



同心創前路 掌握新機遇



綠色生活

概況

香港高樓大廈與山野並存，令人嘆為觀止。從市區筲箕灣港鐵站坐巴士，不消20分鐘便到達全球十大最佳遠足徑龍脊的起點土地灣。龍脊全長8.5公里，山徑高低起伏，港島及南中國海的風光盡收眼簾。

遠足徑

- 香港依山傍水，不少遠足徑毗鄰鬧市，徒步可達。市區與郊野，僅咫尺之遙。
- 香港面積1,105平方公里，四分之三的土地為山林野澤，四成土地劃為郊野公園和特別地區。
- 每年，逾1,100萬人往郊野公園遠足、燒烤、野餐及露營。

海岸公園

香港擁有五個海岸公園及一個海岸保護區以保護本地豐富的海洋資源。

生物多樣性

- 香港面積雖小，卻擁有叫人驚嘆的生物多樣性。
- 本港有逾3,300種植物、57種哺乳類動物、逾540種鳥類（相當於中國三分之一的雀鳥品種）、86種爬行類動物、236種蝴蝶、123種蜻蜓、逾1,000種海魚及84種石珊瑚（較加勒比海的石珊瑚種類還要多）。
- 不少物種更為香港獨有，如本地原生種香港鳳仙、體型細小的盧氏小樹蛙，以及稀有的香港雙足蜥及賽芳閩春蜓等。
- 豐富多姿的物種是香港極為珍貴的自然資源，政府每年在郊野和市區平均種植逾100萬棵樹木和植物，綠化香港。

減緩環境污染措施

- 為了保護自然生態環境，政府制定一系列環保政策和措施，減緩環境污染，支持環保技術和綠色建築，節能減廢，加強環保教育，為香港締造可持續發展的未來。
- 政府正採取積極行動，致力在2030年將香港的碳強度由2005年的水平減低百分之65至百分之70。

空氣改善措施

- 政府推出多項措施改善空氣質素，包括在2019年年底或以前淘汰約82,000輛老舊柴油商業車（現已淘汰逾半）、推動使用電動車、強制遠洋輪船在港泊岸後轉用低硫燃料、以及加強與內地合作。
- 這些措施漸見成效，尤其是路邊。過去數年，空氣中的污染物（包括路邊二氧化氮和PM2.5）已減少約三成。

綠色建築設計與技術

- 綠色建築設計與技術，可有效應對氣候變化。政府在2012年實施法定基本能源效益標準，適用於新建及進行主要裝修工程的建築物。
- 政府亦發展節能基建，包括啟德發展區的區域供冷系統，比傳統氣冷式空調系統節省約百分之35的用電量。
- 九龍灣的零碳天地是香港首座零碳建築，採用80多項環保技術，減少溫室氣體排放，2012年啟用。
- 屯門稔灣的T•PARK [源·區] 污泥處理設施是全球最先進科技的同類型設施之一，2016年啟用。
- 利用焚燒污泥過程中產生的熱能發電，轉廢為能，更為設於其環境教育中心的水療池提供熱能，供市民免費享用。

廢物處理

- 政府實施使用塑膠購物袋收費，成功減少塑膠購物袋使用量。
- 並會按「污染者自付」原則實施兩項生產者責任計劃，促進廢電器電子產品及飲品玻璃容器的循環再造。
- 政府計劃引入都市固體廢物收費，推動行為改變，減少廢物，並在每區逐步設立「綠在區區」項目以加強支援社區減廢及回收。
- 政府提倡惜食文化，消滅廚餘。
- 小蠔灣的有機資源回收中心第一期能把廚餘轉化為可再生能源及堆肥，預計於2017年啟用。
- 其他措施包括投入大量資源建造污水收集和處理設施，維港水質因而大幅改善，制定《香港生物多樣性策略及行動計劃2016-2021》，以及進行立法工作以逐步淘汰本地象牙貿易。

