

绿色生活

概览

香港是个多元面貌、令人意想不到的城市。虽然这商业中心以高效快捷闻名，然而这弹丸之地景色怡人优美，由白沙浅滩、石壁海岸、草坡茂林至群山迭岭，均可一一欣赏得到。

郊野远足

- 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。
- 香港设有五个海岸公园和一个海岸保护区，护养本地海洋环境。
- 香港很多远足路径邻近市区，交通便利，市区与郊野公园只是咫尺之遥。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。

丰富生物多样性

- 香港有超过 3,300 种维管束植物、55 种陆上哺乳动物、550 种雀鸟（占全中国雀鸟品种记录的三分之一）、110 种两栖及爬行动物、240 种蝴蝶及 125 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。
- 香港亦有一些特有物种，包括香港凤仙、体型细小的卢氏小树蛙、稀有的香港双足蜥及赛芳阁春蜓。
- 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。

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。
- 改善空气质素措施，包括在 2019 年年底分阶段淘汰约 82,000 辆旧柴油商业车（超过八成已不再使用）、推广使用电动车辆，强制远洋船转用低硫燃料，及与内地加强合作。
- 以上措施已渐见成效，尤其是在改善路边空气质素方面。自 2013 年至今，主要空气污染物水平（包括路边二氧化氮及微细悬浮粒子水平）的减幅达三成。

环保建筑设计与科技

- 环保建筑的设计与科技有助处理气候变化问题。
- 于 2012 年实施能源效益的法定标准，规管新建筑物及正进行主要装修工程的建筑物。最新能源效益标准会在 2019 年生效，较 2012 年的标准提升 18%。
- 投资具能源效益的基建，包括启德发展区的区域供冷系统，其能源效益较传统气冷式空调系统高 35%。我们会研究在其他新发展区或重建区提供区域供冷系统的可行性。
- 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] 于 2015 年开幕，是全球最先进的同类型设施之一。

- 焚烧污泥所产生的热能可供发电，达致「转废为能」，而焚化过程中的余热可为设于 T·PARK [源·区] 的环境教育中心内的水疗池保持恒温，供公众免费享用。

废物管理

- 实施塑胶购物袋收费计划，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，而饮品玻璃容器生产者责任计划亦逐步落实，以推广废物回收和资源循环再用。
- 政府计划实施都市固体废物收费计划，推动市民改变行为，从而减少废物弃置量，并在各区推展「绿在区区」项目，加强支持减废回收。
- 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 1 日起接收工商业厨余。O·PARK1 每日能处理 200 公吨厨余，把厨余转化为生物气以供发电，并把残渣加工成堆肥。O·PARK1 每年可经电网输出一千四百万度剩余电力，足够 3,000 户家庭使用。
- 大力投放资源于污水收集及处理系统，令维多利亚港水质显著改善。

生态保护

- 为逐步淘汰本地象牙贸易及阻止濒危物种走私活动，政府已于 2018 年 5 月 1 日实施《2018 年保护濒危动植物物种（修订）条例》，加重罚则，并与内地部门加强合作。
- 推出《香港生物多样性策略及行动计划（2016–2021）》，以加强保育生物多样性。

2018 年 12 月