

## 綠色生活

### 概覽

香港是個多元面貌、令人意想不到的城市。雖然這商業中心以高效快捷聞名，然而這彈丸之地景色怡人優美，由白沙淺灘、石壁海岸、草坡茂林至群山疊嶺，均可一一欣賞得到。

### 郊野遠足

- 為保育大自然，香港 1,108 平方公里面積中約四成土地為受保護的郊野公園和特別地區。
- 香港設有五個海岸公園和一個海岸保護區，護養本地海洋環境。
- 香港很多遠足路徑鄰近市區，交通便利，市區與郊野公園只是咫尺之遙。例如從熙來攘往的香港島東區搭乘巴士，前往獲選為亞洲區「最佳市區遠足徑」的龍脊路徑起點，車程少於 20 分鐘。

### 豐富生物多樣性

- 香港有超過 3,300 種維管束植物、55 種陸上哺乳動物、550 種雀鳥（佔全中國雀鳥品種記錄的三分之一）、110 種兩棲及爬行動物、240 種蝴蝶及 125 種蜻蜓。
- 香港有逾 1,000 種海魚及 84 種石珊瑚，石珊瑚品種數量更在加勒比海之上。
- 香港亦有一些特有物種，包括香港鳳仙、體型細小的盧氏小樹蛙、稀有的香港雙足蜥及賽芳閩春蜓。
- 豐富多元的生物多樣性是珍貴的天然資源。政府平均每年於郊區及市區栽種超過一百萬棵樹苗及其他植物，綠化香港。

### 低碳減排

- 制訂一系列環保政策及措施，減緩環境污染，推廣環保技術和綠色建築，提倡節能減廢，加強環保教育，為香港締造可持續發展的未來。
- 力求達致於 2030 年將碳強度由 2005 年的水平降低 65% 至 70% 的宏大目標。
- 改善空氣質素措施，包括在 2019 年年底前分階段淘汰約 82,000 輛舊柴油商業車（超過八成已不再使用）、推廣使用電動車輛，強制遠洋船轉用低硫燃料，及與內地加強合作。
- 以上措施已漸見成效，尤其是在改善路邊空氣質素方面。自 2013 年至今，主要空氣污染物水平（包括路邊二氧化氮及微細懸浮粒子水平）的減幅達三成。

### 環保建築設計與科技

- 環保建築的設計與科技有助處理氣候變化問題。
- 於 2012 年實施能源效益的法定標準，規管新建築物及正進行主要裝修工程的建築物。最新能源效益標準會在 2019 年生效，較 2012 年的標準提升 18%。
- 投資具能源效益的基建，包括啟德發展區的區域供冷系統，其能源效益較傳統氣冷式空調系統高 35%。我們會研究在其他新發展區或重建區提供區域供冷系統的可行性。
- 位於九龍灣的零碳天地於 2012 年落成，是香港首座零碳建築，配備超過 80 種環保技術以減少溫室氣體排放。
- 位於屯門稔灣的污泥處理設施 T·PARK [源·區] 於 2015 年開幕，是全球最先進的同類型設施之一。

- 焚燒污泥所產生的熱能可供發電，達致「轉廢為能」，而焚化過程中的餘熱可為設於 T·PARK [源·區] 的環境教育中心內的水療池保持恆溫，供公眾免費享用。

### **廢物管理**

- 實施塑膠購物袋收費計劃，減少膠袋使用量。
- 基於「污者自付」原則，政府已於 2018 年 8 月實施廢電器電子產品生產者責任計劃，而飲品玻璃容器生產者責任計劃亦逐步落實，以推廣廢物回收和資源循環再用。
- 政府計劃實施都市固體廢物收費計劃，推動市民改變行為，從而減少廢物棄置量，並在各區推展「綠在區區」項目，加強支援減廢回收。
- 加強推動惜食文化，減少廚餘。
- 在《廚餘計劃》下，有機資源回收中心第 1 期 (O·PARK1) 於 2018 年 7 月 1 日起接收工商業廚餘。O·PARK1 每日能處理 200 公噸廚餘，把廚餘轉化為生物氣以供發電，並把殘渣加工成堆肥。O·PARK1 每年可經電網輸出一千四百萬度剩餘電力，足夠 3,000 戶家庭使用。
- 大力投放資源於污水收集及處理系統，令維多利亞港水質顯著改善。

### **生態保護**

- 為逐步淘汰本地象牙貿易及阻止瀕危物種走私活動，政府已於 2018 年 5 月 1 日實施《2018 年保護瀕危動植物物種（修訂）條例》，加重罰則，並與內地部門加強合作。
- 推出《香港生物多樣性策略及行動計劃（2016–2021）》，以加強保育生物多樣性。