## 香港便览

# 郊野公园及自然护理



#### 郊野公园

香港是个国际城市,但这块弹丸之地有着无数迷人的风景 — 大海之滨,有浅滩伟岸;群山迭岭间,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(渔护署)署长提供意见。

香港现有 25 个郊野公园和 22 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 44 842 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。渔护署负责管理郊野公园,主要工作有植树造林、优化林地、自然教育、防止及扑灭山火、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。2024 年,前往郊野公园的游人约有 1 100 万人次,进行的活动主要包括远足、漫步、体能锻炼、烧烤、露营及家庭旅行等。

**康乐设施**:郊野公园康乐地点的设施包括桌椅、烧烤炉、废物箱、凉亭、营地、加水站和厕所等。上述设施均经精心设计,与大自然环境互相配合。

当局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,亦恒常改善各条主要山径和设置路标。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)是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: 渔护署出版有关郊野公园的单张及小册子,以助游人欣赏和认识郊野公园。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主题性展览,展出各式各样的蔬菜、矿石及其他本土植物。位于鲗鱼涌柏架山道的林边生物多样性自然教育中心,介绍香港珍贵的自然资源和生物多样性。渔护署在各自然教育径及树木研习径沿途装设传意牌,介绍郊野公园的动植物和各类生态。市民亦可从「郊野乐行」网站取得有关郊野公园远足径的数据及使用「郊野乐行远足留踪」流动应用程序记录远足时的位置,如发生意外,可缩短搜救时间。

渔护署亦举办公众参与的自然护理及教育活动,包括郊野 公园自然导赏、野外定向、远足植树日、郊野公园生态速查、 「郊野游踪」幼儿园教育计划、访校计划、郊野公园义工计划 及其他「体验自然」教育活动等。

#### 海岸公园

《海岸公园条例》旨在保护和护理海洋生境及种类繁多的海洋生物,例如珊瑚、海豚、鱼类和其他无脊椎动物。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:香港共有八个海岸公园及一个海岸保护区, 覆盖海域面积共 8 517 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。

海岸公园具有自然护理、教育、康乐和科学研究用途。渔护署按照多用途兼容的方针管理,准许在海岸公园内进行与公园目的相符的活动。潜水、浮潜、划独木舟、水底摄影和学校考察都是海岸公园内受欢迎的活动。至于会破坏海洋环境或岸边景物的活动,如未经许可钓鱼、捕猎或收集海洋生物等均一律禁止。公园内设有资料板、碇泊浮标和边界灯浮标等。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和公开讲座等教育活动。位于海下湾海岸公园毗邻的海下游客中心设有展览厅,为游客提供有关海岸公园和香港丰富的海洋生物多样性的信息。海岸保护区只供自然护理、科学研究和教育考查用途,区内不得进行康乐活动。

### 地质公园

香港联合国教科文组织世界地质公园位于香港东部及东北部, 由西贡火山岩园区和新界东北沉积岩园区组成,陆地面积逾 150平方公里。

西贡火山岩园区属一座已有 1 亿 4,000 万年历史的超级火山遗址,其中最重要的地质遗迹是世界罕有的流纹质火山岩六角形岩柱群,岩柱直径平均 1.2 米,最大可达 3 米,出露高度达数十米,海陆分布面积约 100 平方公里,就规模和岩石类型而言,皆堪称世界罕见。岩柱群同时融合多样化的海岸侵蚀地貌,构成壮丽的自然景观,更于 2022 年入选为首百个国际地质科学联合会(国际地科联)地质遗产地,代表其国际重要性获得认可。园区内的主要地质公园景点包括万宜水库东坝、大浪湾和桥咀洲,亦包括粮船湾、滘西洲及盐田梓等乡村小区。

新界东北沉积岩园区涵盖了 4 亿至 5,500 万年前古生代至新生代期间形成的完整沉积岩列序,展示了多种沉积岩、地质构造及化石遗迹;此外,园区范围内的生态环境丰富,生物多样性很高;散布于区内的客家与渔民村落俱历史悠久,文化底蕴深厚。主要地质公园景点包括马屎洲、荔枝庄、新娘潭和东平洲,乡村小区包括荔枝窝、吉澳及鸭洲。

保育、教育及可持续发展:香港地质公园与各持份者紧密合作,致力保育其范围内的地质遗迹与生态环境;同时开展多元化的教育活动,普及地球科学知识;此外,亦与地质公园小区合作,推行文化及非物质遗产保育计划,发掘和保存这些小区丰富的历史与文化,丰富宣传与教育内容,并为本地绿色旅游开拓新资源。

香港地质公园目前已规划了 13 条陆路游览路线和 2 条海路漫游路线,并设有地质公园游客中心、火山探知馆、地质教育中心及 5 间位于地质公园小区的故事馆;这些展馆不仅为游客提供地质公园及地质旅游信息,同时有助普及地球科学知识,推广地质公园的自然和文化遗产,藉以推动本地绿色旅游及地质公园小区的可持续发展。

**网络交流**: 香港地质公园积极与其他地质公园交流,举办世界和亚太地区的地质公园交流活动、工作坊及培训班。

#### 自然护理

香港的自然护理政策旨在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,同时顾及社会及经济等因素,使市民能够享用这些资源,并惠及后人。香港于2016年12月开始推行其城市级的《生物多样性策略及行动计划》(《计划》)。《计划》会适时更新,以进一步加强保育生物多样性及支持可持续发展,为国际及国家最新保育倡议作出贡献。

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。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。渔护署透过全港调查计划,确认及监测本港生物多样性的重要组成部分。此外,渔护署亦透过出版图鉴、「香港生物多样性网页」(网址:www.hkbiodiversity.net)、香港生物多样性信息站(网址:bih.gov.hk)及社交媒体平台(如「B 仔自然教室」Facebook 及Instagram 专页),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,孕育了丰富动植物,并受法例保护。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物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推行植林优化计划,以及管理树林、 鹭鸟林和具特殊科学价值地点内的植物。

**植物:** 本港属东南亚热带植物区的最北边缘,植物种类繁多,各有特色。现已记录的维管束植物有超过 3 300 种,其中约 2 100 种是本土植物,余下的为引进或外来种。

**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,负责有系统地采集、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

持。标本室现时除了藏有约 51 400 个标本外,更设有一个专科图书馆及网上数据库(网址: herbarium.gov.hk ),提供相关的数据作支持。

**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。

**物种保护:**根据《林区及郊区条例》,任何人不得损坏在政府土地上林区及植林区内的植物。一些稀有及外貌吸引的植物,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、插枝及高空压条等繁殖方法,在苗圃里繁殖本地的原生植物,包括稀有及濒危的种类。这些苗木会被种植在郊野地区,以丰富本地的生物多样性。一些稀有植物成功繁殖的例子包括油杉、红皮糙果茶及大苞山茶。

**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:** 本港拥有 55 种大小不一的陆栖哺乳动物。夜间在树林不时可听到赤麂的叫声或发现东亚豪猪的踪影,幸运的话,更有机会遇见豹猫、小灵猫及果子狸等哺乳动物。野猪一般在山林出没,但偶尔会走到附近的民居或公共设施觅食。

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。游人切记不可喂饲猴子或其他野生动物/野鸽,因为这 是违法的行为,亦会令牠们的数目违反自然地增加及对人造成 滋扰。

在郊区也有各种体型较小的哺乳动物如赤腹松鼠、针毛鼠及臭鼩等出没。另外,蝙蝠占香港陆栖哺乳动物物种数目近半,一些常见种如大蹄蝠、中华菊头蝠及大长翼蝠,经常在洞穴和引水隧道附近出没。

**鸟类:** 香港是东亚鸟类迁飞路线上的重要中途站。本地不同的生境如湿地、草原、树林、海岸及耕地,为不同的鸟类提供栖息地。香港共记录了超过 580 种野生鸟类,有留鸟、冬候鸟、春秋过境迁徙鸟、夏候鸟、偶见鸟及迷鸟,当中 60 多种是全球受威胁或近危鸟种。在本港繁殖的留鸟约有 100 种。

本港最富饶的候鸟栖息地是米埔沼泽区,而它已根据《野生动物保护条例》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、红树林和基围湿地生境。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1500公顷,于1995年根据《拉姆萨尔公约》列为「国际重要湿地」,并加入了「东亚——澳大利西亚迁飞区栖息地网络」,以加强保育迁徙水鸟方面的国际合作和交流。米埔内后海湾拉姆萨尔湿地一带曾记录得约440种雀鸟,其中包括一些濒危的物种,如黑脸琵鹭、勺嘴鹬和小青脚鹬等。

**两栖类及爬行类:** 香港共有 115 种两栖及爬行动物,其中蛇类是最大的群体,共占 53 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; 而体型最小的是盲蛇,只有 15 厘

米长。本港有 25 种蜥蜴,当中香港双足蜥为本港特有种,只于数个地点有零星的记录。另外,在本港可找到 10 种原生龟鳖,其中绿海龟是唯一在本地产卵的海龟。为减少人为滋扰及保护绿海龟产卵地,政府在 1999 年把南丫岛深湾沙滩列为限制地区,禁止游人进入。2021 年 4 月 1 日起,限制地区更由沙滩延伸至邻接的海湾水域,而限制期亦由每年五个月延长至每年七个月(即 4 月 1 日至 10 月 31 日)。

香港拥有 25 种两栖类动物,其中香港湍蛙、香港瘰螈及 卢氏小树蛙均属于《野生动物保护条例》下的受保护物种。 1999 年 5 月,大屿山昂坪因拥有本港其中一个最大的卢氏小树 蛙群落,被列为具特殊科学价值地点,以保护其栖息地。

**昆虫:** 本港昆虫的种类繁多,单是蝴蝶已有 245 种,其中包括美丽耀眼的凤蝶。在本港众多的蛾类中,乌桕大蚕蛾特别巨大,展翅时翅膀阔度长达 30 厘米。本港至今亦录得 133 种蜻蜓,包括全球受威胁的克氏小叶春蜓和最新加入香港蜻蜓名录的亚洲 秘蜡。

**水生动物:** 本港的海洋动物,种类繁多,虽然主要是热带物种,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物种。

香港水域有超过 1 000 种海鱼,约占南中国海海鱼种类的 30%。虾虎鱼、隆头鱼、石斑、鲹、笛鲷等为其中物种数目较 多的海鱼鱼类分科。

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

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。所有鲸豚类动物在本港均受《野生动物保护条例》保护。

本港共录得200种淡水鱼类,其中71种为初级淡水鱼,牠们一生均在淡水生境度过。其他淡水鱼类包括咸淡水鱼和海洋游移性鱼。

香港湿地公园:香港湿地公园旨在推广自然护理和教育,以及以自然为本的旅游。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。公园结合了怡人的天然环境和精彩的展览,让访客认识和体验湿地的奇妙之处。

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。

**塱原自然生态公园**: 塱原自然生态公园是一个结合湿地保育、农耕作业与自然教育于一身的设施。塱原为一幅淡水湿地,由湿农田、干农田、沼泽、水池、引水道等拼贴组合而成。透过生境管理及生态友善的农耕作业,塱原为多样的野生动物提供合适的生境。

公园面积约 37 公顷,分为三个管理区域,分别为占地 5 公顷的访客区、占地 11 公顷的农业区,以及占地 21 公顷的生态区。塱原自然生态中心则位于双鱼河对岸,以行人天桥连接塱原自然生态公园的访客区,中心的活动室提供进行工作坊及展览的室内场地。