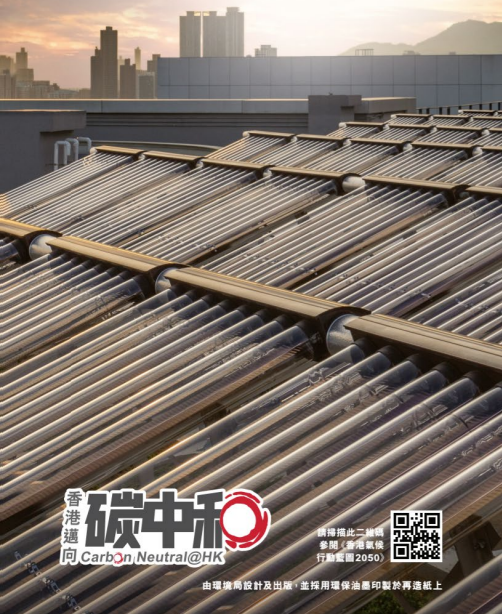




2021年施政報告 環境局政策措施
立法會環境事務委員會 @2021年10月12日

2021年10月

香港 氣候行動 藍圖 2050



香港
邁向 Carbon Neutral@HK

掃描此二維碼
參閱《香港氣候
行動藍圖2050》

由專機構設計及出版，並採用環保油墨印製於再生紙上

策略及總體目標

氣候變化及碳中和 督導委員會

氣候預算

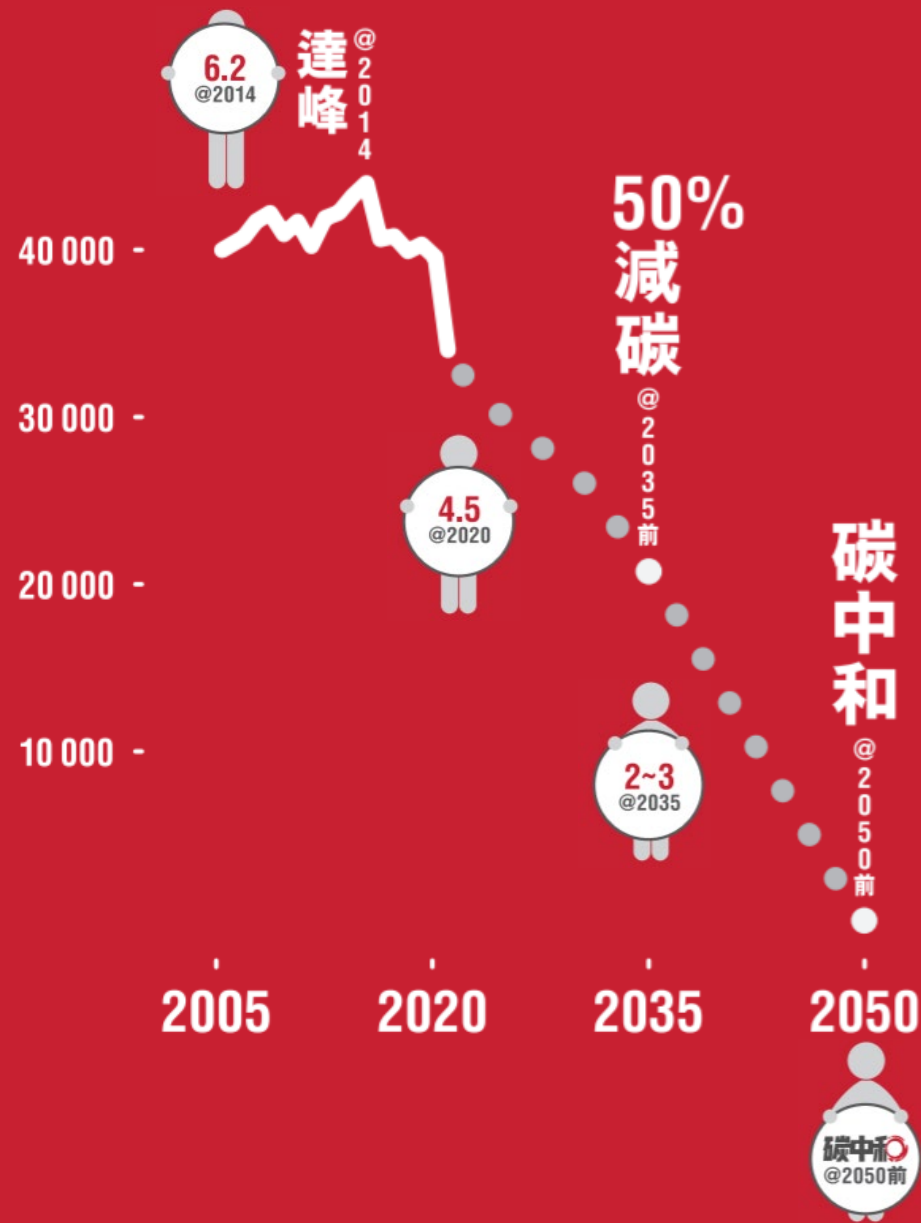
未來15-20年
投入約\$2,400億

氣候變化與碳中和 辦公室

諮詢委員會

公眾參與

碳排放總量(千公噸)



2021年10月

香港 氣候行動 藍圖 2050



香港邁向 Carbon Neutral@HK

請掃描此二維碼
參加「香港氣候
行動藍圖 2050」

由環境局設計及出版，並採用環保油墨印刷於再生紙上。

四大減碳策略

淨零發電

淘汰燃煤作日常發電
提升可再生能源比率
試驗使用新能源發電
與區域合作零碳能源

節能綠建

訂立進取的節能目標
加強規管與智能管理

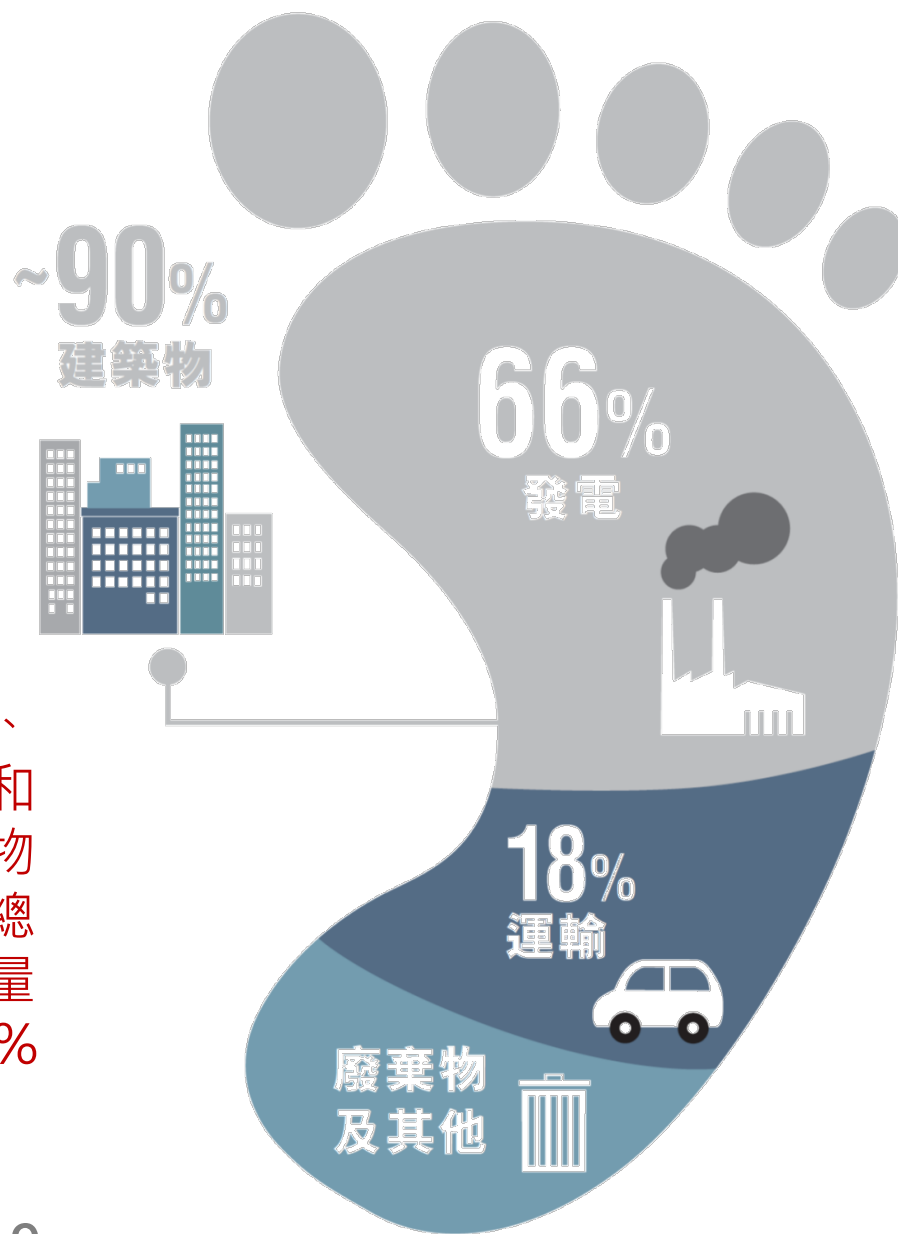
綠色運輸

試行氫燃料電池巴士
及重型車輛

全民減廢

都市固體廢物收費
管制即棄塑膠餐具
發展轉廢為能設施

香港碳排放源



發電、
運輸和
廢棄物
共佔總
排放量
逾90%

@2019

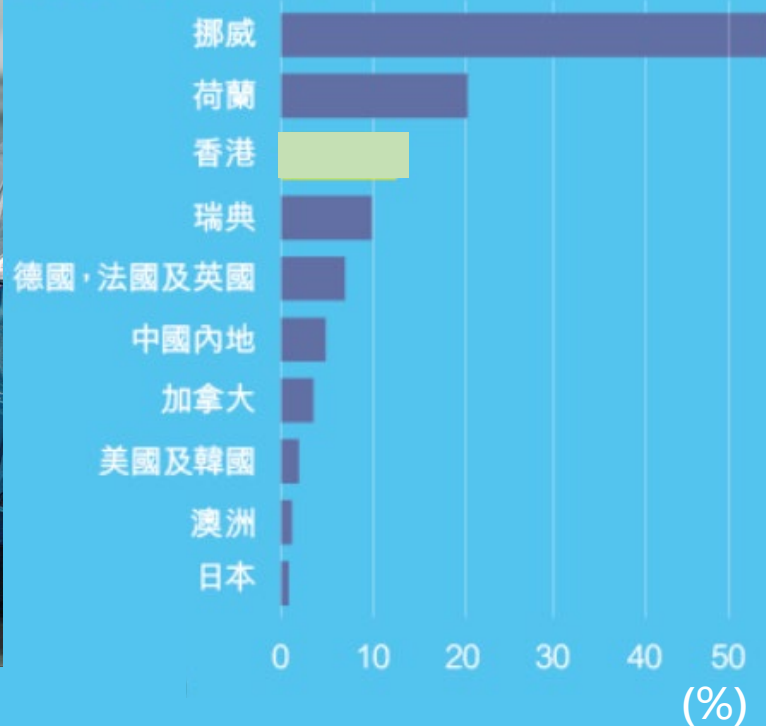
香港 電動車 普及化 路線圖



2021年3月



主要經濟體 電動私家車佔 新售汽車比率



@2020



主要政策措施

新能源車

推動電動及新能源公共交通工具和商用車
(包括電動的士試驗計劃)

公共充電App

明年推出電動車公共充電器手機應用程式

2021年6月

香港 清新空氣 藍圖 2035



提升空氣質素

PM₁₀ ↓ 23%

PM_{2.5} ↓ 32%

SO₂ ↓ 38%

NO₂ ↓ 18%

2017 - 2020

主要政策措施

空氣質素指標(AQO)

開展新一輪AQO檢討 (預計2023年完成)

智慧監測系統

向公眾提供更詳細分區空氣質素資訊

氫氟碳化物(HFCs)

逐步減少本地使用HFCs (減緩氣候變化)

2021年2月

香港 資源循環 藍圖 2035



綠在區區： 加強社區 回收網絡

- 由2020年底起增設了
- 「回收便利點」22間
 - 「回收流動點」100+

- 市民到訪參與乾淨回收
- 每月數以十萬計人次

- 整個社區回收網絡成效
- 每月回收 > 1 000公噸

主要政策措施

垃圾收費

積極籌備垃圾收費

協同效益

為產生更大的協同效益，環保署將會準備接手食環署所管垃圾收集站及其家居垃圾收集服務把廢物的收集、回收、運送和處理一條龍結合

社區回收

- 擴大廚餘及廢塑膠中央收集服務
- 倍增「入樽機」回收塑膠飲料容器
- 增加智能回收設施 / 增設「回收便利點」10間

源頭「走塑」

- 塑膠飲料容器生產者責任計劃
- 管制即棄膠餐具減即棄塑膠



請掃描此二維碼
參閱《香港資源
循環藍圖2035》



由環境局設計及出版，並由政府物流服務署採用環保油墨印刷於再造紙上。

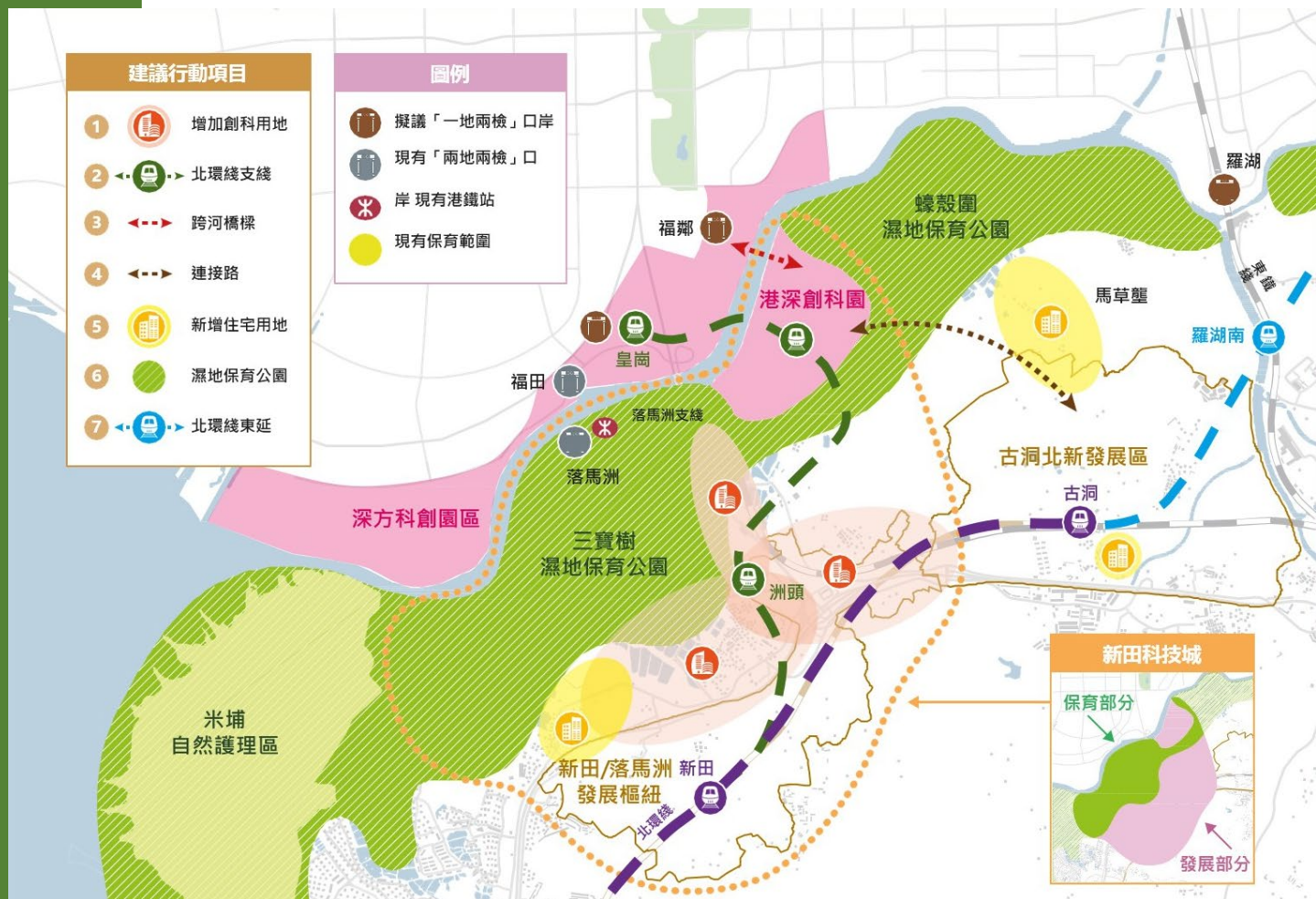


自然保育

主要政策措施

積極保育政策 @北部都會區

優化公私營 界別合作計劃 優化新自然保育政策 (2004年推出)下的 公私營界別合作計劃





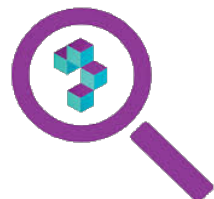
檢視現行 環評程序



精簡程序



嶄新評估
方法及理念



需關注的
工程項目



適時及實用
的意見

精簡現行程序
提升運作效率
聚焦環境成效

齊心同行 開創未來