

# 獨立分析報告

呈交予

可持續發展委員會

---

長遠減碳策略  
公眾參與  
獨立分析及匯報顧問服務

---



香港大學  
社會科學研究中心

2020年11月9日

# 目錄

<b>摘要</b>	<b>4</b>
甲. 過程	4
乙. 量化分析摘要	4
丙. 質化分析摘要	6
丁. 共識	9
戊. 有顯著不同的意見之領域	9
<b>第一章 引言</b>	<b>10</b>
1.1 背景	10
1.2 研究團隊	10
1.3 公眾互動階段	10
1.4 收集意見的種類	10
1.5 意見分析	10
<b>第二章 意見收集表的量化分析</b>	<b>12</b>
2.1 意見收集表的數量	12
2.2 統計分析	12
2.3 意見收集表的設計	13
2.4 背景資料	13
2.5 支持逐步淘汰化石燃料	14
2.6 考慮長遠燃料組合	15
2.7 支持減少碳排放的措施	16
2.8 機構/公司減少碳排放的措施	17
2.9 個人減少碳排放的措施	21
2.10 政府需要為建築物能源效益加強工作	23
2.11 人口統計分類	23
<b>第三章 質化分析</b>	<b>24</b>
3.1 質化分析的引言	24
3.2 2050年的長遠減碳目標	26

3.3	邁向低碳生活和社會.....	28
3.4	節約能源.....	34
3.5	低碳交通.....	50
3.6	其他在公眾參與文件中提及的策略.....	56
3.7	其他沒有在公眾參與文件中提及的策略.....	58
3.8	公眾參與的意見.....	61
<b>第四章</b>	<b>總結 .....</b>	<b>64</b>
4.1	過程.....	64
4.2	量化分析摘要.....	64
4.3	質化分析摘要.....	65
4.4	共識.....	69
4.5	有顯著不同的意見之領域.....	69
附件A	地區討論坊列表 (PF).....	70
附件B	公共諮詢平台列表 (PCP).....	71
附件C	簡介會列表 (EV).....	72
附件D	團體或公司提交的書面意見書列表 (WSC).....	74
附件E	個別人士提交的書面意見書列表 (WSI).....	77
附件F	媒體報導的評論列表 (M).....	95
附件G	在互聯網和社交媒體發表的評論列表 (IM).....	98
附件H	意見調查列表 (OS) .....	123
附件I	請願信的列表 (P) .....	124
附件J	意見收集表 (VCF) .....	125
附件K	意見分析框架 .....	131

## 摘要

### 甲. 過程

可持續發展委員會（委員會）進行了一項名為「長遠減碳策略」的公眾參與，並委託香港大學社會科學研究中心（下稱「研究中心」）收集、整理、分析和匯報不同持份者，包括市民在公眾參與期間所表達的意見。在公眾參與過程中，共有 5 場地區討論坊、9 個諮詢平台和 51 個討論會／圓桌會／研討會／簡報會。公眾互動階段於二零一九年六月十四日展開，並於二零一九年九月二十日結束，是次分析包括這期間收集的所有意見。

研究中心協助委員會設計了一份中英雙語的意見收集表，內容簡單易明，任何達到中學教育程度的人士都能夠理解。意見收集表在社區內廣泛分發，公眾可於互聯網及在公眾參與活動中取得。此外，所收集的意見還包括書面意見書、網上討論區的留言、在印刷媒體上及在公眾活動上所發表的意見。研究中心採用量化方法處理及分析公眾在意見收集表中提出的意見（開放式意見除外）。就意見收集表中封閉式問題以外的其他意見，研究中心會根據意見分析框架進行分析，此意見分析框架由研究中心制定，以反映所有在公眾參與文件中提及的議題，並擴展至涵蓋所有在公眾互動階段期間收集到的質化資料所提及的其他相關議題。

量化分析根據超過 70,000 份來自個人及機構或公司代表的意見收集表來進行分析，能更準確地說明公眾對意見收集表內封閉式問題所涉及的議題之回應。質化分析所涵蓋的範圍較廣，包括封閉式問題中未能涵蓋的層面，但對意見的說明較為概括。值得注意的是，這些意見收集表並不是從人口中抽取的隨機樣本，因此不宜用於假定隨機樣本的統計測試，亦不能用作反映整體人口的意見。

### 乙. 量化分析摘要

#### 整體結果：

截至二零一九年九月二十日，研究中心在剔除重複收到的網上意見收集表後，共收回並處理 71,812 份意見收集表，包括 3,037 份紙張意見收集表及 68,775 份透過專屬網頁提交的網上意見收集表。在這些意見收集表中，3,188 份是來自機構，1,949 份是來自公司及 66,675 份是來自個人。在 3,188 名以機構身份並有說明機構類別的回應者中，27.5% 表示他們是專業團體 - 工程，16.4% 是公營機構，15% 是專業團體 - 建築及有 11.3% 是專業團體 - 其他。在 1,949 名以公司身份並有說明公司類別的回應者中，43.4% 表示他們是商戶及有 10.3% 是地產發展商，另有 35% 是其他類別。在 66,618 名以個人身份並有告知他們是哪一個年齡組別的回應者中，52.4% 是 31-60 歲，40.7% 是 18-30 歲。在 66,165 名以個人身份的並有告知其物業擁有狀況的回應者中，只有 14.9% 表示他們擁有物業。

#### 能源：

逐步淘汰化石燃料的支持度由個人身份的 54.6% 對 20.4%（支持對不支持）（比例為 2.7 比 1）下降至公司身份的 46.6% 對 28.6%（比例為 1.6 比 1）不等，表明各個身份的回應者都明確表示支持。在這三組回應者中，均有約 30% 將「可靠性」及「安全性及供應情況」評為最重要；約有 25% 將「合理價格」評為最重要，以及約有 15% 將「環保和應對氣候變化的表現」評為最重要。然而，當我們檢視回應者將考慮因素評為第一或第二重要

的百分比時，在這三組回應者中，有約70% 將「安全性及供應情況」評為第一重要或第二重要，其次是「可靠性」(約60%)、「合理價格」(約40%)及「環保和應對氣候變化的表現」(約30%)。

#### **措施：**

深度減少碳排放措施所獲得的支持度並不十分高，在這三組回應者中，只有10-15% 表示支持這些措施。至於哪一項措施需要優先執行，在這三組回應者中，「實踐低碳生活模式」的支持度明顯高於其他措施，獲55-64%支持，其次是「提升能源效益」，獲25-31%支持，而「透過更緊密的區域合作增加燃料組合中零碳能源的比例」只獲得8-12%的支持。

#### **機構及公司：**

超過80%的機構和公司表示應該會或一定會制定或收緊環保採購政策，並為員工提供相關培訓。超過90%的機構和公司也表示應該會或一定會為辦公室購置具能源效益的電器。超過80%的機構和公司均表示應該會或一定會參與節能約章，以實施節能措施，例如在夏季時，維持室溫在24°C至26°C之間。超過80%的機構和公司均表示應該會或一定會翻新辦公室，以提高能源效益。超過70%的機構和公司均表示應該會或一定會參與政府4T約章。超過70%的機構和公司均表示應該會或一定會進行能源審核／碳審計。超過75%的機構和公司均表示應該會或一定會以視像會議或電子郵件取代出差。超過65%的機構和公司均表示應該會或一定會使用新能源車作為公司車。超過85%的機構和公司均表示應該會或一定會制定減廢及回收政策。32%的機構和公司均表示政府有需要進一步提升建築物能源效益。

#### **個人：**

在個人回應者中，大多數對有關衣物/廢物/食物的措施表示歡迎，幾乎所有的回應者(超過97%)表示他們應該會或一定會避免購買過多的食物，以及超過90%表示他們應該會或一定會減少購買衣物、會購買簡約包裝的貨品、實踐源頭減廢及自備水樽。儘管是支持度最低的措施，即選購本地食材及少吃肉類，仍有超過80%以上的回應者表示應該會或一定會採取這些措施。大多數有關節約能源的措施都非常受個人回應者歡迎，幾乎所有的回應者(超過95%)表示他們應該會或一定會選購具能源效益的電器、關閉電器而不是使其處於待機狀態、關掉不使用的燈及只待洗衣物儲存至一定數量才使用洗衣機。超過90%的回應者表示他們應該會或一定會控制空調溫度及減少淋浴的水量，而使用自然通風的比例則超過85%。有關公共交通及步行的措施都獲得相當高的支持度，超過95%及90%的個人回應者表示他們分別應該會或一定會採取這些措施。對於本地休閒消遣及使用低碳生活計算機，亦分別有74%及59%的個人回應者表示應該會或一定會採用這些措施。36%的個人回應者表示政府有需要進一步提升建築物能源效益。

## 丙. 質化分析摘要

### 整體結果：

研究中心為在公眾互動階段結束前所收集的71,812份意見收集表中開放式問題的意見，以及通過其他渠道所收集的意見進行編碼。對於相同或來自同一範本的書面意見書，我們將其分類為請願信，最終共有四類請願信。在301,486個意見中，191,682個 (63.6%) 意見是來自意見收集表，以及98,733個 (32.7%) 意見是來自請願信。在301,486個意見中，120,460個意見是關於發電界別進一步減碳 (大多數意見是來自意見收集表)；61,737個意見是關於節省能源 (大多數意見是來自請願信)；44,440個意見是未曾在公眾參與文件中提及的其他減碳策略；28,182個意見是關於低碳交通；27,787個意見是關於減碳目標；12,227個意見是關於在公眾參與文件中提及的其他減碳策略；6,162個意見是關於邁向低碳生活；491個意見是關於公眾參與過程。

### 長遠減碳目標：

在27,787個關於減碳目標的意見中，大部分意見是普遍支持採取減少碳排放行動以限制全球平均溫度升幅，但未有進一步表明立場，部分意見是支持於2050年實現淨零碳排放，將全球平均溫度升幅控制在1.5°C之內，其他意見是支持訂立短期和長期目標或訂立更進取的目標。

### 邁向低碳生活：

在6,162個關於邁向低碳生活和社會的意見中，約半數意見是關於低碳生活方式，四分之一意見是關於公司或機構減少碳排放，部分意見是關於政府在個人減碳方面的角色及關於政府在公司或機構減碳方面的角色。在關於低碳生活方式的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是關於減廢的具體建議，部分意見是關於改變飲食習慣、減少衣物的碳足印和相關廢料，以及為個人訂立減碳目標。在具體的建議中，部分意見是支持實踐源頭減廢及乾淨回收、減少使用紙張、精明消費、使用二手物件、減少使用膠袋、在購物時使用可重用的容器、購買簡約包裝的貨品，以及避免使用即棄物件。在關於改變飲食習慣的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持多吃蔬果，少吃肉類、避免使用即棄餐具、避免點選過多食物、選購本地食材、避免購買塑膠樽裝飲品，以及自備水樽。在有關衣物和相關廢料的意見中，部分意見是支持購買二手衣物及減少購買衣物。在關於對公司及機構減少碳排放的正面意見中，部分意見是普遍支持減少碳排放，部分意見是支持減少產品包裝、環保採購、產業升級以減少碳足跡、製造商提供有效回收產品的途徑、透過避免點選過多食物以減少浪費，以及引入標籤系統。在有關減少產品包裝的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持減少零售產品包裝及可重用容器。另外，有意見是贊同為公司或機構訂立減碳目標。在關於政府在推動個人減碳的角色之意見中，部分意見是支持政府提供誘因，部分意見是支持政府制定強制或懲罰性措施。在關於政府在推動公司或機構減碳的角色之意見中，部分意見是支持政府提供誘因及訂立規管制度，以確保公司及機構達致目標。

### 節省能源：

在61,737個關於節約能源的意見中，部分意見是關於提倡建築物節能和能源效益，有部分意見是關於政府在推動公司及機構節能的角色 (大多數意見是來自請願信)，部分意見是支持公司或機構提升能源效率和節能 (大多數意見是來自請願信)，部分意見是支持個

人節約能源（大多數意見是來自請願信），部分意見是關於政府在推動個人節能的角色（大多數意見是來自請願信），以及部分意見是支持訂立節能目標。在關於提倡建築物節能和能源效益的意見中，部分意見是普遍支持提倡建築物節能，大多數意見是關於所有建築物（大多數意見是來自請願信），部分意見是關於新建或翻新的建築物，部分意見是關於現有建築物，以及部分意見是關於訂立目標。在關於所有建築物的意見中，部分意見是支持減少使用冷氣（大多數意見是來自請願信）、減少不必要的照明、能源效益設施、支持綠色建築、資助節能工程、綠化建築物、提高建築物的法定能源標準、創新、減少用水、訂立碳排放上限、使用智能電錶，以及標籤計劃。在關於新建或翻新的建築物的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持智慧能源設計、被動式節能、安裝智慧能源設施及採用電熱泵或其他聯供系統。在關於現有建築物的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持翻新現有建築物、在現有建築物推行節能、能源審核、重新校驗，以及碳審計。在關於訂立目標的意見中，部分意見是支持提高規則至所有建築物、更廣泛地為現有建築物進行翻新及重新校驗等節能工程、強制所有現有大型建築物進行翻新及重新校驗等節能工程、所有新建或翻新的建築物達致淨零碳排放，以及更廣泛地實施淨零碳排放。在關於政府在推動公司及機構節能的意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持由政府訂立規管制度（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持由政府提供誘因（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持由政府帶頭節約能源（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持政府應促進節能的模式。在關於公司及機構提升能源效率和節能的意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持節能約章（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持減少辦公或運作時間以節省能源、翻新辦公室、購置具能源效益的電器，以及進行能源審核或碳審計。在關於個人節約能源的意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見是對此普遍支持（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持少用冷氣、購買具能源效益的電器、關掉不使用的燈、關閉不使用的電器以減少在備用階段的能源消耗，以及盡量使用自然通風或風扇。在關於政府在推動個人節能的角色的意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持政府提供誘因（大多數意見是來自請願信），而部分意見是支持政府制定強制或懲罰性措施。在關於訂立節能目標的意見中，部分意見是支持非強制性措施，而部分意見是支持強制性措施。

### **發電界別進一步減碳：**

在120,460個關於發電界別進一步減碳的意見中，約八成意見是關於電力供應商減碳，部分意見是關於長遠發電策略的考慮因素（大多數意見是來自請願信）及部分意見是關於政府在推動電力供應商減少碳排放的角色（大多數意見是來自請願信）。在關於電力供應商減碳的意見中，大多數是進一步減碳的負面意見，少數是進一步減碳的正面意見，部分意見是關於為進一步訂立減碳目標。在關於進一步減碳的負面意見中，大部分是對區域合作表示負面但沒有具體原因的意見及有部分意見是表明反對從內地輸入能源（大多數意見是來自請願信），當中部分意見是沒有提供原因。部分意見是由於可靠性問題而反對輸入（大多數意見是來自請願信），部分意見是表明反對從內地輸入核電（大多數意見是來自請願信），部分意見是反對從內地輸入能源，因未能確保它們屬環保能源（大多數意見是來自請願信），部分意見是反對從內地輸入可再生能源（大多數意見是來自請願信），部分意見是反對輸入，因相信本地發電已有充足的供應，或因為價格昂貴，或因為安全理由，或因為會降低本地電力供應的比例；部分意見是普遍反對輸入核電及部分意見是普遍反對輸入可再生能源。在關於進一步減碳之正面意見中，部分意見是普遍支持進一步減碳，大部分意見是支持本地可再生能源，當中部分意見是普遍支持本地太陽能發

電，部分意見是支持獨立電力生產者（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持自行生產太陽能、本地風能發電及本地潮汐能發電，而部分意見是普遍支持區域合作，部分意見是支持輸入可再生能源、輸入核電及發展氫氣為能源載體。另外，部分意見是支持改變商業用戶的累退制電力收費（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持使用更多天然氣（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持電力供應商提供誘因，推廣節能、新興的科技、增加電力收費以鼓勵節能、將廚餘轉廢為能、改善燃料組合及逐步淘汰化石燃料。在關於發電界別長遠減碳策略的考慮因素之意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見視可靠性為重要因素（大多數意見是來自請願信），部分意見視環保表現為重要因素（大多數意見來自請願信），部分意見視安全性為重要因素（大多數意見是來自請願信），部分意見視合理價格為重要因素，部分意見視穩定性為重要因素。在關於政府在推動電力供應商減少碳排放的角色之意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持應引入可再生能源的競爭（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持政府提供誘因給電力供應商，以及政府對電力供應商訂立規管制度。

### **低碳交通：**

在 28,182 個關於智慧城市的低碳交通之意見中，大多數是關於支持低碳交通的正面意見，部分意見是關於政府在推動低碳交通的角色，部分意見是關於訂立低碳交通政策目標，部分意見是對於低碳交通的負面意見，部分意見關注到電動車售價高昂及部分意見表示支持減少車輛數目。在關於支持低碳交通的意見中，部分意見是普遍支持，部分意見是支持逐步淘汰化石燃料車輛、低碳個人出行、推動易行性及步行性、更有效的交通管理，以及公司及機構的低碳出行措施。在支持逐步淘汰化石燃料車輛的意見中，部分意見是普遍支持，部分意見是支持加快採用新能源車輛、增加電動車充電站、為新能源車輛提供財政誘因、增加使用化石燃料車輛的開支、提高車輛燃料效益、在市區限制化石燃料汽車的數量、改善新能源汽車的支援設施、提供更多有關新能源汽車的資訊及使用生物燃料。在關於低碳個人出行的意見中，大多數意見是支持盡量使用公共交通工具，部分意見是支持更多以單車代步、盡可能步行、減少使用交通工具，以及享用本地設施，盡量減少外遊。在支持推動易行性及步行性的意見中，大多數意見是支持單車友善的基礎設施，部分意見是支持提升基礎設施以改善步行性及在非繁忙時段關掉升降機。在支持更有效的運輸管理之意見中，部分意見是普遍支持，部分意見是支持汽車或單車共享及減少塞車。在支持公司及機構的低碳出行的意見中，部分意見是支持員工在家工作、透過長途通訊形式取代出差及使用新能源車作為公司車。在關於政府在推動低碳交通的角色之意見中，大多數意見是關於政府提供誘因，部分意見是支持政府帶頭使用低碳交通及強制性措施。在關於訂立低碳交通目標的意見中，大多數意見是支持逐步邁向低碳交通，部分意見是關於強制性措施（大多數意見是屬於正面）及支持主動邁向低碳。在關於低碳交通的負面意見中，部分為普遍不同意的意見，當中多數意見是反對逐步淘汰化石燃料車輛。

### **其他在公眾參與文件中提及的策略：**

在 12,227 個關於其他在公眾參與文件中提及的減碳策略之意見中，部分意見是關於教育和宣傳，部分意見是關於更有效的廢物管理，部分意見是關於經濟及融資，部分是關於移除碳的措施之正面意見，部分是關於借鑒國際經驗的正面意見，以及部分意見是關於跨界別的合作。在關於教育和宣傳見的意見中，大多數意見是關於普遍支持透過教育和宣傳推廣低碳排放，部分意見是關於加強相關研究，部分意見是支持透過媒體舉辦加強氣候變化意識運動、將氣候變化主題納入學校課程、舉辦全民減碳運動及加強「全民



節能」運動。在關於更有效的廢物管理之意見中，大多數意見是關於更有效的政策及部分意見是關於轉廢為能技術。在關於經濟及融資的意見中，部分意見是普遍支持提供經濟機遇及融資機制，部分意見是支持稅務措施（包括優惠）、碳交易計劃及綠色債券。

#### **其他沒有在公眾參與文件中提及的策略：**

在 44,440 個未曾在公眾參與文件中提及的其他減碳策略的意見中，大多數意見是支持本地生產或收集淡水，部分意見是支持限制人口增長速度、政府帶頭減碳、更好的城市規劃、限制基建發展、鼓勵本地農業發展（大多數意見是來自意見收集表）、鼓勵本地工業發展（大多數意見是來自請願信）、立法方式達致減碳目標、減少填海、香港直接向政府間氣候變化專門委員會匯報（大多數意見是來自請願信）、香港直接參與《巴黎協定》（大多數意見是來自請願信）、不使用內地產品、政府設立專門部門來應對氣候變化、減少大型公眾活動、產品碳排放標籤，以及減碳進度的社會指標。

#### **公眾參與的意見：**

在 491 個關於公眾參與的意見中，部分意見是關於公眾參與是否公開、透明和採取由下而上的方式，部分意見是關於所提供的資訊（包括大多數為負面意見），部分意見是關於參與渠道（大多數是關於意見收集表的問題），部分意見是關於需要進一步的諮詢或研究，部分意見是關於落實或推出可行的方案，以及部分意見是關於宣傳（大多數為負面意見）。

### **丁. 共識**

如上文摘要所述，在量化分析方面尤其值得注意的是由政府、機構、公司及個人所採取各樣的減碳行動，均獲得公眾參與的參與者大力支持（在此不能盡錄眾多建議）。質化分析顯示，有不少來自社會上的建議涉及如何有效地實行減碳，以及支持加強教育及宣傳以支援這些措施。

### **戊. 有顯著不同的意見之領域**

在低碳能源發電的區域合作和逐步淘汰化石燃料車輛兩個領域，質化分析反映有顯著不同的意見。

在發電的區域合作方面，有相當公眾意見表示抗拒從內地輸入低碳能源，並以不同的方式表達，其中有些摻雜了當時反內地的情緒，但亦有關注內地核電的成本和安全性。此外，亦有意見強烈支持在本港生產，而非輸入可再生能源（太陽能、風能或潮汐能）。

總體來說，從量化分析結果中，逐步淘汰化石燃料獲得相當大的支持。儘管有很多意見支持淘汰化石燃料車輛，亦有相當意見對新能源汽車的技術尚未成熟表示關注，所以認為應以循序漸進的方式逐步淘汰化石燃料車輛。

# 第一章 引言

## 1.1 背景

可持續發展委員會（委員會）進行了一項名為「長遠減碳策略」的公眾參與，並委託具豐富研究及公眾調查經驗的香港大學社會科學研究中心（下稱「研究中心」）作為分析及匯報顧問。研究中心負責收集、整理、分析和匯報不同持份者，包括市民在公眾參與期間所表達的意見。

## 1.2 研究團隊

白景崇教授負責帶領是次研究團隊，並由曹小慧女士提供協助。負責處理及分析數據的職員包括盧方中先生、吳劍峰先生、李曉菱小姐、黃懿婷小姐、蕭健樺小姐、葉德基先生、李雪恩小姐、陳家榮先生，以及由研究中心所有職員提供後勤支援。

## 1.3 公眾互動階段

公眾互動階段於二零一九年六月十四日展開，並於二零一九年九月二十日結束。是次分析包括於公眾參與過程中收集的所有意見。在公眾參與過程中，共有5場地區討論坊（請參閱**附件A**，當中共有19個焦點小組討論）、9個諮詢平台（請參閱**附件B**）和51個討論會 / 圓桌會 / 研討會 / 簡報會（請參閱**附件C**）。

## 1.4 收集意見的種類

研究中心協助委員會設計了一份中英雙語的意見收集表。意見收集表在社區內廣泛分發，公眾可於互聯網及在公眾參與活動中取得。該意見收集表的設計簡單易明，務求讓任何達到中學教育程度的人士都能夠理解當中的內容。此外，所收集的意見還包括書面意見書、網上討論區的留言及在印刷媒體上所發表的意見。最後，在公眾參與期間，研究中心獲邀出席了65項活動（請參閱**附件A至C**）。這些都是不同持份者及公眾意見的重要來源。

## 1.5 意見分析

研究中心採用量化方法處理及分析公眾在意見收集表中提出的意見（開放式意見除外），本報告的第二章將詳述分析結果，意見收集表則載列於**附件J**。至於其他意見，研究中心則採用質化方法進行分析，本報告的第三章將詳述相關結果，意見分析框架則載列於**附件K**。

研究中心採用JMP 14統計軟件，分析所有從意見收集表中收集的數據（即封閉式問題）和以列表形式顯示，並以百分比及在適當的情況下以累計百分比顯示不同回應選項的結果。

就意見收集表中封閉式問題以外的其他意見，研究中心會根據載列於**附件K**的意見分析框架，採用NVivo軟件以質化方法分析相關意見。此意見分析框架由研究中心制定，以反映所有在公眾參與文件中提及的議題，並擴展至涵蓋所有在公眾互動階段期間收集到的質化資料所提及的其他相關議題。

量化分析根據超過70,000份來自個人及機構或公司代表的意見收集表來進行分析，能更準確地說明公眾對意見收集表內封閉式問題所涉及的議題之回應。質化分析所涵蓋的範圍較廣，包括封閉式問題中未能涵蓋的層面，但對意見的說明較為概括。

## 第二章 意見收集表的量化分析

### 2.1 意見收集表的數量

截至二零一九年九月二十日，研究中心在剔除重複收到的網上意見收集表（即意見收集表內的數據包括人口特徵及開放式問題內的數據完全相同，並於十五秒內由相同的網絡位址提交的意見收集表，以及於開放式問題中填寫「測試」而其他問題則是空白的意見收集表）後，共收集並處理71,812份意見收集表，包括3,037份紙張意見收集表及68,775份透過專屬網頁提交的網上意見收集表。這些意見收集表中，經處理後，3,188份是來自機構，1,949份是來自公司及66,675份是來自個人<sup>1</sup>。委員會認為每一個意見都很重要，所以除了因為上述原因外，有關分析會包涵意見收集表中的所有回應。

### 2.2 統計分析

如第一章所述，研究中心採用JMP 14統計軟件分析所有來自封閉式問題的數據，並以列表形式顯示其分析結果，包括不同回應選項的百分比和在適當的情況下顯示其累計百分比。意見收集表的主要問題和人口統計變量會以交叉列表展示。由於四捨五入的關係，有些百分比的總和可能不等如總數或100。結果是根據每條問題的回應而得出，而那些沒有有效回應的問題會被視為「遺漏的數據」，並不會包括在分析之中。因此，每一個圖表下方都有一個「基數」，以顯示每條問題的回應總數。

值得注意的是，這些意見收集表並不是從人口中抽取的隨機樣本。因此不宜用於假定隨機樣本的統計測試，亦不能用作反映整體人口的意見。

---

<sup>1</sup> 在網上提交的意見收集表中，有489份被視為重複而被剔除，原因為這些意見收集表內容完全相同，並於15秒內由相同的網絡位址提交，或於開放式問題中填寫「測試」而其他問題則是空白。其他情況都是一些小問題 - 有15份以個人身份提交的意見收集表，同時也聲稱是機構或公司的身份（因此該15份意見收集表被視為以個人身份提交），及有2份以機構或公司身份提交，但未有填寫機構或公司類型，由於不能作分類，所以這2份提交的意見收集表會被剔除。因此，有68,775份網上意見收集表作分析之用，63,759份為個人，3,078份為機構和1,938份為公司的意見收集表。而在收到的3,037份紙張意見收集表，在處理上相對較為複雜，因為提交者沒有以一致的方式完成意見收集表。有110份完成了機構部分，而76份完成了公司部分，但當中有65份卻同時完成了這兩個部分，因此是次分析將它們視為以機構身份提交（因為假定機構身份比公司身份更為重要），所以機構的意見收集表有110份及公司的意見收集表有11份。如紙張的意見收集表沒有填寫機構或公司部分，會視為以個人身份提交，即共有2,916份視為以個人身份提交的意見收集表。因此，整體上共處理了71,812份意見收集表，有3,078 + 110 = 3,188份歸類為機構；1,938 + 11 = 1,949份歸類為公司；63,759 + 2,916 = 66,675份歸類為個人。

## 2.3 意見收集表的設計

本意見收集表涵蓋了封閉式問題和開放式問題，但本章僅包括對封閉式問題回應的分析(所有關於質化數據(包括開放式題目)的分析，請參閱第3章)。

## 2.4 背景資料

表 2.1 機構類別

機構類別	總計	百分比
專業團體 – 建築	477	15.0%
專業團體 – 運輸	193	6.1%
專業團體 – 工程	878	27.5%
專業團體 – 其他	361	11.3%
公營機構	522	16.4%
其他	757	23.7%
<b>基數</b>	<b>3,188</b>	<b>100.0%</b>

從表2.1顯示，在3,188名以機構身份並有說明機構類別的回應者中，27.5%表示他們是專業團體 – 工程，16.4%是公營機構，15%是專業團體 – 建築及有11.3%是專業團體 – 其他。

表 2.2 公司類別

公司類別	總計	百分比
地產業 – 地產發展商	201	10.3%
地產業 – 物業管理公司	129	6.6%
地產業 – 經紀及代理公司	90	4.6%
商戶	846	43.4%
其他	683	35.0%
<b>基數</b>	<b>1,949</b>	<b>100.0%</b>

從表2.2顯示，在1,949名以公司身份並有說明公司類別的回應者中，43.4%表示他們是商戶及有10.3%是地產發展商，另有35%是其他類別。

**表 2.3 個人回應者的年齡組別**

年齡組別	總計	百分比
18 歲以下	2,938	4.4%
18-30 歲	27,084	40.7%
31-60 歲	34,892	52.4%
60 歲以上	1,704	2.6%
<b>基數</b>	<b>66,618</b>	<b>100.0%</b>

從表2.3顯示，在66,618名以個人身份並有告知他們是哪一個年齡組別的回應者中，52.4%是31-60歲，40.7%是18-30歲。

**表 2.4 是否物業業主**

物業業主	總計	百分比
是	9,830	14.9%
不是	56,335	85.1%
<b>基數</b>	<b>66,165</b>	<b>100.0%</b>

從表2.4顯示，在66,165名以個人身份的並有告知其物業擁有狀況的回應者中，只有14.9%表示他們擁有物業。

## 2.5 支持逐步淘汰化石燃料

**表 2.5 按回應者的身份對支持逐步淘汰化石燃料的意見**

支持逐步淘汰化石燃料	個人	公司	機構	總數
支持	36,406 54.6%	909 46.6%	1,617 50.8%	38,932 54.3%
不支持	13,577 20.4%	558 28.6%	859 27.0%	14,994 20.9%
沒有意見	16,642 25.0%	482 24.7%	710 22.3%	17,834 24.9%
<b>基數</b>	<b>66,625</b>	<b>1,949</b>	<b>3,186</b>	<b>71,760</b>

從表2.5顯示，逐步淘汰化石燃料的支持度由個人身份的54.6%對20.4%（支持對不支持）（比例為2.7比1）下降至公司身份的46.6%對28.6%（比例為1.6比1）不等，表明各個身份的回應者都明確表示支持。

## 2.6 考慮長遠燃料組合

表2.6和表2.7分別顯示了將四個考慮因素評為第一重要、第一或第二重要的人數和百分比。在這三組回應者中，均有約30%將「可靠性」及「安全性及供應情況」評為最重要；約有25%將「合理價格」評為最重要，以及約有15%將「環保和應對氣候變化的表現」評為最重要。

表 2.6 第一重要的考慮因素

重要性排名第一	個人	公司	機構	總數
可靠性	19,225 29.2%	602 30.9%	994 31.4%	20,821 29.3%
安全性及供應情況	21,096 32.0%	539 27.7%	918 29.0%	22,553 31.8%
合理價格	15,464 23.5%	510 26.2%	811 25.6%	16,785 23.6%
環保和應對氣候變化的表現	10,592 16.1%	297 15.3%	460 14.5%	11,349 16.0%
<b>基數<sup>2</sup></b>	<b>65,908</b>	<b>1,947</b>	<b>3,168</b>	<b>71,023</b>

然而，當我們檢視回應者將考慮因素評為第一或第二重要的百分比時，在這三組回應者中，很明顯有約70%將「安全性及供應情況」評為第一或第二重要，其次是「可靠性」（約60%）、「合理價格」（約40%）及「環保和應對氣候變化的表現」（約30%）。

表 2.7 第一或第二重要的考慮因素

重要性排名第一或第二	個人	公司	機構	總數
可靠性	38,963 59.1%	1,165 59.8%	1,930 60.9%	42,058 59.2%
安全性及供應情況	46,921 71.2%	1,368 70.3%	2,183 68.9%	50,472 71.1%
合理價格	26,193 39.7%	839 43.1%	1,334 42.1%	28,366 39.9%
環保和應對氣候變化的表現	19,936 30.2%	523 26.9%	900 28.4%	21,359 30.1%
<b>基數</b>	<b>65,908</b>	<b>1,947</b>	<b>3,168</b>	<b>71,023</b>

<sup>2</sup> 在紙張意見收集表中，一些受訪者將多個考慮因素評為最重要，因此，基數是回應的人數，並且百分比之總和超過100%。

## 2.7 支持減少碳排放的措施

從表2.8顯示，深度減碳措施（包括實踐低碳生活模式、提升能源效益，以及透過更緊密的區域合作增加燃料組合中零碳能源的比例等）所獲得的支持度並不十分高，在這三組回應者中，只有10-15%表示支持這些措施。至於哪一項措施需要優先執行，表2.9顯示，在這三組回應者中，「實踐低碳生活模式」的支持度明顯高於其他措施，獲55-64%支持，其次是「提升能源效益」，獲25-31%支持，而「透過更緊密的區域合作增加燃料組合中零碳能源的比例」只獲得8-12%的支持。

表 2.8 支持深度減碳的措施

支持措施	個人	公司	機構	總數
支持	9,536 14.3%	213 10.9%	348 10.9%	10,097 14.1%
不支持	55,352 83.1%	1,712 87.9%	2,801 87.9%	59,865 83.5%
沒有意見	1,695 2.5%	23 1.2%	38 1.2%	1,756 2.4%
<b>基數</b>	<b>66,583</b>	<b>1,948</b>	<b>3,187</b>	<b>71,718</b>

表 2.9 哪一項措施需要優先執行?

哪一項措施需要優先執行	個人	公司	機構	總數
實踐低碳生活模式	6,328 62.4%	137 64.0%	190 54.9%	6,655 62.2%
提升能源效益	2,543 25.1%	58 27.1%	106 30.6%	2,707 25.3%
透過更緊密的區域合作增加燃料組合中零碳能源的比例	1,082 10.7%	17 7.9%	42 12.1%	1,141 10.7%
結合上述措施 <sup>3</sup>	191 1.9%	2 0.9%	8 2.3%	201 1.9%
<b>基數<sup>4</sup></b>	<b>10,144</b>	<b>214</b>	<b>346</b>	<b>10,704</b>

<sup>3</sup> 有些使用紙張意見收集表的回應者同時選擇了多種措施，而不只是選擇一種措施。

<sup>4</sup> 有些回應者提出各種措施的優先次序，而並沒有作出選擇以表示他們是否支持該措施。



## 2.8 機構/公司減少碳排放的措施

從表 2.10 顯示，超過 80% 的機構和公司表示應該會或一定會制定（或收緊）環保採購政策，並為員工提供相關培訓。

表 2.10 環保採購的可能性

環保採購	公司	機構	總數
一定會	516 40.3%	734 37.9%	1,250 38.8%
應該會	559 43.6%	909 46.9%	1,468 45.6%
應該不會	145 11.3%	184 9.5%	329 10.2%
一定不會	61 4.8%	112 5.8%	173 5.4%
<b>基數</b>	<b>1,281</b>	<b>1,939</b>	<b>3,220</b>

從表 2.11 顯示，超過 90% 的機構和公司也表示應該會或一定會為辦公室購置具能源效益的電器。

表 2.11 購置具能源效益的電器的可能性

購置具能源效益的電器	公司	機構	總數
一定會	756 59.2%	1,138 58.7%	1,894 58.9%
應該會	417 32.6%	651 33.6%	1,068 33.2%
應該不會	61 4.8%	83 4.3%	144 4.5%
一定不會	44 3.4%	66 3.4%	110 3.4%
<b>基數</b>	<b>1,278</b>	<b>1,938</b>	<b>3,216</b>

從表2.12顯示，超過80%的機構和公司均表示應該會或一定會參與節能約章，以實施節能措施，例如在夏季時，維持室溫在24°C至26°C之間。

**表 2.12 參與節能約章的可能性**

節能約章	公司	機構	總數
一定會	646 50.7%	995 51.3%	1,641 51.0%
應該會	472 37.0%	712 36.7%	1,184 36.8%
應該不會	104 8.2%	146 7.5%	250 7.8%
一定不會	53 4.2%	87 4.5%	140 4.4%
<b>基數</b>	<b>1,275</b>	<b>1,940</b>	<b>3,215</b>

從表2.13顯示，超過80%的機構和公司均表示應該會或一定會翻新辦公室以提高能源效益。

**表 2.13 翻新辦公室以提高能源效益的可能性**

翻新以提高能源效益	公司	機構	總數
一定會	499 39.2%	823 42.7%	1,322 41.3%
應該會	540 42.4%	817 42.4%	1,357 42.4%
應該不會	174 13.7%	205 10.6%	379 11.8%
一定不會	60 4.7%	82 4.3%	142 4.4%
<b>基數</b>	<b>1,273</b>	<b>1,927</b>	<b>3,200</b>

從表2.14顯示，超過70%的機構和公司均表示應該會或一定會參與政府4T約章。

**表 2.14 參與政府 4T 約章的可能性**

4T約章	公司	機構	總數
一定會	359 28.4%	639 33.4%	998 31.4%
應該會	529 41.9%	810 42.4%	1,339 42.2%
應該不會	278 22.0%	317 16.6%	595 18.7%
一定不會	98 7.8%	145 7.6%	243 7.7%
<b>基數</b>	<b>1,264</b>	<b>1,911</b>	<b>3,175</b>

從表2.15顯示，超過70%的機構和公司均表示應該會或一定會進行能源審核／碳審計。

**表 2.15 進行能源審核／碳審計的可能性**

能源審核／碳審計	公司	機構	總數
一定會	383 30.4%	666 35.0%	1,049 33.2%
應該會	553 43.9%	847 44.5%	1,400 44.3%
應該不會	246 19.5%	274 14.4%	520 16.5%
一定不會	77 6.1%	115 6.0%	192 6.1%
<b>基數</b>	<b>1,259</b>	<b>1,902</b>	<b>3,161</b>

從表2.16顯示，超過75%的機構和公司均表示應該會或一定會以視像會議或電子郵件取代出差。

**表 2.16 以視像會議或電子郵件取代出差的可能性**

減少出差	公司	機構	總數
一定會	502 39.6%	777 40.5%	1,279 40.2%
應該會	491 38.8%	789 41.1%	1,280 40.2%
應該不會	191 15.1%	233 12.1%	424 13.3%
一定不會	83 6.6%	119 6.2%	202 6.3%
<b>基數</b>	<b>1,267</b>	<b>1,918</b>	<b>3,185</b>

從表2.17顯示，超過65%的機構和公司均表示應該會或一定會使用新能源車作為公司車。

**表 2.17 使用新能源車作為公司車的可能性**

新能源車	公司	機構	總數
一定會	335 26.5%	591 30.8%	926 29.1%
應該會	530 42.0%	798 41.6%	1,328 41.8%
應該不會	300 23.8%	375 19.6%	675 21.2%
一定不會	97 7.7%	152 7.9%	249 7.8%
<b>基數</b>	<b>1,262</b>	<b>1,916</b>	<b>3,178</b>

從表2.18顯示，超過85%的機構和公司均表示應該會或一定會制定減廢及回收政策。

回應者提出有關其他措施的意見屬於質化數據，因此分析結果將會於第三章闡述。

**表 2.18 制定減廢及回收政策的可能性**

減廢政策	公司	機構	總數
一定會	611 48.7%	970 50.5%	1,581 49.8%
應該會	500 39.9%	759 39.5%	1,259 39.7%
應該不會	94 7.5%	110 5.7%	204 6.4%
一定不會	49 3.9%	81 4.2%	130 4.1%
<b>基數</b>	<b>1,254</b>	<b>1,920</b>	<b>3,174</b>

## 2.9 個人減少碳排放的措施

從表2.19顯示，在個人回應者中，大多數對有關衣物/廢物/食物的措施表示歡迎，幾乎所有的回應者（超過97%）表示他們應該會或一定會避免購買過多的食物，以及超過90%表示他們應該會或一定會減少購買衣物、會購買簡約包裝的貨品、實踐源頭減廢及自備水樽。儘管是支持度最低的措施，即選購本地食材及少吃肉類，仍有超過 80% 以上的回應者表示應該會或一定會採取這些措施。

**表 2.19 採取有關衣物/廢物/食物措施的可能性**

可能性	減少購買衣物	購買簡約包裝的貨品	實踐源頭減廢	避免購買過多食物	選購本地食材	少吃肉類	自備水樽
一定會	37,816 60.2%	42,434 67.6%	40,047 64.0%	46,033 73.5%	27,095 43.4%	31,973 51.1%	34,055 54.5%
應該會	21,200 33.8%	18,109 28.9%	20,019 32.0%	14,837 23.7%	23,495 37.6%	22,765 36.4%	23,711 37.9%
應該不會	2,795 4.5%	1,492 2.4%	1,766 2.8%	1,127 1.8%	8,693 13.9%	6,295 10.1%	3,720 6.0%
一定不會	967 1.5%	710 1.1%	787 1.3%	626 1.0%	3,150 5.0%	1,493 2.4%	1,009 1.6%
<b>基數</b>	<b>62,778</b>	<b>62,745</b>	<b>62,619</b>	<b>62,623</b>	<b>62,433</b>	<b>62,526</b>	<b>62,495</b>

從表2.20顯示，大多數有關節約能源的措施都非常受個人回應者歡迎，幾乎所有的回應者（超過95%）表示他們應該會或一定會選購具能源效益的電器、關閉電器而不是使其處於待機狀態、關掉不使用的燈及只待洗衣物儲存至一定數量才使用洗衣機。超過90%的回應者表示他們應該會或一定會控制空調溫度及減少淋浴的水量，而使用自然通風的比例則超過85%。

**表 2.20 採取節約能源措施的可能性**

可能性	選購具能源效益的電器	自然通風	空調溫度設在24至26°C之間或以上	關閉不使用的電器	關掉不使用的燈	減少使用淋浴的水	待洗衣物儲存至一定數量才使用洗衣機
一定會	42,534 68.3%	28,952 46.4%	34,021 54.6%	44,177 70.9%	48,706 78.2%	35,975 57.8%	45,759 73.5%
應該會	18,105 29.1%	25,476 40.9%	22,578 36.2%	16,264 26.1%	12,253 19.7%	21,899 35.2%	14,472 23.3%
應該不會	1,131 1.8%	6,399 10.3%	4,282 6.9%	1,317 2.1%	880 1.4%	3,526 5.7%	1,423 2.3%
一定不會	504 0.8%	1,503 2.4%	1,437 2.3%	568 0.9%	459 0.7%	818 1.3%	575 0.9%
<b>基數</b>	<b>62,274</b>	<b>62,330</b>	<b>62,318</b>	<b>62,326</b>	<b>62,298</b>	<b>62,218</b>	<b>62,229</b>

從表2.21顯示，在個人回應者中，有關公共交通及步行的措施都獲得相當高的支持度，超過95%及90%的回應者表示他們分別應該會或一定會採取這些措施。對於本地休閒消遣及使用低碳生活計算機，亦分別有74%及59%的個人回應者表示應該會或一定會採用這些措施。

**表 2.21 採取交通及碳足跡的措施的可能性**

可能性	公共交通工具	步行	本地休閒消遣	使用低碳生活計算機
一定會	45,392 72.9%	35,492 57.0%	21,540 34.7%	12,950 21.1%
應該會	14,539 23.4%	22,763 36.6%	24,194 39.0%	23,187 37.8%
應該不會	1,672 2.7%	3,192 5.1%	12,663 20.4%	19,467 31.7%
一定不會	641 1.0%	781 1.3%	3,628 5.8%	5,780 9.4%
<b>基數</b>	<b>62,244</b>	<b>62,228</b>	<b>62,025</b>	<b>61,384</b>

## 2.10 政府需要為建築物能源效益加強工作

從表 2.22 顯示，在這三組回應者中，只有 32-36% 的回應者表示政府有需要進一步提升建築物能源效益。

表 2.22 政府需要為建築物能源效益加強工作

政府需要進一步提升建築物能源效益	個人	公司	機構	總數
有需要	13,665 36.3%	346 31.9%	577 32.4%	14,588 36.0%
沒有需要	23,964 63.7%	738 68.1%	1,205 67.6%	25,907 64.0%
<b>基數</b>	<b>37,629</b>	<b>1,084</b>	<b>1,782</b>	<b>40,495</b>

## 2.11 人口統計分類

人口統計的分類並不會在此作出討論，因公司的商業類型、個人提交者的年齡組別及機構的類型之間的差別都非常少 (U 統計值<sup>5</sup> 均少於 3%)，這表示各類別所提交的意見表內的回應有高度的一致性。

---

<sup>5</sup> 此統計值與線性模型中的  $R^2$  統計值相類似，這表示可透過另一個變數來解釋一個變數中有多少的差異。

## 第三章 質化分析

### 3.1 質化分析的引言

香港大學社會科學研究中心根據自行制定的意見分析框架（載列於附件K），並採用NVivo 軟件，為在公眾互動階段結束時所收集的71,812份意見收集表中開放式問題的意見，以及通過其他渠道所收集的意見進行編碼，此意見分析框架能反映所有在公眾參與文件中提及的議題，並擴展至涵蓋所有在公眾互動階段期間收集到的質化資料所提及的其他相關議題。對於相同或來自同一範本的書面意見書，我們將其分類為請願信，最終共有四類請願信。在適當情況下(即存在一些分歧)，意見會被編碼為正面、負面或中性。提交的意見也會按表 3.1 所示的回應渠道進行劃分。事實上，要指明部分人士或機構通過多個渠道表達意見是不可行的，因此同一意見可能包含在多個渠道中。

在以下的討論中，議題通常在列表中按遞減順序排列，以及文中會提及一些有至少30個意見提及的議題，並連同具代表性的相關引述。引述的句子已按需要進行了翻譯，並進行了輕微的修改以確保相關性，例如在低碳交通部分中，若某個意見是關於低碳生活及低碳交通，那麼提及關於低碳生活的內容會在此部分中被刪除。如某些議題有超過一半的意見是來自同一渠道，該主要渠道會被特別註明，例如：如多於半數的意見是來自請願信，會註明（有X個意見是來自請願信）。

表 3.1 按不同渠道提交的意見及意見的數目

項目	途徑	來源	意見書的數目	意見數目
1	PCP (公眾諮詢平台)	區議會/諮詢及法定組織 (ASBs)	9 (9 份摘要)	253
2	E (活動)	公眾論壇	5 (19 份摘要)	1,184
		非諮詢及法定組織/商會/ 青年協作活動	51 (40 份摘要)	1,078
3	WSC (團體/公司提交的書 面意見書)	團體/公司提交的書面意見 書	52	1,239
4	WSI (個別人士提交的書 面意見書)	個別人士提交的書面意見 書	610	6,793
5	VCF (意見收集表)	網上方式	68,775	186,267
		其他方式	3,037	5,415
6	M (媒體)	電台廣播節目	1	0
		印刷媒體	53	59
7	IM	網誌	4	2



項目	途徑	來源	意見書的數目	意見數目
	(網絡及社交媒體)	網上論壇	22	95
		Facebook	150	161
		網上媒體	137	205
8	P (請願信)	請願信	請願信1 (5,018) 請願信1.1 (50) 請願信2 (142) 請願信2.1 (27) 請願信3 (73) 請願信4 (18)	98,733
9	OS (意見調查)	意見調查報告	1	2
<b>總數</b>				<b>301,486</b>

表 3.1 顯示，在 301,486 個意見中，191,682 個 (=186,267+5,415) (63.6%) 意見是來自意見收集表，98,733 個 (32.7%) 是來自請願信。

**表 3.2 主要範疇及提交渠道的整體數目**

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	Total
A. 2050 年的長遠減碳目標	47	293	62	562	21,406	7	82	5,328	0	27,787
B. 邁向低碳生活和社會	8	361	114	85	5,575	5	14	0	0	6,162
C(i). 節省能源 <sup>6</sup>	50	396	279	1,856	18,512	2	25	40,616	1	61,737
C(ii). 發電界別進一步減碳 <sup>7</sup>	23	306	277	3,785	64,084	32	231	51,721	1	120,460
D. 智慧城市的低碳交通	52	306	246	113	27,445	0	20	0	0	28,182
E. 其他減碳策略及措施 (曾在公眾參與文件中提及)	37	437	189	143	11,172	4	22	223	0	12,227
G. 其他減碳策略及措施	15	75	39	212	43,212	1	41	845	0	44,440
P. 公眾參與的意見	21	88	33	37	276	8	28	0	0	491
<b>總數</b>	<b>253</b>	<b>2,262</b>	<b>1,239</b>	<b>6,793</b>	<b>191,682</b>	<b>59</b>	<b>463</b>	<b>98,733</b>	<b>2</b>	<b>301,486</b>

<sup>6</sup> 節省能源的編碼為 C1, C4, C5, C6, C7 & C90

<sup>7</sup> 發電界別進一步減碳的編碼為 C2, C3 & C8

表 3.2 顯示，在 301,486 個意見中，120,460 個意見是關於發電界別進一步減碳 (64,084 個意見是來自意見收集表)；61,737 個意見是關於節省能源 (40,616 個意見是來自請願信)；44,440 個意見是未曾在公眾參與文件中提及的其他減碳策略 (43,212 個意見是來自意見收集表)；27,787 個意見是關於長遠減碳目標 (21,406 個意見是來自意見收集表)；28,182 個意見是關於低碳交通 (27,445 個意見是來自意見收集表)；12,227 個意見是關於在公眾參與文件中提及的其他減碳策略(11,172 個意見是來自意見收集表)；6,162 個意見是關於邁向低碳生活 (5,575 個意見是來自意見收集表)；491 個意見是關於公眾參與 (276 個意見是來自意見收集表)。

### 3.2 2050 年的長遠減碳目標

表 3.3 長遠減碳目標

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	Total
A. 2050 年的長遠減碳目標	47	293	62	562	21,406	7	82	5,328	0	27,787
A.1 不論是否有訂立具體目標，總體上支持透過減少碳排放行動以限制全球平均溫度升幅	45	270	43	548	21,352	6	81	5,328	0	27,673
A.1.0 普遍支持採取減少碳排放行動以限制全球平均溫度升幅，但未有進一步表明立場	43	261	29	527	21,336	5	80	5,310	0	27,591
A.1.3 於 2050 年實現淨零碳排放（碳中和），將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 之內	1	7	10	21	11	1	1	18	0	70
A.1.3.1 支持於 2050 年實現淨零碳排放(碳中和)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 之內，但未有進一步表明立場	1	6	8	20	11	1	1	18	0	66
A.1.3.2 由於只降低碳排放 80% 並不足夠，支持於 2050 年實現淨零碳排放(碳中和)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 之內	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
A.1.4 於 2050 年將碳排放減少 60%-80% (以 2005 年為基準年)	0	0	3	0	2	0	0	0	0	5
A.1.4.1 支持於 2050 年將碳排放減少 60%-80% (以 2005 年為基準年)，但未有進一步表明立場	0	0	3	0	2	0	0	0	0	5
A.1.2 於 2050 年將碳排放減少 80% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 與 2°C 之間	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	Total
A.1.2.1 支持於 2050 年將碳排放減少 80% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 與 2°C 之間，但未有進一步表明立場	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4
A.1.1 於 2050 年將碳排放減少 60% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 2°C 之內	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
A.1.1.1 支持於 2050 年將碳排放減少 60% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 2°C 之內，但未有進一步表明立場	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
A.2 總體上不同意透過減少碳排放以限制全球平均溫度升幅	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
A.2.0 普遍不同意透過減少碳排放以限制全球平均溫度升幅，但未有進一步表明立場	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
A.99 對 2050 年的長遠減碳目標的其他意見	2	23	19	14	49	1	1	0	0	109
A.99.1 支持訂立短期和長期的減碳目標	2	8	7	0	16	0	0	0	0	33
A.99.2 支持訂立更進取的減碳目標	0	11	7	5	7	1	1	0	0	32
A.99.6 支持以消耗而非生產為基礎的減碳量為減碳目標	0	1	1	7	8	0	0	0	0	17
A.99.4 支持側重與業界或行業而非個人合作，從而更有效地實現減碳目標	0	2	1	0	12	0	0	0	0	15
A.99.3 支持以先易後難的方式實現減碳目標	0	1	2	1	2	0	0	0	0	6
A.99.8 支持以人均碳排放制定目標	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4
A.99.7 支持訂立跨區域合作的減碳目標	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2

表 3.3 顯示，27,787 個意見是關於減碳目標 (21,406 個意見是來自意見收集表)；27,591 個意見是普遍支持採取減少碳排放行動以限制全球平均溫度升幅，但未有進一步表明立場 (21,336 個意見是來自意見收集表) (「氣候變化正在發生並加劇，香港必須立即採取行動」)，以及有 70 個意見是有關於 2050 年實現淨零碳排放，將全球平均溫度升幅控制

在 1.5°C 之內(「香港應以在 2050 年成為淨零排放城市為目標」)。109 個其他意見是關於訂立目標，包括 33 個意見是支持訂立短期和長期目標(「為了下一代生活及可持續發展，應訂立短期及長期環境保護及保育政策」)及有 32 個意見是支持訂立更進取的目標(「我們促請政府制定更進取的目標，並實現真正的減碳」)。

### 3.3 邁向低碳生活和社會

表 3.4 邁向低碳生活和社會

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
B. 邁向低碳生活和社會	8	361	114	85	5,575	5	14	0	0	6,162
B.1 個人減少浪費和低碳生活方式	4	208	41	51	2,929	5	8	0	0	3,246
B.1.1 就個人減少浪費和低碳生活方式作正面回應	4	200	39	46	2,883	4	7	0	0	3,183
B.1.1.0 普遍支持個人減少浪費和低碳生活方式，但沒有具體的目標及方法	0	13	7	2	325	0	1	0	0	348
B.1.1.4 就其他個人減少廢物的建議作正面回應	0	69	6	19	1,430	1	0	0	0	1,525
B.1.1.4.00 普遍支持個人減少廢物，但沒有具體的目標及方法	0	1	0	0	19	0	0	0	0	20
B.1.1.4.02 支持實踐源頭減廢及乾淨回收	0	5	3	5	497	1	0	0	0	511
B.1.1.4.08 支持減少使用紙張	0	0	0	0	493	0	0	0	0	493
B.1.1.4.03 支持精明消費	0	6	1	1	130	0	0	0	0	138
B.1.1.4.11 支持使用二手物件	0	51	0	3	58	0	0	0	0	112
B.1.1.4.07 支持減少使用膠袋(例如使用環保袋)	0	1	0	3	80	0	0	0	0	84
B.1.1.4.05 支持在購物時使用可重用的容器	0	1	0	2	54	0	0	0	0	57
B.1.1.4.01 支持購買簡約包裝的貨品	0	4	1	2	36	0	0	0	0	43
B.1.1.4.04 支持避免使用即棄物件，例如面紙、抹手紙或紙手巾等	0	0	1	3	34	0	0	0	0	38
B.1.1.4.10 支持個人減少使用食水	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
B.1.1.4.09 支持使用自製產品	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
B.1.1.4.06 支持減少未使用的藥物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.1.1.2 就改變飲食習慣和減少相關廢物作正面回應	3	74	21	16	1,031	1	5	0	0	1,151
B.1.1.2.00 普遍支持改變飲食習慣和減少相關廢物，但沒有具體的目標及方法	1	13	1	0	30	0	0	0	0	45
B.1.1.2.03 支持多吃蔬果，少吃肉類	0	37	12	6	285	1	2	0	0	343
B.1.1.2.07 支持避免使用即棄餐具	1	1	1	4	299	0	1	0	0	307
B.1.1.2.02 支持減少浪費食物，避免購買或點選過多食物	1	10	0	1	147	0	1	0	0	160
B.1.1.2.01 支持選購本地或鄰近地區的食材	0	10	5	2	121	0	1	0	0	139
B.1.1.2.04 支持避免購買塑膠樽裝飲品	0	1	0	0	81	0	0	0	0	82
B.1.1.2.05 支持自備水樽	0	1	2	2	53	0	0	0	0	58
B.1.1.2.06 支持轉贈剩餘食物予有需要人士	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
B.1.1.2.08 支持購買可持續食品	0	1	0	1	4	0	0	0	0	6
B.1.1.1 就減少衣物的碳足印和相關廢料作正面回應	1	41	4	7	82	1	1	0	0	137
B.1.1.1.00 普遍支持減少衣物的碳足印和相關廢料，但沒有具體的目標及方法	1	1	1	1	20	0	0	0	0	24
B.1.1.1.02 支持購買復古和二手衣物	0	16	0	1	35	0	0	0	0	52
B.1.1.1.01 支持減少購買衣物	0	7	3	2	16	1	1	0	0	30
B.1.1.1.03 支持選擇由環保、天然布料製成的衣物	0	9	0	1	5	0	0	0	0	15

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
B.1.1.1.04 支持購買耐用的優質衣物	0	5	0	2	1	0	0	0	0	8
B.1.1.1.05 支持翻新衣物而不購買新衣物	0	3	0	0	4	0	0	0	0	7
B.1.1.1.06 支持便服上班	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.1.1.3 就不時檢討轉向低碳生活進度作正面回應	0	3	1	2	15	1	0	0	0	22
B.1.1.3.00 普遍支持不時檢討轉向低碳生活進度，但沒有具體的目標及方法	0	3	0	2	2	0	0	0	0	7
B.1.1.3.01 不時使用環境局的「低碳生活計算機」或其他類似的應用程式，以評估個人碳足印及找出可減少碳排放的空間	0	0	1	0	13	1	0	0	0	15
B.1.90 為個人訂立減碳目標	0	7	2	5	42	1	1	0	0	58
B.1.90.1 個人主動改變生活習慣以減少能源消耗和碳排放	0	7	2	5	42	1	1	0	0	58
B.1.90.1.1 同意或其他正面回應	0	7	2	5	42	1	1	0	0	58
B.1.2 就個人減少浪費和低碳生活方式作負面回應	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4
B.1.2.0 普遍不同意個人減少浪費和低碳生活方式，但沒有就具體目標及方法發表意見	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4
B.1.3 就個人減少浪費和低碳生活方式作既非正面亦非負面的回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.1.3.1 關注可持續食品的價格	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.2 公司或機構減少碳排放	2	62	33	13	1,538	0	3	0	0	1,651
B.2.1 就公司或機構減少碳排放作正面回應	2	61	31	12	1,498	0	3	0	0	1,607
B.2.1.0 普遍支持公司或機構減少碳排放，但沒有具體的目標及措施	0	4	2	1	141	0	0	0	0	148
B.2.1.7 支持減少產品包裝	0	5	4	5	409	0	0	0	0	423

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
B.2.1.7.00 普遍支持減少產品包裝	0	1	3	0	141	0	0	0	0	145
B.2.1.7.03 支持減少零售產品包裝	0	1	0	1	203	0	0	0	0	205
B.2.1.7.02 支持容許顧客使用自己的可重用容器購物	0	0	1	2	41	0	0	0	0	44
B.2.1.7.01 支持有效的解決方案以減少於運輸包裝上的廢物	0	3	0	2	24	0	0	0	0	29
B.2.1.11 支持公司或機構減少使用紙張	0	0	0	0	288	0	0	0	0	288
B.2.1.2 支持制定(或更新)內部減廢及內部回收政策(例如紙張和塑膠回收物料)	0	1	4	0	266	0	0	0	0	271
B.2.1.1 就公司或機構的環保採購作正面回應,但沒有具體的目標及措施	1	5	12	3	116	0	1	0	0	138
B.2.1.1.0 普遍支持公司或機構的環保採購,但沒有具體的目標及措施	1	3	3	2	46	0	1	0	0	56
B.2.1.1.1 支持制定(或加強)公司或機構的環保採購政策	0	2	8	1	55	0	0	0	0	66
B.2.1.1.2 公司及機構為員工提供環保採購培訓	0	0	1	0	15	0	0	0	0	16
B.2.1.3 支持產業升級(例如使用低碳物料和生產技術)	0	8	1	0	84	0	2	0	0	95
B.2.1.4 支持製造商提供有效回收產品的途徑以盡量減少廢物	0	10	0	2	78	0	0	0	0	90
B.2.1.9 支持公司及機構減少浪費食物,避免購買或點選過多食物	0	3	2	0	74	0	0	0	0	79
B.2.1.8 支持製造商或零售商為產品引入標籤系統	1	25	6	1	28	0	0	0	0	61
B.2.1.10 支持公司或機構減少使用食水	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
B.2.90 為公司或機構訂立減碳目標	0	1	2	1	38	0	0	0	0	42

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
B.2.90.1 公司或機構主動採取措施逐步轉向低碳的模式 (例如環保採購)	0	1	1	1	22	0	0	0	0	25
B.2.90.1.1 同意或其他正面回應	0	1	1	1	22	0	0	0	0	25
B.2.90.2 強制公司或機構採用低碳的模式 (例如環保採購)	0	0	1	0	16	0	0	0	0	17
B.2.90.2.1 同意或其他正面回應	0	0	1	0	16	0	0	0	0	17
B.2.3 既非同意也非反對公司或機構減少碳排放	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.2.3.1 普遍既非同意也非反對公司或機構減少碳排放，亦沒有就具體目標及方法發表意見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.2.2 就公司或機構減少碳排放作負面回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.2.2.0 普遍不同意公司或機構減少碳排放，但沒有就具體目標及方法發表意見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.3 政府在推動個人減碳的角色	1	43	20	8	667	0	2	0	0	741
B.3.1 政府提供誘因鼓勵個人改變行為以減少碳排放	0	21	11	4	444	0	2	0	0	482
B.3.1.1 同意或其他正面回應	0	21	11	4	443	0	2	0	0	481
B.3.1.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.3.2 政府制定強制或懲罰性措施，令全民更積極地邁向較低碳生活	1	22	9	4	223	0	0	0	0	259
B.3.2.1 同意或其他正面回應	1	22	9	4	215	0	0	0	0	251
B.3.2.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
B.4 政府在推動公司或機構減碳的角色	1	48	20	13	441	0	1	0	0	524
B.4.1 政府提供誘因鼓勵公司或機構轉向低碳的模式 (例如環保採購)	0	27	12	4	233	0	0	0	0	276



列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
B.4.1.1 同意或其他正面回應	0	27	12	4	233	0	0	0	0	276
B.4.2 政府訂立規管制度，以確保公司及機構達致特定的減碳目標	1	21	8	9	208	0	1	0	0	248
B.4.2.1 同意或其他正面回應	1	21	8	9	207	0	1	0	0	247
B.4.2.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

表 3.4 顯示，6,162 個意見是關於邁向低碳生活和社會 (5,575 個意見是來自意見收集表)，包括 3,246 個意見是關於低碳生活方式 (2,929 個意見是來自意見收集表)；1,651 個意見是關於公司或機構減少碳排放 (1,538 個意見是來自意見收集表)；741 個意見是關於政府在個人減碳方面的角色及有 524 個意見是關於政府在公司或機構減碳方面的角色。

在 3,246 個關於低碳生活方式的意見中 (2,929 個意見是來自意見收集表)，348 個是對此普遍支持的意見 (325 個意見是來自意見收集表) (「改變浪費的生活習慣」)；1,525 個意見是關於減廢的具體建議；1,151 個意見是關於改變飲食習慣；137 個意見是關於減少衣物的碳足印和相關廢料，以及有 58 個意見是關於為個人訂立減碳目標 (42 個意見是來自意見收集表) (「從生活習慣減碳是個良好的開始」)。在 1,525 個具體的建議中 (1,430 個意見是來自意見收集表)，511 個意見是關於支持實踐源頭減廢及乾淨回收 (497 個意見是來自意見收集表) (「在日常生活中，為市民提供更多回收的資源，教育市民先在家中分類不同的物品才棄掉」)；493 個意見是關於支持減少使用紙張 (所有意見是來自意見收集表) (「減少紙張使用」)；138 個意見是關於支持精明消費 (130 個意見是來自意見收集表) (「減少購買不必要物品」)；112 個意見是關於支持使用二手物件 (58 個意見是來自意見收集表) (「在購買新產品之前，我會盡力尋找二手產品」)；84 個意見是關於支持減少使用膠袋 (80 個意見是來自意見收集表) (「自備可重用布袋以取代膠袋」)；57 個意見是關於支持在購物時使用可重用的容器 (54 個意見是來自意見收集表) (「鼓勵市民自備可重用的容器來盛載外賣食物」)；43 個意見是關於支持購買簡約包裝的貨品 (36 個意見是來自意見收集表) (「關注食品包裝，例如用不必要的塑料包裝蘋果」)，以及有 38 個意見是關於支持避免使用即棄物件 (34 個意見是來自意見收集表) (「使用乾手機而不是使用抹手紙」)。在 1,151 個關於改變飲食習慣的意見中 (1,031 個意見是來自意見收集表)，45 個是普遍支持的意見 (30 個意見是來自意見收集表) (「飲食應該低碳」)；343 個意見是關於多吃蔬果，少吃肉類 (285 個意見是來自意見收集表) (「政府應該鼓勵少食肉類，轉向彈性素食」)；307 個意見是關於避免使用即棄餐具 (299 個意見是來自意見收集表) (「每天自備餐具」)；160 個意見是關於避免購買或點選過多食物 (147 個意見是來自意見收集表) (「不要浪費食物」)；139 個意見是關於選購本地食材 (121 個意見是來自意見收集表) (「多購買本地農產物」)；82 個意見是關於避免購買塑膠樽裝飲品 (81 個意見是來自意見收集表) (「在各大型商場或港鐵站增設飲水機，以鼓勵市民減少購買塑膠樽裝飲品」)，以及有 58 個意見是關於自備水樽 (53 個意見是來自意見收集表) (「增設飲水機能鼓勵市民自備水樽」)。在 137 個有關衣物和相關廢料的意見中

(82 個意見是來自意見收集表)，52 個意見是關於購買二手衣物 (35 個意見是來自意見收集表) (「很多年輕人能接受二手衣物」)，以及有 30 個意見是關於減少購買衣物 (16 個意見是來自意見收集表) (「每年買大概買五至六件適合自己的衣服」)。

在 1,607 個就公司及機構減少碳排放的正面意見中，148 個意見是普遍支持減少碳排放 (141 個意見是來自意見收集表) (「鼓勵員工過綠色生活」)；423 個意見是關於支持減少產品包裝 (409 個意見是來自意見收集表) (「商戶應控制產品包裝材料以減少浪費」)；138 個意見是關於支持環保採購 (116 個意見是來自意見收集表) (「所有營運物資和建材應該採購自可持續的來源」)；95 個意見是關於支持產業升級以減少碳足跡 (84 個意見是來自意見收集表) (「鼓勵工商機構以可分解物料取代塑膠」)；90 個意見是關於支持製造商提供有效回收產品的途徑 (78 個意見是來自意見收集表) (「加強強制回收 / 重用包裝」)；79 個意見是關於透過避免點選過多食物以減少浪費 (74 個意見是來自意見收集表) (「香港可減少廚餘」)；61 個意見是關於支持引入標籤系統 (「加入碳排放標籤令市民更容易選擇低碳產品」)。在 423 個有關減少產品包裝的意見中 (409 個意見是來自意見收集表)，145 個是普遍支持的意見 (141 個意見是來自意見收集表) (「鼓勵商戶減少包裝」)；205 個意見是關於減少零售產品包裝 (203 個意見是來自意見收集表) (「要求生產商減少包裝，並要為包裝廢物負責」)；44 個意見是關於支持可重用容器 (41 個意見是來自意見收集表) (「飲食業應鼓勵客人自攜外賣盒，以及提供優惠」)。另外，42 個意見是贊同為公司或機構訂立減碳目標 (38 個意見是來自意見收集表) (「請專業人士為公司設定以科學為基礎的減碳目標」)。

在 741 個關於政府在推動個人減碳的角色之意見中，481 個意見是支持政府提供誘因 (443 個意見是來自意見收集表) (「政府應先提供經濟誘因以鼓勵大眾改變行為」)，以及政府制定強制或懲罰性措施 (215 個意見是來自意見收集表) (「如果教育不可行，則須制定一些強制性的法例」)。

在 524 個關於政府在推動公司或機構減碳的角色之意見中 (441 個意見是來自意見收集表)，276 個意見是支持政府提供誘因 (233 個意見是來自意見收集表) (「提供環保減稅優惠予商戶或大集團，以鼓勵他們推行減碳政策」)，以及有 247 個意見是支持政府訂立規管制度，以確保公司及機構達致目標 (207 個意見是來自意見收集表) (「強制零售商摒棄所有一次性塑膠用品」)。

### 3.4 節約能源

表 3.5 節約能源

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C(i). 節約能源	50	396	279	1,856	18,512	2	25	40,616	1	61,737
C.1 由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益	25	154	189	620	13,190	0	16	10,172	1	24,367

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.1.1 就由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益作正面意見	21	148	172	618	12,466	0	16	10,172	1	23,614
C.1.1.0 普遍支持由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益，但沒有具體的目標及方法	2	1	5	2	49	0	13	0	1	73
C.1.1.3 所有新建、翻新或現有建築物	13	100	98	590	8,856	0	2	10,172	0	19,831
C.1.1.3.08 支持在建築物內減少使用冷氣或營造更好的通風	2	21	9	274	1,676	0	1	5,068	0	7,051
C.1.1.3.07 支持減少不必要的照明	1	18	4	266	1,592	0	0	5,068	0	6,949
C.1.1.3.10 支持建築物安裝智慧型或節約能源設施(例如升降機、扶手電梯、照明、供冷及供熱系統等)	3	14	14	7	1,538	0	1	0	0	1,577
C.1.1.3.05 支持綠色建築或推廣綠色建築認證	4	15	15	8	1,034	0	0	18	0	1,094
C.1.1.3.03 支持增加資助以支援建築物節能工程(例如透過節約能源基金資助更換中央空調及升降機)	1	6	13	3	962	0	0	0	0	985
C.1.1.3.12 支持綠化建築物(例如天台花園)	0	0	0	0	926	0	0	0	0	926
C.1.1.3.01 支持提高建築物相關的法定能源標準	1	12	19	25	724	0	0	18	0	799
C.1.1.3.04 支持科技發展及創新，促進建築物節能	0	8	5	2	102	0	0	0	0	117
C.1.1.3.11 支持建築物減少用水	0	0	1	0	104	0	0	0	0	105
C.1.1.3.02 支持為大型建築物訂立碳排放上限	1	1	3	1	85	0	0	0	0	91
C.1.1.3.09 支持安裝智能電錶以顯示來自用電、用水和燃燒煤氣的碳排放量	0	3	7	0	65	0	0	0	0	75

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.1.1.3.06 支持全面實施標籤計劃 (例如強制性能源效益標籤計劃)	0	2	8	4	48	0	0	0	0	62
C.1.1.1 新建或翻新的建築物	0	27	27	15	2,343	0	0	0	0	2,412
C.1.1.1.00 普遍支持提倡新建或翻新的建築物節能和能源效益，但沒有具體機制	0	1	3	3	89	0	0	0	0	96
C.1.1.1.01 在新建或翻新的建築物納入智慧能源設計	0	26	24	12	2,126	0	0	0	0	2,188
C.1.1.1.1.00 普遍支持在新建或翻新的建築物納入智慧能源設計	0	2	3	6	313	0	0	0	0	324
C.1.1.1.1.03 支持推動被動式節能建築物設計 (例如全新的住宅熱傳送值標準、更好的通風、使用自然降溫和保溫設計)	0	15	12	4	1,056	0	0	0	0	1,087
C.1.1.1.1.04 支持在新建或翻新的建築物安裝智慧能源或節能設施 (例如升降機、扶手電梯、照明、供冷及供熱系統等)	0	6	3	1	677	0	0	0	0	687
C.1.1.1.1.01 支持在新建或翻新的建築物提供區域供冷／供暖系統	0	2	3	1	44	0	0	0	0	50
C.1.1.1.1.02 支持在新建或翻新的建築物採用電熱泵、電熱聯供系統和冷熱電三聯供系統	0	1	3	0	36	0	0	0	0	40
C.1.1.1.07 支持使用耐用的建築物料	0	0	0	0	128	0	0	0	0	128
C.1.1.2 現有建築物	6	20	42	11	1,218	0	1	0	0	1,298
C.1.1.2.00 普遍支持提倡現有建築物節能和能源效益，但沒有具體的目標	1	0	0	1	49	0	0	0	0	51

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.1.1.2.05 支持翻新現有建築物	0	6	12	2	519	0	0	0	0	539
C.1.1.2.01 支持在現有建築物推行節能	2	7	5	1	338	0	1	0	0	354
C.1.1.2.04 支持重新校驗現有建築物	1	2	8	3	129	0	0	0	0	143
C.1.1.2.02 支持為現有建築物進行能源審核	1	3	15	4	120	0	0	0	0	143
C.1.1.2.03 支持為現有建築物進行碳審計	1	2	2	0	63	0	0	0	0	68
C.1.90 由政府、地產發展商或物業管理人員訂立建築物節能及能源效益目標	4	6	17	2	712	0	0	0	0	741
C.1.90.3 所有新建、翻新或現有建築物	0	3	5	1	484	0	0	0	0	493
C.1.90.3.1 提高建築條例及規則以強制所有建築物減少碳排放	0	3	5	1	484	0	0	0	0	493
C.1.90.3.1.1 同意或其他正面回應	0	3	5	1	484	0	0	0	0	493
C.1.90.2 現有建築物	1	2	7	0	123	0	0	0	0	133
C.1.90.2.1 更廣泛地為現有建築物進行翻新及重新校驗等節能工程	1	0	6	0	74	0	0	0	0	81
C.1.90.2.1.1 同意或其他正面回應	1	0	4	0	74	0	0	0	0	79
C.1.90.2.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
C.1.90.2.2 強制所有現有大型建築物進行翻新及重新校驗等節能工程	0	2	1	0	49	0	0	0	0	52
C.1.90.2.2.1 同意或其他正面回應	0	2	1	0	48	0	0	0	0	51
C.1.90.2.2.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.1.90.1 新建或經翻新的建築物	3	1	5	1	105	0	0	0	0	115

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.1.90.1.2 強制所有新建或翻新的建築物達致淨零碳排放	1	1	3	1	68	0	0	0	0	74
C.1.90.1.2.1 同意或其他正面回應	1	1	3	1	68	0	0	0	0	74
C.1.90.1.1 更廣泛地為新建或翻新建築物達致淨零碳排放	2	0	2	0	37	0	0	0	0	41
C.1.90.1.1.1 同意或其他正面回應	2	0	2	0	37	0	0	0	0	41
C.1.2 就由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益作負面意見	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
C.1.2.0 普遍不同意由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益，但沒有就具體的目標及方法發表意見	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
C.1.3 就由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益作既非正面亦非負面的回應	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
C.1.3.0 普遍既非同意也非反對由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益，亦沒有就具體的目標及方法發表意見	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
C.7 政府在推動公司或機構節能的角色	6	101	34	610	1,635	0	1	15,204	0	17,591
C.7.2 政府訂立規管制度以確保公司及機構達致特定的節能目標	1	42	11	264	654	0	0	5,068	0	6,040
C.7.2.1 同意或其他正面回應	1	42	11	264	654	0	0	5,068	0	6,040
C.7.1 政府提供誘因鼓勵公司或機構轉向節能的模式	2	45	11	88	580	0	0	5,068	0	5,794
C.7.1.1 同意或其他正面回應	2	45	11	88	579	0	0	5,068	0	5,793
C.7.1.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.7.3 政府帶頭節約能源（例如在政府場所減少使用冷氣）	2	14	10	255	374	0	1	5,068	0	5,724

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.7.3.1 同意或其他正面回應	2	14	10	255	374	0	1	5,068	0	5,724
C.7.0 政府應促進公司或機構轉向節能的模式，但沒有作進一步的解釋	1	0	2	3	27	0	0	0	0	33
C.7.0.1 同意或其他正面回應	1	0	2	3	27	0	0	0	0	33
C.5 公司及機構提升能源效率和節能	4	60	24	270	1,557	1	0	5,068	0	6,984
C.5.1 就公司及機構提升能源效率和節能作正面回應	4	60	24	270	1,555	1	0	5,068	0	6,982
C.5.1.0 普遍支持公司及機構提升能源效率和節能，但沒有具體的目標	0	8	5	15	117	0	0	0	0	145
C.5.1.1 支持公司及機構少用冷氣或參與節約章，實施節能措施，例如夏季時，維持平均室溫在 24°C 至 26°C 之間或以上	3	26	6	241	874	1	0	5,068	0	6,219
C.5.1.6 支持減少辦公或運作時間，節省能源	0	0	0	0	207	0	0	0	0	207
C.5.1.2 支持翻新辦公室以提高能源效益，例如安裝新的燈光和空調系統	1	13	2	4	167	0	0	0	0	187
C.5.1.3 支持為辦公室購置具能源效益的電器（燈光和空調除外）（如有能源效益標籤的電器），例如電腦及打印機等	0	10	4	8	149	0	0	0	0	171
C.5.1.5 支持進行能源審核或碳審計，以找出減少使用能源及碳排放的方法，並付諸實行	0	2	3	0	28	0	0	0	0	33
C.5.1.4 支持參與政府 4T 約章（即包括制定目標、訂時間表、開放透明及共同參與），訂下節能目標和時間表，節能減碳	0	1	4	2	13	0	0	0	0	20
C.5.2 就公司及機構提升能源效率和節能作負面意見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.5.2.1 不同意公司及機構少用冷氣及在夏季使用空調	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
設備時，維持平均室溫在24°C至26°C之間或以上										
C.5.3 就公司及機構提升能源效率和節能作既非正面亦非負面的回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.5.3.0 普遍就公司及機構提升能源效率和節能作既非正面亦非負面的回應，亦沒有就具體的目標及方法發表意見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.4 個人節約能源	10	40	13	262	1,543	1	5	5,068	0	6,942
C.4.1 就個人節約能源作正面意見	10	40	13	262	1,543	1	5	5,068	0	6,942
C.4.1.0 普遍支持個人節約能源，但沒有具體的目標	1	5	4	242	405	1	2	5,068	0	5,728
C.4.1.3 支持少用冷氣或在夏季使用家中空調設備時，維持平均室溫在24°C至26°C之間或以上	5	12	2	3	400	0	1	0	0	423
C.4.1.1 支持購買具能源效益的電器（如有一級能源效益標籤的電器），例如變頻式冷氣機及發光二極管（LED）燈泡等	1	15	5	10	321	0	0	0	0	352
C.4.1.5 支持關掉不使用的燈	0	2	1	1	168	0	0	0	0	172
C.4.1.4 支持關閉不使用的電器，以減少在備用階段的能源消耗	2	1	0	0	158	0	0	0	0	161
C.4.1.2 支持盡量使用自然通風或風扇代替冷氣	1	5	1	3	80	0	2	0	0	92
C.4.1.6 支持安裝低流量式的花灑頭和縮短淋浴時間（即減低供應潔淨水的能源）	0	0	0	1	6	0	0	0	0	7
C.4.1.8 支持避免使用自動沖水馬桶，以免浪費用水	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4
C.4.1.7 支持待洗衣物儲存至裝滿一機才使用洗衣機	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
C.4.1.9 支持冷水淋浴	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.6 政府在推動個人節能的角色	4	37	12	90	537	0	2	5,068	0	5,750



列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.6.1 政府提供誘因鼓勵個人節約能源	2	24	7	83	397	0	1	5,068	0	5,582
C.6.1.1 同意或其他正面回應	2	24	7	83	397	0	1	5,068	0	5,582
C.6.2 政府制定強制或懲罰性措施，要求全民更積極地節約能源	2	13	5	7	140	0	1	0	0	168
C.6.2.1 同意或其他正面回應	2	13	5	7	140	0	1	0	0	168
C.90 訂立節能目標	1	4	7	4	50	0	1	36	0	103
C.90.1 通過非強制性措施提高能源效益和節約能源，例如提高與能源有關的標準和鼓勵改變行為	1	0	3	2	13	0	1	36	0	56
C.90.1.1 同意或其他正面回應	1	0	3	2	13	0	1	36	0	56
C.90.2 通過強制性措施提高能源效益和節約能源	0	4	4	2	37	0	0	0	0	47
C.90.2.1 強制性節能措施，但未提及零碳排放目標	0	2	3	1	34	0	0	0	0	40
C.90.2.1.1 同意或其他正面回應	0	2	3	1	34	0	0	0	0	40
C.90.2.2 通過強制性的措施以達致零碳排放	0	2	1	1	3	0	0	0	0	7
C.90.2.2.1 同意或其他正面回應	0	2	1	1	3	0	0	0	0	7

表 3.5 顯示，61,737 個意見是關於節約能源；24,367 個意見是關於提倡建築物節能和能源效益 (13,190 個意見是來自意見收集表)；17,591 個意見是關於政府在推動公司及機構節能的角色 (15,204 個意見是來自請願信)；6,984 個意見是關於公司及機構提升能源效率和節能 (5,068 個意見是來自請願信)，6,942 個意見是關於個人節約能源 (5,068 個意見是來自請願信)；5,750 個意見是關於政府在推動個人節能的角色 (5,068 個意見是來自請願信)，以及有 103 個意見是關於訂立節能目標。

在 24,367 個關於提倡建築物節能和能源效益的意見中 (13,190 個意見是來自意見收集表)，73 個意見是普遍支持提倡建築物節能 (49 個意見是來自意見收集表) (「提高建築物的能源效益」)；19,831 個意見是關於所有建築物 (10,172 個意見是來自請願信)；2,412 個意見是關於新建或翻新的建築物 (2,343 個意見是來自意見收集表)；1,298 個意見是關於現有建築物 (1,218 個意見是來自意見收集表)，以及有 741 個意見是關於訂立目標 (712 個意見是來自意見收集表)。在 19,831 個關於所有建築物的意見中 (10,172 個意見

是來自請願信)，7,051 個意見是關於減少使用冷氣 (5,068 個意見是來自請願信) (「設計優良的建築物可減少使用冷氣」)；6,949 個意見是關於減少不必要的照明 (5,068 個意見是來自請願信) (「關掉不必要的燈，如大廈外牆的燈，可減少光害及節省能源」)；1,577 個意見是關於能源效益設施 (1,538 個意見是來自意見收集表) (「使用源效益更高的設施」)；1,094 個意見是關於支持綠色建築 (1,034 個意見是來自意見收集表) (「創新的綠色建築能帶來經濟效益，如降低長期營運成本」)；985 個意見是關於資助節能工程 (962 個意見是來自意見收集表) (「提供資助/優惠及鼓勵企業加設太陽能收集板」)；926 個意見支持綠化建築物 (所有意見都是來自意見收集表) (「屋頂園藝可降低日間的溫度」)；799 個意見支持提高建築物的法定能源標準 (724 個意見是來自意見收集表) (「逐步提高建築物的法定能源標準」)；117 個意見支持創新 (102 個意見是來自意見收集表) (「向執業人士推廣創新建築技術」)；105 個意見支持減少用水 (104 個意見是來自意見收集表) (「可提供雨水收集循環系統以作灌溉」)；91 個意見支持訂立碳排放上限 (85 個意見是來自意見收集表) (「設定碳排放上限，以及提供資助，用以翻新、更換及翻修現有建築物及設備」)；75 個意見支持使用智能電錶 (65 個意見是來自意見收集表) (「安裝智能電錶，有效監察電力使用」)，以及有 62 個意見支持標籤計劃 (48 個意見是來自意見收集表) (「附帶能源標籤的設備，讓選購這些設備時可以考慮能源效率」)。在 2,412 個關於新建或翻新的建築物的意見中 (2,343 個意見是來自意見收集表)，96 個是普遍支持的意見 (89 個意見是來自意見收集表) (「所有新建築物都必須節能」)；324 個意見是普遍支持智慧能源設計 (313 個意見是來自意見收集表) (「使用植物、隔熱物料、水、空調、風扇的組合，降低牆身及空氣的溫度」)；1,087 個意見是關於支持被動式節能 (1,056 個意見是來自意見收集表) (「在牆身加入反光和隔熱物料，減低建築物吸熱」)；687 個意見是關於支持安裝智慧能源設施 (677 個意見是來自意見收集表) (「使用感應器，僅在使用時啟動設施」)；50 個意見關於支持區域供冷/供暖系統 (44 個意見是來自意見收集表) (「為新建築物安裝區域供冷系統」)，以及有 40 個意見是關於支持採用電熱泵或其他聯供系統 (36 個意見是來自意見收集表) (「建議使用電熱泵或多聯式熱泵」)。在 1,298 個關於現有建築物的意見 (1,218 個意見是來自意見收集表)，51 個意見表示普遍支持 (49 個意見是來自意見收集表) (「立法監管建築物營運中的能源效率」)；539 個意見支持翻新現有建築物 (519 個意見是來自意見收集表) (「政府提供資助，強制樓齡高的建築物更新大廈供電設備及用電量大的公用設施，如升降機」)；354 個意見是關於在現有建築物推行節能 (338 個意見是來自意見收集表) (「更新現有建築物的內部設施，以更符合節能減排的目的」)；143 個意見是關於重新校驗 (129 個意見是來自意見收集表) (「進行翻新或改裝，以測量和驗證現有電器的能源性能」)；143 個意見是關於能源審核 (120 個意見是來自意見收集表) (「政府應帶頭為主要政府建築物定期進行能源審核」)，以及有 68 個意見是關於碳審計 (63 個意見是來自意見收集表) (「現有建築物透過碳審計後，具有巨大潛力變得更環保」)。在 741 個關於訂立目標的意見中 (712 個意見是來自意見收集表)，493 個意見支持提高規則至所有建築物 (484 個意見是來自意見收集表) (「於建築條例加入條文 - 必須設有使用再生能源的設備」)；79 個意見是關於更廣泛地為現有建築物進行翻新及重新校驗等節能工程 (74 個意見是來自意見收集表) (「設立委員會來審查舊建築，並設定最低能源效益的標準」)；51 個意見支持強制所有現有大型建築物進行翻新及重新校驗等節能工程 (48 個意見是來自意見收集表) (「盡快落實強制性要求所有現有大型建築物進行翻新及重新校驗及其他節能工程」)；74 個意見支持所有新建或翻新的建築物達致淨零碳排放 (68 個意見是來自意見收集表) (「規定新建築物至少是碳中和」)；而 41 個意見支持更廣泛地實施淨零碳排放 (37 個意

見是來自意見收集表) (「有明確目標和法規能使新建築物達到既定的減少能源消耗計劃水平」)。

在 17,591 個關於政府在推動公司及機構節能的角色之意見中 (15,204 個意見是來自請願信)，6,040 個意見支持由政府訂立規管制度 (5,068 個意見是來自請願信) (「對航運和工廠有更好和更強的監管」)；5,793 個意見支持由政府提供誘因 (5,068 個意見是來自請願信) (「向達到減碳標準的企業、商戶提供誘因」)；5,724 個意見支持由政府帶頭節約能源 (5,068 個意見是來自請願信) (「政府應率先使用節能設備」)，以及有 33 個意見支持政府應促進公司或機構轉向節能的模式 (27 個意見是來自意見收集表) (「政府更應進一步鼓勵私營機構」)。

在 6,984 個關於公司及機構提升能源效率和節能的意見中 (5,068 個意見是來自請願信)，145 個意見是普遍支持 (117 個意見是來自意見收集表) (「促進工商業界節能減排」)；6,219 個意見是支持節能約章 (5,068 個意見是來自請願信) (「限制私人公司建築物的中央空調在 24°C 至 26°C 之間」)；207 個意見支持減少辦公或運作時間以節省能源 (所有意見都是來自意見收集表) (「限定員工工作時數能減少機構在工時以外不必要的碳排放」)；187 個意見支持翻新辦公室 (167 個意見是來自意見收集表) (「安裝新的節能設備，以提高能源效益並減少碳排放」)；171 個意見支持購置具能源效益的電器 (「盡量使用具能源效益的電器」)，以及有 33 個意見支持進行能源審核或碳審計 (28 個意見是來自意見收集表) (「實施新的法規，如年度能源營運審核」)。

在 6,942 個關於個人節約能源的意見中 (5,068 個意見是來自請願信)，5,728 個意見是普遍支持 (5,068 個意見是來自請願信) (「個人須扮演更積極的角色」)；423 個意見支持少用冷氣 (400 個意見是來自意見收集表) (「將空調設置為較高的溫度，但增加通風，使其不覺得悶熱」)；352 個意見支持購置具能源效益的電器 (321 個意見是來自意見收集表) (「使用有一級能源效益標籤的電器」)；172 個意見支持關掉不使用的燈 (168 個意見是來自意見收集表) (「關閉不使用的燈」)；161 個意見支持關閉不使用的電器，以減少在備用階段的能源消耗 (158 個意見是來自意見收集表) (「關閉或卸載不必要的電子設備」)，以及有 92 個意見支持盡量使用自然通風或風扇 (80 個意見是來自意見收集表) (「盡量會以風扇取代冷氣」)。

在 5,750 個關於政府在推動個人節能的角色的意見中 (5,068 個意見是來自請願信)，5,582 個意見支持政府提供誘因 (5,068 個意見是來自請願信) (「提供更多誘因，以降低能源使用」)，而 168 個意見支持政府制定強制或懲罰性措施 (140 個意見是來自意見收集表) (「懲罰那些以高碳和浪費方式生活的人」)。

在 103 個關於訂立節能目標的意見中，56 個意見支持非強制性措施 (36 個意見是來自請願信) (「政府應創造有利環境，充分發掘本地可再生能源的潛力」)，而 47 個意見支持強制性措施 (37 個意見是來自意見收集表) (「因應環境需要制定立法要求，並定期作出檢討」)。

表 3.6 發電界別進一步減碳

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C(ii). 發電界別進一步減碳	23	306	277	3,785	64,084	32	231	51,721	1	120,460
C.2 由電力供應商採取進一步減碳措施	13	238	180	2,350	61,696	27	180	31,207	1	95,892
C.2.2 由電力供應商進一步減碳的負面意見	0	31	9	1,469	51,531	13	134	20,587	0	73,774
C.2.2.1 使用零碳排放能源	0	31	9	1,469	51,531	13	134	20,587	0	73,774
C.2.2.1.1 對區域合作的負面意見	0	22	9	1,469	51,530	13	134	20,587	0	73,764
C.2.2.1.1.00 普遍不贊成透過區域合作使用零碳能源，但沒有就具體的目標及原因發表意見	0	2	1	24	41,182	0	6	0	0	41,215
C.2.2.1.1.07 不同意從內地輸入能源	0	18	7	1,425	9,223	12	125	20,587	0	31,397
C.2.2.1.1.7.00 不同意從內地輸入能源，但沒有解釋或註明燃料種類	0	3	0	35	5,741	0	17	0	0	5,796
C.2.2.1.1.7.04 因未能保證其可靠性，不同意從內地輸入能源	0	8	1	342	1,018	2	39	5,237	0	6,647
C.2.2.1.1.7.01 不同意從內地或其他地區輸入核電	0	4	6	305	591	8	12	5,141	0	6,067
C.2.2.1.1.7.03 因未能確保它們屬環保能源，不同意從內地輸入能源	0	2	0	320	440	2	7	5,068	0	5,839
C.2.2.1.1.7.02 不同意從內地或其他地區輸入可再生能源	0	0	0	373	336	0	1	5,068	0	5,778
C.2.2.1.1.7.05 因本地發電已有充足的供應，滿足需求，不同意從內地輸入能源	0	1	0	29	631	0	23	73	0	757
C.2.2.1.1.7.08 因為價格昂貴，不同意從內地輸入能源	0	0	0	12	276	0	11	0	0	299

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.2.2.1.1.7.07 因為安全理由，不同意從內地輸入能源	0	0	0	5	170	0	2	0	0	177
C.2.2.1.1.7.06 因會降低本地電力供應商的電力供應比例，不同意從內地輸入能源	0	0	0	4	20	0	13	0	0	37
C.2.2.1.1.08 不同意從其他區域輸入核電，但沒有說明是內地	0	2	1	18	1,024	1	3	0	0	1,049
C.2.2.1.1.09 不同意從其他區域輸入可再生能源，但沒有說明是內地	0	0	0	2	101	0	0	0	0	103
C.2.2.1.2 對本地可再生能源的負面意見	0	9	0	0	1	0	0	0	0	10
C.2.2.1.2.0 對本地可再生能源的負面意見，但沒有具體的細節	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C.2.2.1.2.1 對本地太陽能發電的負面意見	0	4	0	0	1	0	0	0	0	5
C.2.2.1.2.3 對本地潮汐能發電的負面意見	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
C.2.2.1.2.2 對本地風能發電的負面意見	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C.2.1 由電力供應商進一步減碳的正面意見	13	207	153	872	10,130	14	43	10,620	0	22,052
C.2.1.00 普遍支持由電力供應商進一步減碳，但沒有具體的目標及方法	1	0	2	5	48	0	0	0	0	56
C.2.1.01 使用零碳能源	10	165	117	566	9,255	14	34	5,310	0	15,471
C.2.1.1.0 普遍支持使用零碳能源，但沒有具體的目標	0	6	8	2	53	0	3	0	0	72
C.2.1.1.2 支持本地可再生能源	6	108	69	544	9,049	7	24	5,310	0	15,117
C.2.1.1.2.0 支持本地可再生能源，但沒有具體細節	1	19	20	181	1,635	2	11	169	0	2,038
C.2.1.1.2.1 支持本地太陽能發電	3	72	37	356	6,511	3	10	5,141	0	12,133

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.2.1.1.2.1.00 支持本地太陽能發電，但沒有具體細節	1	22	15	24	2,947	3	7	73	0	3,092
C.2.1.1.2.1.01 支持使用更多由獨立電力生產者生產的可再生能源 (例如在建築物安裝太陽能發電系統並連接供電網，可再生能源上網電價)	1	14	11	310	432	0	2	5,068	0	5,838
C.2.1.1.2.1.02 支持使用自行生產的可再生能源 (例如安裝太陽能發電板為家庭、建築物或公共設施供電)，但未有提及連接供電網	1	36	11	22	3,132	0	1	0	0	3,203
C.2.1.1.2.2 支持本地風能發電	1	11	8	7	707	2	2	0	0	738
C.2.1.1.2.3 支持本地潮汐能發電	1	6	4	0	196	0	1	0	0	208
C.2.1.1.1 就區域合作作正面意見	4	47	34	18	108	7	6	0	0	224
C.2.1.1.1.00 普遍支持透過區域合作以使用零碳能源，但沒有具體的目標	1	7	3	3	51	1	1	0	0	67
C.2.1.1.1.02 支持輸入可再生能源	1	22	19	10	37	3	5	0	0	97
C.2.1.1.1.01 支持輸入核電	2	18	12	5	20	3	0	0	0	60
C.2.1.1.4 支持發展氫氣為能源載體 (例如製造燃料電池、融入天然氣、儲存可再生能源等)	0	4	6	2	18	0	1	0	0	31
C.2.1.1.3 支持本地核能發電	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
C.2.1.06 支持取消商業用戶的累退制電力收費以鼓勵節能	0	3	0	238	151	0	0	5,068	0	5,460
C.2.1.04 支持使用更多天然氣	2	9	10	53	130	0	7	242	0	453

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.2.1.09 支持電力供應商提供誘因(例如獎勵計劃、節能比賽)，以推廣節能	0	4	4	0	158	0	1	0	0	167
C.2.1.02 支持未來新興的科技	0	10	15	9	131	0	0	0	0	165
C.2.1.14 支持增加電力收費以鼓勵節能	0	7	0	0	138	0	0	0	0	145
C.2.1.03 支持將廚餘轉廢為能	0	9	4	1	56	0	1	0	0	71
C.2.1.10 支持改善燃料組合以達到減碳目標	0	0	1	0	48	0	0	0	0	49
C.2.1.15 支持提供綠色電力收費以鼓勵使用可再生能源	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
C.2.90 訂立減碳目標	0	0	18	9	34	0	3	0	1	65
C.2.90.4 逐步淘汰化石燃料	0	0	13	5	24	0	3	0	1	46
C.2.90.4.1 同意或其他正面回應	0	0	13	4	22	0	3	0	1	43
C.2.90.4.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
C.2.90.3 全面改用零碳能源	0	0	5	4	10	0	0	0	0	19
C.2.90.3.1 同意或其他正面回應	0	0	5	4	10	0	0	0	0	19
C.2.3 由電力供應商進一步減碳作既非正面亦非負面的回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.2.3.1 普遍就電力供應商進一步減碳作既非正面亦非負面的回應，亦沒有就具體的目標及方法發表意見	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.3 發電界別長遠減碳策略的考慮因素	8	58	86	1,158	2,241	4	50	15,446	0	19,051
C.3.2 可靠性 (電力供應)	3	9	24	431	708	1	12	5,237	0	6,425
C.3.2.1 更重要或其他正面回應	3	9	24	431	708	1	12	5,237	0	6,425
C.3.1 環保表現	3	6	14	336	615	1	9	5,068	0	6,052
C.3.1.1 更重要或其他正面回應	3	6	14	336	615	1	9	5,068	0	6,052
C.3.3 安全性	1	19	14	350	441	1	15	5,141	0	5,982

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
C.3.3.1 更重要或其他正面回應	1	19	14	350	441	1	15	5,141	0	5,982
C.3.4 合理價格	1	15	21	27	462	1	14	0	0	541
C.3.4.1 更重要或其他正面回應	1	15	21	27	462	1	14	0	0	541
C.3.5 穩定性 (燃料供應)	0	9	13	14	15	0	0	0	0	51
C.3.5.1 更重要或其他正面回應	0	9	13	14	15	0	0	0	0	51
C.8 政府在推動電力供應商減少碳排放的角色	2	10	11	277	147	1	1	5,068	0	5,517
C.8.3 政府應引入競爭，讓競爭者以較低成本供應可再生能源	0	2	4	263	49	1	1	5,068	0	5,388
C.8.3.1 同意或其他正面回應	0	2	4	262	49	1	1	5,068	0	5,387
C.8.3.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C.8.1 政府提供誘因鼓勵電力供應商減少碳排放	1	6	6	10	59	0	0	0	0	82
C.8.1.1 同意或其他正面回應	1	6	6	10	59	0	0	0	0	82
C.8.2 政府訂立規管制度以確保電力供應商達致特定的減碳目標	1	2	1	4	39	0	0	0	0	47
C.8.2.1 同意或其他正面回應	1	2	1	4	39	0	0	0	0	47

表 3.6 顯示，在 120,460 個關於發電界別進一步減碳的意見中，95,892 個意見是關於電力供應商減碳 (61,696 個意見是來自意見收集表)；19,051 個意見是關於長遠發電策略的考慮因素 (15,446 個意見是來自請願信)，以及有 5,517 個意見是關於政府在推動電力供應商減少碳排放的角色 (5,068 個意見是來自請願信)。

在 95,892 個關於電力供應商減碳的意見中 (61,696 個意見是來自意見收集表)，73,774 個是進一步減碳的負面意見 (51,531 個意見是來自意見收集表)；22,052 個是進一步減碳的正面意見，以及有 65 個意見是關於為進一步訂立減碳目標 (34 個意見是來自意見收集表) (「減少化石能源的使用及增加新能源的使用」)。在 73,774 個關於進一步減碳的負面意見中 (51,531 個意見是來自意見收集表)，41,215 個是對區域合作表示負面但沒有具體原因的意見 (41,182 個意見是來自意見收集表) (「反對向其他地方買電」)，以及有 31,397 個意見是表明反對從內地輸入能源 (20,587 個意見是來自請願信)，當中 5,796 個



意見是沒有提供原因 (5,741 個意見是來自意見收集表) (「反對向中國內地買電」); 6,647 個意見是由於可靠性問題而反對輸入 (5,237 個意見是來自請願信) (「內地供電的可靠性令人存疑」); 6,067 個意見是表明反對從內地輸入核電 (5,141 個意見是來自請願信) (「強烈反對從中國內地購買核電」); 5,839 個意見因未能確保它們屬環保能源，反對從內地輸入能源 (5,068 個意見是來自請願信) (「無法確保電網的電力及發電過程是否可再生能源及符合環保守則」); 5,778 個意見是反對從內地輸入可再生能源 (5,068 個意見是來自請願信) (「反對從內地輸入可再生能源」); 757 個意見因相信本地發電已有充足的供應，反對輸入 (631 個意見是來自意見收集表) (「毋須從內地輸入電力，因已有剩餘的本地發電量」); 299 個意見因為價格昂貴，反對輸入 (276 個意見是來自意見收集表) (「不應以不合理的價格從內地購買電力」); 177 個意見因安全理由，反對輸入 (170 個意見是來自意見收集表) (「內地的能源在生產過程中或許會排放更多碳，根本不安全」); 37 個意見因為會降低本地電力供應的比例，反對輸入 (20 個意見是來自意見收集表) (「向內地增加購買核電或可再生能源，會嚴重影響本地電力公司的利潤」); 1,049 個意見是普遍反對輸入核電 (1,024 個意見是來自意見收集表) (「核能對所有生物安全構成主要威脅」)，以及有 103 個意見是普遍反對輸入可再生能源 (101 個意見是來自意見收集表) (「強烈反對從其他地方購入可再生能源」)。在 22,052 關於進一步減碳之正面意見中，56 個意見是普遍支持進一步減碳 (48 個意見是來自意見收集表) (「改善本港發電廠設施，以提高生產效益」); 15,117 個意見是支持本地可再生能源 (9,049 個意見是來自意見收集表)，當中有 3,092 個意見是普遍支持本地太陽能發電 (2,947 個意見是來自意見收集表) (「大力發展本地太陽能」); 5,838 個意見是支持獨立電力生產者 (5,068 個意見是來自請願信) (「太陽能上網電價計劃是個好方案」); 3,203 個意見是支持自行生產太陽能 (3,132 個意見是來自意見收集表) (「在巴士上蓋安裝太陽能板，可供電予就近的街燈」); 738 個意見是支持本地風能發電 (707 個意見是來自意見收集表) (「加快發展香港的風電場」)，以及有 208 個意見是支持本地潮汐能發電 (「潮汐能是個可行的發電方法」)，而 67 個意見是普遍支持區域合作 (51 個意見是來自意見收集表) (「透過更緊密的區域合作增加燃料組合中零碳能源的比例」); 97 個意見是支持輸入可再生能源 (「從內地購入可再生能源是可行的」); 60 個意見是支持輸入核電 (「可以購買核電，因為核電廠不位處地震帶，相對安全」)，以及有 31 個意見是支持發展氫氣為能源載體 (18 個意見是來自意見收集表) (「使用氫氣有一定困難，但仍須探討其發展方向」)。另外，5,460 個意見是支持改變商業用戶的累退制電力收費 (5,068 個意見是來自請願信) (「累退制電費鼓勵工商業用戶用更多電，應予取消」); 453 個意見是支持使用更多天然氣 (242 個意見是來自請願信) (「天然氣更環保，應增加比例」); 167 個意見是支持電力供應商提供誘因，推廣節能 (158 個意見是來自意見收集表) (「為用電量較去年少的人士提供折扣」); 165 個意見是支持未來新興的科技 (131 個意見是來自意見收集表) (「投入資源發展綠色科技」); 145 個意見是支持增加電力收費以鼓勵節能 (138 個意見是來自意見收集表) (「增加電力成本，特別是工商大廈，這將驅使他們轉用節能電器」); 71 個意見是支持將廚餘轉廢為能 (56 個意見是來自意見收集表) (「廚餘可以用作發電，如新加坡和台灣」); 以及有 49 個意見是支持改善燃料組合 (48 個意見是來自意見收集表) (「促進及增加本地低污染能源所佔的發電比例」)，而 46 個意見是支持逐步淘汰化石燃料 (「減少使用化石燃料，增加使用新能源」)。

在 19,051 個關於發電界別長遠減碳策略的考慮因素之意見中 (15,446 個意見是來自請願信)，6,425 個意見視可靠性為重要因素 (5,237 個意見是來自請願信) (「可靠的能源供應比是否為零碳能源更為重要」); 6,052 個意見視環保表現為重要因素 (5,068 個意見來

自請願信) (「鼓勵使用更環保的燃料」)；5,982 個意見視安全性為重要因素 (5,141 個意見是來自請願信) (「香港發電廠應著重安全」)；541 個意見視合理價格為重要因素 (462 個意見是來自意見收集表) (「能源成本對企業競爭力也很重要」)，以及有 51 個意見視穩定性為重要因素 (「雖然可再生能源有很大的好處，但香港風力和水力的供應均不穩定」)。

在 5,517 個關於政府在推動電力供應商減少碳排放的角色之意見中 (5,068 個意見是來自請願信)，5,387 個意見是支持應引入可再生能源的競爭 (5,068 個意見是來自請願信) (「考慮更開放的潔淨能源市場」)；82 個意見是支持政府提供誘因給電力供應商 (59 個意見是來自意見收集表) (「提供稅務寬免給港燈、中電，以多用天然氣發電」)，以及有 47 個意見是支持政府對電力供應商訂立規管制度 (39 個意見是來自意見收集表) (「提高對電力供應商的減碳要求」)。

### 3.5 低碳交通

表 3.7 低碳交通

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
D. 智慧城市的低碳交通	52	306	246	113	27,445	0	20	0	0	28,182
D.1 就智慧城市的低碳交通作正面回應	46	250	181	84	23,213	0	17	0	0	23,791
D.1.0 普遍支持智慧城市的低碳交通，但沒有具體的目標	1	4	5	0	1,050	0	0	0	0	1,060
D.1.1 在香港逐步淘汰或禁止化石燃料車輛	22	107	94	35	13,998	0	5	0	0	14,261
D.1.1.0 普遍支持在香港逐步淘汰或禁止化石燃料車輛，但沒有具體的目標	1	7	3	3	4,009	0	2	0	0	4,025
D.1.1.1 支持加快採用新能源車輛，如電動車和使用非傳統燃料(乙醇和生物柴油)的車輛	4	38	27	13	5,774	0	3	0	0	5,859
D.1.1.2 支持增加電動車充電站	11	34	25	4	1,664	0	0	0	0	1,738
D.1.1.7 支持為環保車輛提供稅項減免或補貼	2	9	12	4	1,455	0	0	0	0	1,482
D.1.1.8 支持增加使用化石燃料車輛的開支(例如稅項)	0	1	8	5	358	0	0	0	0	372
D.1.1.3 支持提高車輛(例如混合能源車)燃料效益	0	6	4	2	251	0	0	0	0	263

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
D.1.1.9 支持在香港市區禁止或限制化石燃料汽車的數量	0	5	2	4	218	0	0	0	0	229
D.1.1.5 支持改善新能源汽車維修服務及設施	3	3	2	0	136	0	0	0	0	144
D.1.1.6 支持提供更多有關電動車的資訊	1	1	1	0	110	0	0	0	0	113
D.1.1.4 支持推動重型貨車等車輛使用生物燃料	0	3	10	0	23	0	0	0	0	36
D.1.3 低碳個人出行	10	72	32	20	6,594	0	10	0	0	6,738
D.1.3.00 普遍支持低碳個人出行，但沒有具體的目標	0	2	0	0	13	0	0	0	0	15
D.1.3.01 支持盡量使用公共交通工具	5	28	10	12	3,254	0	5	0	0	3,314
D.1.3.05 支持個人更多以單車代步	2	17	9	1	2,033	0	1	0	0	2,063
D.1.3.02 支持盡量以步行作短途交通	2	15	6	4	1,023	0	1	0	0	1,051
D.1.3.06 支持減少使用交通工具（包括公共或私人交通工具）	1	6	2	0	183	0	1	0	0	193
D.1.3.03 支持減少使用飛機及郵輪外遊，並多享用本地或鄰近地區的休閒設施，如郊野公園等	0	4	5	3	88	0	2	0	0	102
D.1.2 由政府政策推動易行性及步行性	10	57	33	24	842	0	2	0	0	968
D.1.2.0 普遍支持在政策層面推動易行性及步行性，但沒有具體的目標	1	2	6	1	11	0	0	0	0	21
D.1.2.2 支援提升基礎設施（例如興建更多單車徑及停泊設施）以營造「單車友善」的環境	3	34	12	13	621	0	1	0	0	684
D.1.2.1 支援提升基礎設施（例如興建更多行人天橋）以改善步行性	6	20	15	9	136	0	1	0	0	187
D.1.2.3 支持在非繁忙時段關掉部分升降機的政策	0	1	0	1	74	0	0	0	0	76
D.1.5 更有效的運輸管理	1	2	2	3	459	0	0	0	0	467

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
D.1.5.00 普遍支持更有效的運輸管理，但沒有具體的目標	0	1	0	0	144	0	0	0	0	145
D.1.5.04 支持汽車或單車共享	1	0	1	0	151	0	0	0	0	153
D.1.5.02 支持更有效的運輸管理以減少塞車	0	0	0	1	105	0	0	0	0	106
D.1.5.03 支持更有效的運輸管理以減少等候泊車的時間	0	1	1	1	24	0	0	0	0	27
D.1.5.05 支持興建更多電氣化鐵路網絡	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
D.1.5.01 支持更有效的運輸管理以減少繞道	0	0	0	1	13	0	0	0	0	14
D.1.4 公司或機構的低碳出行措施	2	8	15	2	270	0	0	0	0	297
D.1.4.00 普遍支持公司或機構的低碳出行措施，但沒有具體的目標	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4
D.1.4.03 支持安排員工在家工作	2	4	1	1	129	0	0	0	0	137
D.1.4.01 支持以視像會議或電子郵件取代出差，以減少因乘搭飛機而產生的碳足印	0	0	5	1	73	0	0	0	0	79
D.1.4.02 支持使用新能源車，例如電動車，作為公司車	0	4	8	0	65	0	0	0	0	77
D.4 政府在推動低碳交通的角色	4	38	25	12	1,904	0	2	0	0	1,985
D.4.1 政府提供誘因鼓勵低碳交通	4	25	17	4	1,134	0	2	0	0	1,186
D.4.1.1 同意或其他正面回應	4	25	17	4	1,134	0	2	0	0	1,186
D.4.3 政府帶頭使用低碳交通	0	0	0	2	517	0	0	0	0	519
D.4.3.1 同意或其他正面回應	0	0	0	2	517	0	0	0	0	519
D.4.2 政府制定強制或懲罰性措施，讓全民、公司和機構更積極地使用低碳交通	0	13	8	6	253	0	0	0	0	280
D.4.2.1 同意或其他正面回應	0	13	8	6	253	0	0	0	0	280

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
D.90 為智慧城市訂立低碳交通政策目標	2	11	29	7	554	0	1	0	0	604
D.90.1 在智慧城市逐步邁向低碳交通政策 (例如逐步以新能源車輛取代以傳統燃料驅動的車輛)	1	4	14	5	314	0	0	0	0	338
D.90.1.1 同意或其他正面回應	1	4	14	5	314	0	0	0	0	338
D.90.3 在智慧城市制定低碳交通的強制性政策 (例如強制以零排放車輛取代所有傳統的燃料車輛)	1	1	7	2	131	0	0	0	0	142
D.90.3.1 同意或其他正面回應	1	1	7	2	95	0	0	0	0	106
D.90.3.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
D.90.2 在智慧城市主動邁向低碳交通政策 (例如電動車成為主流選擇)	0	6	8	0	109	0	1	0	0	124
D.90.2.1 同意或其他正面回應	0	6	8	0	109	0	1	0	0	124
D.2 就智慧城市的低碳交通作負面意見	0	1	0	0	577	0	0	0	0	578
D.2.0 普遍不同意智慧城市的低碳交通,但沒有就具體的目標及方法發表意見	0	1	0	0	130	0	0	0	0	131
D.2.1 不同意在香港逐步淘汰或禁止化石燃料車輛	0	0	0	0	447	0	0	0	0	447
D.2.1.0 普遍不同意在香港逐步淘汰或禁止化石燃料車輛,但沒有具體的目標	0	0	0	0	447	0	0	0	0	447
D.3 就智慧城市的低碳交通作既非正面亦非負面的回應	0	2	0	0	137	0	0	0	0	139
D.3.0 普遍對智慧城市的低碳交通既非同意也非反對,亦沒有就具體的目標及方法發表意見	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59
D.3.2 電動車售價高昂	0	1	0	0	61	0	0	0	0	62
D.3.1 電動車電池須妥善回收	0	1	0	0	17	0	0	0	0	18
D.99 在政策層面進一步減少與交通相關的碳排放之其他意見	0	4	11	10	1,060	0	0	0	0	1,085

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
D.99.1 支持減少車輛數目	0	1	6	6	1,018	0	0	0	0	1,031
D.99.2 支持減少航海運輸的碳排放	0	1	3	3	22	0	0	0	0	29
D.99.3 支持減少航空運輸的碳排放	0	2	2	1	20	0	0	0	0	25

表 3.7 顯示，在 28,182 個關於智慧城市的低碳交通之意見中，23,791 個意見是關於支持低碳交通 (23,213 個意見是來自意見收集表)；1,985 個意見是關於政府在推動低碳交通的角色 (1,904 個意見是來自意見收集表)；604 個意見是關於訂立低碳交通政策目標 (554 個意見是來自意見收集表)；578 個意見是對於低碳交通的負面意見 (577 個意見是來自意見收集表)；62 個意見關注到電動車售價高昂 (61 個意見是來自意見收集表) (「負擔不起的價格」)，以及有 1,031 個其他意見表示支持減少車輛數目 (1,018 個意見是來自意見收集表) (「限制香港私家車的數目」)。

在 23,791 個關於支持低碳交通的意見中 (23,213 個意見是來自意見收集表)，1,060 個意見是普遍支持 (1,050 個意見是來自意見收集表) (「綠色交通為未來的趨勢」)；14,261 個意見是支持逐步淘汰化石燃料車輛；6,738 個意見是支持低碳個人出行 (6,594 個意見是來自意見收集表)；968 個意見是支持推動易行性及步行性 (842 個意見是來自意見收集表)；467 個意見是支持更有效的交通管理 (459 個意見是來自意見收集表)，以及有 297 個意見是支持公司或機構的低碳出行措施 (270 個意見是來自意見收集表)。在 14,261 個支持逐步淘汰化石燃料車輛的意見中 (13,998 個意見是來自意見收集表)，4,025 個意見是普遍支持 (4,009 個意見是來自意見收集表) (「支持香港禁止化石燃料車輛」)；5,859 個意見是支持加快採用新能源車輛 (5,774 個意見是來自意見收集表) (「推廣電動車」)；1,738 個意見是支持增加電動車充電站 (1,664 個意見是來自意見收集表) (「改善充電設施，建立覆蓋目標」)；1,482 個意見是支持為新能源車輛提供財政誘因 (1,455 個意見是來自意見收集表) (「為購買電動車提供具吸引力的稅務減免」)；372 個意見是支持增加使用化石燃料車輛的開支 (358 個意見是來自意見收集表) (「逐步增加化石燃料車輛的稅收」)；263 個意見是支持提高車輛燃料效益 (251 個意見是來自意見收集表) (「所有車輛應至少為混合動力」)；229 個意見是支持在市區限制化石燃料汽車的數量 (218 個意見是來自意見收集表) (「在部分地區禁止所有非電動汽車」)；144 個意見是支持改善新能源汽車的支援設施 (136 個意見是來自意見收集表) (「幫助傳統車房增設維修新能源汽車的設備」)；113 個意見是支持提供更多有關新能源汽車的資訊 (「政府應協助推廣電動車」)，以及有 36 個意見是支持使用生物燃料 (23 個意見是來自意見收集表) (「推動重型貨車使用生物燃料、生物柴油」)。在 6,738 個關於低碳個人出行的意見中 (6,594 個意見是來自意見收集表)，3,314 個意見是支持盡量使用公共交通工具 (3,254 個意見是來自意見收集表) (「應推廣公共交通工具」)；2,063 個意見是支持更多以單車代步 (2,033 個意見是來自意見收集表) (「騎單車對減少碳足跡是很重要的」)；1,051 個意見是支持盡可能步行 (1,023 個意見是來自意見收集表) (「興建有蓋行人路可鼓勵短距離步行」)；193 個意見是支持減少使用交通工具 (183 個意見是來自意見收集表) (「減低對交通工具的需求」)，以及有 102 個意見是支持享用本地設施，盡量減少外遊 (88 個意見是來

自意見收集表) (「鼓勵低碳旅遊」)。在 968 個關於支持推動易行性及步行性的意見中 (842 個意見是來自意見收集表), 684 個意見是關於單車友善的基礎設施 (621 個意見是來自意見收集表) (「政府應讓人更容易以騎單車來往不同地區」); 187 個意見是關於提升基礎設施以改善步行性 (136 個意見是來自意見收集表) (「興建更多行人路及行人天橋」); 76 個意見是關於在非繁忙時段關掉升降機 (74 個意見是來自意見收集表) (「當沒人使用升降機時, 應自動暫停電力」)。在 467 個關於支持更有效的運輸管理之意見中 (459 個意見是來自意見收集表), 145 個意見是普遍支持 (144 個意見是來自意見收集表) (「更有效的實時交通管理」); 153 個意見是支持汽車或單車共享 (151 個意見是來自意見收集表) (「推廣汽車共享」), 以及有 106 個意見是支持減少塞車 (105 個意見是來自意見收集表) (「應優化道路網路, 以加快交通流量, 減少排放」)。在 297 個支持公司或機構的低碳出行的意見中 (270 個意見是來自意見收集表), 137 個意見是關於僱主支持員工在家工作 (129 個意見是來自意見收集表) (「推廣在家工作, 以減少不必要的出行」); 79 個意見是關於透過長途通訊形式取代出差 (73 個意見是來自意見收集表) (「減少不必要的飛行及出差, 並以視像會議代替」), 以及有 77 個意見是關於使用新能源車作為公司車 (65 個意見是來自意見收集表) (「補貼小型公司的綠色交通、購買電動或混合動力汽車」)。

在 1,985 個關於政府在推動低碳交通的角色之意見中 (1,904 個意見是來自意見收集表), 1,186 個意見是關於政府提供誘因 (1,134 個意見是來自意見收集表) (「減價是令市民使用公共交通工具的最大誘因」); 519 個意見是關於政府帶頭使用低碳交通 (517 個意見是來自意見收集表) (「政府高級官員以步行、採用單車及公共交通工具出行」), 以及有 280 個意見是關於強制性措施 (253 個意見是來自意見收集表) (「迅速收緊所有車輛 (包括船舶) 的排放管制」)。

在 604 個關於訂立低碳交通目標的意見中 (544 個意見是來自意見收集表), 338 個意見是支持逐步邁向低碳交通 (314 個意見是來自意見收集表) (「逐步將所有車輛轉為電動車, 並提供足夠的設施以作支援」); 142 個意見是關於強制性措施 (131 個意見是來自意見收集表) (106 個意見是屬於正面 (「全面禁止柴油車及汽油車」); 36 個意見是屬於負面 (「全面禁止化石燃料可能不是個好主意, 但逐步淘汰可能是一條出路」)), 以及有 124 個意見是關於主動邁向低碳 (109 個意見是來自意見收集表) (「政府鼓勵人們使用電動汽車, 但不應禁止化石燃料汽車」)。

在 578 個關於低碳交通的負面意見中 (577 個意見是來自意見收集表), 131 個為普遍不同意的意見 (130 個意見是來自意見收集表) (「不要浪費資源於綠色創新運輸技術」), 以及有 447 個意見是反對逐步淘汰化石燃料車輛 (全部意見均是來自意見收集表) (「新能源車輛技術並未成熟, 不應強行禁止化石燃料車輛」)。

### 3.6 其他在公眾參與文件中提及的策略

表 3.8 其他在公眾參與文件中提及的策略

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
E. 其他曾在公眾參與文件中提及的減碳策略及措施	37	437	189	143	11,172	4	22	223	0	12,227
E.01 教育和宣傳	22	154	64	40	4,943	1	3	18	0	5,245
E.1.0 普遍支持透過教育和宣傳推廣低碳排放，但沒有具體的目標	17	95	30	26	4,340	0	3	0	0	4,511
E.1.0.1 同意或其他正面回應	17	93	30	26	4,340	0	3	0	0	4,509
E.1.0.3 既非需要也非不需要或其他中性回應	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
E.1.2 加強政策導向和促使更多有關環境的研究	2	19	13	7	452	0	0	18	0	511
E.1.2.1 同意或其他正面回應	2	19	13	7	452	0	0	18	0	511
E.1.1 透過媒體舉辦加強氣候變化意識的運動	1	23	3	1	39	0	0	0	0	67
E.1.1.1 同意或其他正面回應	1	23	3	1	39	0	0	0	0	67
E.1.3 將氣候變化主題納入學校課程	1	8	8	5	32	1	0	0	0	55
E.1.3.1 同意或其他正面回應	1	8	8	5	32	1	0	0	0	55
E.1.5 舉辦全民減碳運動	0	2	7	1	44	0	0	0	0	54
E.1.5.1 同意或其他正面回應	0	2	7	1	44	0	0	0	0	54
E.1.4 加強「全民節能」運動	1	7	3	0	36	0	0	0	0	47
E.1.4.1 同意或其他正面回應	1	7	3	0	36	0	0	0	0	47
E.03 更有效的廢物管理	4	92	30	33	3,417	0	3	169	0	3,748
E.3.0 普遍支持更有效的廢物管理，但沒有具體的目標	0	6	2	1	14	0	0	0	0	23
E.3.0.1 同意或其他正面回應	0	6	2	1	14	0	0	0	0	23



列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
E.3.1 更有效的減廢政策 (包括源頭減廢、回收、再用、共用、修理、翻新、再造的政策)	2	62	15	30	3,208	0	3	169	0	3,489
E.3.1.1 同意或其他正面回應	2	62	15	30	3,208	0	3	169	0	3,489
E.3.2 改進轉廢為能科技	2	24	13	2	195	0	0	0	0	236
E.3.2.1 同意或其他正面回應	2	24	13	2	195	0	0	0	0	236
E.02 經濟機遇及融資機制	2	98	40	30	1,035	2	14	36	0	1,257
E.2.0 普遍支持提供經濟機遇及融資機制以推廣減碳,但沒有具體的目標	1	20	9	7	38	1	0	0	0	76
E.2.0.1 同意或其他正面回應	1	20	9	7	37	1	0	0	0	75
E.2.0.3 既非需要也非不需要或其他中性回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
E.2.3 實施稅務措施(例如樓宇節能措施的稅務優惠)或優惠	0	59	15	17	959	1	10	18	0	1,079
E.2.3.1 同意或其他正面回應	0	59	15	17	959	1	10	18	0	1,079
E.2.2 碳交易計劃	1	7	7	5	15	0	4	18	0	57
E.2.2.1 同意或其他正面回應	1	7	7	5	15	0	4	18	0	57
E.2.1 綠色債券	0	12	9	1	23	0	0	0	0	45
E.2.1.1 同意或其他正面回應	0	12	9	1	23	0	0	0	0	45
E.06 採用移除碳的措施 (例如碳捕獲和封存技術、再造林和造林、綠化私人或公共地方)	1	14	15	12	973	0	0	0	0	1,015
E.6.1 同意或其他正面回應	1	11	13	11	973	0	0	0	0	1,009
E.6.3 既非同意也非反對或其他中性回應	0	3	2	1	0	0	0	0	0	6
E.04 借鑒國際經驗	6	63	25	23	753	1	2	0	0	873
E.4.1 同意或其他正面回應	6	63	25	23	752	1	2	0	0	872
E.4.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
E.05 跨界別的合作	2	16	15	5	51	0	0	0	0	89
E.5.1 同意或其他正面回應	2	16	15	5	51	0	0	0	0	89

表 3.8 顯示，在 12,227 個關於其他在公眾參與文件中提及的減碳策略之意見中，5,245 個意見是關於教育和宣傳 (4,943 個意見是來自意見收集表)；3,748 個意見是關於更有效的廢物管理 (3,417 個意見是來自意見收集表)；1,257 個意見是關於經濟及融資 (1,035 個意見是來自意見收集表)；1,009 個是關於移除碳的措施之正面意見 (973 個意見是來自意見收集表)；872 個是關於借鑒國際經驗的正面意見 (752 個意見是來自意見收集表)，以及有 89 個意見是關於跨界別的合作 (51 個意見是來自意見收集表)。

在 5,245 個關於教育和宣傳見的意見中，4,511 個意見是關於普遍支持透過教育和宣傳推廣低碳排放 (4,340 個意見是來自意見收集表) (「宣傳是提高市民對氣候變化的認知的唯一途徑之一」)；511 個意見是關於加強相關研究 (452 個意見是來自意見收集表) (「需要資助研究相關科技」)；67 個意見是關於透過媒體舉辦加強氣候變化意識運動 (39 個意見是來自意見收集表) (「透過簡短的廣告來顯示將來的後果，以及快捷和簡易的方法讓市民改變生活方式」)；55 個意見是關於將氣候變化主題納入學校課程 (「在學校增設低碳生活的體驗和課程」)；54 個意見是關於舉辦全民減碳運動 (「向市民表明需要全民參與，共同努力」)，以及有 47 個意見是關於加強「全民節能」運動 (「推出『全民節能』運動」)。

在 3,748 個關於更有效的廢物管理之意見中，3,489 個意見是關於更有效的政策 (3,208 個意見是來自意見收集表) (「需要改善廢物政策」)，以及有 236 個意見是關於轉廢為能技術 (「把廢物轉化為能源是很重要的」)。

在 1,257 個關於經濟及融資的意見中，76 個意見是關於普遍支持提供經濟機遇及融資機制 (「只有綠色金融才能驅動政府發展可再生能源」)；1,079 個意見是關於稅務措施，包括優惠 (959 個意見是來自意見收集表) (「徵收碳稅」)；57 個意見是關於碳交易計劃 (「碳交易和排放交易可以促進減碳」)，以及有 45 個意見是關於綠色債券 (23 個意見是來自意見收集表) (「是電力公司或政府發行綠色債券的絕佳機會，讓本地企業和市民投資」)。

### 3.7 其他沒有在公眾參與文件中提及的策略

表 3.9 其他沒有在公眾參與文件中提及的策略

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
G. 其他減碳策略及措施	15	75	39	212	43,212	1	41	845	0	44,440
G.16 鼓勵在本地生產或收集淡水	0	0	1	1	38,818	0	0	0	0	38,820
G.16.1 同意或其他正面回應	0	0	1	1	38,818	0	0	0	0	38,820
G.09 限制人口增長速度以限制能源消耗	0	2	0	46	811	0	12	169	0	1,040
G.9.1 同意或其他正面回應	0	2	0	46	811	0	12	169	0	1,040
G.15 支持政府帶頭減碳，但沒有具體說明範疇 (例如節能)	6	16	6	3	752	0	0	0	0	783

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
G.15.1 同意或其他正面回應	6	16	6	3	751	0	0	0	0	782
G.15.2 不同意或其他正面回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G.12 更好的城市規劃以減少碳排放	5	17	16	12	683	0	0	0	0	733
G.12.1 同意或其他正面回應	5	17	16	12	683	0	0	0	0	733
G.19 支持避免過多基建和發展	0	0	0	3	649	0	0	0	0	652
G.19.1 同意或其他正面回應	0	0	0	3	649	0	0	0	0	652
G.10 鼓勵本地農業以減少因進口所產生的碳排放	0	13	3	38	204	1	8	169	0	436
G.10.1 同意或其他正面回應	0	11	3	38	204	1	8	169	0	434
G.10.3 既非同意也非反對或其他中性回應	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
G.20 支持以立法方式達致減碳目標	0	0	1	8	404	0	1	0	0	414
G.20.1 同意或其他正面回應	0	0	1	8	403	0	1	0	0	413
G.20.3 既非同意也非反對或其他中性回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G.18 支持透過減少填海項目以減低對氣候變化的影響 (例如暫停填海)	0	0	0	2	407	0	0	0	0	409
G.18.1 同意或其他正面回應	0	0	0	2	407	0	0	0	0	409
G.24 支持使用非內地產品 (例如電動車)	0	0	0	0	274	0	0	0	0	274
G.24.1 同意或其他正面回應	0	0	0	0	274	0	0	0	0	274
G.11 促進本地工業以減少因進口所產生的碳排放	0	2	0	31	37	0	6	169	0	245
G.11.1 同意或其他正面回應	0	2	0	31	37	0	6	169	0	245
G.07 香港直接向政府間氣候變化專門委員會匯報	0	1	0	32	7	0	6	169	0	215
G.7.1 同意或其他正面回應	0	1	0	32	7	0	6	169	0	215
G.08 香港直接參與《巴黎協定》	0	0	0	27	10	0	7	169	0	213
G.8.1 同意或其他正面回應	0	0	0	27	10	0	7	169	0	213
G.22 支持政府設立專門的職位、工作小組或部門來應對氣候變化	0	1	2	3	45	0	1	0	0	52
G.22.1 同意或其他正面回應	0	1	2	3	44	0	1	0	0	51

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
G.22.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G.23 支持減少大型公眾活動 (例如農曆新年煙花)	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48
G.23.1 同意或其他正面回應	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48
G.14 支持透過標籤系統標明某產品或服務之碳排放，但未有說明產品 (例如食物) 或服務 (例如供電) 名稱	2	14	5	3	16	0	0	0	0	40
G.14.1 同意或其他正面回應	2	14	5	3	16	0	0	0	0	40
G.17 訂立減碳指標讓市民了解整個社會的減碳進度	2	1	1	0	28	0	0	0	0	32
G.17.1 同意或其他正面回應	2	1	1	0	28	0	0	0	0	32
G.13 改變形容氣候變化的用語，以反映整體情況的嚴重性 (例如氣候危機)	0	8	2	3	13	0	0	0	0	26
G.13.1 同意或其他正面回應	0	8	2	3	13	0	0	0	0	26
G.21 支持建造工程電氣化以代替柴油發電機	0	0	2	0	6	0	0	0	0	8
G.21.1 同意或其他正面回應	0	0	2	0	6	0	0	0	0	8

表 3.9 顯示，在 44,440 個未曾在公眾參與文件中提及的其他減碳策略的意見中，38,820 個意見是關於本地生產或收集淡水 (38,818 個意見是來自意見收集表) (「發展海水淡化系統，停止購買東江水」)；1,040 個意見是關於限制人口增長速度 (811 個意見是來自意見收集表) (「積極控制香港人口 - 在人口增加的同時，碳排放量必然會增加」)；782 個意見是關於政府帶頭減碳 (但沒有具體說明範疇) (751 個意見是來自意見收集表) (「政府必須帶頭減少浪費資源」)；733 個意見是關於優化城市規劃 (683 個意見是來自意見收集表) (「需要規劃綠色可持續地區」)；652 個意見是關於限制基建發展 (649 個意見是來自意見收集表) (「少興建基建，已經有助減碳」)；434 個意見是關於鼓勵本地農業發展 (204 個意見是來自意見收集表) (「增加農地面積，以提高本地蔬果供應，從而減低餐廳的綠色食品成本」)；414 個意見是關於以立法方式達致減碳目標 (404 個意見是來自意見收集表) (「需要立法限制公私營機構的碳排放」)；409 個意見是關於減少填海 (407 個意見是來自意見收集表) (「不填海就是最好的減碳方法」)；274 個意見是關於不使用內地產品 (全部意見均來自意見收集表) (「反對向內地購買未成熟的綠色創新運輸技術」)；245 個意見是關於鼓勵本地工業發展 (169 個意見是來自請願信) (「制訂香港再工業化政策，以減少進口貨物的碳排放」)；215 個關於香港直接向政府間氣候變化專門委員會匯報的正面意見 (169 個意見是來自請願信) (「尋求允許香港可直接向政府間氣候變化專門委員會匯報減排策略」)；213 個意見是關於香港直接參與《巴黎協定》 (169 個意見是來自請願信) (「香港應以作為發展中地區加入《巴黎協定》，並根據其情況以更靈活的方式執行該協定」)；51 個意見是關於政府設立專門部門來應對氣候變化 (44

個意見是來自意見收集表)(「成立政府委員會，由氣候變化專業人士、青年、相關政府官員組成，增加公眾參與應對氣候變化，收集更多公眾意見」)；48 個意見是關於減少大型公眾活動 (全部意見均來自意見收集表)(「減少無用的煙花匯演」)；40 個意見是關於產品碳排放標籤 (「碳排放標籤將讓消費者可避免購買高碳足跡的產品」)，以及有 32 個意見是關於減碳進度的社會指標(28 個意見是來自意見收集表)(「成立獨立監測委員會，研究各行業的碳排放情況，並設立排名，供公眾參考」)。

### 3.8 公眾參與的意見

表 3.10 公眾參與的意見

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
P. 公眾參與的意見	21	88	33	37	276	8	28	0	0	491
P.11 公眾參與是否透明、公平、真誠、有足夠公眾參與和採取由下而上的方式	0	6	1	0	138	0	0	0	0	145
P.11.3 既非同意也非反對或其他中性回應	0	4	1	0	98	0	0	0	0	103
P.11.1 同意或其他正面回應	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
P.11.2 不同意或其他負面回應	0	2	0	0	15	0	0	0	0	17
P.02 公眾參與文件及支援小組提供的其他資訊	7	39	13	16	10	2	4	0	0	91
P.2.2 負面回應	5	32	9	13	9	2	4	0	0	74
P.2.3 中性回應	2	7	4	3	1	0	0	0	0	17
P.04 參與渠道	6	7	2	6	30	0	11	0	0	62
P.4.1 意見收集表	6	3	2	4	29	0	11	0	0	55
P.4.1.1 意見收集表的問題	3	3	2	2	26	0	5	0	0	41
P.4.1.1.2 負面回應	2	3	2	2	26	0	5	0	0	40
P.4.1.1.3 中性回應	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P.4.1.0 對意見收集表的整體意見	1	0	0	1	1	0	6	0	0	9
P.4.1.0.2 負面回應	1	0	0	1	1	0	6	0	0	9
P.4.1.2 收集方法	2	0	0	1	2	0	0	0	0	5
P.4.1.2.2 負面回應	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4
P.4.1.2.3 中性回應	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.6 其他公眾活動	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
P.4.6.2 負面回應	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
P.4.2 地區討論坊	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P.4.2.2 負面回應	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P.4.3 巡迴展覽	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.3.2 負面回應	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.4 社交媒體	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.4.2 負面回應	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.5 網頁	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
P.4.5.3 中性回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
P.4.0 對參與渠道的整體意見	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P.4.0.2 負面回應	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P.10 應有進一步的諮詢或研究以求共識	0	1	6	6	40	0	1	0	0	54
P.10.1 同意或其他正面回應	0	1	6	6	39	0	1	0	0	53
P.10.3 既非同意也非反對或其他中性回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
P.14 關於落實或推出可行方案的意見	4	15	9	2	21	0	0	0	0	51
P.14.1 同意或其他正面回應	3	12	9	1	14	0	0	0	0	39
P.14.3 既非同意也非反對或其他中性回應	1	3	0	1	7	0	0	0	0	12
P.07 參與程度、宣傳及廣告	2	4	0	1	16	2	6	0	0	31
P.7.2 負面回應	1	0	0	1	9	2	6	0	0	19
P.7.3 中性回應	1	4	0	0	7	0	0	0	0	12
P.01 目標對象	0	6	1	2	5	1	0	0	0	15
P.1.2 負面回應	0	5	0	0	3	1	0	0	0	9
P.1.3 中性回應	0	1	1	2	2	0	0	0	0	6
P.00 對公眾參與的整體評價	0	6	1	2	3	1	0	0	0	13
P.0.2 負面回應	0	5	1	1	2	1	0	0	0	10
P.0.1 正面回應	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
P.0.3 中性回應	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
P.06 公眾互動階段	2	1	0	1	4	2	3	0	0	13
P.6.2 負面回應	1	1	0	1	4	2	3	0	0	12

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	總數
P.6.2.2 太短	1	1	0	1	4	2	3	0	0	12
P.6.3 其他意見	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P.03 減碳策略和措施整體上是否可行	0	2	0	0	6	0	0	0	0	8
P.3.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
P.3.3 既非同意也非反對或其他中性回應	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4
P.05 活動數目	0	1	0	0	3	0	3	0	0	7
P.5.2 負面回應	0	1	0	0	3	0	3	0	0	7
P.5.2.2 太少	0	1	0	0	3	0	3	0	0	7
P.12 公眾參與背後的假設，例如碳排放的成因及影響	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.12.2 不同意或其他負面回應	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

表 3.10 顯示，在 491 個關於公眾參與的意見中 (276 個意見是來自意見收集表)，145 個意見是關於公眾參與是否公開、透明和採取由下而上的方式 (138 個意見是來自意見收集表) (「需要用公平及公開的方式諮詢公眾」)；91 個意見是關於所提供的資訊 (包括 74 個負面意見) (「文件中有可疑的斷言，例如香港可再生能源的發電量只佔 3%-4%，不包括核能」)；62 個意見是關於參與渠道 (包括 41 個意見是關於意見收集表的問題，當中有 26 個意見是來自意見收集表) (「應問一些較為「到肉」(切身的)的問題才能了解市民的想法和令市民了解現況」)；54 個意見是關於進一步的諮詢或研究 (40 個意見是來自意見收集表) (「需要定期收集公眾對長遠策略的回饋」)；51 個意見是關於落實或推出可行的方案 (「實施往往滯後，能看到政策被落實是很重要的」)，以及有 31 個意見是關於宣傳 (19 個負面回應及 12 個中性回應)。

## 第四章 總結

### 4.1 過程

可持續發展委員會（委員會）進行了一項名為「長遠減碳策略」的公眾參與，並委託香港大學社會科學研究中心（下稱「研究中心」）收集、整理、分析和匯報不同持份者，包括市民在公眾參與期間所表達的意見。在公眾參與過程中，共有 5 場地區討論坊、9 個諮詢平台和 51 個討論會／圓桌會／研討會／簡報會。公眾互動階段於二零一九年六月十四日展開，並於二零一九年九月二十日結束，是次分析包括這期間收集的所有意見。

研究中心協助委員會設計了一份中英雙語的意見收集表，內容簡單易明，任何達到中學教育程度的人士都能夠理解。意見收集表在社區內廣泛分發，公眾可於互聯網及在公眾參與活動中取得。此外，所收集的意見還包括書面意見書、網上討論區的留言、在印刷媒體上及在公眾活動上所發表的意見。研究中心採用量化方法處理及分析公眾在意見收集表中提出的意見（開放式意見除外）。就意見收集表中封閉式問題以外的其他意見，研究中心會根據意見分析框架進行分析，此意見分析框架由研究中心制定，以反映所有在公眾參與文件中提及的議題，並擴展至涵蓋所有在公眾互動階段期間收集到的質化資料所提及的其他相關議題。

量化分析根據超過 70,000 份來自個人及機構或公司代表的意見收集表來進行分析，能更準確地說明公眾對意見收集表內封閉式問題所涉及的議題之回應。質化分析所涵蓋的範圍較廣，包括封閉式問題中未能涵蓋的層面，但對意見的說明較為概括。值得注意的是，這些意見收集表並不是從人口中抽取的隨機樣本，因此不宜用於假定隨機樣本的統計測試，亦不能用作反映整體人口的意見。

### 4.2 量化分析摘要

#### 整體結果：

截至二零一九年九月二十日，研究中心在剔除重複收到的網上意見收集表後，共收回並處理 71,812 份意見收集表，包括 3,037 份紙張意見收集表及 68,775 份透過專屬網頁提交的網上意見收集表。在這些意見收集表中，3,188 份是來自機構，1,949 份是來自公司及 66,675 份是來自個人。在 3,188 名以機構身份並有說明機構類別的回應者中，27.5% 表示他們是專業團體 - 工程，16.4% 是公營機構，15% 是專業團體 - 建築及有 11.3% 是專業團體 - 其他。在 1,949 名以公司身份並有說明公司類別的回應者中，43.4% 表示他們是商戶及有 10.3% 是地產發展商，另有 35% 是其他類別。在 66,618 名以個人身份並有告知他們是哪一個年齡組別的回應者中，52.4% 是 31-60 歲，40.7% 是 18-30 歲。在 66,165 名以個人身份的並有告知其物業擁有狀況的回應者中，只有 14.9% 表示他們擁有物業。

#### 能源：

逐步淘汰化石燃料的支持度由個人身份的 54.6% 對 20.4%（支持對不支持）（比例為 2.7 比 1）下降至公司身份的 46.6% 對 28.6%（比例為 1.6 比 1）不等，表明各個身份的回應者都明確表示支持。在這三組回應者中，均有約 30% 將「可靠性」及「安全性及供應情況」評為最重要；約有 25% 將「合理價格」評為最重要，以及約有 15% 將「環保和應對氣



候變化的表現」評為最重要。然而，當我們檢視回應者將考慮因素評為第一或第二重要的百分比時，在這三組回應者中，有約70% 將「安全性及供應情況」評為第一重要或第二重要，其次是「可靠性」（約60%）、「合理價格」（約40%）及「環保和應對氣候變化的表現」（約30%）。

#### **措施：**

深度減少碳排放措施所獲得的支持度並不十分高，在這三組回應者中，只有10-15% 表示支持這些措施。至於哪一項措施需要優先執行，在這三組回應者中，「實踐低碳生活模式」的支持度明顯高於其他措施，獲55-64%支持，其次是「提升能源效益」，獲25-31%支持，而「透過更緊密的區域合作增加燃料組合中零碳能源的比例」只獲得8-12%的支持。

#### **機構及公司：**

超過80%的機構和公司表示應該會或一定會制定或收緊環保採購政策，並為員工提供相關培訓。超過90%的機構和公司也表示應該會或一定會為辦公室購置具能源效益的電器。超過80%的機構和公司均表示應該會或一定會參與節能約章，以實施節能措施，例如在夏季時，維持室溫在24°C至26°C之間。超過80%的機構和公司均表示應該會或一定會翻新辦公室，以提高能源效益。超過70%的機構和公司均表示應該會或一定會參與政府4T約章。超過70%的機構和公司均表示應該會或一定會進行能源審核／碳審計。超過75%的機構和公司均表示應該會或一定會以視像會議或電子郵件取代出差。超過65%的機構和公司均表示應該會或一定會使用新能源車作為公司車。超過85%的機構和公司均表示應該會或一定會制定減廢及回收政策。32%的機構和公司均表示政府有需要進一步提升建築物能源效益。

#### **個人：**

在個人回應者中，大多數對有關衣物/廢物/食物的措施表示歡迎，幾乎所有的回應者（超過97%）表示他們應該會或一定會避免購買過多的食物，以及超過90%表示他們應該會或一定會減少購買衣物、會購買簡約包裝的貨品、實踐源頭減廢及自備水樽。儘管是支持度最低的措施，即選購本地食材及少吃肉類，仍有超過80%以上的回應者表示應該會或一定會採取這些措施。大多數有關節約能源的措施都非常受個人回應者歡迎，幾乎所有的回應者（超過95%）表示他們應該會或一定會選購具能源效益的電器、關閉電器而不是使其處於待機狀態、關掉不使用的燈及只待洗衣物儲存至一定數量才使用洗衣機。超過90%的回應者表示他們應該會或一定會控制空調溫度及減少淋浴的水量，而使用自然通風的比例則超過85%。有關公共交通及步行的措施都獲得相當高的支持度，超過95%及90%的個人回應者表示他們分別應該會或一定會採取這些措施。對於本地休閒消遣及使用低碳生活計算機，亦分別有74%及59%的個人回應者表示應該會或一定會採用這些措施。36%的個人回應者表示政府有需要進一步提升建築物能源效益。

### **4.3 質化分析摘要**

#### **整體結果：**

研究中心為在公眾互動階段結束前所收集的71,812份意見收集表中開放式問題的意見，以及通過其他渠道所收集的意見進行編碼。對於相同或來自同一範本的書面意見書，我們將其分類為請願信，最終共有四類請願信。在301,486個意見中，191,682個（63.6%）意

見是來自意見收集表，以及98,733個 (32.7%) 意見是來自請願信。在301,486個意見中，120,460個意見是關於發電界別進一步減碳 (大多數意見是來自意見收集表)；61,737個意見是關於節省能源 (大多數意見是來自請願信)；44,440個意見是未曾在公眾參與文件中提及的其他減碳策略；28,182個意見是關於低碳交通；27,787個意見是關於減碳目標；12,227個意見是關於在公眾參與文件中提及的其他減碳策略；6,162個意見是關於邁向低碳生活；491個意見是關於公眾參與過程。

### **長遠減碳目標：**

在27,787個關於減碳目標的意見中，大部分意見是普遍支持採取減少碳排放行動以限制全球平均溫度升幅，但未有進一步表明立場，部分意見是支持於2050年實現淨零碳排放，將全球平均溫度升幅控制在1.5°C之內，其他意見是支持訂立短期和長期目標或訂立更進取的目標。

### **邁向低碳生活：**

在6,162個關於邁向低碳生活和社會的意見中，約半數意見是關於低碳生活方式，四分之一意見是關於公司或機構減少碳排放，部分意見是關於政府在個人減碳方面的角色及關於政府在公司或機構減碳方面的角色。在關於低碳生活方式的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是關於減廢的具體建議，部分意見是關於改變飲食習慣、減少衣物的碳足印和相關廢料，以及為個人訂立減碳目標。在具體的建議中，部分意見是支持實踐源頭減廢及乾淨回收、減少使用紙張、精明消費、使用二手物件、減少使用膠袋、在購物時使用可重用的容器、購買簡約包裝的貨品，以及避免使用即棄物件。在關於改變飲食習慣的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持多吃蔬果，少吃肉類、避免使用即棄餐具、避免點選過多食物、選購本地食材、避免購買塑膠樽裝飲品，以及自備水樽。在有關衣物和相關廢料的意見中，部分意見是支持購買二手衣物及減少購買衣物。在關於對公司及機構減少碳排放的正面意見中，部分意見是普遍支持減少碳排放，部分意見是支持減少產品包裝、環保採購、產業升級以減少碳足跡、製造商提供有效回收產品的途徑、透過避免點選過多食物以減少浪費，以及引入標籤系統。在有關減少產品包裝的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持減少零售產品包裝及可重用容器。另外，有意見是贊同為公司或機構訂立減碳目標。在關於政府在推動個人減碳的角色之意見中，部分意見是支持政府提供誘因，部分意見是支持政府制定強制或懲罰性措施。在關於政府在推動公司或機構減碳的角色之意見中，部分意見是支持政府提供誘因及訂立規管制度，以確保公司及機構達致目標。

### **節省能源：**

在61,737個關於節約能源的意見中，部分意見是關於提倡建築物節能和能源效益，有部分意見是關於政府在推動公司及機構節能的角色 (大多數意見是來自請願信)，部分意見是支持公司或機構提升能源效率和節能 (大多數意見是來自請願信)，部分意見是支持個人節約能源 (大多數意見是來自請願信)，部分意見是關於政府在推動個人節能的角色 (大多數意見是來自請願信)，以及部分意見是支持訂立節能目標。在關於提倡建築物節能和能源效益的意見中，部分意見是普遍支持提倡建築物節能，大多數意見是關於所有建築物 (大多數意見是來自請願信)，部分意見是關於新建或翻新的建築物，部分意見是關於現有建築物，以及部分意見是關於訂立目標。在關於所有建築物的意見中，部分意見是支持減少使用冷氣 (大多數意見是來自請願信)、減少不必要的照明、能源效益設施、支持綠色建築、資助節能工程、綠化建築物、提高建築物的法定能源標準、創新、減少

用水、訂立碳排放上限、使用智能電錶，以及標籤計劃。在關於新建或翻新的建築物的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持智慧能源設計、被動式節能、安裝智慧能源設施及採用電熱泵或其他聯供系統。在關於現有建築物的意見中，部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持翻新現有建築物、在現有建築物推行節能、能源審核、重新校驗，以及碳審計。在關於訂立目標的意見中，部分意見是支持提高規則至所有建築物、更廣泛地為現有建築物進行翻新及重新校驗等節能工程、強制所有現有大型建築物進行翻新及重新校驗等節能工程、所有新建或翻新的建築物達致淨零碳排放，以及更廣泛地實施淨零碳排放。在關於政府在推動公司及機構節能的角色之意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持由政府訂立規管制度（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持由政府提供誘因（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持由政府帶頭節約能源（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持政府應促進節能的模式。在關於公司及機構提升能源效率和節能的意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見是對此普遍支持，部分意見是支持節能約章（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持減少辦公或運作時間以節省能源、翻新辦公室、購置具能源效益的電器，以及進行能源審核或碳審計。在關於個人節約能源的意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見是對此普遍支持（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持少用冷氣、購買具能源效益的電器、關掉不使用的燈、關閉不使用的電器以減少在備用階段的能源消耗，以及盡量使用自然通風或風扇。在關於政府在推動個人節能的角色的意見中（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持政府提供誘因（大多數意見是來自請願信），而部分意見是支持政府制定強制或懲罰性措施。在關於訂立節能目標的意見中，部分意見是支持非強制性措施，而部分意見是支持強制性措施。

#### **發電界別進一步減碳：**

在120,460個關於發電界別進一步減碳的意見中，約八成意見是關於電力供應商減碳，部分意見是關於長遠發電策略的考慮因素（大多數意見是來自請願信）及部分意見是關於政府在推動電力供應商減少碳排放的角色（大多數意見是來自請願信）。在關於電力供應商減碳的意見中，大多數是進一步減碳的負面意見，少數是進一步減碳的正面意見，部分意見是關於為進一步訂立減碳目標。在關於進一步減碳的負面意見中，大部分是對區域合作表示負面但沒有具體原因的意見及有部分意見是表明反對從內地輸入能源（大多數意見是來自請願信），當中部分意見是沒有提供原因。部分意見是由於可靠性問題而反對輸入（大多數意見是來自請願信），部分意見是表明反對從內地輸入核電（大多數意見是來自請願信），部分意見是反對從內地輸入能源，因未能確保它們屬環保能源（大多數意見是來自請願信），部分意見是反對從內地輸入可再生能源（大多數意見是來自請願信），部分意見是反對輸入，因相信本地發電已有充足的供應，或因為價格昂貴，或因為安全理由，或因為會降低本地電力供應的比例；部分意見是普遍反對輸入核電及部分意見是普遍反對輸入可再生能源。在關於進一步減碳之正面意見中，部分意見是普遍支持進一步減碳，大部分意見是支持本地可再生能源，當中部分意見是普遍支持本地太陽能發電，部分意見是支持獨立電力生產者（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持自行生產太陽能、本地風能發電及本地潮汐能發電，而部分意見是普遍支持區域合作，部分意見是支持輸入可再生能源、輸入核電及發展氫氣為能源載體。另外，部分意見是支持改變商業用戶的累退制電力收費（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持使用更多天然氣（大多數意見是來自請願信），部分意見是支持電力供應商提供誘因，推廣節能、新興的科技、增加電力收費以鼓勵節能、將廚餘轉廢為能、改善燃料組合及逐步淘汰化石燃料。在關於發電界別長遠減碳策略的考慮因素之意見中（大多數意見是來自請願信）

)，部分意見視可靠性為重要因素 (大多數意見是來自請願信)，部分意見視環保表現為重要因素 (大多數意見來自請願信)，部分意見視安全性為重要因素 (大多數意見是來自請願信)，部分意見視合理價格為重要因素，部分意見視穩定性為重要因素。在關於政府在推動電力供應商減少碳排放的角色之意見中 (大多數意見是來自請願信)，部分意見是支持應引入可再生能源的競爭 (大多數意見是來自請願信)，部分意見是支持政府提供誘因給電力供應商，以及政府對電力供應商訂立規管制度。

#### **低碳交通：**

在 28,182 個關於智慧城市的低碳交通之意見中，大多數是關於支持低碳交通的正面意見，部分意見是關於政府在推動低碳交通的角色，部分意見是關於訂立低碳交通政策目標，部分意見是對於低碳交通的負面意見，部分意見關注到電動車售價高昂及部分意見表示支持減少車輛數目。在關於支持低碳交通的意見中，部分意見是普遍支持，部分意見是支持逐步淘汰化石燃料車輛、低碳個人出行、推動易行性及步行性、更有效的交通管理，以及公司及機構的低碳出行措施。在支持逐步淘汰化石燃料車輛的意見中，部分意見是普遍支持，部分意見是支持加快採用新能源車輛、增加電動車充電站、為新能源車輛提供財政誘因、增加使用化石燃料車輛的開支、提高車輛燃料效益、在市區限制化石燃料汽車的數量、改善新能源汽車的支援設施、提供更多有關新能源汽車的資訊及使用生物燃料。在關於低碳個人出行的意見中，大多數意見是支持盡量使用公共交通工具，部分意見是支持更多以單車代步、盡可能步行、減少使用交通工具，以及享用本地設施，盡量減少外遊。在支持推動易行性及步行性的意見中，大多數意見是支持單車友善的基礎設施，部分意見是支持提升基礎設施以改善步行性及在非繁忙時段關掉升降機。在支持更有效的運輸管理之意見中，部分意見是普遍支持，部分意見是支持汽車或單車共享及減少塞車。在支持公司及機構的低碳出行的意見中，部分意見是支持員工在家工作、透過長途通訊形式取代出差及使用新能源車作為公司車。在關於政府在推動低碳交通的角色之意見中，大多數意見是關於政府提供誘因，部分意見是支持政府帶頭使用低碳交通及強制性措施。在關於訂立低碳交通目標的意見中，大多數意見是支持逐步邁向低碳交通，部分意見是關於強制性措施 (大多數意見是屬於正面) 及支持主動邁向低碳。在關於低碳交通的負面意見中，部分為普遍不同意的意見，當中多數意見是反對逐步淘汰化石燃料車輛。

#### **其他在公眾參與文件中提及的策略：**

在 12,227 個關於其他在公眾參與文件中提及的減碳策略之意見中，部分意見是關於教育和宣傳，部分意見是關於更有效的廢物管理，部分意見是關於經濟及融資，部分是關於移除碳的措施之正面意見，部分是關於借鑒國際經驗的正面意見，以及部分意見是關於跨界別的合作。在關於教育和宣傳見的意見中，大多數意見是關於普遍支持透過教育和宣傳推廣低碳排放，部分意見是關於加強相關研究，部分意見是支持透過媒體舉辦加強氣候變化意識運動、將氣候變化主題納入學校課程、舉辦全民減碳運動及加強「全民節能」運動。在關於更有效的廢物管理之意見中，大多數意見是關於更有效的政策及部分意見是關於轉廢為能技術。在關於經濟及融資的意見中，部分意見是普遍支持提供經濟機遇及融資機制，部分意見是支持稅務措施 (包括優惠)、碳交易計劃及綠色債券。

#### **其他沒有在公眾參與文件中提及的策略：**

在 44,440 個未曾在公眾參與文件中提及的其他減碳策略的意見中，大多數意見是支持本地生產或收集淡水，部分意見是支持限制人口增長速度、政府帶頭減碳、更好的城市

規劃、限制基建發展、鼓勵本地農業發展 (大多數意見是來自意見收集表)、鼓勵本地工業發展 (大多數意見是來自請願信)、立法方式達致減碳目標、減少填海、香港直接向政府間氣候變化專門委員會匯報 (大多數意見是來自請願信)、香港直接參與《巴黎協定》 (大多數意見是來自請願信)、不使用內地產品、政府設立專門部門來應對氣候變化、減少大型公眾活動、產品碳排放標籤，以及減碳進度的社會指標。

#### **公眾參與的意見：**

在 491 個關於公眾參與的意見中，部分意見是關於公眾參與是否公開、透明和採取由下而上的方式，部分意見是關於所提供的資訊 (包括大多數為負面意見)，部分意見是關於參與渠道 (大多數是關於意見收集表的問題)，部分意見是關於需要進一步的諮詢或研究，部分意見是關於落實或推出可行的方案，以及部分意見是關於宣傳 (大多數為負面意見)。

### **4.4 共識**

如上文摘要所述，在量化分析方面尤其值得注意的是由政府、機構、公司及個人所採取各樣的減碳行動，均獲得公眾參與的參與者大力支持 (在此不能盡錄眾多建議)。質化分析顯示，有不少來自社會上的建議涉及如何有效地實行減碳，以及支持加強教育及宣傳以支援這些措施。

### **4.5 有顯著不同的意見之領域**

在低碳能源發電的區域合作和逐步淘汰化石燃料車輛兩個領域，質化分析反映有顯著不同的意見。

在發電的區域合作方面，有相當公眾意見表示抗拒從內地輸入低碳能源，並以不同的方式表達，其中有些摻雜了當時反內地的情緒，但亦有關注內地核電的成本和安全性。此外，亦有意見強烈支持在本港生產，而非輸入可再生能源 (太陽能、風能或潮汐能)。

總體來說，從量化分析結果中，逐步淘汰化石燃料獲得相當大的支持。儘管有很多意見支持淘汰化石燃料車輛，亦有相當意見對新能源汽車的技術尚未成熟表示關注，所以認為應以循序漸進的方式逐步淘汰化石燃料車輛。

## 附件 A 地區討論坊列表 (PF)

地區討論坊是公眾參與舉辦及被廣泛宣傳的活動，並開放予所有公眾人士參與。是次質化分析包括了來自 5 場地區討論坊的 19 份摘要。

表 A.1：公眾論壇的列表

項目	日期	詳情	摘要數目
1	09-08-2019	第一場地區討論坊(九龍西)	5
2	14-08-2019	第二場地區討論坊(九龍東)	5
3	15-08-2019	第三場地區討論坊(新界東)	2
4	09-09-2019	第四場地區討論坊(香港島)	3
5	12-09-2019	第五場地區討論坊(新界西)	4
		<b>總數:</b>	<b>19</b>

## 附件 B 公共諮詢平台列表 (PCP)

公共諮詢平台是由區議會或諮詢及法定組織提供的諮詢平台。是次質化分析包括了來自區議會 (1 份摘要) 和諮詢及法定組織 (8 份摘要) 的所有關注及意見。

表 B.1：區議會會議的列表

項目	日期	詳情	摘要/會議記錄數目
1	18-07-2019	十八區區議會主席及副主席之每月例會	1
		總數:	1

表 B.2：諮詢及法定組織的列表

項目	日期	詳情	摘要/會議記錄數目
1	20-06-2019	推動使用電動車輛督導委員會	1
2	04-07-2019	環境運動委員會	1
3	08-07-2019	環境諮詢委員會	1
4	12-07-2019	綠色運輸試驗基金督導委員會	1
5	26-07-2019	城市規劃委員會	1
6	30-07-2019	中小型企業委員會	1
7	12-09-2019	能源諮詢委員會	1
8	12-09-2019	家庭議會	1
		總數:	8

## 附件 C 簡介會列表 (EV)

委員會為機構、關注團體、中學、大專院校等提供了簡介會/講座/工作坊。是次質化分析包括了 51 個簡報會 (40 份摘要及 14 個已出席但沒有摘要的活動) 的所有關注及意見。

表 C.1：機構、關注團體、中學，大專院校等的簡報會之列表

項目	日期	詳情	摘要數目
1	20-06-2019	西貢崇真天主教學校(中學部)	-
2	24-06-2019	香港中文大學	1
3	25-06-2019	博愛醫院陳楷紀念中學	-
4	25-06-2019	聯校環境創新協會	1
5	26-06-2019	香港路德會馬錦明慈善基金馬陳端喜紀念中學	-
6	26-06-2019	香港理工大學	1
7	27-06-2019	伯特利中學	-
8	27-06-2019	香港機場管理局	1
9	27-06-2019	商界環保協會	1
10	28-06-2019	禮賢會彭學高紀念中學	-
11	28-06-2019	天主教喇沙會張振興伉儷書院	-
12	28-06-2019	思匯政策研究所	1
13	02-07-2019	聖公會李福慶中學	-
14	03-07-2019	迦密中學	-
15	04-07-2019	救恩書院	-
16	05-07-2019	明愛聖若瑟中學	-
17	08-07-2019	南屯門官立中學	-
18	09-07-2019	靈糧堂怡文中學	-
19	10-07-2019	港九街坊婦女會孫方中書院	-
20	11-07-2019	佛教黃鳳翎中學	-
21	16-07-2019	國際商會—香港區會	1
22	19-07-2019	香港城市大學	1
23	30-07-2019	香港聲學學會、香港環境影響評估學會、香港環境保護主任協會、香港合資格環保專業人員學會及香港環境管理協會	1
24	01-08-2019	香港水務及環境管理學會	1
25	15-08-2019	香港賽馬會	1
26	16-08-2019	香港工程師學會環境分部	1
27	19-08-2019	香港綠色建築議會	1



項目	日期	詳情	摘要數目
28	23-08-2019	香港地球之友	1
29	26-08-2019	香港規劃師學會	1
30	28-08-2019	英基學校協會	1
31	28-08-2019	香港建築師學會	1
32	29-08-2019	耀東邨屋邨管理諮詢委員會	1
33	02-09-2019	香港總商會	1
34	03-09-2019	綠惜地球	1
35	05-09-2019	香港理工大學校園可持續發展處	1
36	06-09-2019	亞洲投資人氣候變遷聯盟	1
37	09-09-2019	創建香港	1
38	10-09-2019	香港科技大學 Eco-Chat	1
39	11-09-2019	香港大學	1
40	11-09-2019	低碳想創坊及 350 香港	1
41	13-09-2019	香港科技大學	1
42	16-09-2019	香港中華廠商聯合會	1
43	17-09-2019	燃氣專業學會	1
44	17-09-2019	香港教育大學	1
45	17-09-2019	世界自然基金會香港分會	3
46	17-09-2019	青年討論坊	2
47	18-09-2019	香港遊艇會	1
48	19-09-2019	香港電動車業總商會	1
49	19-09-2019	天瑞(一)邨及(二)邨屋邨管理諮詢委員會	1
50	20-09-2019	香港珠海學院	1
51	20-09-2019	通識教育科老師可持續發展工作坊	1
		<b>總數:</b>	<b>40</b>

註：如公眾人士在簡介會中沒有提出意見，會以「-」註明。

## 附件D 團體或公司提交的書面意見書列表 (WSC)

在公眾互動階段共收集了 52 份來自團體或公司的書面意見書 (包括以電子版或印刷本提交)，這些意見書中提及的所有關注和觀點均會被納入在質化分析。

表 D.1：團體或公司提交的書面意見書列表

項目	團體/公司名稱 (英文)	團體/公司名稱 (中文)
D001	ADM Capital Foundation	-
D002	Ampd Energy Limited	-
D003	Asian Energy Studies Centre, Hong Kong Baptist University	香港浸會大學亞洲能源研究中心
D004	Business and Professionals Alliance for Hong Kong	香港經濟民生聯盟
D005	Business Environment Council Limited	商界環保協會有限公司
D006	Carbon Care Asia Limited	低碳亞洲
D007	CarbonCare InnoLab	低碳想創坊
D008	Chartered Institution of Water and Environmental Management	水與環境管理特別協會
D009	China Real Estate Chamber of Commerce Hong Kong and International Chapter Limited and Allied Sustainability and Environmental Consultants Group Limited	全國工商聯房地產商會香港及國際分會有限公司及沛然環保顧問有限公司
D010	Civic Exchange	思匯政策研究所
D011	Civic Party	公民黨
D012	CLP Holdings Limited	中電控股有限公司
D013	Democratic Party	民主黨
D014	EcoTech Professional Association of Hong Kong	香港環保科技專業人員總會
D015	European Chamber of Commerce in Hong Kong	香港歐洲商會協會
D016	Extinction Rebellion Hong Kong	香港反抗滅絕
D017	Fashion Summit (HK)	時尚高峰 (香港)
D018	Friends of the Earth (HK) Charity Limited	地球之友
D019	Gammon Construction Limited	金門建築有限公司
D020	Greeners Action	綠領行動
D021	Greenpeace	綠色和平

項目	團體/公司名稱 (英文)	團體/公司名稱 (中文)
D022	Hong Kong Green Building Council	香港綠色建築議會
D023	Hong Kong E-Vehicles Business General Association Limited	香港電動業總商會有限公司
D024	Hong Kong General Chamber of Commerce	香港總商會
D025	Hong Kong Green Strategy Alliance	香港綠色策略聯盟
D026	Hong Kong Institute of Carbon Emission Reduction & Energy Management	香港減碳及能源管理專業學會
D027	Hong Kong Institute of Qualified Environmental Professionals Limited	香港環專會
D028	Hong Kong Nuclear Society	香港核學會
D029	Hong Kong Professionals and Senior Executives Association	香港專業及資深行政人員協會
D030	Hong Kong Women Professionals and Entrepreneurs Association Limited	香港女工商及專業人員聯會有限公司
D031	MTR Corporation Limited	香港鐵路有限公司
D032	New People's Party	新民黨
D033	Our Hong Kong Foundation	香港團結基金
D034	Outdoor Wildlife Learning Hong Kong	香港戶外生態教育協會
D035	Relisuco Renewables Ltd.	-
D036	Royal Hong Kong Yacht Club	香港遊艇會
D037	RS Group Asia and Sustainable Finance Initiative	-
D038	Smart Charge (HK) Limited	-
D039	Soul Are You Limited	-
D040	Swire Pacific Limited	太古股份有限公司
D041	The American Chamber of Commerce in Hong Kong	香港美國商會
D042	The British Chamber of Commerce in Hong Kong	香港英商會
D043	The Canadian Chamber of Commerce in Hong Kong	香港加拿大商會
D044	The Conservancy Association	長春社
D045	The Green Earth	綠惜地球
D046	The Hong Kong and China Gas Company Limited	香港中華煤氣有限公司
D047	The Hong Kong Institute of Architects	香港建築師學會

項目	團體/公司名稱 (英文)	團體/公司名稱 (中文)
D048	The Hong Kong Institution of Engineers	香港工程師學會
D049	The Hongkong Electric Co., Ltd	香港電燈有限公司
D050	The Professional Commons	公共專業聯盟
D051	World Wildlife Fund Hong Kong	世界自然基金會香港分會
D052	(Declined to disclose)	(不願意公開)

## 附件 E 個別人士提交的書面意見書列表 (WSI)

共收集了 610 份以個別人士身份提交的書面意見書 (其中四份拒絕透露其身份), 包括電子版或印刷本, 這些意見書中提及的所有關注及意見均會被納入在質化分析。

表 E.1 : 個別人士提交的書面意見書之列表

項目	提交者的名字
E001	A concerned Hong Kong citizen (1)
E002	A concerned Hong Kong citizen (2)
E003	A group of Hong Kong citizens
E004	A HK citizen Fiona
E005	A deeply concerned Hong Kong citizen
E006	Ada Cheng
E007	Adrian Ngan
E008	Albert
E009	Alice
E010	Alice Chin
E011	Alison Lai
E012	Alvina Hung
E013	Amandine Lang
E014	Amy Su
E015	Andrew Kwan
E016	Angel Lim
E017	Anthony Li
E018	Antony Wong
E019	Attle Lee
E020	Bao Tsang
E021	Barbara Wimpee
E022	Bernie Harrad
E023	Bingo
E024	Brian Cochran
E025	Brian Li
E026	Brian Wong
E027	Calvin Chow
E028	Carmen Cheng
E029	Ceres Tsang

項目	提交者的名字
E030	Chan Candy
E031	Chan Chun On
E032	Chan Ka Ying
E033	Chan Man Wa
E034	Chan Man Yi
E035	Chan Tai Man
E036	Cheng Hiu Yang Kenneth
E037	Cheuk Wing Travis Yip
E038	Cheung Byorn
E039	Cheung Wai
E040	CheungPohin
E041	Chin Chin Lam
E042	Ching Chi Wai
E043	Choi How Heung
E044	Chris Chak
E045	Chris Li
E046	Chu Pui Shan
E047	Cindy Yiu
E048	CK So
E049	Connie Chan
E050	Constant Tedder
E051	Cynthia Li
E052	Den Lam
E053	Dennis
E054	Dody
E055	Doreen Ngan
E056	Dorothy Ling
E057	Dr Martin Williams
E058	Dr. William CHUNG Siu-Wai
E059	EC
E060	Edmond Chui
E061	Edmond Yu
E062	Elaine Wong
E063	Ellen Harvey
E064	Elvis Fan
E065	Eunice Chung

項目	提交者的名字
E066	Eve Leung
E067	Fiona Sykes
E068	Fiona Tang
E069	Floortje van der Grinten
E070	Florence Yeung
E071	Frances Fung
E072	Franco Wong
E073	Fung Wai To
E074	G. Mendel Stewart
E075	Garfield Tang
E076	Gloria So
E077	Grace Lee
E078	Hachi Wu
E079	Hazel Lau
E080	Ho Ka Man
E081	Ho Sin Ting
E082	Ida Chong
E083	Ida Lui
E084	Irene Ku
E085	Irene Law
E086	Iris Wan
E087	Isobel
E088	Ivy Fok
E089	J Robert Gibson
E090	J Robert Gibson (further submission)
E091	Janice Baird
E092	Janis Wong
E093	Jerry Shing
E094	Jessie Ho
E095	Jin Dan
E096	Jo Leung
E097	Joanne Law
E098	Joe Chan
E099	Joel Leung
E100	Joey Pang
E101	John

項目	提交者的名字
E102	Joseph Chim
E103	Katherine Kuk
E104	Kathryn Lowry
E105	Kathy Lam
E106	Kayleigh Cheung
E107	Keith Cheng
E108	Ken Wong
E109	Kennis Yiu
E110	Kimmi Hung
E111	Kindy Chan
E112	Kit Yip
E113	Kitching Wong
E114	KK Yu
E115	Kong Chun Hung
E116	Krispy Lo
E117	Kwok Chau Tung
E118	Kwok Y.S.
E119	Kwun Lam
E120	Lam Siu Lai
E121	Lam Siu Tong
E122	Lam Wing Wai
E123	Lap
E124	Lau Chui Shan
E125	Lau Hiu Laam
E126	Lau Ka Wing
E127	Law
E128	Lee Hoi Yee
E129	Lee Ka Wing
E130	Leung Lai Yi
E131	Li Kong Yu
E132	Lily Lam Kok Lee
E133	Lily Lam Kok Lee (further submission)
E134	Ling Yau
E135	Liz Chau
E136	Lo Yee Ning
E137	Lucretia Ho



項目	提交者的名字
E138	Lui Woon Man
E139	Lydia Ling
E140	Maggie Chan
E141	Mak Kiu Yan
E142	Marisa Sin
E143	Marsha Gau
E144	Martin Law
E145	Martina Yu Ka Ming
E146	May
E147	MC Li
E148	Miffy Ng
E149	Mikey Chow
E150	Ming Wong
E151	Miu Yeung
E152	Molly Kong
E153	Momo Chan
E154	Mr. Leung Kwok On
E155	Ms. Katie chan
E156	Ngai Ho Chun
E157	Owain Johns BSc
E158	Pat Wong
E159	Patrapol Tangchitnamthamrong
E160	Patricia Chow
E161	Patrick Gilfillan
E162	Paul
E163	Peggy Chan
E164	Penha
E165	Phoebe Mo
E166	Pollawat Prisawong
E167	Ray Chan
E168	Ray Wong
E169	Rebecca Cochran
E170	Rebekah Butler
E171	Ricci Au
E172	Richard Cheng
E173	Rita Wong

項目	提交者的名字
E174	Robert Cochran
E175	Robert Harvey
E176	Ron
E177	Rufina Ng
E178	Saettawut Iammeechai
E179	Sam Char
E180	Samantha Hung
E181	Sarah Turner
E182	SC Mok
E183	Selina Ng
E184	Shailesh Sreedharan
E185	Sharon
E186	Sinda Cheng
E187	Sophia Chan
E188	Sophie Zwingelstein
E189	Stanley Yuen
E190	Stefan Strub
E191	Steven
E192	Steven Cheung
E193	Suki Lai
E194	Suvipha Worakundamrong
E195	SY Yuan
E196	Tammy Wong
E197	Tang Li Mei
E198	Taylor Chung
E199	Tiffany Wong
E200	Tina Lai
E201	To Siu Ling
E202	Tobey Cheung
E203	Tony Tong
E204	Tse Kit Man
E205	Tsz Ching Tam
E206	V. Cochran
E207	Vanessa Lim
E208	Venus Chung
E209	Vickie Tsang

項目	提交者的名字
E210	Vicky Sing
E211	Victor Kwong
E212	Vien Shum
E213	Vienna Chan
E214	Vincy
E215	Wai Chun Yip
E216	Wan Yuk Yee Yuki
E217	Water Chan
E218	Wendy Fung
E219	Wing Yu Ip (Bianca)
E220	Winnie Chan
E221	Winnie Yee
E222	Winnie Yu
E223	Wong Cheong Shiu
E224	Wong Chun Long
E225	Wong In Ping
E226	Wong Lai Fan
E227	Wong Shui Kan
E228	Wong Yin Ling
E229	XXX
E230	Yandy Yuen
E231	Yip Shuk Yan
E232	Yuki Si
E233	Yung Hei Mun
E234	Yvonne Wu
E235	Zemiu Ng
E236	Zoe Chan
E237	Zoe Ma
E238	一名香港市民 (1)
E239	一名香港市民 (2)
E240	一名香港市民 (3)
E241	一名香港市民 (4)
E242	一名香港市民 (5)
E243	一名香港市民 (6)
E244	一名香港市民 (7)
E245	一名香港市民 (8)

項目	提交者的名字
E246	一名香港市民 (9)
E247	一名香港居民
E248	一名衷心希望政府能聆聽的市民
E249	一名熱心香港市民及極度需要電力穩定的資訊科技人員 (1)
E250	一名熱心香港市民及極度需要電力穩定的資訊科技人員 (2)
E251	一位香港市民 (1)
E252	一位香港市民 (2)
E253	一位香港市民 (3)
E254	一位香港市民 (4)
E255	一位香港市民 (5)
E256	九龍東黃先生
E257	方儷雯
E258	王文傑
E259	王先生
E260	王成璐
E261	王海茵
E262	王舒萱
E263	王靜婷
E264	丘小姐
E265	史家奇
E266	司徒志明
E267	叻
E268	市民
E269	市民石氏
E270	伍栢熾
E271	朱凱迪新西團隊
E272	江培榮
E273	何彥彪 (工程師)
E274	何素婷
E275	何葵興
E276	余小姐
E277	余桂華
E278	余逸天
E279	吳小姐
E280	吳思銳
E281	吳鳳鳴

項目	提交者的名字
E282	呂小姐
E283	呂城都
E284	巫小姐
E285	李小姐 (1)
E286	李小姐 (2)
E287	李小姐 (3)
E288	李小姐 (4)
E289	李小玲
E290	李先生 (1)
E291	李先生 (2)
E292	李宗勵
E293	李俊明
E294	李流
E295	李凱婷
E296	李善童
E297	李善濤
E298	李詠妍
E299	李雯慧
E300	李嘉敏
E301	李德明
E302	李慧嫻
E303	李曉雲
E304	李燕麗
E305	李龍威
E306	冼世豪
E307	冼高飛
E308	周女士
E309	周小姐
E310	孟國祥
E311	屈啟楠
E312	林太
E313	林先生
E314	林沛恩
E315	林俊健
E316	林韋辰
E317	林清濠

項目	提交者的名字
E318	林凱恩
E319	林楓
E320	林靖
E321	林嘉穎
E322	林鳳姿
E323	林學建
E324	林耀基
E325	姚凱莉
E326	柳玉儀
E327	洪文慧
E328	洪燕婷
E329	胡嘉敏
E330	范文堅
E331	香港小市民 (1)
E332	香港小市民 (2)
E333	香港市民 (1)
E334	香港市民 (2)
E335	香港市民 (3)
E336	香港市民 (4)
E337	香港市民 (5)
E338	香港市民 (6)
E339	孫宇璿
E340	容女士
E341	徐生
E342	徐定慧
E343	徐麗欣
E344	翁宗雄
E345	翁曉怡
E346	袁諾怡
E347	軒
E348	馬少芬
E349	馬家寶
E350	馬雅萍
E351	馬麗娟
E352	高永山
E353	高偉傑

項目	提交者的名字
E354	高景雄
E355	張小姐
E356	張文遠
E357	張貝琳
E358	張姓市民
E359	張家欣
E360	張國柱
E361	張婉雯
E362	張梓誠
E363	張港耀
E364	張裕婷
E365	張懿汶
E366	曹先生
E367	曹嘉彥
E368	梁小姐
E369	梁生
E370	梁先生
E371	梁思敏
E372	梁倩珩
E373	梁振偉
E374	梁振鴻
E375	梁斯祺
E376	梁楊楊
E377	梁煥碧
E378	梁嘉宜
E379	梁幗穎
E380	梁漢邦
E381	梁繼昌
E382	梁儷覺
E383	畢雅萍
E384	章小葆
E385	莊先生
E386	許秀英
E387	許倩珩
E388	許栢寧
E389	郭子峰

項目	提交者的名字
E390	郭先生
E391	郭俊德
E392	郭銘高
E393	陳子峰
E394	陳子晴
E395	陳子鈺
E396	陳子麟
E397	陳太
E398	陳少斌
E399	陳少琪
E400	陳玉如
E401	陳兆杰
E402	陳先生 (1)
E403	陳先生 (2)
E404	陳秀文
E405	陳貝姬
E406	陳佩寶
E407	陳明慧
E408	陳芳貝
E409	陳桂冰
E410	陳珮愉
E411	陳茜茜
E412	陳健聰
E413	陳敏恩
E414	陳淑貞
E415	陳雪嫻
E416	陳凱晴
E417	陳惠萍
E418	陳智
E419	陳榮禮
E420	陳漢薇
E421	陳鳳愛
E422	陳燕儀
E423	陳聰倩
E424	陳寶芳
E425	陳耀忠



項目	提交者的名字
E426	陸麗賢
E427	黃美玲
E428	傅美思
E429	彭錫榮
E430	普通市民
E431	曾冠榮
E432	曾綺文
E433	湯智文
E434	馮天麗
E435	馮雨慧
E436	馮美玲
E437	馮逸飛
E438	馮嘉茵
E439	馮慧美
E440	馮錦霖
E441	黃小姐
E442	黃友光
E443	黃先生
E444	黃安利
E445	黃品傑
E446	黃英傑
E447	黃婉清
E448	黃詠儀
E449	黃雅儀
E450	黃碧儀
E451	黃維界
E452	黃鳳琮
E453	黃德群
E454	黃韻瓊
E455	黃露思
E456	黃艷媚
E457	愛護香港的香港人
E458	楊桂芳
E459	楊添添
E460	楊裕賢
E461	溫明蕙

項目	提交者的名字
E462	葉小姐
E463	葉先生
E464	葉芳芳
E465	葉偉文
E466	葉智勤
E467	葉頌秋
E468	葉嘉明
E469	董智童
E470	雷海森
E471	廖秀菁
E472	廖俊宏
E473	廖美裳
E474	廖廣生
E475	趙偉偉
E476	趙繼馨
E477	劉玉清
E478	劉玉儀
E479	劉先生
E480	劉秀萍
E481	劉衍恒
E482	劉漢棠
E483	劉燕虹
E484	劉錦成
E485	樊錦源
E486	歐陽小姐
E487	潘梓揚
E488	潘惠敏
E489	蔡乃生
E490	蔡小琴
E491	蔡仲濠
E492	蔡欣彤
E493	蔡洛如
E494	蔡淑華
E495	蔡翠金
E496	衛少羽
E497	鄧志偉

項目	提交者的名字
E498	鄭先生
E499	鄭先生 (進一步提交)
E500	鄭沛然
E501	鄭貝文
E502	鄭家俊
E503	鄭偉文
E504	鄭啟基
E505	鄭梓
E506	鄭雄
E507	鄭嘉儀
E508	黎小姐
E509	黎海燕
E510	黎偲文
E511	黎智聰
E512	盧允成先生
E513	盧媛妮
E514	盧麗莉
E515	禰淑敏
E516	賴子珊
E517	賴小姐
E518	龍淑敏
E519	戴詩敏
E520	薛巧儀
E521	薛先生
E522	謝偉銓
E523	謝麗茵
E524	鍾天穎
E525	鍾宇
E526	鍾萬山
E527	鄺婷婷
E528	顏英華
E529	羅小姐
E530	羅致伶
E531	羅曦雯
E532	譚永文
E533	譚嘉樂

項目	提交者的名字
E534	譚曉欣
E535	譚麗梅
E536	關亮盈
E537	關智豪
E538	嚴小姐
E539	蘇小姐
E540	蘇美嘉
E541	沒有提供姓名 (1)
E542	沒有提供姓名 (2)
E543	沒有提供姓名 (3)
E544	沒有提供姓名 (4)
E545	沒有提供姓名 (5)
E546	沒有提供姓名 (6)
E547	沒有提供姓名 (7)
E548	沒有提供姓名 (8)
E549	沒有提供姓名 (9)
E550	沒有提供姓名 (10)
E551	沒有提供姓名 (11)
E552	沒有提供姓名 (12)
E553	沒有提供姓名 (13)
E554	沒有提供姓名 (14)
E555	沒有提供姓名 (15)
E556	沒有提供姓名 (16)
E557	沒有提供姓名 (17)
E558	沒有提供姓名 (18)
E559	沒有提供姓名 (19)
E560	沒有提供姓名 (20)
E561	沒有提供姓名 (21)
E562	沒有提供姓名 (22)
E563	沒有提供姓名 (23)
E564	沒有提供姓名 (24)
E565	沒有提供姓名 (25)
E566	沒有提供姓名 (26)
E567	沒有提供姓名 (27)
E568	沒有提供姓名 (28)
E569	沒有提供姓名 (29)

項目	提交者的名字
E570	沒有提供姓名 (30)
E571	沒有提供姓名 (31)
E572	沒有提供姓名 (32)
E573	沒有提供姓名 (33)
E574	沒有提供姓名 (34)
E575	沒有提供姓名 (35)
E576	沒有提供姓名 (36)
E577	沒有提供姓名 (37)
E578	沒有提供姓名 (38)
E579	沒有提供姓名 (39)
E580	沒有提供姓名 (40)
E581	沒有提供姓名 (41)
E582	沒有提供姓名 (42)
E583	沒有提供姓名 (43)
E584	沒有提供姓名 (44)
E585	沒有提供姓名 (45)
E586	沒有提供姓名 (46)
E587	沒有提供姓名 (47)
E588	沒有提供姓名 (48)
E589	沒有提供姓名 (49)
E590	沒有提供姓名 (50)
E591	沒有提供姓名 (51)
E592	沒有提供姓名 (52)
E593	沒有提供姓名 (53)
E594	沒有提供姓名 (54)
E595	沒有提供姓名 (55)
E596	沒有提供姓名 (56)
E597	沒有提供姓名 (57)
E598	沒有提供姓名 (58)
E599	沒有提供姓名 (59)
E600	沒有提供姓名 (60)
E601	沒有提供姓名 (61)
E602	沒有提供姓名 (62)
E603	沒有提供姓名 (63)
E604	沒有提供姓名 (64)
E605	沒有提供姓名 (65)

項目	提交者的名字
E606	沒有提供姓名 (66)
E607	不公開姓名
E608	不公開姓名及保密全部意見 (1)
E609	不公開姓名及保密全部意見 (2)
E610	不公開姓名及保密全部意見 (3)

## 附件F 媒體報導的評論列表 (M)

共收集 53 篇印刷媒體的報紙文章，並被納入質化分析。

表 F.1：印刷媒體列表

項目	日期	印刷媒體的來源	報導的標題
1	15-06-2019	蘋果日報	為達減碳排放目標 政府擬向內地買電
2	15-06-2019	香港商報	長遠減碳策略諮詢 3 個月
3	15-06-2019	香港經濟日報	港達《巴黎協定》減碳目標 林超英感樂觀
4	15-06-2019	明報	指區域合作方達巴黎協定要求 減碳措施諮詢 網綁內地買電
5	15-06-2019	明報	李國章走數 快閃唔答逃犯例
6	15-06-2019	東方日報	減碳目標空口講 環保官僚盡卸膊
7	15-06-2019	東方日報	減碳諮詢未訂目標 環團轟擬引入核電 文件提出向內地採購 被要求限再生能源
8	15-06-2019	星島日報	2050 年長遠減碳策略諮詢 港無可避免要向內地買核能
9	15-06-2019	星島日報	八成電力未來須「零碳」環團憂為擴核鋪路
10	15-06-2019	南華早報	Zero-carbon Plan for City Means Turning Off Air-con
11	15-06-2019	文匯報	林超英:有信心達國際減碳標準
12	15-06-2019	信報	環境局諮詢組織徵市民減碳意見
13	20-06-2019	南華早報	Tough choices lie ahead on global warming
14	24-06-2019	PCM 電腦廣場	電力送中
15	30-06-2019	南華早報	Environment should not be ignored amid political crisis
16	06-07-2019	星島日報	全民節能運動全面啟動
17	08-07-2019	星島日報	核電減碳如飲鳩止渴
18	08-07-2019	文匯報	「全民節能 2019」推各界做「慳神」

項目	日期	印刷媒體的來源	報導的標題
19	09-07-2019	星島日報	黃遠輝：港減碳排放逼在眉睫
20	09-07-2019	信報	環保新聞報導新趨勢
21	09-07-2019	信報	港府擬規管水銀 明年初提草案
22	12-07-2019	AM730	買內地電還未壽終正寢
23	15-07-2019	南華早報	Think tank urges stricter regime for listed companies
24	22-07-2019	頭條日報	長遠減碳策略公眾參與
25	23-07-2019	都市日報	長遠減碳策略公眾參與
26	26-07-2019	英文虎報	Long-term Decarbonisation Strategy Public Engagement
27	29-07-2019	晴報	長遠減碳策略公眾參與
28	31-07-2019	都市日報	長遠減碳策略公眾參與
29	02-08-2019	晴報	慳神兄弟
30	05-08-2019	都市日報	長遠減碳策略公眾參與
31	06-08-2019	頭條日報	長遠減碳策略公眾參與
32	08-08-2019	英文虎報	Long-term Decarbonisation Strategy Public Engagement
33	09-08-2019	頭條日報	長遠減碳策略公眾參與
34	12-08-2019	晴報	長遠減碳策略公眾參與
35	14-08-2019	都市日報	長遠減碳策略公眾參與
36	17-08-2019	蘋果日報	向中國買核電？不！
37	19-08-2019	蘋果日報	電力過剩為甚麼要買電？
38	24-08-2019	香港經濟日報	減碳長策 港府怎爭能源自主空間
39	26-08-2019	信報	減碳是懲罰住在偏遠地區的人？
40	26-08-2019	PMC 電腦廣場	數據中心愈做愈旺 趨向轉用再生能源
41	02-09-2019	明報	反修例牽連內地買電諮詢 長遠減碳核電非唯一選擇
42	03-09-2019	頭條日報	長遠減碳策略公眾參與
43	04-09-2019	星島日報	中電轉軟改立場 允駁內地網購核電
44	04-09-2019	英文虎報	Long-term Decarbonisation Strategy Public Engagement
45	05-09-2019	東方日報	中電擬向內地購核電



項目	日期	印刷媒體的來源	報導的標題
46	06-09-2019	都市日報	全球邁向減碳目標 氣候變化「水浸眼眉」
47	06-09-2019	晴報	長遠減碳策略公眾參與
48	09-09-2019	香港經濟日報	拓太陽能潛力大 惟兩地效益差異
49	09-09-2019	都市日報	長遠減碳策略公眾參與
50	10-09-2019	信報	向學生學習不服從的勇氣
51	12-09-2019	星島日報	中大生推廣本地低碳遊 負笈牛津冀學以致用
52	19-09-2019	信報	推動低碳生活 邁向潔淨社會
53	20-09-2019	香港經濟日報	港長遠減碳 可再生能源要追落後

質化分析包括了 1 個電台節目。

表 F.2：廣播節目列表（電台）

項目	日期	電台	電台節目名稱
1	20-07-2019	香港電台	大氣候

## 附件G 在互聯網和社交媒體發表的評論列表 (IM)

共收集 137 篇網站文章，並被納入質化分析。

表 G.1：網絡媒體列表

項目	日期	網絡媒體的來源	新聞文章的標題
1	14-06-2019	頭條日報	大亞灣核電廠 2025 年建成輸電系統 政府疑購買更多核電減碳
2	14-06-2019	商業電台	可持續發展委員會開展三個月減碳策略諮詢
3	14-06-2019	星島日報	長遠減碳策略擬購入核電 綠色和平批製造另一場環境危機
4	14-06-2019	香港新聞網	圖：香港展開長遠減碳策略公眾參與活動
5	14-06-2019	小道新聞	萬博體育註冊-圖：香港展開長遠減碳戰略公眾參與活動
6	14-06-2019	雅虎 (香港)	減碳諮詢未訂目標 環團轟擬引入核電
7	14-06-2019	東方報業集團	政府倡區域合作減碳 環團促合作只限再生能源
8	14-06-2019	香港電台	林超英對香港做到《巴黎協定》的減碳目標感樂觀
9	14-06-2019	新浪香港	林超英對香港做到《巴黎協定》的減碳目標感樂觀
10	14-06-2019	巴士的報	大亞灣核電廠 2025 年建成輸電系統
11	14-06-2019	香港 01	長遠減碳策略今展開 減碳目標公眾訂 倡買內地買核能或再生能源
12	14-06-2019	星島日報加拿大版	大亞灣核電廠 2025 年建成輸電系統 政府疑購買更多核電減碳
13	15-06-2019	東方報業集團	功夫茶減碳目標空口講 環保官僚盡卸膊
14	15-06-2019	香港商報	長遠減碳策略諮詢 3 個月
15	15-06-2019	無綫新聞	本港展開長遠減碳策略公眾參與活動 冀限制人均碳排放
16	15-06-2019	文匯報	林超英：有信心達國際減碳標準 (網頁版)
17	15-06-2019	文匯報	林超英：有信心達國際減碳標準 (PDF 版)

項目	日期	網絡媒體的來源	新聞文章的標題
18	15-06-2019	星島日報	2050年實現二氧化碳「淨零排放」
19	15-06-2019	星島日報	八成電力未來須「零碳」 環團憂為擴核鋪路
20	15-06-2019	明報加西網	指區域合作方達巴黎協定要求 減碳措施諮詢 網綁內地買電
21	15-06-2019	華僑報	「長遠減碳策略」公眾參與的公眾互動階段展開
22	15-06-2019	蘋果日報	為達減碳排放目標 政府擬向內地買電
23	15-06-2019	明報教育網	指區域合作方達巴黎協定要求 減碳措施諮詢 網綁內地買電
24	15-06-2019	明報新聞網	指區域合作方達巴黎協定要求 減碳措施諮詢 網綁內地買電
25	15-06-2019	明報新聞網	內地電力供應有限 料電費上升
26	15-06-2019	明報新聞網	李國章走數 快閃唔答逃犯例
27	15-06-2019	明報新聞網	指區域合作方達巴黎協定要求 減碳措施諮詢 網綁內地買電 (圖片看世界)
28	15-06-2019	東方日報	減碳諮詢未訂目標 環團轟擬引入核電
29	15-06-2019	東方日報	減碳目標空口講 環保官僚盡卸膊
30	15-06-2019	香港經濟日報	減塑膠防污染 3招對症下藥
31	15-06-2019	香港經濟日報	港達《巴黎協定》減碳目標 林超英感樂觀
32	15-06-2019	Line Today	八成電力未來須「零碳」 環團憂為擴核鋪路
33	15-06-2019	Line Today	可持續發展委員會開展三個月減碳策略諮詢
34	15-06-2019	TOPick	長遠減碳策略公眾諮詢今起展開 長遠或從內地輸電到港
35	15-06-2019	南華早報	How far are Hongkongers willing to go to save planet from climate change? Consultation aims to find out
36	15-06-2019	成報	2050年長遠減碳策略諮詢 港無可避免要向內地買核能
37	15-06-2019	信報財經新聞	環境局諮詢組織徵市民減碳意見
38	17-06-2019	深港在線	邁向低碳社會 香港開展長遠減碳策略公眾參與活動
39	18-06-2019	立場新聞	減塑膠防污染 3招對症下藥

項目	日期	網絡媒體的來源	新聞文章的標題
40	19-06-2019	中國國際貿易促進委員會	長遠減碳策略公眾參與活動在香港展開
41	19-06-2019	立場新聞	甲烷排放持續增加起因成謎 需更多碳減排措施達致《巴黎氣候協議》目標
42	19-06-2019	南華早報	Tough choices lie ahead on global warming
43	20-06-2019	Line Today	Tough choices lie ahead on global warming
44	21-06-2019	商界環保協會	Stepping Up to the BEC Low Carbon Charter: How to Set & Achieve Decarbonisation Targets (Workshop 1)
45	21-06-2019	頭條日報	與青山發電及港燈簽協議 Shell 將提供液化天然氣
46	21-06-2019	新城電台	青電及港燈與蜆殼簽訂液態天然氣供應協議
47	21-06-2019	華富財經	青電、港燈與日本航運公司 MOL 就海上液化天然氣接收站訂協議
48	21-06-2019	雅虎 (香港)	中電及港燈與 Shell 簽訂 供應香港長遠液化天然氣合約
49	21-06-2019	明報新聞網	紐約州通過「最環保法案」 2050 年達碳中和
50	22-06-2019	信報財經新聞	兩電與 Shell 簽液化天然氣供應合約
51	24-06-2019	美通社	恒隆地產制訂全新策略性可持續發展框架及目標   美通社 (美通社頭條)
52	24-06-2019	美通社	恒隆制訂全新策略性可持續發展框架及目標 (行業新聞稿)
53	24-06-2019	TOPick	山竹吹襲後 1300 公噸塌樹成園藝肥料土壤改良劑 完成第二使命
54	25-06-2019	資本雜誌	迎戰 16 度：發展再生能源 增加電力自主
55	25-06-2019	當代科技	恒隆制訂全新策略性可持續發展框架及目標
56	26-06-2019	大公網	全球暖化刹不住 2050 能源需求攀升六成
57	26-06-2019	大公網	港華燃氣布局灣區 增長潛力大望 6.5 元/陳汝銘

項目	日期	網絡媒體的來源	新聞文章的標題
58	26-06-2019	香港電台	New species of fish found in Hong Kong waters
59	27-06-2019	文匯報	灣裡多配套 區內好前途
60	28-06-2019	NOW 免費即時資訊網站	【環球金融快線】徵碳排放稅搵笨？
61	28-06-2019	商界環保協會	BEC Policy Dialogue Series: Long-term Decarbonisation Strategy
62	28-06-2019	經濟通	恒隆制訂全新策略性可持續發展框架及目標
63	28-06-2019	明報新聞網	空氣污染物減 電廠粒子反增 學者：燃煤淘汰需時
64	02-07-2019	輕新聞	【特稿】立法會設施受損停會兩周 哪些議案將受阻延
65	05-07-2019	新城電台	黃錦星指政府積極推動香港低碳轉型
66	06-07-2019	成報	全民節能運動全面啟動
67	08-07-2019	頭條日報	黃遠輝：長遠減碳策略報告將於9月完成 倡2050年人均碳排放量減至2公噸
68	08-07-2019	文匯報	「全民節能2019」推各界做「慳神」（網頁版）
69	08-07-2019	文匯報	「全民節能2019」推各界做「慳神」（PDF版）
70	08-07-2019	星島日報	黃遠輝：長遠減碳策略報告將於9月完成 倡2050年人均碳排放量減至2公噸
71	08-07-2019	雅虎（香港）	黃遠輝：長遠減碳策略報告將於9月完成 倡2050年人均碳排放量減至2公噸
72	08-07-2019	新浪香港	黃遠輝倡效法土地大辯論就修例爭議辦諮詢會
73	08-07-2019	Line Today	黃遠輝：長遠減碳策略報告將於9月完成 倡2050年人均碳排放量減至2公噸
74	08-07-2019	巴士的報	黃遠輝：「長遠減碳策略」報告9月完成
75	09-07-2019	Sina 大陸新聞	香港長遠減碳策略報告倡2050年人均碳排放量減至2公噸

項目	日期	網絡媒體的來源	新聞文章的標題
76	09-07-2019	搜狐	香港長遠減碳策略報告倡 2050 年人均碳排放量減至 2 公噸
77	09-07-2019	新浪香港	黃遠輝：港減碳排放逼在眉睫
78	09-07-2019	中國新聞網	香港長遠減碳策略報告倡 2050 年人均碳排放量減至 2 公噸
79	10-07-2019	華夏經緯網	香港長遠減碳策略報告倡 2050 年人均碳排放量減至 2 公噸
80	11-07-2019	大河報網	香港長遠減碳策略報告倡 2050 年人均碳排放量減至 2 公噸
81	12-07-2019	AM730	買內地電還未壽終正寢
82	13-07-2019	新城電台	黃錦星指正就減少即棄塑膠進行不同諮詢
83	15-07-2019	碳道	香港長遠減碳策略報告倡 2050 年人均碳排放量減至 2 公噸
84	15-07-2019	香港中華總商會	「長遠減碳策略」公眾參與
85	15-07-2019	南華早報	Hong Kong think tank slams omission of green finance in government's climate strategy, calls for stronger environmental impact reporting of listed companies
86	16-07-2019	Intellasia	HK think tank slams omission of green finance in government's climate strategy, calls for stronger environmental impact reporting of listed companies
87	17-07-2019	香港理工大學	Long-term Decarbonisation Strategy Public Engagement – your views wanted
88	02-08-2019	晴報	慳神兄弟
89	08-08-2019	英文虎報	HK told to move rapidly on Paris climate goals
90	08-08-2019	香港電台	'Plan now for long-term emission reductions'
91	08-08-2019	雅虎 (香港)	低碳交通政策滯後 商界促推清晰連貫政策 設完善配套
92	08-08-2019	香港 01	低碳交通政策滯後 商界促推清晰連貫政策 設完善配套

項目	日期	網絡媒體的來源	新聞文章的標題
93	09-08-2019	香港總商會	Decarbonising Hong Kong in the Areas of Energy, Transport and Consumption
94	09-08-2019	香港中華總商會	長遠減碳策略 歡迎提交意見
95	10-08-2019	世界日報	慳神兄弟
96	12-08-2019	香港美國總商會	Decarbonising Hong Kong in the areas of energy, transport and consumption
97	14-08-2019	香港總商會	Paving the Way for Decarbonisation: How to Transform Hong Kong Into a Low-Carbon City?
98	17-08-2019	Fortune Insight	【講清講楚】政府再研向內地買電，經濟學教授：需提供實際方案供市民參考。
99	17-08-2019	蘋果日報	向中國買核電？不！ - 高慧然
100	19-08-2019	蘋果日報	電力過剩為甚麼要買電？
101	24-08-2019	香港經濟日報	減碳長策 港府怎爭能源自主空間
102	26-08-2019	Medium	減碳是懲罰住在偏遠地區的人？
103	02-09-2019	明報新聞網	聞風筆動：反修例牽連內地買電諮詢 長遠減碳核電非唯一選擇 / 文：李先知
104	03-09-2019	經濟通	中電（00002）支持長遠減碳，提出兩個長遠增加低碳供電方向
105	03-09-2019	蘋果日報	聯網買強國電？中電：成本可能大大提高 至少十年建跨境電網
106	03-09-2019	香港經濟日報	中電（00002）支持長遠減碳，提出兩個長遠增加低碳供電方向
107	03-09-2019	Market Screener	CLP : Power Commits to Long-Term Decarbonisation and Calls for a Community-Wide Effort to Combat Climate Change
108	04-09-2019	星島日報	中電轉軌改立場 允駁內地網購核電
109	04-09-2019	雅虎（香港）	中電轉軌 倡向內地輸入再生能源及核電
110	04-09-2019	雅虎（香港）	若建跨境聯網買內地電 中電料需時至少十年 需確保價格合理可靠
111	04-09-2019	東方報業集團	中電轉軌 倡向內地輸入再生能源及核電

項目	日期	網絡媒體的來源	新聞文章的標題
112	04-09-2019	財華社	中電(00002-HK)轉軌改立場 允駁內地網購核電
113	04-09-2019	香港 01	若建跨境聯網買內地電 中電料需時至少十年 需確保價格合理可靠
114	04-09-2019	新浪香港	中電轉軌改立場 允駁內地網購核電
115	04-09-2019	星島日報加拿大版	中電轉軌改立場 允駁內地網購核電
116	04-09-2019	星島日報美國版	中電轉軌改立場 允駁內地網購核電
117	05-09-2019	東方日報	中電擬向內地購核電
118	06-09-2019	都市日報	新聞專題 全球邁向減碳目標 氣候變化「水浸眼眉」
119	09-09-2019	Medium	向學生學習不服從的勇氣
120	11-09-2019	熱新聞	十天之內，告訴我們，香港未來應該怎樣走？
121	11-09-2019	立場新聞	向學生學習不服從的勇氣
122	11-09-2019	獨立媒體	向學生學習不服從的勇氣
123	11-09-2019	灼見名家	十天之內，告訴我們，香港未來應該怎樣走？
124	12-09-2019	星島日報	【教育要聞】中大生推廣本地低碳遊 負笈牛津冀學以致用
125	15-09-2019	灼見名家	全球邁向減碳目標 氣候變化「水浸眼眉」
126	16-09-2019	熱新聞	長遠減碳答客問：核電？能源自主？
127	16-09-2019	立場新聞	長遠減碳答客問：核電？能源自主？
128	18-09-2019	獨立媒體	長遠減碳答客問：核電？能源自主？
129	19-09-2019	蘋果日報	能源學者反對買內地電 建議維持本地發電加外地植樹減排
130	19-09-2019	流動新聞	能源學者反對向內地買電 建議本地發電及植樹
131	19-09-2019	msn.com	能源學者反對向內地買電 建議本地發電及植樹
132	19-09-2019	信報財經新聞	推動低碳生活 邁向潔淨社會
133	20-09-2019	蘋果日報	買內地電諮詢今截止 港燈：可行性取決多項不確定因素



項目	日期	網絡媒體的來源	新聞文章的標題
134	20-09-2019	香港經濟日報	港長遠減碳 可再生能源要追落後
135	20-09-2019	香港 01	港燈倡區域合作買內地電深度減碳 以專用輸電線路確保供電可靠性
136	20-09-2019	獨立媒體	長遠減碳救地球 唔洗買中國電嘅
137	20-09-2019	南華早報	Hong Kong environmental activists join global 'climate strike' to get green issues back on city's political agenda

是次質化分析包括了來自非政府網頁及論壇共 176 個主題（包括 150 個來自 Facebook、22 個來自網上論壇及 4 個來自網誌的主題）。

**表 G.2 : Facebook 網頁列表**

項目	日期	來源	標題
1	14-06-2019	The Economist	Climate-change protesters are planning “non-violent direct action” at Heathrow beginning June 18th
2	14-06-2019	Iris Man Wai Tse	電力市場也「送中」 周五諮詢減碳策略 增買內地電料掀爭議 《蘋果》獲悉，
3	14-06-2019	環境資訊中心	國際再生能源機構公開了一份「重量級」的能源轉型報告，報告中指出，如果與《巴黎協定》的控溫目標對齊，電力在全球能源消耗中
4	15-06-2019	撐香港 Support HK	# 減碳排 //長遠減碳策略支援小組召集人林超英表示，因為《巴黎協定》亦適用於香港，所以香港有國際責任，其中亦希望透過
5	15-06-2019	Soey So	長遠減碳策略公眾諮詢今起展開 長遠或從內地輸電到港 - 香港經濟日報 - TOPick
6	15-06-2019	林超英 Lam Chiu Ying	根據與遏止氣候變化有關的巴黎協定，香港必須於 2020 年提交長遠減碳策略，列明目標及措施，香港的可持續發展委員會今天宣布
7	15-06-2019	撐香港 Support HK	#減碳排 //長遠減碳策略支援小組召集人林超英表示，因為《巴黎協定》亦適用於香港，所以香港有國際責任，其中亦希望透過諮詢探討如何與市民達致《巴黎協定》的減碳目標。他說今次並非政府諮詢，而是希望用上而下的方式，廣泛地收集公眾的意見，然後向政府提出建議。
8	15-06-2019	時聞香港	大亞灣核電廠 2025 年建成輸電系統
9	19-06-2019	東講西讀	香港人今個星期好忙，差點忘記了電力市場「送中」的諮詢已開始。大家請提出自己的意見，以保障香港電力的自主性。由於是「打包
10	19-06-2019	福佳與林忌創作	所謂「可持續發展委員會」的「問卷」，所謂支持環保的選項，冇講原來就係買中國核電，來呢市民支持。

項目	日期	來源	標題
11	19-06-2019	維多利亞講	所謂「可持續發展委員會」的「問卷」，所謂支持環保的選項，冇講原來就係買中國核電，來呢市民支持。
12	19-06-2019	回歸曠野	//在意見收集表部份，其中一條問題為「你是否支持實行前言所述的措施，包括實踐低碳生活、提升能源效益，以及透過更緊密的區
13	19-06-2019	譚凱邦 Roy Tam	(更正版)【唔好俾藉口港共向大陸買電】政府前幾日公佈咗《香港至 2050 年的長期減碳策略》公眾諮詢，提出輸入大陸聯網電力？...
14	19-06-2019	捍衛電力自主 反對港中電力聯網	(更正版)【唔好俾藉口港共向大陸買電】政府前幾日公佈咗《香港至 2051 年的長期減碳策略》公眾諮詢，提出輸入大陸聯網電力？...
15	19-06-2019	Hoi Dick Chu	長遠減碳策略公眾諮詢今起展開 長遠或從內地輸電到港。
16	20-06-2019	林超英 Lam Chiu Ying	下星期一我到中文大學康本國際學術園參與長遠減碳策略的公眾諮詢，歡迎到場，詳情和報名見以下連結。我會先講從科學及現實角度 ...
17	22-06-2019	MI MING MART 彌明生活百貨	行路定搭車？減碳由您起。汽車是對我們有著極大的貢獻，為我們帶來方便、亦是最普及的交通工具。有些國家更以汽車的數量作為社會進步和繁榮的指標。...
18	22-06-2019	陳百里	HONG KONG PIONEERS NOWCASTING TO COPE WITH CLIMATE CHANGE
19	22-06-2019	Sample 樣本	6 月 30 日截稿，期待各位來稿。【Sample X 微批？聯合徵稿啟事】氣候變化問題日益嚴重，隨着污染逐步加劇，天氣系統越趨不穩，碳排放也催生全球暖化，順着洋流和空氣流動將影響拓展至全球。...
20	24-06-2019	StartupBeat	未來我地無可避免要為碳排放付鈔。
21	24-06-2019	CUHK Secrets	...其中區議會選舉，職業專才教育同減碳 lee 3 樣嘢都好大濟 雖然填咗可能唔一定有用，但總好過又俾人拎出黎話「大部分人都無出聲，即係贊成啦」...

項目	日期	來源	標題
22	24-06-2019	Dr. Winnie Tang	和大家分享今天我在信報刊登的文章。提升都市抗災力有法，隨着全球暖化，100年後世界會是怎樣的景象？...
23	24-06-2019	政府新聞網	【轉廢為材】只要好好安排同處理，塌樹斷枝都可以變出驚喜！想知箇中奧秘？跟星星局長去~
24	24-06-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【豈止「化作春泥」】上年「山竹」之後，政府跨部門加強協作，反思園林棄置物多元回收出路，豈止「化作春泥」！剛剛聖誕節及農曆新年，政府加強回收天然聖誕樹及桃花，轉廢為材...
25	24-06-2019	Business Environment Council 商界環保協會	上周五，BEC 舉辦了「Stepping Up to the BEC Low Carbon Charter」工作坊，吸引超過 60 名行業專家參與，共同討論及探討如何設定及實現減碳目標...
26	24-06-2019	大嘍鬼 Big Waster	【廢柴不廢！園林廢物 轉廢為材】仲記唔記得上年超強颱風「山竹」襲港？，令到大量樹木倒塌？香港堆填區每日接接收約 160 公噸園林棄置物...
27	25-06-2019	長青網	【減碳減廢 造福社羣】
28	25-06-2019	Capital Weekly 資本壹週	【# 迎戰 16 度：發展再生能源 增加電力自主】除了開放電網，在社區中加設太陽設備亦可加快綠能發展。
29	26-06-2019	香港綠色建築議會 Hong Kong Green Building Council	【長遠減碳策略公眾參與活動】# 可持續發展委員會於 6 月 14 日展開「# 長遠減碳策略」公眾參與的公眾互動階段，冀藉此加深市民對碳排放影響的認識，並就 ...
30	26-06-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【環球投資者 促請 G20 成員國領袖優先關注氣候變化問題】二十國集團峰會就聯幾日後舉行，一批資產總值超過 340 億、嚟自全球多國嘅投資者促請 G20 成員國領袖將氣候變化同全球暖化問題視為優先解決議題。...
31	26-06-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【低碳經濟係全球大勢！】二十國集團峰會舉行之在即，唔知大家對呢個跨國經濟論壇嘅環境政策上嘅推動熟唔熟悉呢？睇返資料...

項目	日期	來源	標題
32	26-06-2019	早安健康	家中照明設備佔電費比相當高！其實，只要簡單換掉家中電燈，就可能有效減少電費！專家更分享簡單又實用的小方法，幫你在不知不覺中節電省電費，一年省下將近 70 度電！
33	27-06-2019	寰雨膠事錄 國際新聞 Gaus.ee 台	愛爾蘭環境省：唔開自己油浪費更多碳排放。
34	27-06-2019	Civic Exchange 思匯政策研究所	思匯政策研究所一直關注香港的空氣質素，而作為「PRAISE-HK」支持機構，我們最近獲邀出席 PRAISE-HK APP 發布會。會上介紹...
35	27-06-2019	Business Environment Council 商界環保協會	【BEC Summer meet-up with ENB】BEC 董事局成員與環境局副局長謝展寰先生和環境局常任秘書長鄭美施女士會面，就三大議題包括氣候變化和減碳政策、資源管理...
36	28-06-2019	政府新聞網	【全民參與】呢排咁熱你會開冷氣涼一涼，定係開風扇？要長遠減碳，就要有策略！依家大家都可以畀意見，為香港邁向低碳社會出一分力。
37	28-06-2019	大嘍鬼 Big Waster	【乜野係碳】相信大家呢幾日都感受到，天氣真係愈黎愈熱？！阿鬼我都要高歌一曲：「夏日熱辣辣，熱辣辣，好熱～好熱！」天氣愈來愈反常，其實...
38	28-06-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【小學環保周 DBS 係乜】今早赴約，去小學環保周，聽學生減廢減碳心得，佢哋關心廚餘、走塑同慳電等。我回應，請大家...
39	28-06-2019	Business Environment Council 商界環保協會	50 多名 BEC 會員參加昨天舉行的「BEC Policy Dialogue Series: Long-term Decarbonisation Strategy」研討會，就最近可持續發展委員會展開的「長遠減碳策略」公眾參與諮詢與講者作意見交流，...
40	28-06-2019	世界綠色組織 World Green Organisation	【做個減碳至 fit 達人】世界衛生組織將「#步行」列為「世界上最好嘅運動」，行多啲，對身體好，心情都好啲！不如趁住...
41	28-06-2019	Sing Tao Daily EU Edition 星島日報（歐洲版	新《氣候變化法案》生效 新修訂的《氣候變化法案》27 日生效，正式確立英國到 2050 年實現溫室氣體「淨零排放」的目標。

項目	日期	來源	標題
			英國由此成為世界主要經濟體中率先以法律形式確立這一目標的國家。...
42	29-06-2019	大紀元時報 (香港)	新型飛機問世,希望儘快普及,節約能源及費用!新型電動飛機只花 5 美元充電 1 小時,就能飛 160 公里!
43	29-06-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【適可而「紙」】 本港堆填區中,都市固體廢物「三甲」為廚餘、廢紙及廢膠;減廢亦減碳,應對氣候變化!今早出席「惜紙行動」,見商界教育界等...
44	30-06-2019	環保進城 - 雋成	香港環境環保工程議案過一關,但係後面重有好多好多關。 廢物管理及處理堆填區問題等要打多場硬仗,無論是在面對利益、政治、立法會和最近的紛爭等。...
45	01-07-2019	運動筆記 hk	【低碳策略】訓練前後減碳水,鍛鍊耐力更有效? 訓練之前當然要準備充足先好去馬;但而家反而有論點認為訓練之前減碳水化合物,對跑步會有顯注進步?有咁神奇?
46	01-07-2019	健康空氣行動 Clean Air Network	#長遠減排策略【收集意見,全民參與】
47	03-07-2019	環境運動委員會 Environmental Campaign Committee	【低碳微旅行減少碳排放】想增廣見聞,放鬆心情?唔一定要搶平機票外遊嘅,本地低碳遊一樣得!我哋就同 V'air Hong Kong 低碳本地遊 帶埋團友齊齊低碳遊香港欣賞香港獨特美景,關注海洋保育...
48	05-07-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【全民節能 齊做慳神】減緩氣候變化,發電及慳電為本地兩座減碳行動大山。今午「全民節能」運動,推動同行慳電,多謝業界、學界、大人、細路等等積極支持!當然,...
49	08-07-2019	巴士的政事	黃遠輝指,目標是直至 2050 年人均碳排放量由 5.7 公噸,減至 2 公噸。
50	09-07-2019	Finance	【2050 年人均 #碳排放量 減至 1 公噸?】
51	09-07-2019	一桶金	【2050 年人均 #碳排放量 減至 2 公噸?】

項目	日期	來源	標題
52	12-07-2019	CUHK Jockey Club Museum of Climate Change	可持續發展委員會現正就長遠減碳策略進行公眾參與，並邀請公眾就三個主要範疇提供意見。
53	12-07-2019	HKCSS 香港社會服務聯會	氣候變化正在影響全球每個角落。香港與其他沿岸城市一樣，現正面臨多種與氣候變化相關的威脅，包括溫度升幅和更多極端天氣現象。2015年，196個締約方通過了歷史性的《巴黎協定》。這份多邊協議旨在應對氣候變化和共同建立低碳、具抗禦力及可持續的未來。《巴黎協定》適用於香港特別行政區。香港須於2020年或以前制定至2050年的長遠減碳策略，亦須每五年檢討我們的氣候變化工作。
54	15-07-2019	大嘍鬼 Big Waster	<b>【碳排放你又識幾多？】</b> 今次可持續發展委員會幫鬼鬼派出特派環保專員蘇麗珊，去考考街上嘅朋友仔，到底咩係「碳排放」？而高碳排放又會有乜後果？我哋又可以做咩咩減低碳排放呢？...
55	15-07-2019	CICE 明愛社區書院	氣候變化正在影響全球每個角落。香港與其他沿岸城市一樣，現正面臨多種與氣候變化相關的威脅，包括溫度升幅和更多極端天氣現象。2015年，196個締約方通過了歷史性的《巴黎協定》。這份多邊協議旨在應對氣候變化和共同建立低碳、具抗禦力及可持續的未來。《巴黎協定》適用於香港特別行政區。香港須於2020年或以前制定至2050年的長遠減碳策略，亦須每五年檢討我們的氣候變化工作。
56	16-07-2019	世界綠色組織 World Green Organisation	<b>【長遠減碳 一齊參與】</b> 酷熱天氣警告下 呢排熱到溶，唔知大家會揀開冷氣，定係開風扇？
57	17-07-2019	大嘍鬼 Big Waster	鬼鬼我作為環保界潮流人士，又點可以唔袋定幾句環保界潮語係身呢！咁大家又知唔知，今期最潮嘅環保潮語係咩先？無錯，係「破」呀！...
58	17-07-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	<b>【今日4個影】</b> 今日多咗4個影，由朝8到晚7，跟咗我去視察垃圾收費試點、港大社科院策動永續發展坊、建築署、FB新總部等，了解減廢回收、長遠減碳、鄉郊保育、創新環保建築、公眾參

項目	日期	來源	標題
			與及社交媒體等最新情況。午飯係「咪嗰嘢食店」，講環境局局長方方面面，食低碳健康素食。
59	17-07-2019	選擇月刊	「長遠減碳策略」公眾參與
60	19-07-2019	HKU Sustainability	The Council for Sustainable Development is conducting a territory-wide public engagement exercise for the Government for gauging the views of public and stakeholders in formulating a long-term decarbonisation strategy for Hong Kong. The first regional forum will be conducted at HKU, join the forum and voice your opinion!
61	24-07-2019	頭條日報	【「長遠減碳策略」公眾參與】
62	24-07-2019	The Standard 英文虎報	【Public Engagement on Long-term Decarbonisation Strategy】
63	24-07-2019	V'air Hong Kong 低碳本地遊	【發表意見 香港長遠減碳策略】
64	24-07-2019	AmCham HK	#AmChamHK is a proud supporting organization to the Council of Sustainable Development (SDC), and stands firm with its mission to combat climate change.
65	25-07-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【後生仔 傾吓偈 撐減碳 有乜計】 近日，紐約一帶熱浪下，大停電；今日，巴黎亦迎幾十年來新高氣溫，熱浪 42°C！全球氣候變化，引致更頻繁更極端天氣，越來越多人覺醒，包括各年齡層男女老少。...
66	25-07-2019	Civic Exchange 思匯政策研究所	【Public Engagement on Long-term Decarbonisation Strategy 長遠減碳策略公眾參與】
67	26-07-2019	Civic Exchange 思匯政策研究所	【Hong Kong 2050 Is Now】
68	30-07-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【林超英@星星飯局】熱！熱浪正相繼襲歐、美及亞洲，例如巴黎迎來逾 42°C 歷史高溫、紐約高溫下大停電。政府快將公佈年度最新「香港溫室氣體排放清單」(2017 年)，不知我城減碳走勢如何？...
69	31-07-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【香港減碳 三個指標 四年降勢】 今日，颱風壓港，大家保重。全球氣候變化，極端天氣愈見頻繁和加劇，加強減碳人人有責。...



項目	日期	來源	標題
70	01-08-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【世界學生氣候大會 香港代表】 今年六月初，兩中六學生巧琳 Yoyo、家濠 Kelvin 和廖老師 Aaron 三人行赴芬蘭，代表香港學界參與「世界學生氣候大會」。...
71	03-08-2019	林超英 Lam Chiu Ying	關注眼前，不忘長遠未來。風雨中到專業團體 CIWEM 講述香港必須長遠減碳的原因，以及請求大家多提意見，注意我手中的問卷樣本。...
72	07-08-2019	頭條日報	【「長遠減碳策略」公眾參與】
73	07-08-2019	The Standard 英文虎報	【Public Engagement on Long-term Decarbonisation Strategy】
74	08-08-2019	The Standard 英文虎報	A leading sustainability advocate says Hong Kong needs to move more quickly to achieve its long-term goals in reducing emissions and meet its obligations under the 2015 Paris Agreement on climate change, RTHK reports.
75	09-08-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【減廢 減碳 基本法】 早前，一眾「基本法大使」討論社區議題，同學特？關心減廢挑戰。政府會「ECO」三管齊下：教育先行 (Education)、社區支援 (Community Support) 及外展協助 (Outreaching Assistance)，促進社區移風易俗，助市民理解垃圾收費為減廢基本。...
76	09-08-2019	石先生	政府又有新搞作「要同區域合作發展核電啦，可能係起多幾個核電廠之類？」今次大家要快啲發表意見啦！
77	09-08-2019	灣仔廣義 The Wanchai Commons	#AmChamHK is a proud supporting organization to the Council of Sustainable Development (SDC), and stands firm with its mission to combat climate change.
78	10-08-2019	Connie Chan	睇大家仲打緊仗的時候，呢個仆街政府正陰陰濕濕咁進行「香港至 2050 年的長期減碳策略」公眾諮詢。引述蘋果說法，當局料提出與內地聯網買電方案。...
79	14-08-2019	Business Environment Council 商界環保協會	為支持可持續發展委員會就香港的「長期減碳策略」進行的公眾參與，BEC 成立了一個由會員以自願性質參與的工作小組，為本會即將於 9 月中提交

項目	日期	來源	標題
			的意見書出謀獻策。昨天，工作小組成員在會議上，不但積極參與討論，更提出了多項建議。
80	14-08-2019	金水	為期三個月的《長遠減碳策略》公眾諮詢係六月中已經開始左，無人理既話又會比政府陰陰濕濕過左，希望大家可以關注一下同埋花少少時間上佢個網填意見收集表格。...
81	16-08-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【為環境發聲】長遠減碳策略等你表態 政府做緊長遠減碳策略嘅公眾諮詢，你支持落實「巴黎協定」大力減碳嗎？你接受發展比較潔但係承受高健康風險嘅核電嗎？ ...
82	16-08-2019	前線科技人員	又想偷雞要香港向中國買電？留意：— 問題3: 透過更緊密的區域合作增加燃料組合中零碳能源的比例等，以符合《巴黎協定》的
83	16-08-2019	Canadian Chamber of Commerce in Hong Kong	[Event] Last month, we co-hosted a public engagement exercise regarding Hong Kong's long-term decarbonisation strategy. The audience was highly engaged and shared their views on feasible actions we can take....
84	16-08-2019	Lau Hei Fung	一波未停，一波又起！香港人真係好唔得閒！一人做一啲啦好嘛，每個人一分力都好緊要 政府打算偷偷通過議案，用超高價向大陸買電，將香港儲備匯走！...
85	16-08-2019	陳嘉言 Chris Chan	市民交稅俾政府，係想政府搞好民生。政府做唔到嘢，回水天經地義，唔需要覺得財爺今時今刻派糖係體察民情，五大訴求一個都有回應過，政府先係嚇走外資、搞衰經濟嘅原兇!...
86	16-08-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【為環境發聲】長遠減碳策略等你表態
87	16-08-2019	生死教育 X 伍桂麟	#素人轉載【#長遠電力供應】你想香港向內地買電嗎？
88	16-08-2019	區諾軒 Au Nok-hin	呢幾日有兩份諮詢文件廣傳，一份係關於課程發展，一份係關於能源組合。收到相當信息問係咩黎，我很簡單說說自己的看法。可持續發展委員會的那份諮詢，減少碳排放、增加再生能源...

項目	日期	來源	標題
89	17-08-2019	高慧然	為期三個月的《長遠減碳策略》公眾諮詢係六月中已經開始左，無人理既話又會比政府陰陰濕濕過左，希望大家可以關注一下同理花少少時間上佢個網填意見收集表格。
90	17-08-2019	良心抗稅運動	長遠來說，如要符合減碳目標，必須透過非常緊密的區域合作，方可增加燃料組合中零碳能源的比例，這意味着香港須從內地輸入更多包括可再生能源及／或核能的電力。//
91	17-08-2019	Fortune Insight	【講清講楚】政府再研向內地買電，經濟學教授：需提供實際方案供市民參考。
92	18-08-2019	經濟 3.0	唔好只掛住遊行，香港仲有其他事發生緊 【講清講楚】政府再研向內地買電，經濟學教授：需提供實際方案供市民參考。...
93	19-08-2019	高慧然	一個自稱「電器佬」的網民在網絡寫道：「香港要向大陸買電，白痴！自中電和大陸合作的大丫（亞）灣電廠使用後，加上香港工業（香港之前最大用電戶）息（式）微，香港本身電廠...
94	19-08-2019	HY Lee	賣港政府又有搞作?!向中國買核電?不!...
95	19-08-2019	環保觸覺 Green Sense	【咪做大嘍鬼，立即變慳神】再唔慳啲電，政府就更加大條道理買大陸電架啦! 全球暖化咁嚴重，轉型低碳生活...
96	19-08-2019	Ricky Wan	susdev.org.hk Council for Sustainable Development Council...
97	21-08-2019	香港綠色建築議會 Hong Kong Green Building Council	【🌐「長遠減碳策略」公眾參與簡介會】
98	21-08-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【與 Dr. Tin 談「天」說「氣」】今早去大嘍鬼客廳，下午訪天文台，探 Dr. Tin 度天隊長，試做天文台科學主任報導天氣，談「天」說「氣」，天是關注極端天氣，氣是應對氣候變化，了解最新情況!...
99	23-08-2019	認真做無聊事	向中國買核電?!

項目	日期	來源	標題
100	23-08-2019	認真做無聊事	一個城市，水和電都不能自給自足，還能生存下去嗎？用環保為理由，自廢香港自主權，政府的手段未免卑劣。如此關係公眾利益...
101	25-08-2019	灼見名家 Master Insight	【 # 空氣污染 # 可持續發展 】 香港現時的燃料組合以天然氣（40%）為主，其次為核能（23%）及煤（15%）為改善空氣質素及減少...
102	29-08-2019	健康空氣行動 Clean Air Network	#發聲為香港【長遠減碳及健康空氣 發表你的意見】
103	02-09-2019	頭條日報	【「長遠減碳策略」公眾參與】
104	02-09-2019	The Standard 英文虎報	【Public Engagement on Long-term Decarbonisation Strategy】
105	03-09-2019	大嘍鬼 Big Waster	鬼鬼我知道㗎，香港人真係好鍾意食牛！而巴西係全球最大嘅牛肉出口國，各位知道嗎？當中香港係最大嘅市場，佔咗足足 24%！而由於牛肉量...
106	03-09-2019	環境運動委員會 Environmental Campaign Committee	集思廣益 #長遠減碳策略
107	03-09-2019	香港蘋果日報	【聯網買強國電？中電：成本可能大大提高 至少十年建跨境電網】
108	04-09-2019	星島日報	中電轉軚改立場 允駁內地網購核電
109	06-09-2019	大嘍鬼 Big Waster	大家會唔會同鬼鬼一齊，承諾由今日起開始「減碳」、珍惜資源，做慳神？若然你都願意同我一齊做慳神，咁「長遠減碳策略」就點少得你嘅寶貴意見！嚟緊 9 月 20 號就會截止喇！一齊幫手制定長遠減碳目標啦！
110	06-09-2019	Osmond Lau	減碳找大陸！
111	06-09-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【與星星局長對話參觀綠在東區】香港地球之友一向認為要推動環保，政府、市民同商界係鐵三角關係。早前受環境局邀請同星星局長見面，我哋當然要把握機會表達意見啦！當日我哋除左喺長遠減碳...

項目	日期	來源	標題
112	06-09-2019	黃錦星 Wong Kam Sing	【對話：建築界 X 減碳減廢】 昨夜，立法會議員與專業學會合辦「與局長對話」，我節錄部分對答：建築師：電動車減路邊空氣污染物，但...
113	06-09-2019	HKU Sustainability	The Council for Sustainable Development is conducting a territory-wide public engagement exercise for the Government for gauging the views of public and stakeholders in formulating a long-term decarbonisation strategy for Hong Kong. Key discussion topics set out in the PE document include the transition towards low-carbon lifestyles, intensifying efforts in enhancing the energy efficiency of buildings, using more zero-carbon fuel sources for electricity generation, and the development of low carbon transport.
114	08-09-2019	微網誌	成日停電 供電不穩 仲要同人買？ 又送錢？香港有港燈 中電 就足夠啦 地方又唔係大 聯網買強國電？中電：成本可能大
115	09-09-2019	HKUST Sustainability	Calling for ideas on long-term decarbonisation strategies for Hong Kong!
116	10-09-2019	Kenneth Leung 梁繼昌	【向內地買水 買埋電？】雖然中電只提倡向內地購買潔淨能源（包括可再生能源及核能），但所輸入的電力是否完全為零碳生產根本難以保證和監察；中電亦強調...
117	10-09-2019	350HK	雖然中電只提倡向內地購買潔淨能源（包括可再生能源及核能），但所輸入的電力是否完全為零碳生產根本難以保證和監察；中電亦強調供電網絡的區域合作必須謹慎行事，並確保香港擁有與不同供應商洽談的機會及合理的控制權。我們會持續與政府及中電保持溝通，並留意最新的事態發展。
118	10-09-2019	Kenneth Leung 梁繼昌	【向內地買水 買埋電？】
119	11-09-2019	灼見名家 Master Insight	【 # 林超英 # 香港未來 # 全球暖化 # 二氧化碳 】 香港天文台計算過，如果全球暖化持續惡化，以前 50 年一遇的海水高位到了 2100 會變成年年出現，颱風襲港的風暴潮將高過不少市區地面。...

項目	日期	來源	標題
120	11-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	十天之內，告訴我們，香港未來應該怎樣走？
121	12-09-2019	綠在元朗	大家好，歡迎收睇長遠減碳節目！我就係你哋嘅節目主持人 - 慳神-
122	13-09-2019	捍衛電力自主 反對港中電力聯網	今日蘋果報導，中共要求控制香港主要行業，包括電力、房地產、交通、電訊、燃料，日後各行勢將由中石化、中移動、中遠洋、招商局、...
123	13-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	倒數七天：去以下網頁寫下你對香港長遠減碳策略的看法和建議，這是公民參與訂定政策的機會，不要輕易放棄。
124	14-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	中秋節氣溫達 33 度，不可思議而又確實發生，隱約記得小學時期中秋節去維園有時會覺得涼，簡直是兩個世界。 氣候變化已向氣候災難過渡，必須立即全民減少排放二氧化碳才可能保障將來世界宜居，否則甚麼「發展」都沒有意義。
125	14-09-2019	食光光 EmptyPlate Action HK	香港應該怎樣盤算未來？應該採取甚麼策略去保障香港到時仍然宜居？
126	15-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	長遠減碳策略公眾參與，倒數五天！
127	15-09-2019	灼見名家 Master Insight	【#減少碳排放 #氣候變化 #長遠減碳策略】
128	16-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	長遠減碳答客問：幾位網友提出疑問，指長遠減碳公眾參與問卷逼人支持輸入零碳能源，等於支持核電，又問香港可否能源自主，簡覆如下。...
129	16-09-2019	ecobus	年輕人如果對香港長遠減碳問題有任何想法或意見千祈唔好錯過聽日由可持續發展委員會所舉辦嘅「長遠減碳策略」公眾參與 - 青年討論坊
130	17-09-2019	渾水	又唔做野又唔讀書呀～ 【鬼鬼熱到嗌三聲】呀～ ～～真係好熱呀！有冇人同阿鬼我一樣，過咗一個留晒汗嘅中秋？...
131	16-09-2019	Stand News 立場新聞	有一點大家必須認識：香港從來沒有所謂「能源自主」，香港面積細小，沒有礦產，沒有煤、石油或

項目	日期	來源	標題
			天然氣，風力或太陽能發電解決不了多少香港人的消耗，因此燒煤發電要從外地買煤（目前...
132	17-09-2019	創建香港 Designing Hong Kong	政府「長遠減碳策略」的公眾諮詢將於9月20號截止，請積極提交你的意見！
133	17-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	長遠減碳策略公眾參與，倒數三天！氣候變化向氣候災難過渡中，不容輕視，但是不少香港人繼續過着不可持續的高耗電生活（如用電月費一萬元），辦公室、商場、酒店等繼續凍到大家要穿外套，怎麼辦？怎樣才能令市民、商家和政府主動減少用電？...
134	18-09-2019	Albert Lai	政府沒有具體表明買核電，還是向南方電網買電。政府希望避開買「大陸電」，這個比較政治敏感的問題。如在問題二中，只談及燃料組合會否考慮安全、可靠、價錢等因素。...
135	18-09-2019	Business Environment Council 商界環保協會	《長遠減碳策略》公眾諮詢9月20日截止，呼籲所有人盡快 電郵去：comments@susdev.org.hk
136	18-09-2019	Business Environment Council 商界環保協會	應對氣候變化對企業及個人而言，皆為最迫切的事項。商界環保協會（BEC）最近就長遠減碳策略公眾參與活動，向可持續發展委員會提交建議。BEC呼籲政府盡快落實加速轉型，並按照《巴黎協議》，定下明確減碳目標，以能就氣候變化及時採取行動，否則人類將付上沉重代價。
137	19-09-2019	謝偉銓 Tony Tse Wai Chuen	【回應長遠減碳策略公眾參與FB】可持續發展委員會早前發表《長遠減碳策略公眾參與》文件，諮詢期將於周五(20號)結束。我我在提交委員會的意見書指出，減碳策略牽涉...
138	19-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	長遠減碳策略公眾參與，倒數兩天！
139	19-09-2019	「玻璃再生璀璨」 Green Glass Green	唔買核電「可持續發展委員會」正進行《長遠減碳策略》公眾諮詢，9月20日（明天）是deadline!

項目	日期	來源	標題
140	20-09-2019	Civic Exchange 思匯政策研究所	【Hong Kong's long term decarbonisation strategy 香港長遠減碳策略】
141	20-09-2019	HKnomics 鄉講 經濟學	【你支持哪個減碳方案？】《長遠減碳策略》公眾諮詢將於今日結束，當中涉及從內地輸入更多核能或再生能源，以達致長遠減碳目標的所謂「區域合作」。...
142	20-09-2019	Kenneth Leung 梁繼昌	【今日截止】 大家對香港的環保政策有咩睇法？政府應該點樣推動減廢減碳、發展可再生能源？仲有，向唔向內地買電？
143	20-09-2019	Outdoor Wildlife Learning Hong Kong 香港戶外生態教育協會	【長遠減碳策略公眾參與 - 提交意見】 最後今日！公眾參與文件提到，如將目標定為，透過於2050年將碳排放總量由2005年水平降低80%，就需要「全民積極地改變生活模式，大幅減排節能」，而「教育及宣傳」是當中重要一環。...
144	20-09-2019	香港蘋果日報	《長遠減碳策略》公眾諮詢今日截止，最大爭議就是香港為了減碳，應否與內地聯網買電。過去反對與內地聯網買電的港燈今日提交意見書，未有明確反對聯網買電計劃，但指出有五大不確定因素影響可行性。
145	20-09-2019	陳珮明 Mike Chan	《長遠減排策略諮詢》今日截止請盡快電郵...
146	20-09-2019	香港獨立媒體網	咁多人反對，都係要買中國電，又唔環保。諮詢今日截止。
147	20-09-2019	捍衛電力自主 反對港中電力聯網	今日截止，記得 SEND EMAIL 去...
148	20-09-2019	真愛香港—守護香港	【急】最後一天，今日就是政府可持續發展委員會長遠減碳公眾參與的最後一日，黃絲附屬的團體環保觸覺發動一人一信，拒絕大陸電！
149	20-09-2019	Business Environment Council 商界環保協會	BEC 最近就長遠減碳策略公眾參與活動，向可持續發展委員會提交意見。睇睇呢幅圖，了解多啲我們嘅建議重點。



項目	日期	來源	標題
150	20-09-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【最後今日】長遠減碳策略公眾參與截止喇!! 唔好以為依家去趟郊外仲呼吸到新鮮空氣，就當氣候變化唔嚴重呀!大家仲記得一年前發生嘅颱風山竹吹襲嗎? 地牢停車場...

表 G.3：網上論壇列表

項目	日期	來源	標題
1	15-06-2019	cntvboxnow.com	指區域合作方達巴黎協定要求 減碳措施諮詢 網綁內地買電
2	25-06-2019	HKGOLDEN.com	全球面臨「氣候種族隔離」專家:富人花錢躲 苦難窮人受
3	26-06-2019	LIHKG.com	長遠減碳策略公眾諮詢今起展開 長遠或從內地輸電到港
4	29-06-2019	hkitalk.net	政府射晒波,個人係支持有關工程，如果洗 10 億可以減改善同地鐵站接駁，多一萬人搭鐵路，可以大減碳排放。
5	01-07-2019	uwants.com	拖慢綠色能源
6	09-07-2019	LIHKG.com	大灣區三年計劃魔鬼細節
7	09-08-2019	LIHKG.com	【極緊急！】一人一信，反對購買大陸電，反對送錢俾大陸買核電
8	10-08-2019	HKGOLDEN.com	呢個 HiHi 政府正陰陰濕濕咁進行香港至 2050 年的長期減碳策略
9	16-08-2019	uwants.com	林鄭又賣港，香港唔夠電用?又要送錢比大陸?向大陸買電???
10	16-08-2019	LIHKG.com	關於“快 d 填表阻止林鄭偷錢”第 10 題答法建議!
11	16-08-2019	review33.com	政府打算偷偷通過議案，用超高價向大陸買電
12	17-08-2019	memehk.com	政府打算偷偷通過議案，用超高價向大陸買電，將香港儲...
13	18-08-2019	LIHKG.com	港共政府想用香港人錢向支那買核電!
14	19-08-2019	LIHKG.com	電力過剩為甚麼要買電?-高慧然

項目	日期	來源	標題
15	19-08-2019	LIHKG.com	林鄭仲想陰啲陰啲通過其他草案！
16	05-09-2019	cyclub.happyhongkong.com	中電轉軌 倡向內地輸入再生能源及核電
17	11-09-2019	LIHKG.com	香港政府想同大陸買更多電 <公眾諮詢到 7 月 20 日!!>
18	17-09-2019	LIHKG.com	香港就黎仆街啦 你班友仲唔做野
19	18-09-2019	HKGOLDEN.com	長遠減碳策略 長遠或從內地輸電到港 (公眾諮詢 9 月 20 日完)
20	18-09-2019	LIHKG.com	政府要同大陸買電 9 月 20 號截諮詢!!!!
21	20-09-2019	LIHKG.com	買中國電諮詢聽日截止喇
22	20-09-2019	LIHKG.com	【最後今日!!】填個名，填 E-mail，一人一信，拒絕大陸電！

表 G.4：網誌列表

項目	日期	來源	標題
1	23-06-2019	GIRLAB	係時候為地球出一點力:Alpine solar 香港太陽能物業升值平台太陽能板發電
2	19-08-2019	港文集	【蘋果日報】高慧然:電力過剩為甚麼要買電? (893)
3	11-09-2019	草雲居	十天之內，告訴我們，香港未來應該怎樣走?
4	16-09-2019	草雲居	長遠減碳答客問:核電?能源自主?

## 附件H 意見調查列表 (OS)

是次質化意見分析包括 1 份意見調查的結果。

表 H.1：意見調查列表

項目	來源	標題
1	香港電動業總商會有限公司	長遠減碳策略公眾參與

## 附件 I 請願信的列表 (P)

是次質化意見分析包括了 4 款請願信。

表 I.1：請願信列表

項目	標題	性質	有效簽名數目
SCP00001	「長遠減碳策略公眾參與」	請願信	版本 1: 5,018
			版本 1.1: 50
SCP00002	「長遠減碳策略公眾參與」諮詢意見		版本 2: 142
			版本 2.1: 27
SCP00003	Public Engagement on Long-term Decarbonisation Strategy		版本 3: 73
SCP00004	Submission on Long Term Decarbonisation Strategy		版本 4: 18

## 附件 J 意見收集表 (VCF)

### 你的意見最為重要

4.1 氣候危機藏於我們生活的方方面面。我們必須把握時間避免或減緩氣候變化的災難性影響。

4.2 為了有效應對氣候危機，我們必須採取迫切行動，減少碳排放。減排須從生活方式/消費模式、建築、運輸、能源、水資源及廢物管理系統等方面採取跨界別聯合行動，並要得到民間、企業和政府廣泛參與。

4.3 可持續發展委員會（「委員會」）誠邀你就制定香港長遠減碳策略的相關議題發表意見。敬請於2019年9月20日或之前填寫並提交載於第四章的意見收集表。你亦可瀏覽委員會的專屬網站 [www.susdev.org.hk](http://www.susdev.org.hk)，了解有關公眾參與活動的最新資訊。



4.4 請注意，委員會希望在日後的公開或非公開討論或其他的報告中，可以引述各界回應本《公眾參與文件》時發表的意見。若發表意見者要求把全部或部分意見保密，委員會定會尊重有關意願。除非已經提出此要求，否則所有收到的意見不會被保密處理，委員會將可能披露或公開所收到的全部或部分意見，以及發表意見者的身份。



減碳是為着人類生存的福祉。



應對氣候變化刻不容緩。我們需要立即行動，未雨綢繆！



每一項建議都攸關重要，我們期待收到你的意見！

### 意見收集表

本意見收集表以不記名的形式收集公眾對香港長遠減碳策略的意見。

#### 前言 - 填寫本意見收集表前，讓我們先重溫以下背景資料：

- 為了應對氣候變化，《巴黎協定》已訂出目標，把全球平均溫度升幅控制在工業化前水平以上低於2°C之內，並努力將溫度升幅限制在工業化前水平以上1.5°C之內。
- 要達到這目標，社會各界都要加強行動，透過落實各項措施，包括實踐低碳生活模式、提升能源效益，以及採用更多零碳能源發電，同時配合科技發展，以進一步降低碳排放量。  
(參見文件第14; 17-21; 41-42頁)
- 這意味着我們在日常生活和行為模式，要適應更低碳衣食住行等等的轉型，包括更惜物減廢、低碳飲食、節能節水、日常及假期低碳出行等。(參見文件第22-26; 30-31及44頁)
- 由於香港現時約67%的碳排放源自發電(參見文件第17頁)，因此發電界別進一步減碳是減少香港的整體碳排放其中一個關鍵因素。長遠來說，如要符合減碳目標，必須透過非常緊密的區域合作，方可增加燃料組合中零碳能源的比例。這意味着香港須從內地輸入更多包括可再生能源及/或核能的電力。在2050年前，我們需要逐步以更潔淨能源代替舊發電機組以達致減碳進程。無論我們選擇哪一種燃料及哪一個供電來源，供電成本有可能因取代退役機組及使用潔淨能源而相應上升。但實際的成本上升會取決於一系列因素，現時要對2050年電費的影響作任何有意義的評估是言之尚早(參見文件第29頁)。
- 值得注意的是，按照《巴黎協定》，香港已訂下並逐步落實2030年的減碳目標，而要訂定和落實2050年的目標，甚具挑戰。若追求的目標愈進取，挑戰將愈艱鉅，而社會須承擔的代價，以及市民在生活和行為模式上須作出的轉變亦會更大。

## 基本資料

你以下列哪個身份回答本意見收集表？（請選擇一個選項）

### 機構

- 專業團體
  - 建築
  - 運輸
  - 工程
  - 其他
- 公營機構
- 其他

### 公司

- 地產業
  - 地產發展商
  - 物業管理公司
  - 經紀及代理公司
- 商戶
- 其他

### 個人

你屬於哪個年齡組別？

- 18歲以下
- 18-30歲
- 31-60歲
- 60歲以上

你是否私人工商物業業主？

- 是
- 否

- 問題一** 這一代的碳排放會為後代帶來嚴重影響，包括極端天氣、水浸等。減碳是一項跨代的挑戰，而投放相應資源以逐步淘汰化石燃料是減少碳排放的關鍵途徑，你支持這個方向嗎？
- 支持
  - 不支持
  - 沒有意見

- 問題二** 在考慮香港的長遠燃料組合時，你會如何衡量以下因素（可靠性、安全及供應情況、合理價格、環保和應對氣候變化的表現）的重要性？（請按重要性順序排列：1為最重要；4為最不重要）（參見文件第 27-29; 48-50 頁）
- 可靠性
  - 安全及供應情況
  - 合理價格
  - 環保和應對氣候變化的表現

- 問題三** 你是否支持實行前言所述的措施，包括實踐低碳生活、提升能源效益，以及透過更緊密的區域合作增加燃料組合中零碳能源的比例等，以符合《巴黎協定》的目標？（參見本意見收集表前言）
- 支持
  - 不支持
  - 沒有意見

如支持實行前言所述的措施，你認為哪一項措施需要優先執行？（請在適當的方格內填上編號）

- 實踐低碳生活模式
- 提升能源效益
- 透過更緊密的區域合作增加燃料組合中零碳能源的比例

問題四 你會採取甚麼措施來減少碳排放？（請在適當的方格內填上剔號）

機構／公司（只適用於以機構／公司身份回答本意見收集表的回應者）

		一定會	應該會	應該不會	一定不會
採購	(i) 制定（或收緊）環保採購政策，並為員工提供環保採購培訓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(ii) 為辦公室購置具能源效益的電器（如有能源效益標籤的電器），例如電腦、打印機及發光二極管（LED）燈泡等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
能源效益及節約	(iii) 參與節能約章，實施節能措施，例如夏季使用空調設備時，維持平均室溫在24°C至26°C之間或以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(iv) 翻新辦公室以提高能源效益，例如安裝新的燈光和冷氣系統	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(v) 參與政府4T（即包括制定目標、訂時間表、開放透明、共同參與）約章，訂下節能目標及時間表，節能減碳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(vi) 進行能源審核／碳審計，以找出減少使用能源及碳排放的方法，並付諸實行	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
交通	(vii) 以視像會議或電子郵件取代出差，以減少因乘搭飛機而產生的碳足印	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(viii) 使用新能源車（例如電動車）作為公司車	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
制定政策	(ix) 制定（或更新）內部減廢及回收政策（例如紙張和塑膠回收物料）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
其他	(x) 請註明：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

個人（只適用於以個人身份回答本意見收集表的回應者）

		一定會	應該會	應該不會	一定不會
衣/ 減少廢物	(i) 減少購買衣物	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(ii) 購買簡約包裝的貨品	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(iii) 實踐源頭減廢及乾淨回收	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
食	(iv) 避免購買過多食物/過量點菜	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(v) 盡可能選購本地/較鄰近地區食材，以減少因運輸而造成的能源消耗	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(vi) 多吃蔬果，少吃肉類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(vii) 避免購買塑膠樽裝飲品等，自備水樽	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
住	(viii) 採購具能源效益的電器（如有一級能源效益標籤的電器），例如變頻式冷氣機及發光二極管（LED）燈泡等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(ix) 盡量使用自然通風/風扇代替冷氣	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(x) 在夏季使用空調設備時，維持平均室溫在24°C至26°C之間或以上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(xi) 關閉不使用的電器，減少備用能源消耗	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(xii) 關掉不使用的燈	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(xiii) 安裝低流量式的花灑頭和縮短淋浴時間	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(xiv) 待洗衣物儲存至一定數量才使用洗衣機	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
行	(xv) 盡量使用公共交通工具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(xvi) 盡量以步行代替短途交通	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(xvii) 減少使用飛機及郵輪外遊，並多享用本地/較鄰近地區休閒設施，例如郊野公園等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
進度評估	(xviii) 不時利用環境局的「低碳生活計算機」，以評估個人碳足印及找出可減碳空間	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
其他	(xix) 請註明：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**問題五** 除問題四列出的措施外，你或你所屬的界別可如何減少香港新建建築物及現有建築物的能源消耗量？有甚麼支援措施和資訊有助進一步推動它們的能源效益？（參見文件第 25-26 頁）

新建建築物：

---

---

---

---

---

現有建築物：

---

---

---

---

---

**問題六** 政府已推出多項推廣綠色建築的措施。（參見文件第三章）政府是否有需要；及如有需要，應加推哪些政策措施及誘因，以進一步提升新建建築物和現有建築物的能源效益，協助香港達致減碳目標？（參見文件第 26; 45-46 頁）

有需要（請註明應加推哪些政策措施及誘因）

沒有需要

新建建築物：

---

---

---

---

---

現有建築物：

---

---

---

---

---

**問題七** 你對促進本港更廣泛地使用綠色創新運輸技術有甚麼建議？（參見文件第 30-31 頁）

---

---

---

---

---

---

**問題八**

世界各地開始有禁止化石燃料車輛（如汽油和柴油車輛）的訴求，有些國家亦會在2030年或之後禁售化石燃料車輛。你對禁止化石燃料車輛有何看法？對進一步減少運輸方面的碳排放又有甚麼其他建議？

（參見文件第 30-31 頁）

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**問題九**

要鼓勵個人實踐低碳生活，你會向（一）政府／公營機構及（二）私人機構提出甚麼建議？

（參見文件第 22-24 頁）

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**問題十**

除了文件中提及的各項減碳措施外，你還有其他建議可以協助香港減少碳排放嗎？

（參見文件第三章）

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- 完 -  
感謝你的參與！

## 附件K 意見分析框架

### 表 K.1: 意見分析框架

#### A. 2050 年的長遠減碳目標

##### A.1 不論是否有訂立具體目標，總體上支持透過減少碳排放行動以限制全球平均溫度升幅

A.1.0 普遍支持採取減少碳排放行動以限制全球平均溫度升幅，但未有進一步表明立場

##### A.1.1 於 2050 年將碳排放減少 60% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 2°C 之內

A.1.1.1 支持於 2050 年將碳排放減少 60% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 2°C 之內，但未有進一步表明立場

A.1.1.2 支持於 2050 年將碳排放減少 60% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 2°C 之內，但應以降低 80% 作為目標

##### A.1.2 於 2050 年將碳排放減少 80% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 與 2°C 之間

A.1.2.1 支持於 2050 年將碳排放減少 80% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 與 2°C 之間，但未有進一步表明立場

A.1.2.2 支持於 2050 年將碳排放減少 80% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 與 2°C 之間，因只降低 60% 並不足夠

A.1.2.3 支持於 2050 年將碳排放減少 80% (以 2005 年為基準年)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 與 2°C 之間，但應以淨零碳排放作為目標

##### A.1.3 於 2050 年實現淨零碳排放 (碳中和)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 之內

A.1.3.1 支持於 2050 年實現淨零碳排放(碳中和)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 之內，但未有進一步表明立場

A.1.3.2 由於只降低碳排放 80% 並不足夠，支持於 2050 年實現淨零碳排放(碳中和)，將全球平均溫度升幅控制在 1.5°C 之內

##### A.1.4 於 2050 年將碳排放減少 60%-80% (以 2005 年為基準年)

A.1.4.1 支持於 2050 年將碳排放減少 60%-80% (以 2005 年為基準年)，但未有進一步表明立場

##### A.1.5 於 2050 年將碳排放減少 80%-100% (以 2005 年為基準年)

A.1.5.1 支持於 2050 年將碳排放減少 80%-100% (以 2005 年為基準年)，但未有進一步表明立場

##### A.2 總體上不同意透過減少碳排放以限制全球平均溫度升幅

A.2.0 普遍不同意透過減少碳排放以限制全球平均溫度升幅，但未有進一步表明立場

##### A.3 總體上既非同意也不反對透過減少碳排放以限制全球平均溫度升幅

A.3.0 普遍上既非同意也不反對透過減少碳排放以限制全球平均溫度升幅，但未有進一步表明立場

##### A.99 對 2050 年的長遠減碳目標的其他意見

A.99.1 支持訂立短期和長期的減碳目標

A.99.2 支持訂立更進取的減碳目標

A.99.3 支持以先易後難的方式實現減碳目標

A.99.4 支持側重與業界或行業而非個人合作，從而更有效地實現減碳目標

A.99.6 支持以消耗而非生產為基礎的減碳量為減碳目標

A.99.7 支持訂立跨區域合作的減碳目標

A.99.8 支持以人均碳排放制定目標

## **B. 邁向低碳生活和社會**

### **B.1 個人減少浪費和低碳生活方式**

#### **B.1.1 就個人減少浪費和低碳生活方式作正面回應**

B.1.1.0 普遍支持個人減少浪費和低碳生活方式，但沒有具體的目標及方法

##### **B.1.1.1 就減少衣物的碳足印和相關廢料作正面回應**

B.1.1.1.00 普遍支持減少衣物的碳足印和相關廢料，但沒有具體的目標及方法

B.1.1.1.01 支持減少購買衣物

B.1.1.1.02 支持購買復古和二手衣物

B.1.1.1.03 支持選擇由環保、天然布料製成的衣物

B.1.1.1.04 支持購買耐用的優質衣物

B.1.1.1.05 支持翻新衣物而不購買新衣物

B.1.1.1.06 支持便服上班

##### **B.1.1.2 就改變飲食習慣和減少相關廢物作正面回應**

B.1.1.2.00 普遍支持改變飲食習慣和減少相關廢物，但沒有具體的目標及方法

B.1.1.2.01 支持選購本地或鄰近地區的食材

B.1.1.2.02 支持減少浪費食物，避免購買或點選過多食物

B.1.1.2.03 支持多吃蔬果，少吃肉類

B.1.1.2.04 支持避免購買塑膠樽裝飲品

B.1.1.2.05 支持自備水樽

B.1.1.2.06 支持轉贈剩餘食物予有需要人士

B.1.1.2.07 支持避免使用即棄餐具

B.1.1.2.08 支持購買可持續食品

##### **B.1.1.3 就不時檢討轉向低碳生活進度作正面回應**

B.1.1.3.00 普遍支持不時檢討轉向低碳生活進度，但沒有具體的目標及方法

B.1.1.3.01 不時使用環境局的「低碳生活計算機」或其他類似的應用程式，以評估個人碳足印及找出可減少碳排放的空間

##### **B.1.1.4 就其他個人減少廢物的建議作正面回應**

B.1.1.4.00 普遍支持個人減少廢物，但沒有具體的目標及方法

B.1.1.4.01 支持購買簡約包裝的貨品

B.1.1.4.02 支持實踐源頭減廢及乾淨回收

B.1.1.4.03 支持精明消費

B.1.1.4.04 支持避免使用即棄物件，例如：面紙、抹手紙或紙手巾等

B.1.1.4.05 支持在購物時使用可重用的容器

B.1.1.4.06 支持減少未使用的藥物

B.1.1.4.07 支持減少使用膠袋 (例如：使用環保袋)

B.1.1.4.08 支持減少使用紙張

B.1.1.4.09 支持使用自製產品

B.1.1.4.10 支持個人減少使用食水

B.1.1.4.11 支持使用二手物件

### **B.1.2 就個人減少浪費和低碳生活方式作負面回應**

B.1.2.0 普遍不同意個人減少浪費和低碳生活方式，但沒有就具體目標及方法發表意見

### **B.1.3 就個人減少浪費和低碳生活方式作既非正面亦非負面的回應**

B.1.3.0 普遍既非同意也不反對個人減少浪費和低碳生活方式，但沒有就具體目標及方法發表意見

B.1.3.1 關注可持續食品的價格

### **B.1.90 為個人訂立減碳目標**

#### **B.1.90.1 個人主動改變生活習慣以減少能源消耗和碳排放**

B.1.90.1.1 同意或其他正面回應

B.1.90.1.2 不同意或其他負面回應

B.1.90.1.3 既非同意也不反對或其他中性回應

#### **B.1.99 其他措施或考慮**

B.1.99.1 其他措施或考慮

## **B.2 公司或機構減少碳排放**

### **B.2.1 就公司或機構減少碳排放作正面回應**

B.2.1.0 普遍支持公司或機構減少碳排放，但沒有具體的目標及措施

#### **B.2.1.1 就公司或機構的環保採購作正面回應，但沒有具體的目標及措施**

B.2.1.1.0 普遍支持公司或機構的環保採購，但沒有具體的目標及措施

B.2.1.1.1 支持制定(或加強)公司或機構的環保採購政策

B.2.1.1.2 公司及機構為員工提供環保採購培訓

B.2.1.2 支持制定(或更新)內部減廢及內部回收政策(例如紙張和塑膠回收物料)

B.2.1.3 支持產業升級 (例如使用低碳物料和生產技術)

B.2.1.4 支持製造商提供有效回收產品的途徑以盡量減少廢物

#### **B.2.1.7 支持減少產品包裝**

B.2.1.7.00 普遍支持減少產品包裝

B.2.1.7.01 支持有效的解決方案以減少於運輸包裝上的廢物

B.2.1.7.02 支持容許顧客使用自己的可重用容器購物

B.2.1.7.03 支持減少零售產品包裝

B.2.1.8 支持製造商或零售商為產品引入標籤系統

B.2.1.9 支持公司及機構減少浪費食物，避免購買或點選過多食物

B.2.1.10 支持公司或機構減少使用食水

B.2.1.11 支持公司或機構減少使用紙張

### **B.2.2 就公司或機構減少碳排放作負面回應**

B.2.2.0 普遍不同意公司或機構減少碳排放，但沒有就具體目標及方法發表意見

**B.2.3 既非同意也非反對公司或機構減少碳排放**

B.2.3.1 普遍既非同意也非反對公司或機構減少碳排放，但亦沒有就具體目標及方法發表意見

**B.2.90 為公司或機構訂立減碳目標**

**B.2.90.1 公司或機構主動採取措施逐步轉向低碳的模式（例如環保採購）**

B.2.90.1.1 同意或其他正面回應

B.2.90.1.2 不同意或其他負面回應

B.2.90.1.3 既非同意也不反對或其他中性回應

**B.2.90.2 強制公司或機構採用低碳的模式（例如環保採購）**

B.2.90.2.1 同意或其他正面回應

B.2.90.2.2 不同意或其他負面回應

B.2.90.2.3 既非同意也不反對或其他中性回應

**B.2.99 其他措施或考量**

**B.3 政府在推動個人減碳的角色**

**B.3.1 政府提供誘因鼓勵個人改變行為以減少碳排放**

B.3.1.1 同意或其他正面回應

B.3.1.2 不同意或其他負面回應

B.3.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**B.3.2 政府制定強制或懲罰性措施，令全民更積極地邁向較低碳生活**

B.3.2.1 同意或其他正面回應

B.3.2.2 不同意或其他負面回應

B.3.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**B.4 政府在推動公司或機構減碳的角色**

**B.4.1 政府提供誘因鼓勵公司或機構轉向低碳的模式（例如環保採購）**

B.4.1.1 同意或其他正面回應

B.4.1.2 不同意或其他負面回應

B.4.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**B.4.2 政府訂立規管制度以確保公司及機構達致特定的減碳目標**

B.4.2.1 同意或其他正面回應

B.4.2.2 不同意或其他負面回應

B.4.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**B.99 對邁向低碳生活和社會的其他意見（有關能源及交通的意見除外）**

B.99.1 其他意見

**C(i). 節約能源**

**C.1 由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益**

**C.1.1 就由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益作正面意見**

C.1.1.0 普遍支持由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益，但沒有具體的目標及方法

#### **C.1.1.1 新建或翻新的建築物**

C.1.1.1.00 普遍支持提倡新建或翻新的建築物節能和能源效益，但沒有具體機制

##### **C.1.1.1.01 在新建或翻新的建築物納入智慧能源設計**

C.1.1.1.1.00 普遍支持在新建或翻新的建築物納入智慧能源設計

C.1.1.1.1.01 支持在新建或翻新的建築物提供區域供冷／供暖系統

C.1.1.1.1.02 支持在新建或翻新的建築物採用電熱泵、電熱聯供系統和冷熱電三聯供系統

C.1.1.1.1.03 支持推動被動式節能建築物設計（例如全新的住宅熱傳送值標準、更好通風、使用自然降溫和保溫設計）

C.1.1.1.1.04 支持在新建或翻新的建築物安裝智慧能源或節能設施（例如升降機、扶手電梯、照明、供冷及供熱系統等）

C.1.1.1.07 支持使用耐用的建築物料

#### **C.1.1.2 現有建築物**

C.1.1.2.00 普遍支持提倡現有建築物節能和能源效益，但沒有具體的目標

C.1.1.2.01 支持在現有建築物推行節能

C.1.1.2.02 支持為現有建築物進行能源審核

C.1.1.2.03 支持為現有建築物進行碳審計

C.1.1.2.04 支持重新校驗現有建築物

C.1.1.2.05 支持翻新現有建築物

#### **C.1.1.3 所有新建、翻新或現有建築物**

C.1.1.3.01 支持提高建築物相關的法定能源標準

C.1.1.3.02 支持為大型建築物訂立碳排放上限

C.1.1.3.03 支持增加資助以支援建築物節能工程（例如透過節約能源基金資助更換中央空調及升降機）

C.1.1.3.04 支持科技發展及創新，促進建築物節能

C.1.1.3.05 支持綠色建築或推廣綠色建築認證

C.1.1.3.06 支持全面實施標籤計劃（例如強制性能源效益標籤計劃）

C.1.1.3.07 支持減少不必要的照明

C.1.1.3.08 支持在建築物內減少使用冷氣或營造更好的通風

C.1.1.3.09 支持安裝智能電錶以顯示來自用電、用水和燃燒煤氣的碳排放量

C.1.1.3.10 支持建築物安裝智慧型或節約能源設施（例如升降機、扶手電梯、照明、供冷及供熱系統等）

C.1.1.3.11 支持建築物減少用水

C.1.1.3.12 支持綠化建築物(例如天台花園)

#### **C.1.2 就由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益作負面意見**

C.1.2.0 普遍不同意由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益(，但沒有就具體的目標及方法發表意見

**C.1.3 就由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益作既非正面亦非負面的回應**

C.1.3.0 普遍既非同意也非反對由政府、地產發展商或物業管理人員提倡建築物節能和能源效益，亦沒有就具體的目標及方法發表意見

**C.1.90 由政府、地產發展商或物業管理人員訂立建築物節能及能源效益目標**

**C.1.90.1 新建或經翻新的建築物**

**C.1.90.1.1 更廣泛地為新建或翻新建築物達致淨零碳排放**

C.1.90.1.1.1 同意或其他正面回應

C.1.90.1.1.2 不同意或其他負面回應

C.1.90.1.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.1.90.1.2 強制所有新建或翻新的建築物達致淨零碳排放**

C.1.90.1.2.1 同意或其他正面回應

C.1.90.1.2.2 不同意或其他負面回應

C.1.90.1.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.1.90.2 現有建築物**

**C.1.90.2.1 更廣泛地為現有建築物進行翻新及重新校驗等節能工程**

C.1.90.2.1.1 同意或其他正面回應

C.1.90.2.1.2 不同意或其他負面回應

C.1.90.2.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.1.90.2.2 強制所有現有大型建築物進行翻新及重新校驗等節能工程**

C.1.90.2.2.1 同意或其他正面回應

C.1.90.2.2.2 不同意或其他負面回應

C.1.90.2.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.1.90.3 所有新建、翻新或現有建築物**

**C.1.90.3.1 提高建築條例及規則以強制所有建築物減少碳排放**

C.1.90.3.1.1 同意或其他正面回應

C.1.90.3.1.2 不同意或其他負面回應

C.1.90.3.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.4 個人節約能源**

**C.4.1 就個人節約能源作正面意見**

C.4.1.0 普遍支持個人節約能源，但沒有具體的目標

C.4.1.1 支持購買具能源效益的電器（如有一級能源效益標籤的電器），例如變頻式冷氣機及發光二極管（LED）燈泡等

C.4.1.2 支持盡量使用自然通風或風扇代替冷氣

C.4.1.3 支持少用冷氣或在夏季使用家中空調設備時，維持平均室溫在 24°C 至 26°C 之間或以上

C.4.1.4 支持關閉不使用的電器，以減少在備用階段的能源消耗

C.4.1.5 支持關掉不使用的燈

C.4.1.6 支持安裝低流量式的花灑頭和縮短淋浴時間（即減低供應潔淨水的能源）



C.4.1.7 支持待洗衣物儲存至裝滿一機才使用洗衣機

C.4.1.8 支持避免使用自動沖水馬桶，以免浪費用水

C.4.1.9 支持冷水淋浴

#### **C.4.2 就個人節約能源作負面意見**

C.4.2.0 普遍不同意個人節約能源，但沒有就具體的目標及方法發表意見

#### **C.4.3 就個人節約能源作既非正面亦非負面的回應**

C.4.3.0 普遍既非同意也非反對個人節約能源，亦沒有就具體的目標及方法發表意見

### **C.5 公司及機構提升能源效率和節能**

#### **C.5.1 就公司及機構提升能源效率和節能作正面回應**

C.5.1.0 普遍支持公司及機構提升能源效率和節能，但沒有具體的目標

C.5.1.1 支持公司及機構少用冷氣或參與節能約章，實施節能措施，例如夏季時，維持平均室溫在 24°C 至 26°C 之間或以上

C.5.1.2 支持翻新辦公室以提高能源效益，例如安裝新的燈光和空調系統

C.5.1.3 支持為辦公室購置具能源效益的電器（燈光和空調除外）（如有能源效益標籤的電器），例如電腦及打印機等

C.5.1.4 支持參與政府 4T 約章（即包括制定目標、訂時間表、開放透明及共同參與），訂下節能目標和時間表，節能減碳

C.5.1.5 支持進行能源審核或碳審計，以找出減少使用能源及碳排放的方法，並付諸實行

C.5.1.6 支持減少辦公或運作時間，節省能源

#### **C.5.2 就公司及機構提升能源效率和節能作負面意見**

C.5.2.0 普遍不同意公司及機構提升能源效率和節能，但沒有就具體的目標及方法發表意見

C.5.2.1 不同意公司及機構少用冷氣及在夏季使用空調設備時，維持平均室溫在 24°C 至 26°C 之間或以上

#### **C.5.3 就公司及機構提升能源效率和節能作既非正面亦非負面的回應**

C.5.3.0 普遍就公司及機構提升能源效率和節能作既非正面亦非負面的回應，亦沒有就具體的目標及方法發表意見

### **C.6 政府在推動個人節能的角色**

#### **C.6.1 政府提供誘因鼓勵個人節約能源**

C.6.1.1 同意或其他正面回應

C.6.1.2 不同意或其他負面回應

C.6.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **C.6.2 政府制定強制或懲罰性措施，要求全民更積極地節約能源**

C.6.2.1 同意或其他正面回應

C.6.2.2 不同意或其他負面回應

C.6.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

### **C.7 政府在推動公司或機構節能的角色**

#### **C.7.0 政府應促進公司或機構轉向節能的模式，但沒有作進一步的解釋**

C.7.0.1 同意或其他正面回應

C.7.0.2 不同意或其他負面回應

C.7.0.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.7.1 政府提供誘因鼓勵公司或機構轉向節能的模式**

C.7.1.1 同意或其他正面回應

C.7.1.2 不同意或其他負面回應

C.7.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.7.2 政府訂立規管制度以確保公司及機構達致特定的節能目標**

C.7.2.1 同意或其他正面回應

C.7.2.2 不同意或其他負面回應

C.7.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.7.3 政府帶頭節約能源（例如在政府場所減少使用冷氣）**

C.7.3.1 同意或其他正面回應

C.7.3.2 不同意或其他負面回應

C.7.3.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.90 訂立節能目標**

**C.90.1 通過非強制性措施提高能源效益和節約能源，例如提高與能源有關的標準和鼓勵改變行為**

C.90.1.1 同意或其他正面回應

C.90.1.2 同意或其他負面回應

C.90.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.90.2 通過強制性措施提高能源效益和節約能源**

**C.90.2.1 強制性節能措施，但未提及零碳排放目標**

C.90.2.1.1 同意或其他正面回應

C.90.2.1.2 不同意或其他負面回應

C.90.2.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.90.2.2 通過強制性的措施以達致零碳排放**

C.90.2.2.1 同意或其他正面回應

C.90.2.2.2 同意或其他負面回應

C.90.2.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**C.99 對節省能源和發電界別進一步減碳的其他意見**

C.99.1 其他意見

**C(ii). 發電界別進一步減碳**

**C.2 由電力供應商採取進一步減碳措施**

**C.2.1 由電力供應商進一步減碳的正面意見**

C.2.1.00 普遍支持由電力供應商進一步減碳，但沒有具體的目標及方法

**C.2.1.01 使用零碳能源**

C.2.1.1.0 普遍支持使用零碳能源，但沒有具體的目標

**C.2.1.1.1 就區域合作作正面意見**

C.2.1.1.1.00 普遍支持透過區域合作以使用零碳能源，但沒有具體的目標

C.2.1.1.1.01 支持輸入核電

C.2.1.1.1.02 支持輸入可再生能源

#### **C.2.1.1.2 支持本地可再生能源**

C.2.1.1.2.0 支持本地可再生能源，但沒有具體細節

##### **C.2.1.1.2.1 支持本地太陽能發電**

C.2.1.1.2.1.00 支持本地太陽能發電，但沒有具體細節

C.2.1.1.2.1.01 支持使用更多由獨立電力生產者生產的可再生能源（例如在建築物安裝太陽能發電系統並連接供電網，可再生能源上網電價）

C.2.1.1.2.1.02 支持使用自行生產的可再生能源（例如安裝太陽能發電板為家庭、建築物或公共設施供電），但未有提及連接供電網

C.2.1.1.2.2 支持本地風能發電

C.2.1.1.2.3 支持本地潮汐能發電

C.2.1.1.3 支持本地核能發電

C.2.1.1.4 支持發展氫氣為能源載體（例如製造燃料電池、融入天然氣、儲存可再生能源等）

C.2.1.02 支持未來新興的科技

C.2.1.03 支持將廚餘轉廢為能

C.2.1.04 支持使用更多天然氣

C.2.1.06 支持取消商業用戶的累退制電力收費以鼓勵節能

C.2.1.09 支持電力供應商提供誘因（例如獎勵計劃、節能比賽），以推廣節能

C.2.1.10 支持改善燃料組合以達到減碳目標

C.2.1.14 支持增加電力收費以鼓勵節能

C.2.1.15 支持提供綠色電力收費以鼓勵使用可再生能源

#### **C.2.2 由電力供應商進一步減碳的負面意見**

C.2.2.0 普遍不同意由電力供應商進一步減碳，但沒有就具體的目標及方法發表意見

##### **C.2.2.1 使用零碳排放能源**

###### **C.2.2.1.1 對區域合作的負面意見**

C.2.2.1.1.00 普遍不贊成透過區域合作使用零碳能源，但沒有就具體的目標及原因發表意見

###### **C.2.2.1.1.07 不同意從內地輸入能源**

C.2.2.1.1.7.00 不同意從內地輸入能源，但沒有解釋或註明燃料種類

C.2.2.1.1.7.01 不同意從內地或其他地區輸入核電

C.2.2.1.1.7.02 不同意從內地或其他地區輸入可再生能源

C.2.2.1.1.7.03 因未能保證它們屬環保能源，不同意從內地輸入能源

C.2.2.1.1.7.04 因未能保證其可靠性，不同意從內地輸入能源

C.2.2.1.1.7.05 因本地發電已有充足的供應，滿足需求，不同意從內地輸入能源，

C.2.2.1.1.7.06 因會降低本地電力供應商的電力供應比例，不同意從內地輸入能源

C.2.2.1.1.7.07 因為安全理由，不同意從內地輸入能源

C.2.2.1.1.7.08 因為價格昂貴，不同意從內地輸入能源

C.2.2.1.1.08 不同意從其他區域輸入核電，但沒有說明是內地

C.2.2.1.1.09 不同意從其他區域輸入可再生能源，但沒有說明是內地

#### **C.2.2.1.2 對本地可再生能源的負面意見**

C.2.2.1.2.0 對本地可再生能源的負面意見，但沒有具體的細節

C.2.2.1.2.1 對本地太陽能發電的負面意見

C.2.2.1.2.2 對本地風能發電的負面意見

C.2.2.1.2.3 對本地潮汐能發電的負面意見

#### **C.2.3 就由電力供應商進一步減碳作既非正面亦非負面的回應**

C.2.3.1 普遍就電力供應商進一步減碳既非正面亦非負面的回應，亦沒有就具體的目標及方法發表意見

#### **C.2.90 訂立減碳目標**

##### **C.2.90.1 約八成為零碳能源**

C.2.90.1.1 同意或其他正面回應

C.2.90.1.2 不同意或其他負面回應

C.2.90.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

##### **C.2.90.2 超過八成為零碳能源**

C.2.90.2.1 同意或其他正面回應

C.2.90.2.2 不同意或其他負面回應

C.2.90.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

##### **C.2.90.3 全面改用零碳能源**

C.2.90.3.1 同意或其他正面回應

C.2.90.3.2 不同意或其他負面回應

C.2.90.3.3 既非同意也非反對或其他中性回應

##### **C.2.90.4 逐步淘汰化石燃料**

C.2.90.4.1 同意或其他正面回應

C.2.90.4.2 不同意或其他負面回應

C.2.90.4.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **C.3 發電界別長遠減碳策略的考慮因素**

##### **C.3.1 環保表現**

C.3.1.1 更重要或其他正面回應

C.3.1.2 不太重要或其他負面回應

C.3.1.3 既非重要亦非不重要或其他中性回應

##### **C.3.2 可靠性 (電力供應)**

C.3.2.1 更重要或其他正面回應

C.3.2.2 不太重要或其他負面回應

C.3.2.3 既非重要亦非不重要或其他中性回應

##### **C.3.3 安全性**

C.3.3.1 更重要或其他正面回應

C.3.3.2 不太重要或其他負面回應

C.3.3.3 既非重要亦非不重要或其他中性回應

#### **C.3.4 合理價格**

C.3.4.1 更重要或其他正面回應

C.3.4.2 不太重要或其他負面回應

C.3.4.3 既非重要亦非不重要或其他中性回應

#### **C.3.5 穩定性 (燃料供應)**

C.3.5.1 更重要或其他正面回應

C.3.5.2 不太重要或其他負面回應

C.3.5.3 既非重要亦非不重要或其他中性回應

### **C.8 政府在推動電力供應商減少碳排放的角色**

#### **C.8.1 政府提供誘因鼓勵電力供應商減少碳排放**

C.8.1.1 同意或其他正面回應

C.8.1.2 不同意或其他負面回應

C.8.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **C.8.2 政府訂立規管制度以確保電力供應商達致特定的減碳目標**

C.8.2.1 同意或其他正面回應

C.8.2.2 不同意或其他負面回應

C.8.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **C.8.3 政府應引入競爭，讓競爭者以較低成本供應可再生能源**

C.8.3.1 同意或其他正面回應

C.8.3.2 不同意或其他負面回應

C.8.3.3 既非同意也非反對或其他中性回應

### **D. 智慧城市的低碳交通**

#### **D.1 就智慧城市的低碳交通作正面回應**

D.1.0 普遍支持智慧城市的低碳交通，但沒有具體的目標

##### **D.1.1 在香港逐步淘汰或禁止化石燃料車輛**

D.1.1.0 普遍支持在香港逐步淘汰或禁止化石燃料車輛，但沒有具體的目標

D.1.1.1 支持加快採用新能源車輛，如電動車和使用非傳統燃料 (乙醇和生物柴油)的車輛

D.1.1.2 支持增加電動車充電站

D.1.1.3 支持提高車輛 (例如混合能源車) 燃料效益

D.1.1.4 支持推動重型貨車等車輛使用生物燃料

D.1.1.5 支持改善新能源汽車維修服務及設施

D.1.1.6 支持提供更多有關電動車的資訊

D.1.1.7 支持為環保車輛提供稅項減免或補貼

D.1.1.8 支持增加使用化石燃料車輛的開支 (例如稅項)

D.1.1.9 支持在香港市區禁止或限制化石燃料汽車的數量

## **D.1.2 由政府政策推動易行性及步行性**

D.1.2.0 普遍支持在政策層面推動易行性及步行性，但沒有具體的目標

D.1.2.1 支援提升基礎設施（例如興建更多行人天橋）以改善步行性

D.1.2.2 支援提升基礎設施（例如興建更多單車徑及停泊設施）以營造「單車友善」的環境

D.1.2.3 支持在非繁忙時段關掉部分升降機的政策

## **D.1.3 低碳個人出行**

D.1.3.00 普遍支持低碳個人出行，但沒有具體的目標

D.1.3.01 支持盡量使用公共交通工具

D.1.3.02 支持盡量以步行作短途交通

D.1.3.03 支持減少使用飛機及郵輪外遊，並多享用本地或鄰近地區的休閒設施，如郊野公園等

D.1.3.05 支持個人更多以單車代步

D.1.3.06 支持減少使用交通工具（包括公共或私人交通工具）

## **D.1.4 公司或機構的低碳出行措施**

D.1.4.00 普遍支持公司或機構的低碳出行措施，但沒有具體的目標

D.1.4.01 支持以視像會議或電子郵件取代出差，以減少因乘搭飛機而產生的碳足印

D.1.4.02 支持使用新能源車，例如電動車，作為公司車

D.1.4.03 支持安排員工在家工作

## **D.1.5 更有效的運輸管理**

D.1.5.00 普遍支持更有效的運輸管理，但沒有具體的目標

D.1.5.01 支持更有效的運輸管理以減少繞道

D.1.5.02 支持更有效的運輸管理以減少塞車

D.1.5.03 支持更有效的運輸管理以減少等候泊車的時間

D.1.5.04 支持汽車或單車共享

D.1.5.05 支持興建更多電氣化鐵路網絡

## **D.2 就智慧城市的低碳交通作負面意見**

D.2.0 普遍不同意智慧城市的低碳交通，但沒有就具體的目標及方法發表意見

### **D.2.1 不同意在香港逐步淘汰或禁止化石燃料車輛**

D.2.1.0 普遍不同意在香港逐步淘汰或禁止化石燃料車輛，但沒有具體的目標

## **D.3 就智慧城市的低碳交通作既非正面亦非負面的回應**

D.3.0 普遍對智慧城市的低碳交通既非同意也非反對，亦沒有就具體的目標及方法發表意見

D.3.1 電動車電池須妥善回收

D.3.2 電動車售價高昂

## **D.4 政府在推動低碳交通的角色**

### **D.4.1 政府提供誘因鼓勵低碳交通**

D.4.1.1 同意或其他正面回應

D.4.1.2 不同意或其他負面回應

D.4.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

### **D.4.2 政府制定強制或懲罰性措施，讓全民、公司和機構更積極地使用低碳交通**

- D.4.2.1 同意或其他正面回應
- D.4.2.2 不同意或其他負面回應
- D.4.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **D.4.3 政府帶頭使用低碳交通**

- D.4.3.1 同意或其他正面回應
- D.4.3.2 不同意或其他負面回應
- D.4.3.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **D.90 為智慧城市訂立低碳交通政策目標**

##### **D.90.1 在智慧城市逐步邁向低碳交通政策 (例如逐步以新能源車輛取代以傳統燃料驅動的車輛)**

- D.90.1.1 同意或其他正面回應
- D.90.1.2 不同意或其他負面回應
- D.90.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

##### **D.90.2 在智慧城市主動邁向低碳交通政策 (例如電動車成為主流選擇)**

- D.90.2.1 同意或其他正面回應
- D.90.2.2 不同意或其他負面回應
- D.90.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

##### **D.90.3 在智慧城市制定低碳交通的強制性政策 (例如：強制以零排放車輛取代所有傳統的燃料車輛)**

- D.90.3.1 同意或其他正面回應
- D.90.3.2 不同意或其他負面回應
- D.90.3.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **D.99 在政策層面進一步減少與交通相關的碳排放之其他意見**

- D.99.1 支持減少車輛數目
- D.99.2 支持減少航海運輸的碳排放
- D.99.3 支持減少航空運輸的碳排放

#### **E. 其他曾在公眾參與文件中提及的減碳策略及措施**

##### **E.01. 教育和宣傳**

###### **E.1.0 普遍支持透過教育和宣傳推廣低碳排放，但沒有具體的目標**

- E.1.0.1 同意或其他正面回應
- E.1.0.2 不同意或其他負面回應
- E.1.0.3 既非需要也非需要或其他中性回應

###### **E.1.1 透過媒體舉辦加強氣候變化意識的運動**

- E.1.1.1 同意或其他正面回應
- E.1.1.2 不同意或其他負面回應
- E.1.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

###### **E.1.2 加強政策導向和促使更多有關環境的研究**

- E.1.2.1 同意或其他正面回應
- E.1.2.2 不同意或其他負面回應
- E.1.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **E.1.3 將氣候變化主題納入學校課程**

- E.1.3.1 同意或其他正面回應
- E.1.3.2 不同意或其他負面回應
- E.1.3.3 既非同意非不反對或其他中性回應

#### **E.1.4 加強「全民節能」運動**

- E.1.4.1 同意或其他正面回應
- E.1.4.2 同意或其他負面回應
- E.1.4.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **E.1.5 舉辦全民減碳運動**

- E.1.5.1 同意或其他正面回應
- E.1.5.2 不同意或其他負面回應
- E.1.5.3 既非同意也非反對或其他中性回應

### **E.02 經濟機遇及融資機制**

E.2.0 普遍支持提供經濟機遇及融資機制以推廣減碳，但沒有具體的目標

- E.2.0.1 同意或其他正面回應
- E.2.0.2 不同意或其他負面回應
- E.2.0.3 既非需要也非需要或其他中性回應

#### **E.2.1 綠色債券**

- E.2.1.1 同意或其他正面回應
- E.2.1.2 不同意或其他負面回應
- E.2.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **E.2.2 碳交易計劃**

- E.2.2.1 同意或其他正面回應
- E.2.2.2 同意或其他負面回應
- E.2.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **E.2.3 實施稅務措施（例如樓宇節能措施的稅務優惠）或優惠**

- E.2.3.1 同意或其他正面回應
- E.2.3.2 不同意或其他負面回應
- E.2.3.3 既非需要也非需要或其他中性回應

### **E.03 更有效的廢物管理**

E.3.00 普遍支持更有效的廢物管理，但沒有具體的目標

- E.3.0.1 同意或其他正面回應
- E.3.0.2 不同意或其他負面回應
- E.3.0.3 既非需要也非需要或其他中性回應

#### **E.3.1 更有效的減廢政策（包括源頭減廢、回收、再用、共用、修理、翻新、再造的政策）**



- E.3.1.1 同意或其他正面回應
- E.3.1.2 不同意或其他負面回應
- E.3.1.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **E.3.2 改進轉廢為能科技**

- E.3.2.1 同意或其他正面回應
- E.3.2.2 不同意或其他負面回應
- E.3.2.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **E.04 借鑒國際經驗**

- E.4.1 同意或其他正面回應
- E.4.2 不同意或其他負面回應
- E.4.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **E.05 跨界別的合作**

- E.5.1 同意或其他正面回應
- E.5.2 不同意或其他負面回應
- E.5.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **E.06 採用移除碳的措施 (例如碳捕獲和封存技術、再造林和造林、綠化私人或公共地方)**

- E.6.1 同意或其他正面回應
- E.6.2 不同意或其他負面回應
- E.6.3 既非同意也非反對或其他中性回應

### **G. 其他減碳策略及措施**

#### **G.07 香港直接向政府間氣候變化專門委員會匯報**

- G.7.1 同意或其他正面回應
- G.7.2 不同意或其他負面回應
- G.7.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **G.08 香港直接參與《巴黎協定》**

- G.8.1 同意或其他正面回應
- G.8.2 不同意或其他負面回應
- G.8.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **G.09 限制人口增長速度以限制能源消耗**

- G.9.1 同意或其他正面回應
- G.9.2 不同意或其他負面回應
- G.9.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **G.10 鼓勵本地農業以減少因進口所產生的碳排放**

- G.10.1 同意或其他正面回應
- G.10.2 不同意或其他負面回應
- G.10.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.11 促進本地工業以減少因進口所產生的碳排放**

- G.11.1 同意或其他正面回應
- G.11.2 不同意或其他負面回應
- G.11.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.12 更好的城市規劃以減少碳排放**

- G.12.1 同意或其他正面回應
- G.12.2 不同意或其他負面回應
- G.12.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.13 改變形容氣候變化的用語，以反映整體情況的嚴重性 (例如氣候危機)**

- G.13.1 同意或其他正面回應
- G.13.2 不同意或其他負面回應
- G.13.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.14 支持透過標籤系統標明某產品或服務之碳排放，但未有說明產品 (例如食物) 或服務 (例如供電) 名稱**

- G.14.1 同意或其他正面回應
- G.14.2 不同意或其他負面回應
- G.14.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.15 支持政府帶頭減碳，但沒有具體說明範疇 (例如節能)**

- G.15.1 同意或其他正面回應
- G.15.2 不同意或其他正面回應
- G.15.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.16 鼓勵在本地生產或收集淡水**

- G.16.1 同意或其他正面回應
- G.16.2 不同意或其他負面回應
- G.16.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.17 訂立減碳指標讓市民了解整個社會的減碳進度**

- G.17.1 同意或其他正面回應
- G.17.2 不同意或其他負面回應
- G.17.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.18 支持透過減少填海項目以減低對氣候變化的影響 (例如暫停填海)**

- G.18.1 同意或其他正面回應
- G.18.2 不同意或其他負面回應
- G.18.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.19 支持避免過多基建和發展**

- G.19.1 同意或其他正面回應
- G.19.2 不同意或其他負面回應
- G.19.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.20 支持以立法方式達致減碳目標**

- G.20.1 同意或其他正面回應
- G.20.2 不同意或其他負面回應
- G.20.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.21 支持建造工程電氣化以代替柴油發電機**

- G.21.1 同意或其他正面回應
- G.21.2 不同意或其他正面回應
- G.21.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.22 支持政府設立專門的職位、工作小組或部門來應對氣候變化**

- G.22.1 同意或其他正面回應
- G.22.2 不同意或其他負面回應
- G.22.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.23 支持減少大型公眾活動 (例如農曆新年煙花)**

- G.23.1 同意或其他正面回應
- G.23.2 不同意或其他負面回應
- G.23.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.24 支持使用非內地產品 (例如電動車)**

- G.24.1 同意或其他正面回應
- G.24.2 不同意或其他負面回應
- G.24.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**G.99 關於減碳策略或措施的其他意見**

- G.99.1 其他意見

**P. 公眾參與的意見**

**P.00 對公眾參與的整體評價**

- P.0.1 正面回應
- P.0.2 負面回應
- P.0.3 中性回應

**P.01 目標對象**

- P.1.1 正面回應
- P.1.2 負面回應
- P.1.3 中性回應

**P.02 公眾參與文件及支援小組提供的其他資訊**

- P.2.1 正面回應
- P.2.2 負面回應
- P.2.3 中性回應

**P.03 減碳策略和措施整體上是否可行**

- P.3.1 同意或其他正面回應
- P.3.2 不同意或其他負面回應

P.3.3 既非同意也非反對或其他中性回應

#### **P.04 參與渠道**

##### **P.4.0 對參與渠道的整體意見**

P.4.0.1 正面回應

P.4.0.2 負面回應

P.4.0.3 中性回應

##### **P.4.1 意見收集表**

###### **P.4.1.0 對意見收集表的整體意見**

P.4.1.0.1 正面回應

P.4.1.0.2 負面回應

P.4.1.0.3 中性回應

###### **P.4.1.1 意見收集表的問題**

P.4.1.1.1 正面回應

P.4.1.1.2 負面回應

P.4.1.1.3 中性回應

###### **P.4.1.2 收集方法**

P.4.1.2.1 正面回應

P.4.1.2.2 負面回應

P.4.1.2.3 中性回應

##### **P.4.2 地區討論坊**

P.4.2.1 正面回應

P.4.2.2 負面回應

P.4.2.3 中性回應

##### **P.4.3 巡迴展覽**

P.4.3.1 正面回應

P.4.3.2 負面回應

P.4.3.3 中性回應

##### **P.4.4 社交媒體**

P.4.4.1 正面回應

P.4.4.2 負面回應

P.4.4.3 中性回應

##### **P.4.5 網頁**

P.4.5.1 正面回應

P.4.5.2 負面回應

P.4.5.3 中性回應

##### **P.4.6 其他公眾活動**

P.4.6.1 正面回應

P.4.6.2 負面回應

P.4.6.3 中性回應

**P.05 活動數目**

P.5.1 合適

P.5.2 負面回應

P.5.2.1 太多

P.5.2.2 太少

P.5.3 其他意見

**P.06 公眾互動階段**

P.6.1 合適

P.6.2 負面回應

P.6.2.1 太長

P.6.2.2 太短

P.6.3 其他意見

**P.07 參與程度、宣傳及廣告**

P.7.1 正面回應

P.7.2 負面回應

P.7.3 中性回應

**P.08 有關長遠減碳策略支援小組或可持續發展委員會的意見**

P.8.1 正面回應

P.8.2 負面回應

P.8.3 中性回應

**P.09 對公眾參與的工作人員之意見**

P.9.1 正面回應

P.9.2 負面回應

P.9.3 中性回應

**P.10 應有進一步的諮詢或研究以求共識**

P.10.1 同意或其他正面回應

P.10.2 不同意或其他負面回應

P.10.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**P.11 公眾參與是否透明、公平、真誠、有足夠公眾參與和採取由下而上的方式**

P.11.1 同意或其他正面回應

P.11.2 不同意或其他負面回應

P.11.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**P.12 公眾參與背後的假設，例如碳排放的成因及影響**

P.12.1 同意或其他正面回應

P.12.2 不同意或其他負面回應

P.12.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**P.13 公眾參與能否達成致共識**

P.13.1 同意或其他正面回應

P.13.2 不同意或其他負面回應

P.13.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**P.14 關於落實或推出可行方案的意見**

P.14.1 同意或其他正面回應

P.14.2 不同意或其他負面回應 s

P.14.3 既非同意也非反對或其他中性回應

**P.99 關於公眾參與的其他意見**

P.99.1 其他意見