

绿色生活

概览

香港是一个拥有多元面貌，以及令人意想不到的城市。虽然一直以高效快捷的商业中心闻名遐迩，然而在这个人口密集的城市中，不论是白沙浅滩、石壁海岸、草坡茂林，以至群山迭岭等优美怡人景色，均可一一欣赏到。

自然保育特定地点

- 为保育大自然，香港 1,108 平方公里面积中约**四成**土地为**受保护的郊野公园和特别地区**。现时香港有 24 个郊野公园及 22 个特别地区，总面积约 44,300 公顷，每年吸引约 1,100 万访客人次使用。
- 香港很多**远足路径**邻近市区，交通便利，例如从熙来攘往的香港岛东区搭乘巴士，前往获选为亚洲区「最佳市区远足径」的龙脊路径起点，车程少于 20 分钟。
- 香港设有**六个海岸公园**和**一个海岸保护区**以护养本地海洋环境，总面积约 4,050 公顷。政府于 2020 年 4 月 1 日指定大屿山西南海岸公园，并于同日实施新海岸公园渔业管理策略，以更有效保护海洋生境。
- 政府正筹划一个**新郊野公园**和在**香港西部水域**指定两个**新海岸公园**。

丰富生物多样性

- **《香港生物多样性策略及行动计划（2016–2021）》**现正推行，旨在加强保育生物多样性及支持本港的可持续发展。
- 香港有超过 3,300 种维管束植物、55 种陆上哺乳动物、超过 550 种雀鸟（占全中国雀鸟品种记录的三分之一）、115 种两栖及爬行动物、187 种淡水鱼、245 种蝴蝶及 128 种蜻蜓。
- 香港有逾 1,000 种海鱼及 84 种石珊瑚，石珊瑚品种数量更在加勒比海之上，部分品种属香港特有。
- 有全球受威胁的物种亦以香港为家，包括稀有的香港双足蜥、三线闭壳龟、黄胸鹑、短脚角蟾、穿山甲和克氏小叶春蜓等。
- **丰富多元的生物多样性**是珍贵的天然资源。政府平均每年于郊区及市区栽种超过一百万棵树苗及其他植物，绿化香港。

生态、自然及乡郊保育工作

- 为遏止濒危物种的走私活动，政府已于 2018 年 5 月实施《2018 年保护濒危动植物物种（修订）条例》，逐步淘汰本地象牙贸易及加重罚则，并与内地部门加强合作。
- 政府已承诺**把深湾限制地区延伸至毗邻的绿海龟繁殖水域**，并延长限制期限，以加强保护濒危绿海龟。现正咨询持份者。
- 政府致力加强保育偏远乡郊地区，并于 2018 年 7 月成立「**乡郊保育办公室**」，统筹乡郊保育及活化的工作。在 2019 年 10 月推出「**乡郊保育资助计划**」，提供专项的资金援助以支持非牟利机构和村民推行可持续及全方位的保育项目，其覆盖范围涵盖自然环境／生态环境、非评级历史建筑、文化和历史资产等不同层面的保育工作。

低碳减排

- 制订一系列环保政策及措施，减缓环境污染，推广环保技术和绿色建筑，提倡节能减废，加强环保教育，为香港缔造可持续发展的未来。
- 力求达致于 2030 年将**碳强度**由 2005 年的水平**降低 65%至 70%**的宏大目标。
- 自 2013 年起，**主要空气污染物**浓度（包括路边二氧化氮及微细悬浮粒子水平）已**下降约三成**。
- 远洋船在香港水域必须使用低硫船用燃料。
- 2020 年下半年将推出新计划，**分阶段淘汰约 40,000 辆欧盟四期柴油商业车**，并已预留 71 亿港元（9.10 亿美元）提供特惠资助予受影响车主。
- 为电动渡轮试验计划预留 3 亿 5,000 万元。
- 将制定本港首份电动车普及化路线图，以推动使用**电动车辆**。
- 拨款 8,000 万元推行**电动公共小型巴士**试验计划。
- 2020 年下半年将推出 20 亿元先导计划，资助现有私人住宅楼宇停车场安装电动车充电基础设施。预计先导计划于约三年内涵盖约 60,000 个私人停车位。
- 投放约 3.11 亿元延续「**清洁伙伴生产计划**」至 2025 年 3 月，鼓励港资厂商采用清洁生产技术，以改善区域环境质素。

环保建筑设计科技

- 订定于 2025 年香港能源强度水平较 2005 年减少 40% 的目标。
- **《香港都市节能蓝图 2015~2025+》** 罗列的措施，除定下节能目标和时间表外，同时推动发展绿色建筑和税务优惠，以及扩大「**强制性能源效益标签计划**」，并推行「**全民节能**」运动。
- 预计实施各项节能措施后，每年将减少碳排放约 170 万吨。若以 2016 年的碳排放水平计算，相当于减少约 4% 的碳排放量。
- 首个「**绿色能源目标**」务求在 2020-21 年度至 2024-25 年度的五年内，让政府能源使用表现进一步提升 6%。
- 「**绿色校园 2.0**」计划旨在提升校园的能源效益。
- 位于九龙湾的**零碳天地**于 2012 年落成，是香港首座零碳建筑，配备超过 80 种环保技术以减少温室气体排放。
- 位于屯门稔湾的污泥处理设施 **T·PARK [源·区]** 已于 2015 年开幕，是全球最先进的同类设施之一。
- T·PARK [源·区] 透过「**转废为能**」措施，焚烧污泥所产生的热能除可供发电外，余热亦可为环境教育中心内的水疗池保持恒温，供公众免费享用。

与环保相关的创新科技

- **机电工程署**（机电署）与学术界和业界协作，推广机电服务相关的创新科技。
- 「**E&M InnoPortal**」罗列各政府部门、公营机构以及机电业界的**服务需求**，而大学及初创企业可以提出相应的创新科技方案以作配对。
- 机电署于 2019 年与 15 间机电工程机构签订**合作备忘录**，推动业界共同节能。
- 投放 2 亿元成立新的「**低碳绿色科研基金**」，推动减碳和绿色科技的研发及应用。

废物管理

- 自 2009 年起实施的**塑胶购物袋收费计划**，旨在透过经济诱因，期望在零售层面减少胶袋使用量。
- 基于「污者自付」原则，政府已于 2018 年 8 月实施**废电器电子产品生产者责任计划**，并正逐步落实玻璃饮料容器生产者责任计划，以推广废物回收和资源循环再用。
- 政府现正筹备塑胶饮料容器生产者责任计划，并考虑使用逆向自动售货机，以提升废塑胶饮料容器的回收效率。
- 政府计划实施都市固体废物收费计划，推动市民改变生活习惯，从而减少废物弃置量，并在各区推展「绿在区区」项目，加强支援减废回收。
- 加强推动**惜食文化**，减少厨余。
- 在《厨余计划》下，**有机资源回收中心**第 1 期(O·PARK1)于 2018 年 7 月起接收工商业厨余。现时 O·PARK1 每日处理 200 公吨厨余，并把厨余转化为生物燃气以供发电，每年可经电网输出 1,400 万度剩余电力，足够 3,000 户家庭使用，同时亦把残渣加工成为堆肥。每日可处理 300 公吨厨余的有机资源回收中心第 2 期(O·PARK2)的设计及建造和营运合约已于 2019 年 8 月批出，预计 2022 年投入运作。
- 2020-21 年度起，每年预留不少于 3 亿元推行废纸回收服务计划。环境保护署将于 2020 年下半年展开计划。
- 政府现正着手筹备为期两年的自愿性淘汰含微胶珠个人护理及化妆产品计划，鼓励业界停止制造、进口和销售此类产品，并协助消费者选购不含微胶珠的产品。

水质管理

- 过去三年已投放共 60 亿元以提升及建设污水收集及处理系统的基建设施，力求进一步改善全港水质，尤其是维多利亚港的水质。
- 海洋环境管理跨部门工作小组自 2012 年成立至今，政府已就保持海岸清洁工作增拨资源共约每年 1.5 亿元。

(更新日期：2020 年 6 月 9 日)

2020 年 6 月