



## 郊野公园及自然护理

### 郊野公园

香港是个国际城市，但境内1 104平方公里的土地，约四分之三仍是郊野。这块弹丸之地有着无数迷人的风景——大海之滨，有浅滩伟岸；群山叠岭间，有草坡茂林；不论从海边远眺或由千米的山巅俯瞰，均可见山水相连，风光如画。

《郊野公园条例》就郊野公园和特别地区的指定、发展和管理，提供了法律根据。该法例规定设立一个郊野公园及海岸公园委员会，就有关郊野公园和特别地区的一切事务，向渔农自然护理署署长提供意见。

香港现有24个郊野公园和17个特别地区。辟设郊野公园旨在保护大自然，以及向市民提供郊野康乐和户外教育设施。至于辟设特别地区，主要目的是保护自然生态。

**郊野公园：**郊野公园和特别地区共占地44 004公顷。郊野公园遍布全港各处，范围包括风景宜人的山岭、丛林、水塘和海滨地带。渔农自然护理署（渔护署）负责管理郊野公园，主要工作有植树造林、强化生境、自然教育、扑灭山火、保持郊野公园清洁、管制郊野公园内的发展项目和提供郊野康乐及教育设施。郊野公园深受各阶层人士欢迎，不少人认为，城市生活繁嚣，畅游郊野公园是最有益身心的康乐活动之一。在2008年，前往郊野公园的游人超过1 200万人次，进行的活动主要包括远足、漫步、健身、烧烤、家庭旅行及露营等。

**康乐设施：**当局亦辟建各种小径及郊游径，供游人在山林中漫步，欣赏大自然景色。目前正着手改善各条主要山径和设置路标。郊野公园康乐地点的设施包括桌椅、烧烤炉、废物箱、儿童游戏设备、凉亭、营地和厕所等。上述设施均经精心设计，与大自然环境互相配合。

四条长途远足径均深受远足人士欢迎。麦理浩径（全长100公里）跨越新界，由东面的西贡伸延至西面的屯门。凤凰径（全长70公里）位于大屿山的环回远足径。港岛径（全长50公里）跨越港岛五个郊野公园。卫奕信径（全长78公里）由港岛南部的赤柱伸延至新界北部的南涌。

**教育及游客服务：**当局与郊野公园之友会合作出版一系列有关大自然的书籍，以助游人欣赏和认识郊区环境。另外，位于西贡蕉坑特别地区内的狮子会自然教育中心设有户

外及户内的展览，展出各式各样的蔬菜、矿石及其他本土植物。渔护署在各自然教育径及树木研习径沿途均装设解说牌，以助游人认识郊野的动植物和各类生态。市民亦可从互联网取得有关郊野公园的资料。

公众参与的自然护理及教育活动，包括有「企业植树计划」、「访校计划」、「郊野公园义工计划」、导赏游及其他多项义务工作等。

### 海岸公园

《海岸公园条例》的目的，在于保护和护理海洋环境及种类繁多的海洋动植物，例如珊瑚、海藻和海豚。该法例就海岸公园及海岸保护区的指定、管辖和管理，提供了法律根据。《海岸公园及海岸保护区规例》就禁止和管制在海岸公园及海岸保护区内进行某些活动，作出规定。

**海岸公园 / 保护区：**香港共有四个海岸公园及一个海岸保护区，覆盖面积共2 430公顷。这些地方拥有景色优美的海岸区、海洋景观，以及重要的海洋生境。海岸公园和海岸保护区由渔护署管理，作自然护理、教育、康乐和科学研究用途。在海岸公园内，当局鼓励游客欣赏美丽和种类繁多的海洋生物。潜水、潜泳、游泳、划独木舟、驾驶风帆、水底摄影和学校考察都是海岸公园内受欢迎的活动。

### 地质公园

香港国家地质公园包括香港东部两大园区的八个地质景区，各景区均拥有独特的地质特征。

**西贡火山岩园区：**这园区展示的六角岩柱，不论其规模或分布范围，均属世界罕见。

**粮船湾景区：**粮船湾沿岸一带布满排列整齐的六角火山岩柱，而位于不远处的大浪湾海岸的火山岩海岸地貌，同样宏伟壮观。

**瓮缸群岛景区：**瓮缸群岛由多个岛屿组成，沿岸尽是密集排列的六角形火山岩柱、悬崖峭壁和海蚀拱，如横洲及火石洲的海蚀拱，它们分别高30米及45米。

**果洲群岛景区：**果洲群岛由南果洲、北果洲、东果洲，以及多个小岛和石排组成，其中北果洲的六角形岩柱尤为壮观，有些岩柱直径可达两米以上。

**桥咀洲景区：**吊钟洲和濠西洲西南部海岸的柱状节理主要为四方或五方的岩柱。桥咀洲则拥有多种火成岩，包括熔岩和条纹斑杂岩等。

**新界东北沉积岩园区：**这园区展现了香港最完整的沉积地层，包括4亿年前泥盆纪形成的砂岩和砾岩，以至仅有6 500万年历史的第三纪粉砂岩。

**印洲塘景区：**在6 000至8 000年前，因海平面上升，海水淹没了印洲塘一带原是河谷的陆地，形成海湾相连，众岛环抱的内海环境。这里著名的地貌景点有红石门，白沙头及往湾洲。

**赤门景区：**赤门北岸拥有香港最古老的岩石，海峡西面的马屎洲则展现在大约2.8亿年前形成的沉积岩，南岸荔枝庄的多种火山岩和沉积岩则是1.4亿年前的产物。

**黄竹角咀及赤洲景区：**黄竹角咀拥有香港最古老的岩石，大约于4亿年前由聚积在河口三角洲的沉积物形成；赤洲以红色砾岩、砂岩和粉砂岩著称，其赤红颜色是大约1亿年前岩中铁质氧化的结果。

**东平洲景区：**东平洲拥有香港最年轻的岩石，仅有6 500万年历史。岛上展现独一无二的沉积岩景观及海蚀地貌，如龙落水。

**自然护理和教育：**按照多用途兼容的方针，渔护署准许在海岸公园内进行与公园目的相符而又不会破坏海洋环境的活动。至于会破坏海洋环境的活动，如拖网捕鱼、未经许可钓鱼、捕猎或收集海洋生物，以及破坏海洋或岸边景物的活动均一律禁止。公园内设有告示板、系泊浮泡和标志浮标。此外，为了提高市民对护理海洋环境的意识，渔护署定期举办导赏团、清洁海滩、清理海床和公开讲座等教育活动。海岸保护区是供自然护理和科学研究用途，区内不得进行康乐活动。

## 自然护理

香港的自然护理政策旨在顾及社会及经济的考虑，以可持续的方式规管、保护和管理对维护本港生物多样性至为重要的天然资源，使现在及将来的市民均可共享这些资源。

香港的自然保护区所覆盖的土地比率，较很多经济发展相若的城市及地区优胜。此外，虽然香港只是弹丸之地，而且多年来发展迅速，但是生物多样性仍然非常丰富。渔护署现正透过一项全港调查计划，确认及监测本港生物多样性的的重要组成部分。此外，渔护署亦出版香港不同动植物的图鉴，并设有「香港生物多样性网页」（网址：[www.hkbiodiversity.net](http://www.hkbiodiversity.net)）及「香港在线生态地图」（网址：[www.hkecomap.net](http://www.hkecomap.net)），向市民介绍本港的生物多样性。

**生境的保护：**本港约有四成土地划为郊野公园及特别地区，内里的动植物品种丰富多姿，其生境受法例保护。另有67处地方被列为具特殊科学价值地点，以确认其科学价值。举例来说，马鞍山和沙罗洞因分别拥有品种繁多的杜鹃花和蜻蜓种群而被列为具特殊科学价值地点。日后如在这些地点内或其附近地区有发展计划时，有关当局会慎重考虑自然保育的问题。

渔护署亦推行积极的自然护理措施，以提高重要生境的价值，当中包括于郊野公园内建造湿地和蝴蝶园及管理树林和鹭鸟林内的植物。

**植物：**本港的植物，种类繁多，各有特色，属东南亚热带植物区的最北边缘。现已记录的维管植物有超过3 100个品种和变种，其中约2 100种是本土植物，余下的为引进或外来品种。

**香港植物标本室：**渔护署辖下的香港植物标本室于1878年成立，负责系统地采集、鉴定及管理本港植物的标本。标本室亦出版《香港植物名录》、单张及相关的书籍（例如《香港植物志》），为研究香港植物的分类、生态及存护提供重要的支援。标本室现时除了藏有约41 000个标本外，更设有一个专科图书馆及网上资料库（网址：[www.hkherbarium.net](http://www.hkherbarium.net)），提供相关的资料作支援。

**植物的存护：**渔护署致力存护本地的原生植物。除了保护生境之外，这些物种也透过以下的方式进行保护。

**品种保护：**根据《林区及郊区条例》，任何人不得损毁在政府土地上林区及植物区内的植物。一些稀有及常吸引人采摘的植物，例如所有野生茶花、吊钟、小花鸢尾及香港凤仙等，更被列入《林务规例》内，严禁管有及售卖。

**繁殖工作：**渔护署以采种繁殖、插枝及高空压条等方法，在苗圃里繁殖本地的原生植物，包括稀有及濒危的种类。这些苗木会种植在郊野，以丰富本地的植物多样性。一些稀有植物成功繁殖的例子包括油杉、红皮糙果茶（克氏茶）及大苞山茶（葛量洪茶）。

**迁地保护：**渔护署已建立城门标本林作为植物存护基地。林内种植了约300个具代表性的本地原生品种，其中包括一些稀有及濒危的种类，以作存护及教育的用途。渔护署也设置一所环境调控温室，以存护一些较脆弱的植物及兰花。

**陆栖哺乳动物：**本港现有56种大小不一的陆栖哺乳动物，其中赤鹿较为常见，在树林仍不时可听到牠们的叫声或见到牠们的踪影。在新界地区，豹猫、小灵猫和东亚豪猪在夜间仍偶有发现，而果子狸则较多在香港岛出没。野猪在一些乡郊地区出没，有时更对农作物造成损害。

与其他哺乳动物不同，猕猴经常在金山及城门郊野公园内出没。游人切记不可喂饲牠们，因为喂饲猴子令牠们的数目违反自然地增加及造成滋扰。自1999年7月开始，禁止喂饲野生动物的法例已经实施。有关法例禁止游人在郊野公园内喂饲猴子，目的是协助猴子重返大自然生活，自行在山林中觅食。

在郊区也有颇多较小型的哺乳动物如赤腹松鼠、针毛鼠、臭鼬等。另有一些蝙蝠如大蹄蝠、小蹄蝠及中华菊头蝠，则可在洞穴和引水隧道内找到。

**鸟类：**香港是亚洲鸟类迁飞路线上的重要中途站。多种类的本地生境如湿地、草原、森林、海岸及耕地，为不同的鸟类提供栖息地。香港总共记录了约490种野生鸟类，包

括留鸟、冬候鸟、过境鸟和夏候鸟，当中包括有全球濒危的品种如黑脸琵鹭。在本港繁殖的鸟类约有120种。

本港最富饶的候鸟栖息地是米埔沼泽区，而米埔已被列为限制地区，持有许可证的人士始能进入。该处有大片的泥滩、红树林和虾塘。区内曾记录得约380种雀鸟，其中包括一些全球濒危的品种(如黑脸琵鹭和东方白鹳等)。米埔沼泽区是米埔内后海湾拉姆萨尔湿地的一部分，该湿地的面积共1 500公顷，于1995年根据《拉姆萨尔公约》列为「国际重要湿地」，并已加入东亚 — 澳大利亚涉禽保护网络及东亚雁鸭类保护网络。

**两栖类及爬行动物：**香港共有超过100种两栖及爬行动物，其中蛇类占了50多种。受法例保护的蟒蛇为本港体型最大的蛇类，体长可达六米；而体型最小的是勾盲蛇，只有15厘米长。本港的蜥蜴类动物有21种，当中的香港双足蜥为本港特有，只在几个离岛发现。另外，本港可找到10种龟鳖类动物，其中绿海龟是唯一在本地繁殖的海龟。为保护绿海龟，政府在1999年把南丫岛深湾的绿海龟产卵地在繁殖季节列为限制地区。

香港共有24种两栖类动物，其中香港湍蛙、香港瘰螈及卢氏小树蛙被列入《野生动物保护条例》内，受到法例的保护。在1999年5月，有最多卢氏小树蛙栖息的地方之一的大屿山昂坪，更被划为具特殊科学价值地点，以保护其栖息地。

**昆虫：**本港昆虫的种类很多，单是蝴蝶已有约240种，其中包括美丽的凤蝶。在本港众多的飞蛾中，乌柏大蚕蛾特别巨大，展翅时翅膀阔度长达30厘米，而绿尾大蚕蛾则悦目耀眼，拥有极长的后翅尾。蜻蜓品种有超过110个，有些更是本港特有甚至是全球首次发现的。

**水生动物：**本港的海洋动物，种类繁多，虽然主要是热带品种，但因受到冷热水流季节性的冲击，加上季候风气候的影响，所以混合了南中国海热带与中国温带的品种。

在华南大陆架的鱼类，估计现有1 800种，其中在本港水域最为常见的是鲱鱼类、鲱鱼和鲳鱼。离岸海域的红衫、木棉与其他鱼类，亦对渔民甚为重要。

无脊椎的海洋动物，包括珊瑚、贝壳类，以至甲壳类在内，数量亦丰。本港水域共有84个石珊瑚品种，主要分布在香港东面水域，因该处既有天然屏障，也不受珠江淡水水流影响，所以孕育了丰富的珊瑚群落。

海洋哺乳类动物中华白海豚和江豚是香港的「原居民」，属定居种类，一年四季都会在香港水域出没。所有鲸类动物在本港均受《野生动物保护条例》保护。

本港共录得超过160种淡水鱼类，其中约有30种为原生的初级淡水鱼，牠们一生均在淡水生境度过。在这些初级淡水鱼类中，鲤科鱼类占大部分。另外两大类为咸淡水鱼类和海洋游移性鱼类，在本港分别录得44种和48种。

**香港湿地公园：**香港湿地公园旨在推广自然护理、教育及生态旅游。公园占地61公顷，设有一个占地10,000平方米的访客中心，内有互动展览廊，展示湿地的功能和价值。户外的湿地保护区有多种不同的生境，包括淡水沼泽、红树林、树林、灌木丛、芦苇床和泥滩，展现香港丰富多样的湿地生态系统。公园结合了怡人的湿地天然环境和精彩的展览，让访客认识和体验湿地生境的奇妙之处。

公园亦是一个自然保育教育中心，为公众、学校及游客举办多项活动，包括导赏团、工作坊、讲座及义工活动。访客可于西铁天水围站转乘轻铁前往公园。公园入场门票为成人港币30元，学生和长者（65岁或以上人士）等的优惠门票则为港币15元。