代表其國際重要性獲得認可。園區內的主要地質公園景點包括萬宜水庫東壩、大浪灣和橋咀洲，亦包括糧船灣、滘西洲及鹽田梓等鄉村社區。

新界東北沉積岩園區涵蓋了 4 億至 5,500 萬年前古生代至新生代期間形成的完整沉積岩列序，展示了多種沉積岩、地質構造及化石遺跡；此外，園區範圍內的生態環境豐富，生物多樣性很高；散布於區內的客家與漁民村落俱歷史悠久，文化底蘊深厚。主要地質公園景點包括馬屎洲、荔枝莊、新娘潭和東平洲，鄉村社區包括荔枝窩、吉澳及鴨洲。

保育、教育及可持續發展：香港地質公園與各持份者緊密合作，致力保育其範圍內的地質遺跡與生態環境；同時開展多元化的教育活動，普及地球科學知識；此外，亦與地質公園社區合作，推行文化及非物質遺產保育計劃，發掘和保存這些社區豐富的歷史與文化，豐富宣傳與教育內容，並為本地綠色旅遊開拓新資源。

香港地質公園目前已規劃了 13 條陸路遊覽路線和 2 條海路漫遊路線，並設有地質公園遊客中心、火山探知館、地質教育中心及 5 間位於地質公園社區的故事館；這些展館不僅為遊客提供地質公園及地質旅遊資訊，同時有助普及地球科學知識，推廣地質公園的自然和文化遺產，藉以推動本地綠色旅遊及地質公園社區的可持續發展。

網絡交流：香港地質公園積極與其他地質公園交流，舉辦世界和亞太地區的地質公園交流活動、工作坊及培訓班。

自然護理

香港的自然護理政策旨在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，同時顧及社會及經濟等因素，使市民能夠享用這些資源，並惠及後人。香港於 2016 年 12 月開始推行其城市級的《生物多樣性策略及行動計劃》（《計劃》）。《計劃》會適時更新，以進一步加強保育生物多樣性及支持可持續發展，為國際及國家最新保育倡議作出貢獻。

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。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。漁護署透過全港調查計劃，確認及監測本港生物多樣性的重要組成部分。此外，漁護署亦透過出版圖鑑、「香港生物多樣性網頁」（網址：www.hkbiodiversity.net）、香港生物多樣性資訊站（網址：bih.gov.hk）及社交媒體平台（如「B 仔自然教室」Facebook 及 Instagram 專頁），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，孕育了豐富動植物，並受法例保護。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物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推行植林優化計劃，以及管理樹林、鷺鳥林和具特殊科學價值地點內的植物。

植物：本港屬東南亞熱帶植物區的最北邊緣，植物種類繁多，各有特色。現已記錄的維管束植物有超過 3 300 種，其中約 2 100 種是本土植物，餘下的為引進或外來種。

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 51 400 個標本外，更設有一個專科圖書館及網上資料庫（網址：herbarium.gov.hk），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。

物種保護：根據《林區及郊區條例》，任何人不得損壞在政府土地上林區及植林區內的植物。一些稀有及外貌吸引的植物，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、插枝及高空壓條等繁殖方法，在苗圃裏繁殖本地的原生植物，包括稀有及瀕危的種類。這些苗木會被種植在郊野地區，以豐富本地的生物多樣性。一些稀有植物成功繁殖的例子包括油杉、紅皮糙果茶及大苞山茶。

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：本港擁有 55 種大小不一的陸棲哺乳動物。夜間在樹林不時可聽到赤麂的叫聲或發現東亞豪豬的蹤影，幸運的話，更有機會遇見豹貓、小靈貓及果子狸等哺乳動物。野豬一般在山林出沒，但偶爾會走到附近的民居或公共設施覓食。

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。遊人切記不可餵飼猴子或其他野生動物／野鴿，因為這是違法的行為，亦會令牠們的數目違反自然地增加及對人造成滋擾。

在郊區也有各種體型較小的哺乳動物如赤腹松鼠、針毛鼠及臭鼩等出沒。另外，蝙蝠佔香港陸棲哺乳動物物種數目近半，一些常見種如大蹄蝠、中華菊頭蝠及大長翼蝠，經常在洞穴和引水隧道附近出沒。

鳥類：香港是東亞鳥類遷飛路線上的重要中途站。本地不同的生境如濕地、草原、樹林、海岸及耕地，為不同的鳥類提供棲息地。香港共記錄了超過 580 種野生鳥類，有留鳥、冬候鳥、春秋過境遷徙鳥、夏候鳥、偶見鳥及迷鳥，當中 60 多種是全球受威脅或近危鳥種。在本港繁殖的留鳥約有 100 種。

本港最富饒的候鳥棲息地是米埔沼澤區，而它已根據《野生動物保護條例》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、紅樹林和基圍濕地生境。米埔沼澤區是米埔內前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」，並加入了「東亞 — 澳大利西亞遷飛區棲息地網絡」，以加強保育遷徙水鳥方面的國際合作和交流。米埔內前海灣拉姆薩爾濕地一帶曾記錄得約 440 種雀鳥，其中包括一些瀕危的物種，如黑臉琵鷺、勺嘴鵝和小青腳鵝等。

兩棲類及爬行類：香港共有 115 種兩棲及爬行動物，其中蛇類是最大的群體，共佔 53 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；而體型最小的是盲蛇，只有 15 厘

米長。本港有 25 種蜥蜴，當中香港雙足蜥為本港特有種，只於數個地點有零星的記錄。另外，在本港可找到 10 種原生龜鱉，其中綠海龜是唯一在本地產卵的海龜。為減少人為滋擾及保護綠海龜產卵地，政府在 1999 年把南丫島深灣沙灘列為限制地區，禁止遊人進入。2021 年 4 月 1 日起，限制地區更由沙灘延伸至鄰接的海灣水域，而限制期亦由每年五個月延長至每年七個月（即 4 月 1 日至 10 月 31 日）。

香港擁有 25 種兩棲類動物，其中香港湍蛙、香港瘰螈及盧氏小樹蛙均屬於《野生動物保護條例》下的受保護物種。1999 年 5 月，大嶼山昂坪因擁有本港其中一個最大的盧氏小樹蛙群落，被列為具特殊科學價值地點，以保護其棲息地。

昆蟲：本港昆蟲的種類繁多，單是蝴蝶已有 245 種，其中包括美麗耀眼的鳳蝶。在本港眾多的蛾類中，烏柏大蠶蛾特別巨大，展翅時翅膀闊度長達 30 厘米。本港至今亦錄得 133 種蜻蜓，包括全球受威脅的克氏小葉春蜓和最新加入香港蜻蜓名錄的亞洲秘蜻。

水生動物：本港的海洋動物，種類繁多，雖然主要是熱帶物種，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物種。

香港水域有超過 1 000 種海魚，約佔南中國海海魚種類的 30%。蝦虎魚、隆頭魚、石斑、鱣、笛鯛等為其中物種數目較多的海魚魚類分科。

無脊椎的海洋動物，包括珊瑚、貝殼類，以至甲殼類，數量豐富。本港水域共有 84 個石珊瑚物種，主要分布在香港東面及東北面水域，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。

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。所有鯨豚類動物在本港均受《野生動物保護條例》保護。

本港共錄得 200 種淡水魚類，其中 71 種為初級淡水魚，牠們一生均在淡水生境度過。其他淡水魚類包括鹹淡水魚和海洋游移性魚。

香港濕地公園：香港濕地公園旨在推廣自然護理和教育，以及以自然為本的旅遊。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。公園結合了怡人的天然環境和精彩的展覽，讓訪客認識和體驗濕地的奇妙之處。

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。

塱原自然生態公園：塱原自然生態公園是一個結合濕地保育、農耕作業與自然教育於一身的設施。塱原為一幅淡水濕地，由濕農田、乾農田、沼澤、水池、引水道等拼貼組合而成。透過生境管理及生態友善的農耕作業，塱原為多樣的野生動物提供合適的生境。

公園面積約 37 公頃，分為三個管理區域，分別為佔地 5 公頃的訪客區、佔地 11 公頃的農業區，以及佔地 21 公頃的生態區。塱原自然生態中心則位於雙魚河對岸，以行人天橋連接塱原自然生態公園的訪客區，中心的活動室提供進行工作坊及展覽的室內場地。