

# 独立分析报告

呈交予

可持续发展委员会

---

长远减碳策略  
公众参与  
独立分析及汇报顾问服务

---



香港大学  
社会科学研究中心

2020年11月9日

# 目录

摘要 .....	4
甲. 过程.....	4
乙. 量化分析摘要.....	4
丙. 质化分析摘要.....	6
丁. 共识.....	9
戊. 有显著不同的意见之领域.....	9
<b>第一章 引言 .....</b>	<b>10</b>
1.1 背景.....	10
1.2 研究团队.....	10
1.3 公众互动阶段.....	10
1.4 收集意见的种类.....	10
1.5 意见分析.....	10
<b>第二章 意见收集表的量化分析.....</b>	<b>12</b>
2.1 意见收集表的数量.....	12
2.2 统计分析.....	12
2.3 意见收集表的设计.....	13
2.4 背景资料.....	13
2.5 支持逐步淘汰化石燃料.....	14
2.6 考虑长远燃料组合.....	15
2.7 支持减少碳排放的措施.....	16
2.8 机构/公司减少碳排放的措施.....	17
2.9 个人减少碳排放的措施.....	21
2.10 政府需要为建筑物能源效益加强工作.....	23
2.11 人口统计分类.....	23
<b>第三章 质化分析 .....</b>	<b>24</b>
3.1 质化分析的引言.....	24
3.2 2050年的长远减碳目标.....	26

3.3 迈向低碳生活和社会.....	28
3.4 节约能源.....	34
3.5 低碳交通.....	50
3.6 其他在公众参与文件中提及的策略.....	56
3.7 其他没有在公众参与文件中提及的策略.....	58
3.8 公众参与的意见.....	61
<b>第四章 总结.....</b>	<b>64</b>
4.1 过程.....	64
4.2 量化分析摘要.....	64
4.3 质化分析摘要.....	65
4.4 共识.....	69
4.5 有显著不同的意见之领域.....	69
<b>附件A 地区讨论坊列表 (PF).....</b>	<b>70</b>
<b>附件B 公共咨询平台列表 (PCP).....</b>	<b>71</b>
<b>附件C 简介会列表 (EV).....</b>	<b>72</b>
<b>附件D 团体或公司提交的书面意见书列表 (WSC).....</b>	<b>74</b>
<b>附件E 个别人士提交的书面意见书列表 (WSI).....</b>	<b>77</b>
<b>附件F 媒体报导的评论列表 (M).....</b>	<b>95</b>
<b>附件G 在互联网和社交媒体发表的评论列表 (IM).....</b>	<b>98</b>
<b>附件H 意见调查列表 (OS).....</b>	<b>123</b>
<b>附件I 请愿信的列表 (P).....</b>	<b>124</b>
<b>附件J 意见收集表 (VCF).....</b>	<b>125</b>
<b>附件K 意见分析框架.....</b>	<b>131</b>

## 摘要

### 甲. 过程

可持续发展委员会（委员会）进行了一项名为「长远减碳策略」的公众参与，并委托香港大学社会科学研究中心（下称「研究中心」）收集、整理、分析和汇报不同持份者，包括市民在公众参与期间所表达的意见。在公众参与过程中，共有5场地区讨论坊、9个咨询平台和51个讨论会／圆桌会／研讨会／简报会。公众互动阶段于二零一九年六月十四日展开，并于二零一九年九月二十日结束，是次分析包括这期间收集的所有意见。

研究中心协助委员会设计了一份中英双语的意见收集表，内容简单易明，任何达到中学教育程度的人士都能够理解。意见收集表在小区内广泛分发，公众可于互联网及在公众参与活动中取得。此外，所收集的意见还包括书面意见书、网上讨论区的留言、在印刷媒体上及在公众活动上所发表的意见。研究中心采用量化方法处理及分析公众在意见收集表中提出的意见（开放式意见除外）。就意见收集表中封闭式问题以外的其他意见，研究中心会根据意见分析框架进行分析，此意见分析框架由研究中心制定，以反映所有在公众参与文件中提及的议题，并扩展至涵盖所有在公众互动阶段期间收集到的质化资料所提及的其他相关议题。

量化分析根据超过70,000份来自个人及机构或公司代表的意见收集表来进行分析，能更准确地说明公众对意见收集表内封闭式问题所涉及的议题之回应。质化分析所涵盖的范围较广，包括封闭式问题中未能涵盖的层面，但对意见的说明较为概括。值得注意的是，这些意见收集表并不是从人口中抽取的随机样本，因此不宜用于假定随机样本的统计测试，亦不能用作反映整体人口的意见。

### 乙. 量化分析摘要

#### 整体结果：

截至二零一九年九月二十日，研究中心在剔除重复收到的网上意见收集表后，共收回并处理71,812份意见收集表，包括3,037份纸张意见收集表及68,775份透过专属网页提交的网上意见收集表。在这些意见收集表中，3,188份是来自机构，1,949份是来自公司及66,675份是来自个人。在3,188名以机构身份并有说明机构类别的回应者中，27.5%表示他们是专业团体-工程，16.4%是公营机构，15%是专业团体-建筑及有11.3%是专业团体-其他。在1,949名以公司身份并有说明公司类别的回应者中，43.4%表示他们是商户及有10.3%是地产发展商，另有35%是其他类别。在66,618名以个人身份并有告知他们是哪一个年龄组别的回应者中，52.4%是31-60岁，40.7%是18-30岁。在66,165名以个人身份的并有告知其物业拥有状况的回应者中，只有14.9%表示他们拥有物业。

#### 能源：

逐步淘汰化石燃料的支持度由个人身份的54.6%对20.4%（支持对不支持）（比例为2.7比1）下降至公司身份的46.6%对28.6%（比例为1.6比1）不等，表明各个身份的回应者都明确表示支持。在这三组回应者中，均有约30%将「可靠性」及「安全性及供应情况」

评为最重要；约有25% 将「合理价格」评为最重要，以及约有15% 将「环保和应对气候变化的表现」评为最重要。然而，当我们检视回应者将考虑因素评为第一或第二重要的百分比时，在这三组回应者中，有约70% 将「安全性及供应情况」评为第一重要或第二重要，其次是「可靠性」(约60%)、「合理价格」(约40%) 及「环保和应对气候变化的表现」(约30%)。

#### **措施：**

深度减少碳排放措施所获得的支持度并不十分高，在这三组回应者中，只有10-15% 表示支持这些措施。至于哪一项措施需要优先执行，在这三组回应者中，「实践低碳生活模式」的支持度明显高于其他措施，获55-64%支持，其次是「提升能源效益」，获25-31%支持，而「透过更紧密的区域合作增加燃料组合中零碳能源的比例」只获得8-12%的支持。

#### **机构及公司：**

超过80%的机构和公司表示应该会或一定会制定或收紧环保采购政策，并为员工提供相关培训。超过90%的机构和公司也表示应该会或一定会为办公室购置具能源效益的电器。超过80%的机构和公司均表示应该会或一定会参与节能约章，以实施节能措施，例如在夏季时，维持室温在24°C至26°C之间。超过80%的机构和公司均表示应该会或一定会翻新办公室，以提高能源效益。超过70%的机构和公司均表示应该会或一定会参与政府4T约章。超过70%的机构和公司均表示应该会或一定会进行能源审核／碳审计。超过75%的机构和公司均表示应该会或一定会以视像会议或电子邮件取代出差。超过65%的机构和公司均表示应该会或一定会使用新能源车作为公司车。超过85%的机构和公司均表示应该会或一定会制定减废及回收政策。32%的机构和公司均表示政府有需要进一步提升建筑物能源效益。

#### **个人：**

在个人回应者中，大多数对有关衣物/废物/食物的措施表示欢迎，几乎所有的回应者(超过97%)表示他们应该会或一定会避免购买过多的食物，以及超过90%表示他们应该会或一定会减少购买衣物、会购买简约包装的货品、实践源头减废及自备水樽。尽管是支持度最低的措施，即选购本地食材及少吃肉类，仍有超过80%以上的回应者表示应该会或一定会采取这些措施。大多数有关节约能源的措施都非常受个人回应者欢迎，几乎所有的回应者(超过95%)表示他们应该会或一定会选购具能源效益的电器、关闭电器而不是使其处于待机状态、关掉不使用的灯及只待洗衣物储存至一定数量才使用洗衣机。超过90%的回应者表示他们应该会或一定会控制空调温度及减少淋浴的水量，而使用自然通风的比例则超过85%。有关公共交通及步行的措施都获得相当高的支持度，超过95%及90%的个人回应者表示他们分别应该会或一定会采取这些措施。对于本地休闲消遣及使用低碳生活计算机，亦分别有74%及59%的个人回应者表示应该会或一定会采用这些措施。36%的个人回应者表示政府有需要进一步提升建筑物能源效益。

## 丙. 质化分析摘要

### 整体结果：

研究中心为在公众互动阶段结束前所收集的71,812份意见收集表中开放式问题的意见，以及通过其他渠道所收集的意见进行编码。对于相同或来自同一模板的书面意见书，我们将其分类为请愿信，最终共有四类请愿信。在301,486个意见中，191,682个（63.6%）意见是来自意见收集表，以及98,733个（32.7%）意见是来自请愿信。在301,486个意见中，120,460个意见是关于发电界别进一步减碳（大多数意见是来自意见收集表）；61,737个意见是关于节省能源（大多数意见是来自请愿信）；44,440个意见是未曾在公众参与文件中提及的其他减碳策略；28,182个意见是关于低碳交通；27,787个意见是关于减碳目标；12,227个意见是关于在公众参与文件中提及的其他减碳策略；6,162个意见是关于迈向低碳生活；491个意见是关于公众参与过程。

### 长远减碳目标：

在27,787个关于减碳目标的意见中，大部分意见是普遍支持采取减少碳排放行动以限制全球平均温度升幅，但未有进一步表明立场，部分意见是支持于2050年实现净零碳排放，将全球平均温度升幅控制在1.5°C之内，其他意见是支持订立短期和长期目标或订立更进取的目标。

### 迈向低碳生活：

在6,162个关于迈向低碳生活和社会的意见中，约半数意见是关于低碳生活方式，四分之一意见是关于公司或机构减少碳排放，部分意见是关于政府在个人减碳方面的角色及关于政府在公司或机构减碳方面的角色。在关于低碳生活方式的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是关于减废的具体建议，部分意见是关于改变饮食习惯、减少衣物的碳足印和相关废料，以及为个人订立减碳目标。在具体的建议中，部分意见是支持实践源头减废及干净回收、减少使用纸张、精明消费、使用二手对象、减少使用胶袋、在购物时使用可重用的容器、购买简约包装的货品，以及避免使用即弃对象。在关于改变饮食习惯的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持多吃蔬果，少吃肉类、避免使用即弃餐具、避免点选过多食物、选购本地食材、避免购买塑料樽装饮品，以及自备水樽。在有关衣物和相关废料的意见中，部分意见是支持购买二手衣物及减少购买衣物。在关于对公司及机构减少碳排放的正面意见中，部分意见是普遍支持减少碳排放，部分意见是支持减少产品包装、环保采购、产业升级以减少碳足迹、制造商提供有效回收产品的途径、透过避免点选过多食物以减少浪费，以及引入卷标系统。在有关减少产品包装的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持减少零售产品包装及可重用容器。另外，有意见是赞同为公司或机构订立减碳目标。在关于政府在推动个人减碳的角色之意见中，部分意见是支持政府提供诱因，部分意见是支持政府制定强制或惩罚性措施。在关于政府在推动公司或机构减碳的角色之意见中，部分意见是支持政府提供诱因及订立规管制度，以确保公司及机构达致目标。

### 节省能源：

在61,737个关于节约能源的意见中，部分意见是关于提倡建筑物节能和能源效益，有部分意见是关于政府在推动公司及机构节能的角色（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持公司或机构提升能源效率和节能（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持个人节约能源（大多数意见是来自请愿信），部分意见是关于政府在推动个人节能的角色

(大多数意见是来自请愿信)，以及部分意见是支持订立节能目标。在关于提倡建筑物节能和能源效益的意见中，部分意见是普遍支持提倡建筑物节能，大多数意见是关于所有建筑物（大多数意见是来自请愿信），部分意见是关于新建或翻新的建筑物，部分意见是关于现有建筑物，以及部分意见是关于订立目标。在关于所有建筑物的意见中，部分意见是支持减少使用冷气（大多数意见是来自请愿信）、减少不必要的照明、能源效益设施、支持绿色建筑、资助节能工程、绿化建筑物、提高建筑物的法定能源标准、创新、减少用水、订立碳排放上限、使用智能电表，以及标签计划。在关于新建或翻新的建筑物的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持智慧能源设计、被动式节能、安装智能能源设施及采用电热泵或其他联供系统。在关于现有建筑物的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持翻新现有建筑物、在现有建筑物推行节能、能源审核、重新校验，以及碳审计。在关于订立目标的意见中，部分意见是支持提高规则至所有建筑物、更广泛地为现有建筑物进行翻新及重新校验等节能工程、强制所有现有大型建筑物进行翻新及重新校验等节能工程、所有新建或翻新的建筑物达致净零碳排放，以及更广泛地实施净零碳排放。在关于政府在推动公司及机构节能的角色之意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持由政府订立规管制度（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持由政府提供诱因（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持由政府带头节约能源（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持政府应促进节能的模式。在关于公司及机构提升能源效率和节能的意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持节能约章（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持减少办公或运作时间以节省能源、翻新办公室、购置具能源效益的电器，以及进行能源审核或碳审计。在关于个人节约能源的意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见是对此普遍支持（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持少用冷气、购买具能源效益的电器、关掉不使用的灯、关闭不使用的电器以减少在备用阶段的能源消耗，以及尽量使用自然通风或风扇。在关于政府在推动个人节能的角色的意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持政府提供诱因（大多数意见是来自请愿信），而部分意见是支持政府制定强制或惩罚性措施。在关于订立节能目标的意见中，部分意见是支持非强制性措施，而部分意见是支持强制性措施。

### **发电界别进一步减碳：**

在120,460个关于发电界别进一步减碳的意见中，约八成意见是关于电力供货商减碳，部分意见是关于长远发电策略的考虑因素（大多数意见是来自请愿信）及部分意见是关于政府在推动电力供货商减少碳排放的角色（大多数意见是来自请愿信）。在关于电力供货商减碳的意见中，大多数是进一步减碳的负面意见，少数是进一步减碳的正面意见，部分意见是关于为进一步订立减碳目标。在关于进一步减碳的负面意见中，大部分是对区域合作表示负面但没有具体原因的意见及有部分意见是表明反对从内地输入能源（大多数意见是来自请愿信），当中部分意见是没有提供原因。部分意见是由于可靠性问题而反对输入（大多数意见是来自请愿信），部分意见是表明反对从内地输入核电（大多数意见是来自请愿信），部分意见是反对从内地输入能源，因未能确保它们属环保能源（大多数意见是来自请愿信），部分意见是反对从内地输入可再生能源（大多数意见是来自请愿信），部分意见是反对输入，因相信本地发电已有充足的供应，或因为价格昂贵，或因为安全理由，或因为会降低本地电力供应的比例；部分意见是普遍反对输入核电及部分意见是普遍反对输入可再生能源。在关于进一步减碳之正面意见中，部分意见是普遍支持进一步减碳，大部分意见是支持本地可再生能源，当中部分意见是普遍支持本地太阳能发电，部分意见是支持独立电力生产者（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持自行

生产太阳能、本地风能发电及本地潮汐能发电，而部分意见是普遍支持区域合作，部分意见是支持输入可再生能源、输入核电及发展氢气为能源载体。另外，部分意见是支持改变商业用户的累进制电力收费（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持使用更多天然气（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持电力供货商提供诱因，推广节能、新兴的科技、增加电力收费以鼓励节能、将厨余转废为能、改善燃料组合及逐步淘汰化石燃料。在关于发电界别长远减碳策略的考虑因素之意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见视可靠性为重要因素（大多数意见是来自请愿信），部分意见视环保表现为重要因素（大多数意见来自请愿信），部分意见视安全性为重要因素（大多数意见是来自请愿信），部分意见视合理价格为重要因素，部分意见视稳定性为重要因素。在关于政府在推动电力供货商减少碳排放的角色之意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持应引入可再生能源的竞争（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持政府提供诱因给电力供货商，以及政府对电力供货商订立规管制度。

### **低碳交通：**

在 28,182 个关于智能城市的低碳交通之意见中，大多数是关于支持低碳交通的正面意见，部分意见是关于政府在推动低碳交通的角色，部分意见是关于订立低碳交通政策目标，部分意见是对于低碳交通的负面意见，部分意见关注到电动车售价高昂及部分意见表示支持减少车辆数目。在关于支持低碳交通的意见中，部分意见是普遍支持，部分意见是支持逐步淘汰化石燃料车辆、低碳个人出行、推动易行性及步行性、更有效的交通管理，以及公司及机构的低碳出行措施。在支持逐步淘汰化石燃料车辆的意见中，部分意见是普遍支持，部分意见是支持加快采用新能源车辆、增加电动车充电站、为新能源车辆提供财政诱因、增加使用化石燃料车辆的开支、提高车辆燃料效益、在市区限制化石燃料汽车的数量、改善新能源汽车的支持设施、提供更多有关新能源汽车的信息及使用生物燃料。在关于低碳个人出行的意见中，大多数意见是支持尽量使用公共交通工具，部分意见是支持更多以单车代步、尽可能步行、减少使用交通工具，以及享用本地设施，尽量减少外游。在支持推动易行性及步行性的意见中，大多数意见是支持单车友善的基础设施，部分意见是支持提升基础设施以改善步行性及在非繁忙时段关掉升降机。在支持更有效的运输管理之意见中，部分意见是普遍支持，部分意见是支持汽车或单车共享及减少塞车。在支持公司及机构的低碳出行的意见中，部分意见是支持员工在家工作、透过长途通讯形式取代出差及使用新能源车作为公司车。在关于政府在推动低碳交通的角色之意见中，大多数意见是关于政府提供诱因，部分意见是支持政府带头使用低碳交通及强制性措施。在关于订立低碳交通目标的意见中，大多数意见是支持逐步迈向低碳交通，部分意见是关于强制性措施（大多数意见是属于正面）及支持主动迈向低碳。在关于低碳交通的负面意见中，部分为普遍不同意的意见，当中多数意见是反对逐步淘汰化石燃料车辆。

### **其他在公众参与文件中提及的策略：**

在 12,227 个关于其他在公众参与文件中提及的减碳策略之意见中，部分意见是关于教育和宣传，部分意见是关于更有效的废物管理，部分意见是关于经济及融资，部分是关于移除碳的措施之正面意见，部分是关于借鉴国际经验的正面意见，以及部分意见是关于跨界别的合作。在关于教育和宣传的意见中，大多数意见是关于普遍支持透过教育和宣传推广低碳排放，部分意见是关于加强相关研究，部分意见是支持透过媒体举办加强气候变化意识运动、将气候变化主题纳入学校课程、举办全民减碳运动及加强「全民节能」运动。在关于更有效的废物管理之意见中，大多数意见是关于更有效的政策及部



分意见是关于转废为能技术。在关于经济及融资的意见中，部分意见是普遍支持提供经济机遇及融资机制，部分意见是支持税务措施（包括优惠）、碳交易计划及绿色债券。

#### **其他没有在公众参与文件中提及的策略：**

在 44,440 个未曾在公众参与文件中提及的其他减碳策略的意见中，大多数意见是支持本地生产或收集淡水，部分意见是支持限制人口增长速度、政府带头减碳、更好的城市规划、限制基建发展、鼓励本地农业发展（大多数意见是来自意见收集表）、鼓励本地工业发展（大多数意见是来自请愿信）、立法方式达致减碳目标、减少填海、香港直接向政府间气候变化专门委员会汇报（大多数意见是来自请愿信）、香港直接参与《巴黎协议》（大多数意见是来自请愿信）、不使用内地产品、政府设立专门部门来应对气候变化、减少大型公众活动、产品碳排放卷标，以及减碳进度的社会指针。

#### **公众参与的意见：**

在 491 个关于公众参与的意见中，部分意见是关于公众参与是否公开、透明和采取由下而上的方式，部分意见是关于所提供的信息（包括大多数为负面意见），部分意见是关于参与渠道（大多数是关于意见收集表的问题），部分意见是关于需要进一步的咨询或研究，部分意见是关于落实或推出可行的方案，以及部分意见是关于宣传（大多数为负面意见）。

### **丁. 共识**

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、机构、公司及个人所采取各样的减碳行动，均获得公众参与的参与者大力支持（在此不能尽录众多建议）。质化分析显示，有不少来自社会上的建议涉及如何有效地实行减碳，以及支持加强教育及宣传以支持这些措施。

### **戊. 有显著不同的意见之领域**

在低碳能源发电的区域合作和逐步淘汰化石燃料车辆两个领域，质化分析反映有显著不同的意见。

在发电的区域合作方面，有相当公众意见表示抗拒从内地输入低碳能源，并以不同的方式表达，其中有些掺杂了当时反内地的情绪，但亦有关关注内地核电的成本和安全性。此外，亦有意见强烈支持在本港生产，而非输入可再生能源（太阳能、风能或潮汐能）。

总体来说，从量化分析结果中，逐步淘汰化石燃料获得相当大的支持。尽管有很多意见支持淘汰化石燃料车辆，亦有相当意见对新能源汽车的技术尚未成熟表示关注，所以认为应以循序渐进的方式逐步淘汰化石燃料车辆。

# 第一章 引言

## 1.1 背景

可持续发展委员会（委员会）进行了一项名为「长远减碳策略」的公众参与，并委托具丰富研究及公众调查经验的香港大学社会科学研究中心（下称「研究中心」）作为分析及汇报顾问。研究中心负责收集、整理、分析和汇报不同持份者，包括市民在公众参与期间所表达的意见。

## 1.2 研究团队

白景崇教授负责带领是次研究团队，并由曹小慧女士提供协助。负责处理及分析数据的职员包括卢方中先生、吴剑峰先生、李晓菱小姐、黄懿婷小姐、萧健桦小姐、叶德基先生、李雪恩小姐、陈家荣先生，以及由研究中心所有职员提供后勤支持。

## 1.3 公众互动阶段

公众互动阶段于二零一九年六月十四日展开，并于二零一九年九月二十日结束。是次分析包括于公众参与过程中收集的所有意见。在公众参与过程中，共有5场地区讨论坊（请参阅附件A，当中共有19个焦点小组讨论）、9个咨询平台（请参阅附件B）和51个讨论会 / 圆桌会 / 研讨会 / 简报会（请参阅附件C）。

## 1.4 收集意见的种类

研究中心协助委员会设计了一份中英双语的意见收集表。意见收集表在小区内广泛分发，公众可于互联网及在公众参与活动中取得。该意见收集表的设计简单易明，务求让任何达到中学教育程度的人士都能够理解当中的内容。此外，所收集的意见还包括书面意见书、网上讨论区的留言及在印刷媒体上所发表的意见。最后，在公众参与期间，研究中心获邀出席了65项活动（请参阅附件A至C）。这些都是不同持份者及公众意见的重要来源。

## 1.5 意见分析

研究中心采用量化方法处理及分析公众在意见收集表中提出的意见（开放式意见除外），本报告的第二章将详述分析结果，意见收集表则载列于附件J。至于其他意见，研究中心则采用质化方法进行分析，本报告的第三章将详述相关结果，意见分析框架则载列于附件K。

研究中心采用JMP 14统计软件，分析所有从意见收集表中收集的数据（即封闭式问题）和以列表形式显示，并以百分比及在适当的情况下以累计百分比显示不同回应选项的结果。

就意見收集表中封闭式问题以外的其他意见，研究中心会根据载列于附件K的意見分析框架，采用NVivo软件以质化方法分析相关意见。此意見分析框架由研究中心制定，以反映所有在公众参与文件中提及的议题，并扩展至涵盖所有在公众互动阶段期间收集到的质化资料所提及的其他相关议题。

量化分析根据超过70,000份来自个人及机构或公司代表的意見收集表来进行分析，能更准确地说明公众对意見收集表内封闭式问题所涉及的议题之回应。质化分析所涵盖的范围较广，包括封闭式问题中未能涵盖的层面，但对意见的说明较为概括。

## 第二章 意见收集表的量化分析

### 2.1 意见收集表的数量

截至二零一九年九月二十日，研究中心在剔除重复收到的网上意见收集表（即意见收集表内的数据包括人口特征及开放式问题内的数据完全相同，并于十五秒内由相同的网络地址提交的意见收集表，以及于开放式问题中填写「测试」而其他问题则是空白的意见收集表）后，共收集并处理71,812份意见收集表，包括3,037份纸张意见收集表及68,775份透过专属网页提交的网上意见收集表。这些意见收集表中，经处理后，3,188份是来自机构，1,949份是来自公司及66,675份是来自个人<sup>1</sup>。委员会认为每一个意见都很重要，所以除了因为上述原因外，有关分析会包涵意见收集表中的所有回应。

### 2.2 统计分析

如第一章所述，研究中心采用JMP 14统计软件分析所有来自封闭式问题的数据，并以列表形式显示其分析结果，包括不同回应选项的百分比和在适当的情况下显示其累计百分比。意见收集表的主要问题和人口统计变量会以交叉列表展示。由于四舍五入的关系，有些百分比的总和可能不等如总数或100。结果是根据每条问题的回应而得出，而那些没有有效回应的问题会被视为「遗漏的数据」，并不会包括在分析之中。因此，每一个图表下方都有一个「基数」，以显示每条问题的回应总数。

值得注意的是，这些意见收集表并不是从人口中抽取的随机样本。因此不宜用于假定随机样本的统计测试，亦不能用作反映整体人口的意见。

---

<sup>1</sup> 在网上提交的意见收集表中，有489份被视为重复而被剔除，原因为这些意见收集表内容完全相同，并于15秒内由相同的网络地址提交，或于开放式问题中填写「测试」而其他问题则是空白。其他情况都是一些小问题—有15份以个人身份提交的意见收集表，同时也声称是机构或公司的身份（因此该15份意见收集表被视为以个人身份提交），及有2份以机构或公司身份提交，但未有填写机构或公司类型，由于不能作分类，所以这2份提交的意见收集表会被剔除。因此，有68,775份网上意见收集表作分析之用，63,759份为个人，3,078份为机构和1,938份为公司的意见收集表。而在收到的3,037份纸张意见收集表，在处理上相对较为复杂，因为提交者没有以一致的方式完成意见收集表。有110份完成了机构部分，而76份完成了公司部分，但当中有65份却同时完成了这两个部分，因此是次分析将它们视为以机构身份提交（因为假定机构身份比公司身份更为重要），所以机构的意见收集表有110份及公司的意见收集表有11份。如纸张的意见收集表没有填写机构或公司部分，会视为以个人身份提交，即共有2,916份视为以个人身份提交的意见收集表。因此，整体上共处理了71,812份意见收集表，有 $3,078 + 110 = 3,188$ 份归类为机构； $1,938 + 11 = 1,949$ 份归类为公司； $63,759 + 2,916 = 66,675$ 份归类为个人。

## 2.3 意见收集表的设计

本意见收集表涵盖了封闭式问题和开放式问题，但本章仅包括对封闭式问题回应的分析（所有关于质化数据（包括开放式题目）的分析，请参阅第3章）。

## 2.4 背景资料

表 2.1 机构类别

机构类别	总计	百分比
专业团体 - 建筑	477	15.0%
专业团体 - 运输	193	6.1%
专业团体 - 工程	878	27.5%
专业团体 - 其他	361	11.3%
国营机构	522	16.4%
其他	757	23.7%
<b>基数</b>	<b>3,188</b>	<b>100.0%</b>

从表2.1显示，在3,188名以机构身份并有说明机构类别的回应者中，27.5%表示他们是专业团体-工程，16.4%是国营机构，15%是专业团体-建筑及有11.3%是专业团体-其他。

表 2.2 公司类别

公司类别	总计	百分比
地产业 - 地产发展商	201	10.3%
地产业 - 物业管理公司	129	6.6%
地产业 - 经纪及代理公司	90	4.6%
商户	846	43.4%
其他	683	35.0%
<b>基数</b>	<b>1,949</b>	<b>100.0%</b>

从表2.2显示，在1,949名以公司身份并有说明公司类别的回应者中，43.4%表示他们是商户及有10.3%是地产发展商，另有35%是其他类别。

**表 2.3 个人回应者的年龄组别**

年龄组别	总计	百分比
18 岁以下	2,938	4.4%
18-30 岁	27,084	40.7%
31-60 岁	34,892	52.4%
60 岁以上	1,704	2.6%
<b>基数</b>	<b>66,618</b>	<b>100.0%</b>

从表2.3显示，在66,618名以个人身份并有告知他们是哪一个年龄组别的回应者中，52.4%是31-60岁，40.7%是18-30岁。

**表 2.4 是否物业业主**

物业业主	总计	百分比
是	9,830	14.9%
不是	56,335	85.1%
<b>基数</b>	<b>66,165</b>	<b>100.0%</b>

从表2.4显示，在66,165名以个人身份的并有告知其物业拥有状况的回应者中，只有14.9%表示他们拥有物业。

## 2.5 支持逐步淘汰化石燃料

**表 2.5 按回应者的身份对支持逐步淘汰化石燃料的意见**

支持逐步淘汰化石燃料	个人	公司	机构	总数
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%
没有意见	16,642 25.0%	482 24.7%	710 22.3%	17,834 24.9%
<b>基数</b>	<b>66,625</b>	<b>1,949</b>	<b>3,186</b>	<b>71,760</b>

从表2.5显示，逐步淘汰化石燃料的支持度由个人身份的54.6%对20.4%（支持对不支持）（比例为2.7比1）下降至公司身份的46.6%对28.6%（比例为1.6比1）不等，表明各个身份的回应者都明确表示支持。

## 2.6 考虑长远燃料组合

表2.6和表2.7分别显示了将四个考虑因素评为第一重要、第一或第二重要的人数和百分比。在这三组回应者中，均有约30%将「可靠性」及「安全性及供应情况」评为最重要；约有25%将「合理价格」评为最重要，以及约有15%将「环保和应对气候变化的表现」评为最重要。

**表 2.6 第一重要的考虑因素**

重要性排名第一	个人	公司	机构	总数
可靠性	19,225 29.2%	602 30.9%	994 31.4%	20,821 29.3%
安全性及供应情况	21,096 32.0%	539 27.7%	918 29.0%	22,553 31.8%
合理价格	15,464 23.5%	510 26.2%	811 25.6%	16,785 23.6%
环保和应对气候变化的表现	10,592 16.1%	297 15.3%	460 14.5%	11,349 16.0%
<b>基数<sup>2</sup></b>	<b>65,908</b>	<b>1,947</b>	<b>3,168</b>	<b>71,023</b>

然而，当我们检视回应者将考虑因素评为第一或第二重要的百分比时，在这三组回应者中，很明显有约70%将「安全性及供应情况」评为第一或第二重要，其次是「可靠性」（约60%）、「合理价格」（约40%）及「环保和应对气候变化的表现」（约30%）。

**表 2.7 第一或第二重要的考虑因素**

重要性排名第一或第二	个人	公司	机构	总数
可靠性	38,963 59.1%	1,165 59.8%	1,930 60.9%	42,058 59.2%
安全性及供应情况	46,921 71.2%	1,368 70.3%	2,183 68.9%	50,472 71.1%
合理价格	26,193 39.7%	839 43.1%	1,334 42.1%	28,366 39.9%
环保和应对气候变化的表现	19,936 30.2%	523 26.9%	900 28.4%	21,359 30.1%
<b>基数</b>	<b>65,908</b>	<b>1,947</b>	<b>3,168</b>	<b>71,023</b>

<sup>2</sup> 在纸张意见收集表中，一些受访者将多个考虑因素评为最重要，因此，基数是回应的人数，并且百分比之总和超过100%。

## 2.7 支持减少碳排放的措施

从表2.8显示，深度减碳措施（包括实践低碳生活模式、提升能源效益，以及透过更紧密的区域合作增加燃料组合中零碳能源的比例等）所获得的支持度并不十分高，在这三组回应者中，只有10-15%表示支持这些措施。至于哪一项措施需要优先执行，表2.9显示，在这三组回应者中，「实践低碳生活模式」的支持度明显高于其他措施，获55-64%支持，其次是「提升能源效益」，获25-31%支持，而「透过更紧密的区域合作增加燃料组合中零碳能源的比例」只获得8-12%的支持。

表 2.8 支持深度减碳的措施

支持措施	个人	公司	机构	总数
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%
没有意见	1,695 2.5%	23 1.2%	38 1.2%	1,756 2.4%
<b>基数</b>	<b>66,583</b>	<b>1,948</b>	<b>3,187</b>	<b>71,718</b>

表 2.9 哪一项措施需要优先执行?

哪一项措施需要优先执行	个人	公司	机构	总数
实践低碳生活模式	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%
透过更紧密的区域合作增加燃料组合中零碳能源的比例	1,082 10.7%	17 7.9%	42 12.1%	1,141 10.7%
结合上述措施 <sup>3</sup>	191 1.9%	2 0.9%	8 2.3%	201 1.9%
<b>基数<sup>4</sup></b>	<b>10,144</b>	<b>214</b>	<b>346</b>	<b>10,704</b>

<sup>3</sup> 有些使用纸张意见收集表的回应者同时选择了多种措施，而不只是选择一种措施。

<sup>4</sup> 有些回应者提出各种措施的优先次序，而并没有作出选择以表示他们是否支持该措施。



## 2.8 机构/公司减少碳排放的措施

从表 2.10 显示，超过 80%的机构和公司表示应该会或一定会制定（或收紧）环保采购政策，并为员工提供相关培训。

**表 2.10 环保采购的可能性**

环保采购	公司	机构	总数
一定会	516 40.3%	734 37.9%	1,250 38.8%
应该会	559 43.6%	909 46.9%	1,468 45.6%
应该不会	145 11.3%	184 9.5%	329 10.2%
一定不会	61 4.8%	112 5.8%	173 5.4%
<b>基数</b>	<b>1,281</b>	<b>1,939</b>	<b>3,220</b>

从表2.11显示，超过90%的机构和公司也表示应该会或一定会为办公室购置具能源效益的电器。

**表 2.11 购置具能源效益的电器的可能性**

购置具能源效益的电器	公司	机构	总数
一定会	756 59.2%	1,138 58.7%	1,894 58.9%
应该会	417 32.6%	651 33.6%	1,068 33.2%
应该不会	61 4.8%	83 4.3%	144 4.5%
一定不会	44 3.4%	66 3.4%	110 3.4%
<b>基数</b>	<b>1,278</b>	<b>1,938</b>	<b>3,216</b>

从表2.12显示，超过80%的机构和公司均表示应该会或一定会参与节能约章，以实施节能措施，例如在夏季时，维持室温在24°C至26°C之间。

**表 2.12 参与节能约章的可能性**

节能约章	公司	机构	总数
一定会	646 50.7%	995 51.3%	1,641 51.0%
应该会	472 37.0%	712 36.7%	1,184 36.8%
应该不会	104 8.2%	146 7.5%	250 7.8%
一定不会	53 4.2%	87 4.5%	140 4.4%
<b>基数</b>	<b>1,275</b>	<b>1,940</b>	<b>3,215</b>

从表2.13显示，超过80%的机构和公司均表示应该会或一定会翻新办公室以提高能源效益。

**表 2.13 翻新办公室以提高能源效益的可能性**

翻新以提高能源效益	公司	机构	总数
一定会	499 39.2%	823 42.7%	1,322 41.3%
应该会	540 42.4%	817 42.4%	1,357 42.4%
应该不会	174 13.7%	205 10.6%	379 11.8%
一定不会	60 4.7%	82 4.3%	142 4.4%
<b>基数</b>	<b>1,273</b>	<b>1,927</b>	<b>3,200</b>

从表2.14显示，超过70%的机构和公司均表示应该会或一定会参与政府4T约章。

**表 2.14 参与政府4T约章的可能性**

4T约章	公司	机构	总数
一定会	359 28.4%	639 33.4%	998 31.4%
应该会	529 41.9%	810 42.4%	1,339 42.2%
应该不会	278 22.0%	317 16.6%	595 18.7%
一定不会	98 7.8%	145 7.6%	243 7.7%
<b>基数</b>	<b>1,264</b>	<b>1,911</b>	<b>3,175</b>

从表2.15显示，超过70%的机构和公司均表示应该会或一定会进行能源审核/碳审计。

**表 2.15 进行能源审核/碳审计的可能性**

能源审核/碳审计	公司	机构	总数
一定会	383 30.4%	666 35.0%	1,049 33.2%
应该会	553 43.9%	847 44.5%	1,400 44.3%
应该不会	246 19.5%	274 14.4%	520 16.5%
一定不会	77 6.1%	115 6.0%	192 6.1%
<b>基数</b>	<b>1,259</b>	<b>1,902</b>	<b>3,161</b>

从表2.16显示，超过75%的机构和公司均表示应该会或一定会以视像会议或电子邮件取代出差。

**表 2.16 以视像会议或电子邮件取代出差的可能性**

减少出差	公司	机构	总数
一定会	502 39.6%	777 40.5%	1,279 40.2%
应该会	491 38.8%	789 41.1%	1,280 40.2%
应该不会	191 15.1%	233 12.1%	424 13.3%
一定不会	83 6.6%	119 6.2%	202 6.3%
<b>基数</b>	<b>1,267</b>	<b>1,918</b>	<b>3,185</b>

从表2.17显示，超过65%的机构和公司均表示应该会或一定会使用新能源车作为公司车。

**表 2.17 使用新能源车作为公司车的可能性**

新能源车	公司	机构	总数
一定会	335 26.5%	591 30.8%	926 29.1%
应该会	530 42.0%	798 41.6%	1,328 41.8%
应该不会	300 23.8%	375 19.6%	675 21.2%
一定不会	97 7.7%	152 7.9%	249 7.8%
<b>基数</b>	<b>1,262</b>	<b>1,916</b>	<b>3,178</b>

从表2.18显示，超过85%的机构和公司均表示应该会或一定会制定减废及回收政策。

回应者提出有关其他措施的意见属于质化数据，因此分析结果将会于第三章阐述。

**表 2.18 制定减废及回收政策的可能性**

减废政策	公司	机构	总数
一定会	611 48.7%	970 50.5%	1,581 49.8%
应该会	500 39.9%	759 39.5%	1,259 39.7%
应该不会	94 7.5%	110 5.7%	204 6.4%
一定不会	49 3.9%	81 4.2%	130 4.1%
<b>基数</b>	<b>1,254</b>	<b>1,920</b>	<b>3,174</b>

## 2.9 个人减少碳排放的措施

从表2.19显示，在个人回应者中，大多数对有关衣物/废物/食物的措施表示欢迎，几乎所有的回应者（超过97%）表示他们应该会或一定会避免购买过多的食物，以及超过90%表示他们应该会或一定会减少购买衣物、会购买简约包装的货品、实践源头减废及自备水樽。尽管是支持度最低的措施，即选购本地食材及少吃肉类，仍有超过 80% 以上的回应者表示应该会或一定会采取这些措施。

**表 2.19 采取有关衣物/废物/食物措施的可能性**

可能性	减少购买衣物	购买简约包装的货品	实践源头减废	避免购买过多食物	选购本地食材	少吃肉类	自备水樽
一定会	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%
应该会	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%
应该不会	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%
一定不会	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>基数</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>

从表2.20显示，大多数有关节约能源的措施都非常受个人回应者欢迎，几乎所有的回应者（超过95%）表示他们应该会或一定会选购具能源效益的电器、关闭电器而不是使其处于待机状态、关掉不使用的灯及只待洗衣物储存至一定数量才使用洗衣机。超过90%的回应者表示他们应该会或一定会控制空调温度及减少淋浴的水量，而使用自然通风的比例则超过85%。

**表 2.20 采取节约能源措施的可能性**

可能性	选购具能源效益的电器	自然通风	空调温度设在24至26°C之间或以上	关闭不使用的电器	关掉不使用的灯	减少使用淋浴的水	待洗衣物储存至一定数量才使用洗衣机
一定会	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%
应该会	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%
应该不会	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%
一定不会	504 0.8%	1,503 2.4%	1,437 2.3%	568 0.9%	459 0.7%	818 1.3%	575 0.9%
<b>基数</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>

从表2.21显示，在个人回应者中，有关公共交通及步行的措施都获得相当高的支持度，超过95%及90%的回应者表示他们分别应该会或一定会采取这些措施。对于本地休闲消遣及使用低碳生活计算机，亦分别有74%及59%的个人回应者表示应该会或一定会采用这些措施。

**表 2.21 采取交通及碳足迹的措施的可能性**

可能性	公共交通工具	步行	本地休闲消遣	使用低碳生活计算机
一定会	45,392 72.9%	35,492 57.0%	21,540 34.7%	12,950 21.1%
应该会	14,539 23.4%	22,763 36.6%	24,194 39.0%	23,187 37.8%
应该不会	1,672 2.7%	3,192 5.1%	12,663 20.4%	19,467 31.7%
一定不会	641 1.0%	781 1.3%	3,628 5.8%	5,780 9.4%
<b>基数</b>	<b>62,244</b>	<b>62,228</b>	<b>62,025</b>	<b>61,384</b>

## 2.10 政府需要为建筑物能源效益加强工作

从表 2.22 显示，在这三组回应者中，只有 32-36%的回应者表示政府有需要进一步提升建筑物能源效益。

表 2.22 政府需要为建筑物能源效益加强工作

政府需要进一步提升建筑物能源效益	个人	公司	机构	总数
有需要	13,665 36.3%	346 31.9%	577 32.4%	14,588 36.0%
没有需要	23,964 63.7%	738 68.1%	1,205 67.6%	25,907 64.0%
<b>基数</b>	<b>37,629</b>	<b>1,084</b>	<b>1,782</b>	<b>40,495</b>

## 2.11 人口统计分类

人口统计的分类并不会在此作出讨论，因公司的商业类型、个人提交者的年龄组别及机构的类型之间的差别都非常少 (U 统计值<sup>5</sup> 均少于 3%)，这表示各类别所提交的意见表内的回应有高度的一致性。

---

<sup>5</sup> 此统计值与线性模型中的  $R^2$  统计值相类似，这表示可透过另一个变量来解释一个变量中有多少的差异。

## 第三章 质化分析

### 3.1 质化分析的引言

香港大学社会科学研究中心根据自行制定的意见分析框架（载列于附件K），并采用 NVivo 软件，为在公众互动阶段结束时所收集的71,812份意见收集表中开放式问题的意见，以及通过其他渠道所收集的意见进行编码，此意见分析框架能反映所有在公众参与文件中提及的议题，并扩展至涵盖所有在公众互动阶段期间收集到的质化资料所提及的其他相关议题。对于相同或来自同一模板的书面意见书，我们将其分类为请愿信，最终共有四类请愿信。在适当情况下(即存在一些分歧)，意见会被编码为正面、负面或中性。提交的意见也会按表 3.1 所示的回应渠道进行划分。事实上，要指明部分人士或机构通过多个渠道表达意见是不可行的，因此同一意见可能包含在多个渠道中。

在以下的讨论中，议题通常在列表中按递减顺序排列，以及文中会提及一些有至少30个意见提及的议题，并连同具代表性的相关引述。引述的句子已按需要进行了翻译，并进行了轻微的修改以确保相关性，例如在低碳交通部分中，若某个意见是关于低碳生活及低碳交通，那么提及关于低碳生活的内容会在此部分中被删除。如某些议题有超过一半的意见是来自同一渠道，该主要渠道会被特别注明，例如：如多于半数的意见是来自请愿信，会注明（有X个意见是来自请愿信）。

表 3.1 按不同渠道提交的意见及意见的数目

项目	途径	来源	意见书的数目	意见数目
1	PCP (公众咨询平台)	区议会/咨询及法定组织 (ASBs)	9 (9 份摘要)	253
2	E (活动)	公众论坛	5 (19 份摘要)	1,184
		非咨询及法定组织/商会/ 青年协作活动	51 (40 份摘要)	1,078
3	WSC (团体/公司提交的书面意见书)	团体/公司提交的书面意见 书	52	1,239
4	WSI (个别人士提交的书面意见书)	个别人士提交的书面意见 书	610	6,793
5	VCF (意见收集表)	网上方式	68,775	186,267
		其他方式	3,037	5,415
6	M (媒体)	电台广播节目	1	0
		印刷媒体	53	59
7	IM	网志	4	2



项目	途径	来源	意见书的数目	意见数目
	(网络及社交媒体)	网上论坛	22	95
		Facebook	150	161
		网上媒体	137	205
8	P (请愿信)	请愿信	请愿信1 (5,018) 请愿信1.1 (50) 请愿信2 (142) 请愿信2.1 (27) 请愿信3 (73) 请愿信4 (18)	98,733
9	OS (意见调查)	意见调查报告	1	2
<b>总数</b>				<b>301,486</b>

表 3.1 显示，在 301,486 个意见中，191,682 个 (=186,267+5,415) (63.6%) 意见是来自意见收集表，98,733 个 (32.7%) 是来自请愿信。

**表 3.2 主要范畴及提交渠道的整体数目**

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	Total
A. 2050 年的长远减碳目标	47	293	62	562	21,406	7	82	5,328	0	27,787
B. 迈向低碳生活和社会	8	361	114	85	5,575	5	14	0	0	6,162
C(i). 节省能源 <sup>6</sup>	50	396	279	1,856	18,512	2	25	40,616	1	61,737
C(ii). 发电界别进一步减碳 <sup>7</sup>	23	306	277	3,785	64,084	32	231	51,721	1	120,460
D. 智能城市的低碳交通	52	306	246	113	27,445	0	20	0	0	28,182
E. 其他减碳策略及措施 (曾在公众参与文件中提及)	37	437	189	143	11,172	4	22	223	0	12,227
G. 其他减碳策略及措施	15	75	39	212	43,212	1	41	845	0	44,440
P. 公众参与的意见	21	88	33	37	276	8	28	0	0	491
<b>总数</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> 节省能源的编码为 C1, C4, C5, C6, C7 & C90

<sup>7</sup> 发电界别进一步减碳的编码为 C2, C3 & C8

表 3.2 显示，在 301,486 个意见中，120,460 个意见是关于发电界别进一步减碳 (64,084 个意见是来自意见收集表)；61,737 个意见是关于节省能源 (40,616 个意见是来自请愿信)；44,440 个意见是未曾在公众参与文件中提及的其他减碳策略 (43,212 个意见是来自意见收集表)；27,787 个意见是关于长远减碳目标 (21,406 个意见是来自意见收集表)；28,182 个意见是关于低碳交通 (27,445 个意见是来自意见收集表)；12,227 个意见是关于在公众参与文件中提及的其他减碳策略(11,172 个意见是来自意见收集表)；6,162 个意见是关于迈向低碳生活 (5,575 个意见是来自意见收集表)；491 个意见是关于公众参与 (276 个意见是来自意见收集表)。

### 3.2 2050 年的长远减碳目标

表 3.3 长远减碳目标

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	Total
A. 2050 年的长远减碳目标	47	293	62	562	21,406	7	82	5,328	0	27,787
A.1 不论是否有订立具体目标，总体上支持透过减少碳排放行动以限制全球平均温度升幅	45	270	43	548	21,352	6	81	5,328	0	27,673
A.1.0 普遍支持采取减少碳排放行动以限制全球平均温度升幅，但未有进一步表明立场	43	261	29	527	21,336	5	80	5,310	0	27,591
A.1.3 于 2050 年实现净零碳排放（碳中和），将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 之内	1	7	10	21	11	1	1	18	0	70
A.1.3.1 支持于 2050 年实现净零碳排放(碳中和)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 之内，但未有进一步表明立场	1	6	8	20	11	1	1	18	0	66
A.1.3.2 由于只降低碳排放 80% 并不足够，支持于 2050 年实现净零碳排放(碳中和)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 之内	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
A.1.4 于 2050 年将碳排放减少 60%-80% (以 2005 年为基准年)	0	0	3	0	2	0	0	0	0	5
A.1.4.1 支持于 2050 年将碳排放减少 60%-80% (以 2005 年为基准年)，但未有进一步表明立场	0	0	3	0	2	0	0	0	0	5
A.1.2 于 2050 年将碳排放减少 80% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 与 2°C 之间	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 支持于 2050 年将碳排放减少 80% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 与 2°C 之间，但未有进一步表明立场	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4
A.1.1 于 2050 年将碳排放减少 60% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 2°C 之内	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
A.1.1.1 支持于 2050 年将碳排放减少 60% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 2°C 之内，但未有进一步表明立场	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
A.2 总体上不同意透过减少碳排放以限制全球平均温度升幅	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
A.2.0 普遍不同意透过减少碳排放以限制全球平均温度升幅，但未有进一步表明立场	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
A.99 对 2050 年的长远减碳目标的其他意见	2	23	19	14	49	1	1	0	0	109
A.99.1 支持订立短期和长期的减碳目标	2	8	7	0	16	0	0	0	0	33
A.99.2 支持订立更进取的减碳目标	0	11	7	5	7	1	1	0	0	32
A.99.6 支持以消耗而非生产为基础的减碳量为减碳目标	0	1	1	7	8	0	0	0	0	17
A.99.4 支持侧重与业界或行业而非个人合作，从而更有效地实现减碳目标	0	2	1	0	12	0	0	0	0	15
A.99.3 支持以先易后难的方式实现减碳目标	0	1	2	1	2	0	0	0	0	6
A.99.8 支持以人均碳排放制定目标	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4
A.99.7 支持订立跨区域合作的减碳目标	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2

表 3.3 显示，27,787 个意见是关于减碳目标 (21,406 个意见是来自意见收集表)；27,591 个意见是普遍支持采取减少碳排放行动以限制全球平均温度升幅，但未有进一步表明立场 (21,336 个意见是来自意见收集表) (「气候变化正在发生并加剧，香港必须立即采取行动」)，以及有 70 个意见是有关于 2050 年实现净零碳排放，将全球平均温度升幅控制

在 1.5°C 之内(「香港应以在 2050 年成为净零排放城市为目标」)。109 个其他意见是关于订立目标，包括 33 个意见是支持订立短期和长期目标(「为了下一代生活及可持续发展，应订立短期及长期环境保护及保育政策」)及有 32 个意见是支持订立更进取的目标(「我们促请政府制定更进取的目标，并实现真正的减碳」)。

### 3.3 迈向低碳生活和社会

表 3.4 迈向低碳生活和社会

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
B. 迈向低碳生活和社会	8	361	114	85	5,575	5	14	0	0	6,162
B.1 个人减少浪费和低碳生活方式	4	208	41	51	2,929	5	8	0	0	3,246
B.1.1 就个人减少浪费和低碳生活方式作正面回应	4	200	39	46	2,883	4	7	0	0	3,183
B.1.1.0 普遍支持个人减少浪费和低碳生活方式，但没有具体的目标及方法	0	13	7	2	325	0	1	0	0	348
B.1.1.4 就其他个人减少废物的建议作正面回应	0	69	6	19	1,430	1	0	0	0	1,525
B.1.1.4.00 普遍支持个人减少废物，但没有具体的目标及方法	0	1	0	0	19	0	0	0	0	20
B.1.1.4.02 支持实践源头减废及干净回收	0	5	3	5	497	1	0	0	0	511
B.1.1.4.08 支持减少使用纸张	0	0	0	0	493	0	0	0	0	493
B.1.1.4.03 支持精明消费	0	6	1	1	130	0	0	0	0	138
B.1.1.4.11 支持使用二手对象	0	51	0	3	58	0	0	0	0	112
B.1.1.4.07 支持减少使用胶袋(例如使用环保袋)	0	1	0	3	80	0	0	0	0	84
B.1.1.4.05 支持在购物时使用可重用的容器	0	1	0	2	54	0	0	0	0	57
B.1.1.4.01 支持购买简约包装的货品	0	4	1	2	36	0	0	0	0	43
B.1.1.4.04 支持避免使用即弃对象，例如面纸、抹手纸或纸手巾等	0	0	1	3	34	0	0	0	0	38
B.1.1.4.10 支持个人减少使用食水	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
B.1.1.4.09 支持使用自制产品	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
B.1.1.4.06 支持减少未使用的药物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.1.1.2 就改变饮食习惯和减少相关废物作正面回应	3	74	21	16	1,031	1	5	0	0	1,151
B.1.1.2.00 普遍支持改变饮食习惯和减少相关废物，但没有具体的目标及方法	1	13	1	0	30	0	0	0	0	45
B.1.1.2.03 支持多吃蔬果，少吃肉类	0	37	12	6	285	1	2	0	0	343
B.1.1.2.07 支持避免使用即弃餐具	1	1	1	4	299	0	1	0	0	307
B.1.1.2.02 支持减少浪费食物，避免购买或点选过多食物	1	10	0	1	147	0	1	0	0	160
B.1.1.2.01 支持选购本地或邻近地区的食材	0	10	5	2	121	0	1	0	0	139
B.1.1.2.04 支持避免购买塑料樽装饮品	0	1	0	0	81	0	0	0	0	82
B.1.1.2.05 支持自备水樽	0	1	2	2	53	0	0	0	0	58
B.1.1.2.06 支持转赠剩余食物予有需要人士	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
B.1.1.2.08 支持购买可持续食品	0	1	0	1	4	0	0	0	0	6
B.1.1.1 就减少衣物的碳足印和相关废料作正面回应	1	41	4	7	82	1	1	0	0	137
B.1.1.1.00 普遍支持减少衣物的碳足印和相关废料，但没有具体的目标及方法	1	1	1	1	20	0	0	0	0	24
B.1.1.1.02 支持购买复古和二手衣物	0	16	0	1	35	0	0	0	0	52
B.1.1.1.01 支持减少购买衣物	0	7	3	2	16	1	1	0	0	30
B.1.1.1.03 支持选择由环保、天然布料制成的衣物	0	9	0	1	5	0	0	0	0	15

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
B.1.1.1.04 支持购买耐用的优质衣物	0	5	0	2	1	0	0	0	0	8
B.1.1.1.05 支持翻新衣物而不购买新衣物	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 就不时检讨转向低碳生活进度作正面回应	0	3	1	2	15	1	0	0	0	22
B.1.1.3.00 普遍支持不时检讨转向低碳生活进度，但没有具体的目标及方法	0	3	0	2	2	0	0	0	0	7
B.1.1.3.01 不时使用环境局的「低碳生活计算机」或其他类似的应用程序，以评估个人碳足印及找出可减少碳排放的空间	0	0	1	0	13	1	0	0	0	15
B.1.90 为个人订立减碳目标	0	7	2	5	42	1	1	0	0	58
B.1.90.1 个人主动改变生活习惯以减少能源消耗和碳排放	0	7	2	5	42	1	1	0	0	58
B.1.90.1.1 同意或其他正面回应	0	7	2	5	42	1	1	0	0	58
B.1.2 就个人减少浪费和低碳生活方式作负面回应	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4
B.1.2.0 普遍不同意个人减少浪费和低碳生活方式，但没有就具体目标及方法发表意见	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4
B.1.3 就个人减少浪费和低碳生活方式作既非正面亦非负面的回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.1.3.1 关注可持续食品的价格	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.2 公司或机构减少碳排放	2	62	33	13	1,538	0	3	0	0	1,651
B.2.1 就公司或机构减少碳排放作正面回应	2	61	31	12	1,498	0	3	0	0	1,607
B.2.1.0 普遍支持公司或机构减少碳排放，但没有具体的目标及措施	0	4	2	1	141	0	0	0	0	148
B.2.1.7 支持减少产品包装	0	5	4	5	409	0	0	0	0	423

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
B.2.1.7.00 普遍支持减少产品包装	0	1	3	0	141	0	0	0	0	145
B.2.1.7.03 支持减少零售产品包装	0	1	0	1	203	0	0	0	0	205
B.2.1.7.02 支持容许顾客使用自己的可重用容器购物	0	0	1	2	41	0	0	0	0	44
B.2.1.7.01 支持有效的解决方案以减少于运输包装上的废物	0	3	0	2	24	0	0	0	0	29
B.2.1.11 支持公司或机构减少使用纸张	0	0	0	0	288	0	0	0	0	288
B.2.1.2 支持制定(或更新)内部减废及内部回收政策(例如纸张和塑料回收物料)	0	1	4	0	266	0	0	0	0	271
B.2.1.1 就公司或机构的环保采购作正面回应,但没有具体的目标及措施	1	5	12	3	116	0	1	0	0	138
B.2.1.1.0 普遍支持公司或机构的环保采购,但没有具体的目标及措施	1	3	3	2	46	0	1	0	0	56
B.2.1.1.1 支持制定(或加强)公司或机构的环保采购政策	0	2	8	1	55	0	0	0	0	66
B.2.1.1.2 公司及机构为员工提供环保采购培训	0	0	1	0	15	0	0	0	0	16
B.2.1.3 支持产业升级(例如使用低碳物料和生产技术)	0	8	1	0	84	0	2	0	0	95
B.2.1.4 支持制造商提供有效回收产品的途径以尽量减少废物	0	10	0	2	78	0	0	0	0	90
B.2.1.9 支持公司及机构减少浪费食物,避免购买或点选过多食物	0	3	2	0	74	0	0	0	0	79
B.2.1.8 支持制造商或零售商为产品引入卷标系统	1	25	6	1	28	0	0	0	0	61
B.2.1.10 支持公司或机构减少使用食水	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
B.2.90 为公司或机构订立减碳目标	0	1	2	1	38	0	0	0	0	42

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
B.2.90.1 公司或机构主动采取措施逐步转向低碳的模式 (例如环保采购)	0	1	1	1	22	0	0	0	0	25
B.2.90.1.1 同意或其他正面回应	0	1	1	1	22	0	0	0	0	25
B.2.90.2 强制公司或机构采用低碳的模式 (例如环保采购)	0	0	1	0	16	0	0	0	0	17
B.2.90.2.1 同意或其他正面回应	0	0	1	0	16	0	0	0	0	17
B.2.3 既非同意也非反对公司或机构减少碳排放	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.2.3.1 普遍既非同意也非反对公司或机构减少碳排放, 亦没有就具体目标及方法发表意见	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.2.2 就公司或机构减少碳排放作负面回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.2.2.0 普遍不同意公司或机构减少碳排放, 但没有就具体目标及方法发表意见	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.3 政府在推动个人减碳的角色	1	43	20	8	667	0	2	0	0	741
B.3.1 政府提供诱因鼓励个人改变行为以减少碳排放	0	21	11	4	444	0	2	0	0	482
B.3.1.1 同意或其他正面回应	0	21	11	4	443	0	2	0	0	481
B.3.1.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B.3.2 政府制定强制或惩罚性措施, 令全民更积极地迈向较低碳生活	1	22	9	4	223	0	0	0	0	259
B.3.2.1 同意或其他正面回应	1	22	9	4	215	0	0	0	0	251
B.3.2.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
B.4 政府在推动公司或机构减碳的角色	1	48	20	13	441	0	1	0	0	524
B.4.1 政府提供诱因鼓励公司或机构转向低碳的模式 (例如环保采购)	0	27	12	4	233	0	0	0	0	276



列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
B.4.1.1 同意或其他正面回应	0	27	12	4	233	0	0	0	0	276
B.4.2 政府订立规管制度，以确保公司及机构达致特定的减碳目标	1	21	8	9	208	0	1	0	0	248
B.4.2.1 同意或其他正面回应	1	21	8	9	207	0	1	0	0	247
B.4.2.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

表 3.4 显示 6,162 个意见是关于迈向低碳生活和社会 (5,575 个意见是来自意见收集表)，包括 3,246 个意见是关于低碳生活方式 (2,929 个意见是来自意见收集表)；1,651 个意见是关于公司或机构减少碳排放 (1,538 个意见是来自意见收集表)；741 个意见是关于政府在个人减碳方面的角色及有 524 个意见是关于政府在公司或机构减碳方面的角色。

在 3,246 个关于低碳生活方式的意见中 (2,929 个意见是来自意见收集表)，348 个是对此普遍支持的意见 (325 个意见是来自意见收集表) (「改变浪费的生活习惯」)；1,525 个意见是关于减废的具体建议；1,151 个意见是关于改变饮食习惯；137 个意见是关于减少衣物的碳足印和相关废料，以及有 58 个意见是关于为个人订立减碳目标 (42 个意见是来自意见收集表) (「从生活习惯减碳是个良好的开始」)。在 1,525 个具体的建议中 (1,430 个意见是来自意见收集表)，511 个意见是关于支持实践源头减废及干净回收 (497 个意见是来自意见收集表) (「在日常生活中，为市民提供更多回收的资源，教育市民先在家中分类不同的物品才弃掉」)；493 个意见是关于支持减少使用纸张 (所有意见是来自意见收集表) (「减少纸张使用」)；138 个意见是关于支持精明消费 (130 个意见是来自意见收集表) (「减少购买不必要物品」)；112 个意见是关于支持使用二手对象 (58 个意见是来自意见收集表) (「在购买新产品之前，我会尽力寻找二手产品」)；84 个意见是关于支持减少使用胶袋 (80 个意见是来自意见收集表) (「自备可重用布袋以取代胶袋」)；57 个意见是关于支持在购物时使用可重用的容器 (54 个意见是来自意见收集表) (「鼓励市民自备可重用的容器来盛载外卖食物」)；43 个意见是关于支持购买简约包装的货品 (36 个意见是来自意见收集表) (「关注食品包装，例如用不必要的塑料包装苹果」)，以及有 38 个意见是关于支持避免使用即弃对象 (34 个意见是来自意见收集表) (「使用干手机而不是使用抹手纸」)。在 1,151 个关于改变饮食习惯的意见中 (1,031 个意见是来自意见收集表)，45 个是普遍支持的意见 (30 个意见是来自意见收集表) (「饮食应该低碳」)；343 个意见是关于多吃蔬果，少吃肉类 (285 个意见是来自意见收集表) (「政府应该鼓励少食肉类，转向弹性素食」)；307 个意见是关于避免使用即弃餐具 (299 个意见是来自意见收集表) (「每天自备餐具」)；160 个意见是关于避免购买或点选过多食物 (147 个意见是来自意见收集表) (「不要浪费食物」)；139 个意见是关于选购本地食材 (121 个意见是来自意见收集表) (「多购买本地农产物」)；82 个意见是关于避免购买塑料樽装饮品 (81 个意见是来自意见收集表) (「在各大型商场或港铁站增设饮水机，以鼓励市民减少购买塑料樽装饮品」)，以及有 58 个意见是关于自备水樽 (53 个意见是来自意见收集表) (「增设饮水机能鼓励市民自备水樽」)。在 137 个有关衣物和相关废料的意见中

(82 个意见是来自意见收集表)，52 个意见是关于购买二手衣物 (35 个意见是来自意见收集表) (「很多年轻人能接受二手衣物」)，以及有 30 个意见是关于减少购买衣物 (16 个意见是来自意见收集表) (「每年买大概买五至六件适合自己的衣服」)。

在 1,607 个就公司及机构减少碳排放的正面意见中，148 个意见是普遍支持减少碳排放 (141 个意见是来自意见收集表) (「鼓励员工过绿色生活」)；423 个意见是关于支持减少产品包装 (409 个意见是来自意见收集表) (「商户应控制产品包装材料以减少浪费」)；138 个意见是关于支持环保采购 (116 个意见是来自意见收集表) (「所有营运物资和建材应该采购自可持续发展的来源」)；95 个意见是关于支持产业升级以减少碳足迹 (84 个意见是来自意见收集表) (「鼓励工商机构以可分解物料取代塑料」)；90 个意见是关于支持制造商提供有效回收产品的途径 (78 个意见是来自意见收集表) (「加强强制回收 / 重用包装」)；79 个意见是关于透过避免点选过多食物以减少浪费 (74 个意见是来自意见收集表) (「香港可减少厨余」)；61 个意见是关于支持引入卷标系统 (「加入碳排放标签令市民更容易选择低碳产品」)。在 423 个有关减少产品包装的意见中 (409 个意见是来自意见收集表)，145 个是普遍支持的意见 (141 个意见是来自意见收集表) (「鼓励商户减少包装」)；205 个意见是关于减少零售产品包装 (203 个意见是来自意见收集表) (「要求生产商减少包装，并要为包装废物负责」)；44 个意见是关于支持可重用容器 (41 个意见是来自意见收集表) (「饮食业应鼓励客人自携外卖盒，以及提供优惠」)。另外，42 个意见是赞同为公司或机构订立减碳目标 (38 个意见是来自意见收集表) (「请专业人士为公司设定以科学为基础的减碳目标」)。

在 741 个关于政府在推动个人减碳的角色之意见中，481 个意见是支持政府提供诱因 (443 个意见是来自意见收集表) (「政府应先提供经济诱因以鼓励大众改变行为」)，以及政府制定强制或惩罚性措施 (215 个意见是来自意见收集表) (「如果教育不可行，则须制定一些强制性的法例」)。

在 524 个关于政府在推动公司或机构减碳的角色之意见中 (441 个意见是来自意见收集表)，276 个意见是支持政府提供诱因 (233 个意见是来自意见收集表) (「提供环保减税优惠予商户或大集团，以鼓励他们推行减碳政策」)，以及有 247 个意见是支持政府订立规管制度，以确保公司及机构达致目标 (207 个意见是来自意见收集表) (「强制零售商摒弃所有一次性塑料用品」)。

### 3.4 节约能源

表 3.5 节约能源

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C(i). 节约能源	50	396	279	1,856	18,512	2	25	40,616	1	61,737
C.1 由政府、地产发展商或物业管理人 员提倡建筑物节能和能源效益	25	154	189	620	13,190	0	16	10,172	1	24,367

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C.1.1 就由政府、地产发展商或物业管理人提倡建筑物节能和能源效益作正面意见	21	148	172	618	12,466	0	16	10,172	1	23,614
C.1.1.0 普遍支持由政府、地产发展商或物业管理人提倡建筑物节能和能源效益，但没有具体的目标及方法	2	1	5	2	49	0	13	0	1	73
C.1.1.3 所有新建、翻新或现有建筑物	13	100	98	590	8,856	0	2	10,172	0	19,831
C.1.1.3.08 支持在建筑物内减少使用冷气或营造更好的通风	2	21	9	274	1,676	0	1	5,068	0	7,051
C.1.1.3.07 支持减少不必要的照明	1	18	4	266	1,592	0	0	5,068	0	6,949
C.1.1.3.10 支持建筑物安装智能型或节约能源设施(例如升降机、扶手电梯、照明、供冷及供热系统等)	3	14	14	7	1,538	0	1	0	0	1,577
C.1.1.3.05 支持绿色建筑或推广绿色建筑认证	4	15	15	8	1,034	0	0	18	0	1,094
C.1.1.3.03 支持增加资助以支持建筑物节能工程(例如透过节约能源基金资助更换中央空调及升降机)	1	6	13	3	962	0	0	0	0	985
C.1.1.3.12 支持绿化建筑物(例如天台花园)	0	0	0	0	926	0	0	0	0	926
C.1.1.3.01 支持提高建筑物相关的法定能源标准	1	12	19	25	724	0	0	18	0	799
C.1.1.3.04 支持科技创新，促进建筑物节能	0	8	5	2	102	0	0	0	0	117
C.1.1.3.11 支持建筑物减少用水	0	0	1	0	104	0	0	0	0	105
C.1.1.3.02 支持为大型建筑物订立碳排放上限	1	1	3	1	85	0	0	0	0	91
C.1.1.3.09 支持安装智能电表以显示来自用电、用水和燃烧煤气的碳排放量	0	3	7	0	65	0	0	0	0	75

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C.1.1.3.06 支持全面实施标签计划 (例如强制性能源效益标签计划)	0	2	8	4	48	0	0	0	0	62
C.1.1.1 新建或翻新的建筑物	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筑物节能和能源效益,但没有具体机制	0	1	3	3	89	0	0	0	0	96
C.1.1.1.01 在新建或翻新的建筑物纳入智慧能源设计	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筑物纳入智慧能源设计	0	2	3	6	313	0	0	0	0	324
C.1.1.1.1.03 支持推动被动式节能建筑物设计 (例如全新的住宅热传送值标准、更好的通风、使用自然降温 and 保温设计)	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筑物安装智慧能源或节能设施 (例如升降机、扶手电梯、照明、供冷及供热系统等)	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筑物提供区域供冷/供暖系统	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筑物采用电热泵、电热联供系统和冷热电三联供系统	0	1	3	0	36	0	0	0	0	40
C.1.1.1.07 支持使用耐用的建筑物材料	0	0	0	0	128	0	0	0	0	128
C.1.1.2 现有建筑物	6	20	42	11	1,218	0	1	0	0	1,298
C.1.1.2.00 普遍支持提倡现有建筑物节能和能源效益,但没有具体的目标	1	0	0	1	49	0	0	0	0	51

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C.1.1.2.05 支持翻新现有建筑物	0	6	12	2	519	0	0	0	0	539
C.1.1.2.01 支持在现有建筑物推行节能	2	7	5	1	338	0	1	0	0	354
C.1.1.2.04 支持重新校验现有建筑物	1	2	8	3	129	0	0	0	0	143
C.1.1.2.02 支持为现有建筑物进行能源审核	1	3	15	4	120	0	0	0	0	143
C.1.1.2.03 支持为现有建筑物进行碳审计	1	2	2	0	63	0	0	0	0	68
C.1.90 由政府、地产发展商或物业管理人員订立建筑物节能及能源效益目标	4	6	17	2	712	0	0	0	0	741
C.1.90.3 所有新建、翻新或现有建筑物	0	3	5	1	484	0	0	0	0	493
C.1.90.3.1 提高建筑条例及规则以强制所有建筑物减少碳排放	0	3	5	1	484	0	0	0	0	493
C.1.90.3.1.1 同意或其他正面回应	0	3	5	1	484	0	0	0	0	493
C.1.90.2 现有建筑物	1	2	7	0	123	0	0	0	0	133
C.1.90.2.1 更广泛地为现有建筑物进行翻新及重新校验等节能工程	1	0	6	0	74	0	0	0	0	81
C.1.90.2.1.1 同意或其他正面回应	1	0	4	0	74	0	0	0	0	79
C.1.90.2.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
C.1.90.2.2 强制所有现有大型建筑物进行翻新及重新校验等节能工程	0	2	1	0	49	0	0	0	0	52
C.1.90.2.2.1 同意或其他正面回应	0	2	1	0	48	0	0	0	0	51
C.1.90.2.2.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.1.90.1 新建或经翻新的建筑物	3	1	5	1	105	0	0	0	0	115

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C.1.90.1.2 强制所有新建或翻新的建筑物达致净零碳排放	1	1	3	1	68	0	0	0	0	74
C.1.90.1.2.1 同意或其他正面回应	1	1	3	1	68	0	0	0	0	74
C.1.90.1.1 更广泛地为新建或翻新建筑物达致净零碳排放	2	0	2	0	37	0	0	0	0	41
C.1.90.1.1.1 同意或其他正面回应	2	0	2	0	37	0	0	0	0	41
C.1.2 就由政府、地产发展商或物业管理人提倡建筑物节能和能源效益作负面意见	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
C.1.2.0 普遍不同意由政府、地产发展商或物业管理人提倡建筑物节能和能源效益，但没有就具体的目标及方法发表意见	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
C.1.3 就由政府、地产发展商或物业管理人提倡建筑物节能和能源效益作既非正面亦非负面的回应	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
C.1.3.0 普遍既非同意也非反对由政府、地产发展商或物业管理人提倡建筑物节能和能源效益，亦没有就具体的目标及方法发表意见	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
C.7 政府在推动公司或机构节能的角色	6	101	34	610	1,635	0	1	15,204	0	17,591
C.7.2 政府订立规管制度以确保公司及机构达致特定的节能目标	1	42	11	264	654	0	0	5,068	0	6,040
C.7.2.1 同意或其他正面回应	1	42	11	264	654	0	0	5,068	0	6,040
C.7.1 政府提供诱因鼓励公司或机构转向节能的模式	2	45	11	88	580	0	0	5,068	0	5,794
C.7.1.1 同意或其他正面回应	2	45	11	88	579	0	0	5,068	0	5,793
C.7.1.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.7.3 政府带头节约能源（例如在政府场所减少使用冷气）	2	14	10	255	374	0	1	5,068	0	5,724

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C.7.3.1 同意或其他正面回应	2	14	10	255	374	0	1	5,068	0	5,724
C.7.0 政府应促进公司或机构转向节能的模式，但没有作进一步的解释	1	0	2	3	27	0	0	0	0	33
C.7.0.1 同意或其他正面回应	1	0	2	3	27	0	0	0	0	33
C.5 公司及机构提升能源效率和节能	4	60	24	270	1,557	1	0	5,068	0	6,984
C.5.1 就公司及机构提升能源效率和节能作正面回应	4	60	24	270	1,555	1	0	5,068	0	6,982
C.5.1.0 普遍支持公司及机构提升能源效率和节能，但没有具体的目标	0	8	5	15	117	0	0	0	0	145
C.5.1.1 支持公司及机构少用冷气或参与节能约章，实施节能措施，例如夏季时，维持平均室温在 24°C 至 26°C 之间或以上	3	26	6	241	874	1	0	5,068	0	6,219
C.5.1.6 支持减少办公或运作时间，节省能源	0	0	0	0	207	0	0	0	0	207
C.5.1.2 支持翻新办公室以提高能源效益，例如安装新的灯光和空调系统	1	13	2	4	167	0	0	0	0	187
C.5.1.3 支持为办公室购置具能源效益的电器（灯光和空调除外）（如有能源效益卷标的电器），例如计算机及打印机等	0	10	4	8	149	0	0	0	0	171
C.5.1.5 支持进行能源审核或碳审计，以找出减少使用能源及碳排放的方法，并付诸实行	0	2	3	0	28	0	0	0	0	33
C.5.1.4 支持参与政府 4T 约章（即包括制定目标、订时间表、开放透明及共同参与），订下节能目标和时间表，节能减碳	0	1	4	2	13	0	0	0	0	20
C.5.2 就公司及机构提升能源效率和节能作负面意见	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.5.2.1 不同意公司及机构少用冷气及在夏季使用空调	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
设备时，维持平均室温在24°C至26°C之间或以上										
C.5.3 就公司及机构提升能源效率和节能作既非正面亦非负面的回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.5.3.0 普遍就公司及机构提升能源效率和节能作既非正面亦非负面的回应，亦没有就具体的目标及方法发表意见	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.4 个人节约能源	10	40	13	262	1,543	1	5	5,068	0	6,942
C.4.1 就个人节约能源作正面意见	10	40	13	262	1,543	1	5	5,068	0	6,942
C.4.1.0 普遍支持个人节约能源，但没有具体的目标	1	5	4	242	405	1	2	5,068	0	5,728
C.4.1.3 支持少用冷气或在夏季使用家中空调设备时，维持平均室温在24°C至26°C之间或以上	5	12	2	3	400	0	1	0	0	423
C.4.1.1 支持购买具能源效益的电器（如有一级能源效益标签的电器），例如变频式冷气机及发光二极管（LED）灯泡等	1	15	5	10	321	0	0	0	0	352
C.4.1.5 支持关掉不使用的灯	0	2	1	1	168	0	0	0	0	172
C.4.1.4 支持关闭不使用的电器，以减少在备用阶段的能源消耗	2	1	0	0	158	0	0	0	0	161
C.4.1.2 支持尽量使用自然通风或风扇代替冷气	1	5	1	3	80	0	2	0	0	92
C.4.1.6 支持安装低流量式的花洒头和缩短淋浴时间（即减低供应洁净水的能源）	0	0	0	1	6	0	0	0	0	7
C.4.1.8 支持避免使用自动冲水马桶，以免浪费用水	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4
C.4.1.7 支持待洗衣物储存至装满一机才使用洗衣机	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 政府在推动个人节能的角色	4	37	12	90	537	0	2	5,068	0	5,750



列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C.6.1 政府提供诱因鼓励个人节约能源	2	24	7	83	397	0	1	5,068	0	5,582
C.6.1.1 同意或其他正面回应	2	24	7	83	397	0	1	5,068	0	5,582
C.6.2 政府制定强制或惩罚性措施，要求全民更积极地节约能源	2	13	5	7	140	0	1	0	0	168
C.6.2.1 同意或其他正面回应	2	13	5	7	140	0	1	0	0	168
C.90 订立节能目标	1	4	7	4	50	0	1	36	0	103
C.90.1 通过非强制性措施提高能源效益和节约能源，例如提高与能源有关的标准和鼓励改变行为	1	0	3	2	13	0	1	36	0	56
C.90.1.1 同意或其他正面回应	1	0	3	2	13	0	1	36	0	56
C.90.2 通过强制性措施提高能源效益和节约能源	0	4	4	2	37	0	0	0	0	47
C.90.2.1 强制性节能措施，但未提及零碳排放目标	0	2	3	1	34	0	0	0	0	40
C.90.2.1.1 同意或其他正面回应	0	2	3	1	34	0	0	0	0	40
C.90.2.2 通过强制性的措施以达致零碳排放	0	2	1	1	3	0	0	0	0	7
C.90.2.2.1 同意或其他正面回应	0	2	1	1	3	0	0	0	0	7

表 3.5 显示，61,737 个意见是关于节约能源；24,367 个意见是关于提倡建筑物节能和能源效益 (13,190 个意见是来自意见收集表)；17,591 个意见是关于政府在推动公司及机构节能的角色 (15,204 个意见是来自请愿信)；6,984 个意见是关于公司及机构提升能源效率和节能 (5,068 个意见是来自请愿信)，6,942 个意见是关于个人节约能源 (5,068 个意见是来自请愿信)；5,750 个意见是关于政府在推动个人节能的角色 (5,068 个意见是来自请愿信)，以及有 103 个意见是关于订立节能目标。

在 24,367 个关于提倡建筑物节能和能源效益的意见中 (13,190 个意见是来自意见收集表)，73 个意见是普遍支持提倡建筑物节能 (49 个意见是来自意见收集表) (「提高建筑物的能源效益」)；19,831 个意见是关于所有建筑物 (10,172 个意见是来自请愿信)；2,412 个意见是关于新建或翻新的建筑物 (2,343 个意见是来自意见收集表)；1,298 个意见是关于现有建筑物 (1,218 个意见是来自意见收集表)，以及有 741 个意见是关于订立目标 (712 个意见是来自意见收集表)。在 19,831 个关于所有建筑物的意见中 (10,172 个意见

是来自请愿信),7,051 个意见是关于减少使用冷气 (5,068 个意见是来自请愿信) («设计优良的建筑物可减少使用冷气»);6,949 个意见是关于减少不必要的照明 (5,068 个意见是来自请愿信) («关掉不必要的灯,如大厦外墙的灯,可减少光害及节省能源»);1,577 个意见是关于能源效益设施 (1,538 个意见是来自意见收集表) («使用源效益更高的设施»);1,094 个意见是关于支持绿色建筑 (1,034 个意见是来自意见收集表) («创新的绿色建筑能带来经济效益,如降低长期营运成本»);985 个意见是关于资助节能工程 (962 个意见是来自意见收集表) («提供资助/优惠及鼓励企业加设太阳能收集板»);926 个意见支持绿化建筑物 (所有意见都是来自意见收集表) («屋顶园艺可降低日间的温度»);799 个意见支持提高建筑物的法定能源标准 (724 个意见是来自意见收集表) («逐步提高建筑物的法定能源标准»);117 个意见支持创新 (102 个意见是来自意见收集表) («向执业人士推广创新建筑技术»);105 个意见支持减少用水 (104 个意见是来自意见收集表) («可提供雨水收集循环系统以作灌溉»);91 个意见支持订立碳排放上限 (85 个意见是来自意见收集表) («设定碳排放上限,以及提供资助,用以翻新、更换及翻修现有建筑物及设备»);75 个意见支持使用智能电表 (65 个意见是来自意见收集表) («安装智能电表,有效监察电力使用»),以及有 62 个意见支持标签计划 (48 个意见是来自意见收集表) («附带能源标签的设备,让选购这些设备时可以考虑能源效率»)。在 2,412 个关于新建或翻新的建筑物的意见中 (2,343 个意见是来自意见收集表),96 个是普遍支持的意见 (89 个意见是来自意见收集表) («所有新建筑物都必须节能»);324 个意见是普遍支持智能能源设计 (313 个意见是来自意见收集表) («使用植物、隔热物料、水、空调、风扇的组合,降低墙身及空气的温度»);1,087 个意见是关于支持被动式节能 (1,056 个意见是来自意见收集表) («在墙身加入反光和隔热物料,减低建筑物吸热»);687 个意见是关于支持安装智慧能源设施 (677 个意见是来自意见收集表) («使用传感器,仅在使用时启动设施»);50 个意见关于支持区域供冷/供暖系统 (44 个意见是来自意见收集表) («为新建筑物安装区域供冷系统»),以及有 40 个意见是关于支持采用电热泵或其他联供系统 (36 个意见是来自意见收集表) («建议使用电热泵或多联式热泵»)。在 1,298 个关于现有建筑物的意见 (1,218 个意见是来自意见收集表),51 个意见表示普遍支持 (49 个意见是来自意见收集表) («立法监管建筑物营运中的能源效率»);539 个意见支持翻新现有建筑物 (519 个意见是来自意见收集表) («政府提供资助,强制楼龄高的建筑物更新大厦供电设备及用电量大的公用设施,如升降机»);354 个意见是关于在现有建筑物推行节能 (338 个意见是来自意见收集表) («更新现有建筑物的内部设施,以更符合节能减排的目的»);143 个意见是关于重新校验 (129 个意见是来自意见收集表) («进行翻新或改装,以测量和验证现有电器的能源性能»);143 个意见是关于能源审核 (120 个意见是来自意见收集表) («政府应带头为主要政府建筑物定期进行能源审核»),以及有 68 个意见是关于碳审计 (63 个意见是来自意见收集表) («现有建筑物透过碳审计后,具有巨大潜力变得更环保»)。在 741 个关于订立目标的意见中 (712 个意见是来自意见收集表),493 个意见支持提高规则至所有建筑物 (484 个意见是来自意见收集表) («于建筑条例加入条文 - 必须设有使用再生能源的设备»);79 个意见是关于更广泛地为现有建筑物进行翻新及重新校验等节能工程 (74 个意见是来自意见收集表) («设立委员会来审查旧建筑,并设定最低能源效益的标准»);51 个意见支持强制所有现有大型建筑物进行翻新及重新校验等节能工程 (48 个意见是来自意见收集表) («尽快落实强制性要求所有现有大型建筑物进行翻新及重新校验及其他节能工程»);74 个意见支持所有新建或翻新的建筑物达致净零碳排放 (68 个意见是来自意见收集表) («规定新建筑物至少是碳中和»);而 41 个意见支持更广泛地实施净零碳排放 (37 个意

见是来自意见收集表)。「有明确目标和法规能使新建筑物达到既定的减少能源消耗计划水平」)。

在 17,591 个关于政府在推动公司及机构节能的角色之意见中 (15,204 个意见是来自请愿信), 6,040 个意见支持由政府订立规管制度 (5,068 个意见是来自请愿信)。「对航运和工厂有更好和更强的监管」; 5,793 个意见支持由政府提供诱因 (5,068 个意见是来自请愿信)。「向达到减碳标准的企业、商户提供诱因」; 5,724 个意见支持由政府带头节约能源 (5,068 个意见是来自请愿信)。「政府应率先使用节能设备」, 以及有 33 个意见支持政府应促进公司或机构转向节能的模式 (27 个意见是来自意见收集表)。「政府更应进一步鼓励私营机构」)。

在 6,984 个关于公司及机构提升能源效率和节能的意见中 (5,068 个意见是来自请愿信), 145 个意见是普遍支持 (117 个意见是来自意见收集表)。「促进工商业节能减排」; 6,219 个意见是支持节能约章 (5,068 个意见是来自请愿信)。「限制私人公司建筑物的中央空调在 24°C 至 26°C 之间」; 207 个意见支持减少办公或运作时间以节省能源 (所有意见都是来自意见收集表)。「限定员工工作时数能减少机构在工时以外不必要的碳排放」; 187 个意见支持翻新办公室 (167 个意见是来自意见收集表)。「安装新的节能设备, 以提高能源效益并减少碳排放」; 171 个意见支持购置具能源效益的电器 («尽量使用具能源效益的电器»), 以及有 33 个意见支持进行能源审核或碳审计 (28 个意见是来自意见收集表)。「实施新的法规, 如年度能源营运审核」)。

在 6,942 个关于个人节约能源的意见中 (5,068 个意见是来自请愿信), 5,728 个意见是普遍支持 (5,068 个意见是来自请愿信)。「个人须扮演更积极的角色」; 423 个意见支持少用冷气 (400 个意见是来自意见收集表)。「将空调设置为较高的温度, 但增加通风, 使其不觉得闷热」; 352 个意见支持购买具能源效益的电器 (321 个意见是来自意见收集表)。「使用有一级能源效益标签的电器」; 172 个意见支持关掉不使用的灯 (168 个意见是来自意见收集表)。「关闭不使用的灯」; 161 个意见支持关闭不使用的电器, 以减少在备用阶段的能源消耗 (158 个意见是来自意见收集表)。「关闭或卸除不必要的电子设备」, 以及有 92 个意见支持尽量使用自然通风或风扇 (80 个意见是来自意见收集表)。「尽量会以风扇取代冷气」)。

在 5,750 个关于政府在推动个人节能的角色的意见中 (5,068 个意见是来自请愿信), 5,582 个意见支持政府提供诱因 (5,068 个意见是来自请愿信)。「提供更多诱因, 以降低能源使用」, 而 168 个意见支持政府制定强制或惩罚性措施 (140 个意见是来自意见收集表)。「惩罚那些以高碳和浪费方式生活的人」)。

在 103 个关于订立节能目标的意见中, 56 个意见支持非强制性措施 (36 个意见是来自请愿信)。「政府应创造有利环境, 充分发掘本地可再生能源的潜力」, 而 47 个意见支持强制性措施 (37 个意见是来自意见收集表)。「因应环境需要制定立法要求, 并定期作出检讨」)。

表 3.6 发电界别进一步减碳

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C(ii). 发电界别进一步减碳	23	306	277	3,785	64,084	32	231	51,721	1	120,460
C.2 由电力供货商采取进一步减碳措施	13	238	180	2,350	61,696	27	180	31,207	1	95,892
C.2.2 由电力供货商进一步减碳的负面意见	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 对区域合作的负面意见	0	22	9	1,469	51,530	13	134	20,587	0	73,764
C.2.2.1.1.00 普遍不赞成透过区域合作使用零碳能源,但没有就具体的目标及原因发表意见	0	2	1	24	41,182	0	6	0	0	41,215
C.2.2.1.1.07 不同意从内地输入能源	0	18	7	1,425	9,223	12	125	20,587	0	31,397
C.2.2.1.1.7.00 不同意从内地输入能源,但没有解释或注明燃料种类	0	3	0	35	5,741	0	17	0	0	5,796
C.2.2.1.1.7.04 因未能保证其可靠性,不同意从内地输入能源	0	8	1	342	1,018	2	39	5,237	0	6,647
C.2.2.1.1.7.01 不同意从内地或其他地区输入核电	0	4	6	305	591	8	12	5,141	0	6,067
C.2.2.1.1.7.03 因未能确保它们属环保能源,不同意从内地输入能源	0	2	0	320	440	2	7	5,068	0	5,839
C.2.2.1.1.7.02 不同意从内地或其他地区输入可再生能源	0	0	0	373	336	0	1	5,068	0	5,778
C.2.2.1.1.7.05 因本地发电已有充足的供应,满足需求,不同意从内地输入能源	0	1	0	29	631	0	23	73	0	757
C.2.2.1.1.7.08 因为价格昂贵,不同意从内地输入能源	0	0	0	12	276	0	11	0	0	299

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C.2.2.1.1.7.07 因为安全理由，不同意从内地输入能源	0	0	0	5	170	0	2	0	0	177
C.2.2.1.1.7.06 因会降低本地电力供货商的电力供应比例，不同意从内地输入能源	0	0	0	4	20	0	13	0	0	37
C.2.2.1.1.08 不同意从其他区域输入核电，但没有说明是内地	0	2	1	18	1,024	1	3	0	0	1,049
C.2.2.1.1.09 不同意从其他区域输入可再生能源，但没有说明是内地	0	0	0	2	101	0	0	0	0	103
C.2.2.1.2 对本地可再生能源的负面意见	0	9	0	0	1	0	0	0	0	10
C.2.2.1.2.0 对本地可再生能源的负面意见，但没有具体的细节	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C.2.2.1.2.1 对本地太阳能发电的负面意见	0	4	0	0	1	0	0	0	0	5
C.2.2.1.2.3 对本地潮汐能发电的负面意见	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
C.2.2.1.2.2 对本地风能发电的负面意见	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C.2.1 由电力供货商进一步减碳的正面意见	13	207	153	872	10,130	14	43	10,620	0	22,052
C.2.1.00 普遍支持由电力供货商进一步减碳，但没有具体的目标及方法	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，但没有具体的目标	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，但没有具体细节	1	19	20	181	1,635	2	11	169	0	2,038
C.2.1.1.2.1 支持本地太阳能发电	3	72	37	356	6,511	3	10	5,141	0	12,133

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C.2.1.1.2.1.00 支持本地太阳能发电，但没有具体细节	1	22	15	24	2,947	3	7	73	0	3,092
C.2.1.1.2.1.01 支持使用更多由独立电力生产者生产的可再生能源（例如在建筑物安装太阳能发电系统并连接供电网，可再生能源上网电价）	1	14	11	310	432	0	2	5,068	0	5,838
C.2.1.1.2.1.02 支持使用自行生产的可再生能源（例如安装太阳能发电板为家庭、建筑物或公共设施供电），但未提及连接供电网	1	36	11	22	3,132	0	1	0	0	3,203
C.2.1.1.2.2 支持本地风能发电	1	11	8	7	707	2	2	0	0	738
C.2.1.1.2.3 支持本地潮汐能发电	1	6	4	0	196	0	1	0	0	208
C.2.1.1.1 就区域合作作正面意见	4	47	34	18	108	7	6	0	0	224
C.2.1.1.1.00 普遍支持透过区域合作以使用零碳能源，但没有具体的目标	1	7	3	3	51	1	1	0	0	67
C.2.1.1.1.02 支持输入可再生能源	1	22	19	10	37	3	5	0	0	97
C.2.1.1.1.01 支持输入核电	2	18	12	5	20	3	0	0	0	60
C.2.1.1.4 支持发展氢气为能源载体（例如制造燃料电池、融入天然气、储存可再生能源等）	0	4	6	2	18	0	1	0	0	31
C.2.1.1.3 支持本地核能发电	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
C.2.1.06 支持取消商业用户的累进制电力收费以鼓励节能	0	3	0	238	151	0	0	5,068	0	5,460
C.2.1.04 支持使用更多天然气	2	9	10	53	130	0	7	242	0	453

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
C.2.1.09 支持电力供货商提供诱因(例如奖励计划、节能比赛),以推广节能	0	4	4	0	158	0	1	0	0	167
C.2.1.02 支持未来新兴的科技	0	10	15	9	131	0	0	0	0	165
C.2.1.14 支持增加电力收费以鼓励节能	0	7	0	0	138	0	0	0	0	145
C.2.1.03 支持将厨余转废为能	0	9	4	1	56	0	1	0	0	71
C.2.1.10 支持改善燃料组合以达到减碳目标	0	0	1	0	48	0	0	0	0	49
C.2.1.15 支持提供绿色电力收费以鼓励使用可再生能源	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
C.2.90 订立减碳目标	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 同意或其他正面回应	0	0	13	4	22	0	3	0	1	43
C.2.90.4.2 不同意或其他负面回应	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 同意或其他正面回应	0	0	5	4	10	0	0	0	0	19
C.2.3 由电力供货商进一步减碳作既非正面亦非负面的回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.2.3.1 普遍就电力供货商进一步减碳作既非正面亦非负面的回应,亦没有就具体的目标及方法发表意见	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C.3 发电界别长远减碳策略的考虑因素	8	58	86	1,158	2,241	4	50	15,446	0	19,051
C.3.2 可靠性 (电力供应)	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应	3	9	24	431	708	1	12	5,237	0	6,425
C.3.1 环保表现	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应	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	总数
C.3.3.1 更重要或其他正面回应	1	19	14	350	441	1	15	5,141	0	5,982
C.3.4 合理价格	1	15	21	27	462	1	14	0	0	541
C.3.4.1 更重要或其他正面回应	1	15	21	27	462	1	14	0	0	541
C.3.5 稳定性 (燃料供应)	0	9	13	14	15	0	0	0	0	51
C.3.5.1 更重要或其他正面回应	0	9	13	14	15	0	0	0	0	51
C.8 政府在推动电力供货商减少碳排放的角色	2	10	11	277	147	1	1	5,068	0	5,517
C.8.3 政府应引入竞争, 让竞争者以较低成本供应可再生能源	0	2	4	263	49	1	1	5,068	0	5,388
C.8.3.1 同意或其他正面回应	0	2	4	262	49	1	1	5,068	0	5,387
C.8.3.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C.8.1 政府提供诱因鼓励电力供货商减少碳排放	1	6	6	10	59	0	0	0	0	82
C.8.1.1 同意或其他正面回应	1	6	6	10	59	0	0	0	0	82
C.8.2 政府订立规管制度以确保电力供货商达致特定的减碳目标	1	2	1	4	39	0	0	0	0	47
C.8.2.1 同意或其他正面回应	1	2	1	4	39	0	0	0	0	47

表 3.6 显示, 在 120,460 个关于发电界别进一步减碳的意见中, 95,892 个意见是关于电力供货商减碳 (61,696 个意见是来自意见收集表); 19,051 个意见是关于长远发电策略的考虑因素 (15,446 个意见是来自请愿信), 以及有 5,517 个意见是关于政府在推动电力供货商减少碳排放的角色 (5,068 个意见是来自请愿信)。

在 95,892 个关于电力供货商减碳的意见中 (61,696 个意见是来自意见收集表), 73,774 个是进一步减碳的负面意见 (51,531 个意见是来自意见收集表); 22,052 个是进一步减碳的正面意见, 以及有 65 个意见是关于为进一步订立减碳目标 (34 个意见是来自意见收集表) (「减少化石能源的使用及增加新能源的使用」)。在 73,774 个关于进一步减碳的负面意见中 (51,531 个意见是来自意见收集表), 41,215 个是对区域合作表示负面但没有具体原因的意见 (41,182 个意见是来自意见收集表) (「反对向其他地方买电」), 以及有 31,397 个意见是表明反对从内地输入能源 (20,587 个意见是来自请愿信), 当中 5,796 个



意见是没有提供原因 (5,741 个意见是来自意见收集表) (「反对向中国内地买电」); 6,647 个意见是由于可靠性问题而反对输入 (5,237 个意见是来自请愿信) (「内地供电的可靠性令人存疑」); 6,067 个意见是表明反对从内地输入核电 (5,141 个意见是来自请愿信) (「强烈反对从中国内地购买核电」); 5,839 个意见因未能确保它们属环保能源, 反对从内地输入能源 (5,068 个意见是来自请愿信) (「无法确保电网的电力及发电过程是否可再生能源及符合环保守则」); 5,778 个意见是反对从内地输入可再生能源 (5,068 个意见是来自请愿信) (「反对从内地输入可再生能源」); 757 个意见因相信本地发电已有充足的供应, 反对输入 (631 个意见是来自意见收集表) (「毋须从内地输入电力, 因已有剩余的本地发电量」); 299 个意见因为价格昂贵, 反对输入 (276 个意见是来自意见收集表) (「不应以不合理的价格从内地购买电力」); 177 个意见因安全理由, 反对输入 (170 个意见是来自意见收集表) (「内地的能源在生产过程中或许会排放更多碳, 根本不安全」); 37 个意见因为会降低本地电力供应的比例, 反对输入 (20 个意见是来自意见收集表) (「向内地增加购买核电或可再生能源, 会严重影响本地电力公司的利润」); 1,049 个意见是普遍反对输入核电 (1,024 个意见是来自意见收集表) (「核能对所有生物安全构成主要威胁」), 以及有 103 个意见是普遍反对输入可再生能源 (101 个意见是来自意见收集表) (「强烈反对从其他地方购入可再生能源」)。在 22,052 关于进一步减碳之正面意见中, 56 个意见是普遍支持进一步减碳 (48 个意见是来自意见收集表) (「改善本港发电厂设施, 以提高生产效益」); 15,117 个意见是支持本地可再生能源 (9,049 个意见是来自意见收集表), 当中有 3,092 个意见是普遍支持本地太阳能发电 (2,947 个意见是来自意见收集表) (「大力发展本地太阳能」); 5,838 个意见是支持独立电力生产者 (5,068 个意见是来自请愿信) (「太阳能上网电价计划是个好方案」); 3,203 个意见是支持自行生产太阳能 (3,132 个意见是来自意见收集表) (「在巴士上盖安装太阳能板, 可供电予就近的街灯」); 738 个意见是支持本地风能发电 (707 个意见是来自意见收集表) (「加快发展香港的风电场」), 以及有 208 个意见是支持本地潮汐能发电 (「潮汐能是个可行的发电方法」), 而 67 个意见是普遍支持区域合作 (51 个意见是来自意见收集表) (「透过更紧密的区域合作增加燃料组合中零碳能源的比例」); 97 个意见是支持输入可再生能源 (「从内地购入可再生能源是可行的」); 60 个意见是支持输入核电 (「可以购买核电, 因为核电厂不位处地震带, 相对安全」), 以及有 31 个意见是支持发展氢气为能源载体 (18 个意见是来自意见收集表) (「使用氢气有一定困难, 但仍须探讨其发展方向」)。另外, 5,460 个意见是支持改变商业用户的累进制电力收费 (5,068 个意见是来自请愿信) (「累进制电费鼓励工商业用户用更多电, 应予以取消」); 453 个意见是支持使用更多天然气 (242 个意见是来自请愿信) (「天然气更环保, 应增加比例」); 167 个意见是支持电力供货商提供诱因, 推广节能 (158 个意见是来自意见收集表) (「为用电量较去年少的人士提供折扣」); 165 个意见是支持未来新兴的科技 (131 个意见是来自意见收集表) (「投入资源发展绿色科技」); 145 个意见是支持增加电力收费以鼓励节能 (138 个意见是来自意见收集表) (「增加电力成本, 特别是工商大厦, 这将驱使他们转用节能电器」); 71 个意见是支持将厨余转废为能 (56 个意见是来自意见收集表) (「厨余可以用作发电, 如新加坡和台湾」); 以及有 49 个意见是支持改善燃料组合 (48 个意见是来自意见收集表) (「促进及增加本地低污染能源所占的发电比例」), 而 46 个意见是支持逐步淘汰化石燃料 (「减少使用化石燃料, 增加使用新能源」)。

在 19,051 个关于发电界别长远减碳策略的考虑因素之意见中 (15,446 个意见是来自请愿信), 6,425 个意见视可靠性为重要因素 (5,237 个意见是来自请愿信) (「可靠的能源供应比是否为零碳能源更为重要」); 6,052 个意见视环保表现为重要因素 (5,068 个意见来

自请愿信) (「鼓励使用更环保的燃料」)；5,982 个意见视安全性为重要因素 (5,141 个意见是来自请愿信) (「香港发电厂应着重安全」)；541 个意见视合理价格为重要因素 (462 个意见是来自意见收集表) (「能源成本对企业竞争力也很重要」)，以及有 51 个意见视稳定性为重要因素 (「虽然可再生能源有很大的好处，但香港风力和水力的供应均不稳定」)。

在 5,517 个关于政府在推动电力供货商减少碳排放的角色之意见中 (5,068 个意见是来自请愿信)，5,387 个意见是支持应引入可再生能源的竞争 (5,068 个意见是来自请愿信) (「考虑更开放的洁净能源市场」)；82 个意见是支持政府提供诱因给电力供货商 (59 个意见是来自意见收集表) (「提供税务宽免给港灯、中电，以多用天然气发电」)，以及有 47 个意见是支持政府对电力供货商订立规管制度 (39 个意见是来自意见收集表) (「提高对电力供货商的减碳要求」)。

### 3.5 低碳交通

表 3.7 低碳交通

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
D. 智能城市的低碳交通	52	306	246	113	27,445	0	20	0	0	28,182
D.1 就智能城市的低碳交通作正面回应	46	250	181	84	23,213	0	17	0	0	23,791
D.1.0 普遍支持智能城市的低碳交通，但没有具体的目标	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车辆	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车辆，但没有具体的目标	1	7	3	3	4,009	0	2	0	0	4,025
D.1.1.1 支持加快采用新能源车辆，如电动车和使用非传统燃料(乙醇和生物柴油)的车辆	4	38	27	13	5,774	0	3	0	0	5,859
D.1.1.2 支持增加电动车充电站	11	34	25	4	1,664	0	0	0	0	1,738
D.1.1.7 支持为环保车辆提供税项减免或补贴	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车辆的开支(例如税项)	0	1	8	5	358	0	0	0	0	372
D.1.1.3 支持提高车辆(例如混合能源车)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	总数
D.1.1.9 支持在香港市区禁止或限制化石燃料汽车的数量	0	5	2	4	218	0	0	0	0	229
D.1.1.5 支持改善新能源汽车维修服务及设施	3	3	2	0	136	0	0	0	0	144
D.1.1.6 支持提供更多有关电动车的信息	1	1	1	0	110	0	0	0	0	113
D.1.1.4 支持推动重型货车等车辆使用生物燃料	0	3	10	0	23	0	0	0	0	36
D.1.3 低碳个人出行	10	72	32	20	6,594	0	10	0	0	6,738
D.1.3.00 普遍支持低碳个人出行，但没有具体的目标	0	2	0	0	13	0	0	0	0	15
D.1.3.01 支持尽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 支持个人更多以单车代步	2	17	9	1	2,033	0	1	0	0	2,063
D.1.3.02 支持尽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 支持减少使用交通工具（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 支持减少使用飞机及邮轮外游，并多享用本地或邻近地区的休闲设施，如郊野公园等	0	4	5	3	88	0	2	0	0	102
D.1.2 由政府政策推动易行性及步行性	10	57	33	24	842	0	2	0	0	968
D.1.2.0 普遍支持在政策层面推动易行性及步行性，但没有具体的目标	1	2	6	1	11	0	0	0	0	21
D.1.2.2 支持提升基础设施（例如兴建更多单车径及停泊设施）以营造「单车友善」的环境	3	34	12	13	621	0	1	0	0	684
D.1.2.1 支持提升基础设施（例如兴建更多行人天桥）以改善步行性	6	20	15	9	136	0	1	0	0	187
D.1.2.3 支持在非繁忙时段关掉部分升降机的政策	0	1	0	1	74	0	0	0	0	76
D.1.5 更有效的运输管理	1	2	2	3	459	0	0	0	0	467

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
D.1.5.00 普遍支持更有效的运输管理，但没有具体的目标	0	1	0	0	144	0	0	0	0	145
D.1.5.04 支持汽车或单车共享	1	0	1	0	151	0	0	0	0	153
D.1.5.02 支持更有效的运输管理以减少塞车	0	0	0	1	105	0	0	0	0	106
D.1.5.03 支持更有效的运输管理以减少等候泊车的时间	0	1	1	1	24	0	0	0	0	27
D.1.5.05 支持兴建更多电气化铁路网络	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
D.1.5.01 支持更有效的运输管理以减少绕道	0	0	0	1	13	0	0	0	0	14
D.1.4 公司或机构的低碳出行措施	2	8	15	2	270	0	0	0	0	297
D.1.4.00 普遍支持公司或机构的低碳出行措施，但没有具体的目标	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4
D.1.4.03 支持安排员工在家工作	2	4	1	1	129	0	0	0	0	137
D.1.4.01 支持以视像会议或电子邮件取代出差，以减少因乘搭飞机而产生的碳足印	0	0	5	1	73	0	0	0	0	79
D.1.4.02 支持使用新能源车，例如电动车，作为公司车	0	4	8	0	65	0	0	0	0	77
D.4 政府在推动低碳交通的角色	4	38	25	12	1,904	0	2	0	0	1,985
D.4.1 政府提供诱因鼓励低碳交通	4	25	17	4	1,134	0	2	0	0	1,186
D.4.1.1 同意或其他正面回应	4	25	17	4	1,134	0	2	0	0	1,186
D.4.3 政府带头使用低碳交通	0	0	0	2	517	0	0	0	0	519
D.4.3.1 同意或其他正面回应	0	0	0	2	517	0	0	0	0	519
D.4.2 政府制定强制或惩罚性措施，让全民、公司和机构更积极地使用低碳交通	0	13	8	6	253	0	0	0	0	280
D.4.2.1 同意或其他正面回应	0	13	8	6	253	0	0	0	0	280

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
D.90 为智慧城市订立低碳交通政策目标	2	11	29	7	554	0	1	0	0	604
D.90.1 在智慧城市逐步迈向低碳交通政策 (例如逐步以新能源车辆取代以传统燃料驱动的车辆)	1	4	14	5	314	0	0	0	0	338
D.90.1.1 同意或其他正面回应	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强制性政策 (例如强制以零排放车辆取代所有传统的燃料车辆)	1	1	7	2	131	0	0	0	0	142
D.90.3.1 同意或其他正面回应	1	1	7	2	95	0	0	0	0	106
D.90.3.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
D.90.2 在智慧城市主动迈向低碳交通政策 (例如电动车成为主流选择)	0	6	8	0	109	0	1	0	0	124
D.90.2.1 同意或其他正面回应	0	6	8	0	109	0	1	0	0	124
D.2 就智能城市的低碳交通作负面意见	0	1	0	0	577	0	0	0	0	578
D.2.0 普遍不同意智能城市的低碳交通,但没有就具体的目标及方法发表意见	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车辆	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车辆,但没有具体的目标	0	0	0	0	447	0	0	0	0	447
D.3 就智能城市的低碳交通作既非正面亦非负面的回应	0	2	0	0	137	0	0	0	0	139
D.3.0 普遍对智能城市的低碳交通既非同意也非反对,亦没有就具体的目标及方法发表意见	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59
D.3.2 电动车售价高昂	0	1	0	0	61	0	0	0	0	62
D.3.1 电动车电池须妥善回收	0	1	0	0	17	0	0	0	0	18
D.99 在政策层面进一步减少与交通相关的碳排放之其他意见	0	4	11	10	1,060	0	0	0	0	1,085

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
D.99.1 支持减少车辆数目	0	1	6	6	1,018	0	0	0	0	1,031
D.99.2 支持减少航海运输的碳排放	0	1	3	3	22	0	0	0	0	29
D.99.3 支持减少航空运输的碳排放	0	2	2	1	20	0	0	0	0	25

表 3.7 显示，在 28,182 个关于智能城市的低碳交通之意见中，23,791 个意见是关于支持低碳交通 (23,213 个意见是来自意见收集表)；1,985 个意见是关于政府在推动低碳交通的角色 (1,904 个意见是来自意见收集表)；604 个意见是关于订立低碳交通政策目标 (554 个意见是来自意见收集表)；578 个意见是对于低碳交通的负面意见 (577 个意见是来自意见收集表)；62 个意见关注到电动车售价高昂 (61 个意见是来自意见收集表) (「负担不起的价格」)，以及有 1,031 个其他意见表示支持减少车辆数目 (1,018 个意见是来自意见收集表) (「限制香港私家车的数目」)。

在 23,791 个关于支持低碳交通的意见中 (23,213 个意见是来自意见收集表)，1,060 个意见是普遍支持 (1,050 个意见是来自意见收集表) (「绿色交通为未来的趋势」)；14,261 个意见是支持逐步淘汰化石燃料车辆；6,738 个意见是支持低碳个人出行 (6,594 个意见是来自意见收集表)；968 个意见是支持推动易行性及步行性 (842 个意见是来自意见收集表)；467 个意见是支持更有效的交通管理 (459 个意见是来自意见收集表)，以及有 297 个意见是支持公司或机构的低碳出行措施 (270 个意见是来自意见收集表)。在 14,261 个支持逐步淘汰化石燃料车辆的意见中 (13,998 个意见是来自意见收集表)，4,025 个意见是普遍支持 (4,009 个意见是来自意见收集表) (「支持香港禁止化石燃料车辆」)；5,859 个意见是支持加快采用新能源车辆 (5,774 个意见是来自意见收集表) (「推广电动车」)；1,738 个意见是支持增加电动车充电站 (1,664 个意见是来自意见收集表) (「改善充电设施，建立覆盖目标」)；1,482 个意见是支持为新能源车辆提供财政诱因 (1,455 个意见是来自意见收集表) (「为购买电动车提供具吸引力的税务减免」)；372 个意见是支持增加使用化石燃料车辆的开支 (358 个意见是来自意见收集表) (「逐步增加化石燃料车辆的税收」)；263 个意见是支持提高车辆燃料效益 (251 个意见是来自意见收集表) (「所有车辆应至少为混合动力」)；229 个意见是支持在市区限制化石燃料汽车的数量 (218 个意见是来自意见收集表) (「在部分地区禁止所有非电动汽车」)；144 个意见是支持改善新能源汽车的支持设施 (136 个意见是来自意见收集表) (「帮助传统车房增设维修新能源汽车的设备」)；113 个意见是支持提供更多有关新能源汽车的信息 (「政府应协助推广电动车」)，以及有 36 个意见是支持使用生物燃料 (23 个意见是来自意见收集表) (「推动重型货车使用生物燃料、生物柴油」)。在 6,738 个关于低碳个人出行的意见中 (6,594 个意见是来自意见收集表)，3,314 个意见是支持尽量使用公共交通工具 (3,254 个意见是来自意见收集表) (「应推广公共交通工具」)；2,063 个意见是支持更多以单车代步 (2,033 个意见是来自意见收集表) (「骑自行车对减少碳足迹是很重要的」)；1,051 个意见是支持尽可能步行 (1,023 个意见是来自意见收集表) (「兴建有盖行人路可鼓励短距离步行」)；193 个意见是支持减少使用交通工具 (183 个意见是来自意见收集表) (「减低对交通工具的需求」)，以及有 102 个意见是支持享用本地设施，尽量减少外游 (88 个意见是来

自意见收集表) (「鼓励低碳旅游」)。在 968 个关于支持推动易行性及步行性的意见中 (842 个意见是来自意见收集表), 684 个意见是关于单车友善的基础设施 (621 个意见是来自意见收集表) (「政府应让人更容易以骑单车来往不同地区」); 187 个意见是关于提升基础设施以改善步行性 (136 个意见是来自意见收集表) (「兴建更多行人路及行人天桥」); 76 个意见是关于在非繁忙时段关掉升降机 (74 个意见是来自意见收集表) (「当没人使用升降机时, 应自动暂停电力」)。在 467 个关于支持更有效的运输管理之意见中 (459 个意见是来自意见收集表), 145 个意见是普遍支持 (144 个意见是来自意见收集表) (「更有效的实时交通管理」); 153 个意见是支持汽车或单车共享 (151 个意见是来自意见收集表) (「推广汽车共享」), 以及有 106 个意见是支持减少塞车 (105 个意见是来自意见收集表) (「应优化道路网络, 以加快交通流量, 减少排放」)。在 297 个支持公司或机构的低碳出行的意见中 (270 个意见是来自意见收集表), 137 个意见是关于雇主支持员工在家工作 (129 个意见是来自意见收集表) (「推广在家工作, 以减少不必要的出行」); 79 个意见是关于透过长途通讯形式取代出差 (73 个意见是来自意见收集表) (「减少不必要的飞行及出差, 并以视像会议代替」), 以及有 77 个意见是关于使用新能源车作为公司车 (65 个意见是来自意见收集表) (「补贴小型公司的绿色交通、购买电动或混合动力汽车」)。

在 1,985 个关于政府在推动低碳交通的角色之意见中 (1,904 个意见是来自意见收集表), 1,186 个意见是关于政府提供诱因 (1,134 个意见是来自意见收集表) (「减价是令市民使用公共交通工具的最大诱因」); 519 个意见是关于政府带头使用低碳交通 (517 个意见是来自意见收集表) (「政府高级官员以步行、采用单车及公共交通工具出行」), 以及有 280 个意见是关于强制性措施 (253 个意见是来自意见收集表) (「迅速收紧所有车辆 (包括船舶) 的排放管制」)。

在 604 个关于订立低碳交通目标的意见中 (544 个意见是来自意见收集表), 338 个意见是支持逐步迈向低碳交通 (314 个意见是来自意见收集表) (「逐步将所有车辆转为电动车, 并提供足够的设施以作支持」); 142 个意见是关于强制性措施 (131 个意见是来自意见收集表) (106 个意见是属于正面 (「全面禁止柴油车及汽油车」); 36 个意见是属于负面 (「全面禁止化石燃料可能不是个好主意, 但逐步淘汰可能是一条出路」)), 以及有 124 个意见是关于主动迈向低碳 (109 个意见是来自意见收集表) (「政府鼓励人们使用电动汽车, 但不应禁止化石燃料汽车」)。

在 578 个关于低碳交通的负面意见中 (577 个意见是来自意见收集表), 131 个为普遍不同意的意见 (130 个意见是来自意见收集表) (「不要浪费资源于绿色创新运输技术」), 以及有 447 个意见是反对逐步淘汰化石燃料车辆 (全部意见均是来自意见收集表) (「新能源车辆技术并未成熟, 不应强行禁止化石燃料车辆」)。

### 3.6 其他在公众参与文件中提及的策略

表 3.8 其他在公众参与文件中提及的策略

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
E. 其他曾在公众参与文件中提及的减碳策略及措施	37	437	189	143	11,172	4	22	223	0	12,227
E.01 教育和宣传	22	154	64	40	4,943	1	3	18	0	5,245
E.1.0 普遍支持透过教育和宣传推广低碳排放，但没有具体的目标	17	95	30	26	4,340	0	3	0	0	4,511
E.1.0.1 同意或其他正面回应	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应	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
E.1.2 加强政策导向和促使更多有关环境的研究	2	19	13	7	452	0	0	18	0	511
E.1.2.1 同意或其他正面回应	2	19	13	7	452	0	0	18	0	511
E.1.1 透过媒体举办加强气候变化意识的运动	1	23	3	1	39	0	0	0	0	67
E.1.1.1 同意或其他正面回应	1	23	3	1	39	0	0	0	0	67
E.1.3 将气候变化主题纳入学校课程	1	8	8	5	32	1	0	0	0	55
E.1.3.1 同意或其他正面回应	1	8	8	5	32	1	0	0	0	55
E.1.5 举办全民减碳运动	0	2	7	1	44	0	0	0	0	54
E.1.5.1 同意或其他正面回应	0	2	7	1	44	0	0	0	0	54
E.1.4 加强「全民节能」运动	1	7	3	0	36	0	0	0	0	47
E.1.4.1 同意或其他正面回应	1	7	3	0	36	0	0	0	0	47
E.03 更有效的废物管理	4	92	30	33	3,417	0	3	169	0	3,748
E.3.0 普遍支持更有效的废物管理，但没有具体的目标	0	6	2	1	14	0	0	0	0	23
E.3.0.1 同意或其他正面回应	0	6	2	1	14	0	0	0	0	23
E.3.1 更有效的减废政策 (包括源头减废、回收、再用、共享、修理、翻新、再造的政策)	2	62	15	30	3,208	0	3	169	0	3,489



列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
E.3.1.1 同意或其他正面回应	2	62	15	30	3,208	0	3	169	0	3,489
E.3.2 改进转废为能科技	2	24	13	2	195	0	0	0	0	236
E.3.2.1 同意或其他正面回应	2	24	13	2	195	0	0	0	0	236
E.02 经济机遇及融资机制	2	98	40	30	1,035	2	14	36	0	1,257
E.2.0 普遍支持提供经济机遇及融资机制以推广减碳 但没有具体的目标	1	20	9	7	38	1	0	0	0	76
E.2.0.1 同意或其他正面回应	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应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
E.2.3 实施税务措施(例如楼宇节能措施的税务优惠)或优惠	0	59	15	17	959	1	10	18	0	1,079
E.2.3.1 同意或其他正面回应	0	59	15	17	959	1	10	18	0	1,079
E.2.2 碳交易计划	1	7	7	5	15	0	4	18	0	57
E.2.2.1 同意或其他正面回应	1	7	7	5	15	0	4	18	0	57
E.2.1 绿色债券	0	12	9	1	23	0	0	0	0	45
E.2.1.1 同意或其他正面回应	0	12	9	1	23	0	0	0	0	45
E.06 采用移除碳的措施 (例如碳捕获和封存技术、再造林和造林、绿化私人或公共地方)	1	14	15	12	973	0	0	0	0	1,015
E.6.1 同意或其他正面回应	1	11	13	11	973	0	0	0	0	1,009
E.6.3 既非同意也非反对或其他中性回应	0	3	2	1	0	0	0	0	0	6
E.04 借鉴国际经验	6	63	25	23	753	1	2	0	0	873
E.4.1 同意或其他正面回应	6	63	25	23	752	1	2	0	0	872
E.4.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
E.05 跨界别的合作	2	16	15	5	51	0	0	0	0	89
E.5.1 同意或其他正面回应	2	16	15	5	51	0	0	0	0	89

表 3.8 显示，在 12,227 个关于其他在公众参与文件中提及的减碳策略之意见中，5,245 个意见是关于教育和宣传 (4,943 个意见是来自意见收集表)；3,748 个意见是关于更有效

的废物管理 (3,417 个意见是来自意见收集表); 1,257 个意见是关于经济及融资 (1,035 个意见是来自意见收集表); 1,009 个是关于移除碳的措施之正面意见 (973 个意见是来自意见收集表); 872 个是关于借鉴国际经验的正面意见 (752 个意见是来自意见收集表), 以及有 89 个意见是关于跨界别的合作 (51 个意见是来自意见收集表)。

在 5,245 个关于教育和宣传的意见中, 4,511 个意见是关于普遍支持透过教育和宣传推广低碳排放 (4,340 个意见是来自意见收集表) (「宣传是提高市民对气候变化的认知的唯一途径之一」); 511 个意见是关于加强相关研究 (452 个意见是来自意见收集表) (「需要资助研究相关科技」); 67 个意见是关于透过媒体举办加强气候变化意识运动 (39 个意见是来自意见收集表) (「透过简短的广告来显示将来的后果, 以及快捷和简易的方法让市民改变生活方式」); 55 个意见是关于将气候变化主题纳入学校课程 (「在学校增设低碳生活的体验和课程」); 54 个意见是关于举办全民减碳运动 (「向市民表明需要全民参与, 共同努力」), 以及有 47 个意见是关于加强「全民节能」运动 (「推出『全民节能』运动」)。

在 3,748 个关于更有效的废物管理之意见中, 3,489 个意见是关于更有效的政策 (3,208 个意见是来自意见收集表) (「需要改善废物政策」), 以及有 236 个意见是关于转废为能技术 (「把废物转化为能源是很重要的」)。

在 1,257 个关于经济及融资的意见中, 76 个意见是关于普遍支持提供经济机遇及融资机制 (「只有绿色金融才能驱动政府发展可再生能源」); 1,079 个意见是关于税务措施, 包括优惠 (959 个意见是来自意见收集表) (「征收碳税」); 57 个意见是关于碳交易计划 (「碳交易和排放交易可以促进减碳」), 以及有 45 个意见是关于绿色债券 (23 个意见是来自意见收集表) (「是电力公司或政府发行绿色债券的绝佳机会, 让本地企业和市民投资」)。

### 3.7 其他没有在公众参与文件中提及的策略

表 3.9 其他没有在公众参与文件中提及的策略

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
G. 其他减碳策略及措施	15	75	39	212	43,212	1	41	845	0	44,440
G.16 鼓励在本地生产或收集淡水	0	0	1	1	38,818	0	0	0	0	38,820
G.16.1 同意或其他正面回应	0	0	1	1	38,818	0	0	0	0	38,820
G.09 限制人口增长速度以限制能源消耗	0	2	0	46	811	0	12	169	0	1,040
G.9.1 同意或其他正面回应	0	2	0	46	811	0	12	169	0	1,040
G.15 支持政府带头减碳, 但没有具体说明范畴 (例如节能)	6	16	6	3	752	0	0	0	0	783
G.15.1 同意或其他正面回应	6	16	6	3	751	0	0	0	0	782
G.15.2 不同意或其他正面回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
G.12 更好的城市规划以减少碳排放	5	17	16	12	683	0	0	0	0	733
G.12.1 同意或其他正面回应	5	17	16	12	683	0	0	0	0	733
G.19 支持避免过多基建和发展	0	0	0	3	649	0	0	0	0	652
G.19.1 同意或其他正面回应	0	0	0	3	649	0	0	0	0	652
G.10 鼓励本地农业以减少因进口所产生的碳排放	0	13	3	38	204	1	8	169	0	436
G.10.1 同意或其他正面回应	0	11	3	38	204	1	8	169	0	434
G.10.3 既非同意也非反对或其他中性回应	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
G.20 支持以立法方式达致减碳目标	0	0	1	8	404	0	1	0	0	414
G.20.1 同意或其他正面回应	0	0	1	8	403	0	1	0	0	413
G.20.3 既非同意也非反对或其他中性回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G.18 支持透过减少填海项目以减低对气候变化的影响 (例如暂停填海)	0	0	0	2	407	0	0	0	0	409
G.18.1 同意或其他正面回应	0	0	0	2	407	0	0	0	0	409
G.24 支持使用非内地产品 (例如电动车)	0	0	0	0	274	0	0	0	0	274
G.24.1 同意或其他正面回应	0	0	0	0	274	0	0	0	0	274
G.11 促进本地工业以减少因进口所产生的碳排放	0	2	0	31	37	0	6	169	0	245
G.11.1 同意或其他正面回应	0	2	0	31	37	0	6	169	0	245
G.07 香港直接向政府间气候变化专门委员会汇报	0	1	0	32	7	0	6	169	0	215
G.7.1 同意或其他正面回应	0	1	0	32	7	0	6	169	0	215
G.08 香港直接参与《巴黎协议》	0	0	0	27	10	0	7	169	0	213
G.8.1 同意或其他正面回应	0	0	0	27	10	0	7	169	0	213
G.22 支持政府设立专门的职位、工作小组或部门来应对气候变化	0	1	2	3	45	0	1	0	0	52
G.22.1 同意或其他正面回应	0	1	2	3	44	0	1	0	0	51
G.22.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G.23 支持减少大型公众活动 (例如农历新年烟花)	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
G.23.1 同意或其他正面回应	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48
G.14 支持透过卷标系统标明某产品或服务之碳排放，但未有说明产品（例如食物）或服务（例如供电）名称	2	14	5	3	16	0	0	0	0	40
G.14.1 同意或其他正面回应	2	14	5	3	16	0	0	0	0	40
G.17 订立减碳指标让市民了解整个社会的减碳进度	2	1	1	0	28	0	0	0	0	32
G.17.1 同意或其他正面回应	2	1	1	0	28	0	0	0	0	32
G.13 改变形容气候变化的用语，以反映整体情况的严重性（例如气候危机）	0	8	2	3	13	0	0	0	0	26
G.13.1 同意或其他正面回应	0	8	2	3	13	0	0	0	0	26
G.21 支持建造工程电气化以代替柴油发电机	0	0	2	0	6	0	0	0	0	8
G.21.1 同意或其他正面回应	0	0	2	0	6	0	0	0	0	8

表 3.9 显示，在 44,440 个未曾在公众参与文件中提及的其他减碳策略的意见中，38,820 个意见是关于本地生产或收集淡水（38,818 个意见是来自意见收集表）（「发展海水淡化系统，停止购买东江水」）；1,040 个意见是关于限制人口增长速度（811 个意见是来自意见收集表）（「积极控制香港人口 - 在人口增加的同时，碳排放量必然会增加」）；782 个意见是关于政府带头减碳（但没有具体说明范畴）（751 个意见是来自意见收集表）（「政府必须带头减少浪费资源」）；733 个意见是关于优化城市规划（683 个意见是来自意见收集表）（「需要规划绿色可持续地区」）；652 个意见是关于限制基建发展（649 个意见是来自意见收集表）（「少兴建基建，已经有助减碳」）；434 个意见是关于鼓励本地农业发展（204 个意见是来自意见收集表）（「增加农地面积，以提高本地蔬果供应，从而减低餐厅的绿色食品成本」）；414 个意见是关于以立法方式达致减碳目标（404 个意见是来自意见收集表）（「需要立法限制公私营机构的碳排放」）；409 个意见是关于减少填海（407 个意见是来自意见收集表）（「不填海就是最好的减碳方法」）；274 个意见是关于不使用内地产品（全部意见均来自意见收集表）（「反对向内地购买未成熟的绿色创新运输技术」）；245 个意见是关于鼓励本地工业发展（169 个意见是来自请愿信）（「制订香港再工业化政策，以减少进口货物的碳排放」）；215 个关于香港直接向政府间气候变化专门委员会汇报的正面意见（169 个意见是来自请愿信）（「寻求允许香港可直接向政府间气候变化专门委员会汇报减排策略」）；213 个意见是关于香港直接参与《巴黎协议》（169 个意见是来自请愿信）（「香港应以作为发展中地区加入《巴黎协议》，并根据其情况以更灵活的方式执行该协议」）；51 个意见是关于政府设立专门部门来应对气候变化（44 个意见是来自意见收集表）（「成立政府委员会，由气候变化专业人士、青年、相关政府官员组成，增加公众参与应对气候变化，收集更多公众意见」）；48 个意见是关于减少大型公众活动（全部意见均来自意见收集表）（「减少无用的烟花汇演」）；40 个意见是关

于产品碳排放卷标（「碳排放标签将让消费者可避免购买高碳足迹的产品」），以及有 32 个意见是关于减碳进度的社会指针（28 个意见是来自意见收集表）（「成立独立监测委员会，研究各行业的碳排放情况，并设立排名，供公众参考」）。

### 3.8 公众参与的意见

表 3.10 公众参与的意见

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
P. 公众参与的意见	21	88	33	37	276	8	28	0	0	491
P.11 公众参与是否透明、公平、真诚、有足够公众参与和采取由下而上的方式	0	6	1	0	138	0	0	0	0	145
P.11.3 既非同意也非反对或其他中性回应	0	4	1	0	98	0	0	0	0	103
P.11.1 同意或其他正面回应	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
P.11.2 不同意或其他负面回应	0	2	0	0	15	0	0	0	0	17
P.02 公众参与文件及支持小组提供的其他信息	7	39	13	16	10	2	4	0	0	91
P.2.2 负面回应	5	32	9	13	9	2	4	0	0	74
P.2.3 中性回应	2	7	4	3	1	0	0	0	0	17
P.04 参与渠道	6	7	2	6	30	0	11	0	0	62
P.4.1 意见收集表	6	3	2	4	29	0	11	0	0	55
P.4.1.1 意见收集表的问题	3	3	2	2	26	0	5	0	0	41
P.4.1.1.2 负面回应	2	3	2	2	26	0	5	0	0	40
P.4.1.1.3 中性回应	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P.4.1.0 对意见收集表的整体意见	1	0	0	1	1	0	6	0	0	9
P.4.1.0.2 负面回应	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 负面回应	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4
P.4.1.2.3 中性回应	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.6 其他公众活动	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
P.4.6.2 负面回应	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
P.4.2 地区讨论坊	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P.4.2.2 负面回应	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
P.4.3 巡回展览	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.3.2 负面回应	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.4 社交媒体	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.4.2 负面回应	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.4.5 网页	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
P.4.5.3 中性回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
P.4.0 对参与渠道的整体意见	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P.4.0.2 负面回应	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P.10 应有进一步的咨询或研究以求共识	0	1	6	6	40	0	1	0	0	54
P.10.1 同意或其他正面回应	0	1	6	6	39	0	1	0	0	53
P.10.3 既非同意也非反对或其他中性回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
P.14 关于落实或推出可行方案的意见	4	15	9	2	21	0	0	0	0	51
P.14.1 同意或其他正面回应	3	12	9	1	14	0	0	0	0	39
P.14.3 既非同意也非反对或其他中性回应	1	3	0	1	7	0	0	0	0	12
P.07 参与程度、宣传及广告	2	4	0	1	16	2	6	0	0	31
P.7.2 负面回应	1	0	0	1	9	2	6	0	0	19
P.7.3 中性回应	1	4	0	0	7	0	0	0	0	12
P.01 目标对象	0	6	1	2	5	1	0	0	0	15
P.1.2 负面回应	0	5	0	0	3	1	0	0	0	9
P.1.3 中性回应	0	1	1	2	2	0	0	0	0	6
P.00 对公众参与的整体评价	0	6	1	2	3	1	0	0	0	13
P.0.2 负面回应	0	5	1	1	2	1	0	0	0	10
P.0.1 正面回应	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
P.0.3 中性回应	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
P.06 公众互动阶段	2	1	0	1	4	2	3	0	0	13
P.6.2 负面回应	1	1	0	1	4	2	3	0	0	12
P.6.2.2 太短	1	1	0	1	4	2	3	0	0	12
P.6.3 其他意见	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

列表	PCP	E	WSC	WSI	VCF	M	IM	P	OS	总数
P.03 减碳策略和措施整体上是否可行	0	2	0	0	6	0	0	0	0	8
P.3.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
P.3.3 既非同意也非反对或其他中性回应	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4
P.05 活动数目	0	1	0	0	3	0	3	0	0	7
P.5.2 负面回应	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 公众参与背后的假设，例如碳排放的成因及影响	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P.12.2 不同意或其他负面回应	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

表 3.10 显示，在 491 个关于公众参与的意见中 (276 个意见是来自意见收集表)，145 个意见是关于公众参与是否公开、透明和采取由下而上的方式 (138 个意见是来自意见收集表) (「需要用公平及公开的方式咨询公众」)；91 个意见是关于所提供的信息 (包括 74 个负面意见) (「文件中有可疑的断言，例如香港可再生能源的发电量只占 3%-4%，不包括核能」)；62 个意见是关于参与渠道 (包括 41 个意见是关于意见收集表的问题，当中有 26 个意见是来自意见收集表) (「应问一些较为「到肉」(切身的)的问题才能了解市民的想法和令市民了解现况」)；54 个意见是关于进一步的咨询或研究 (40 个意见是来自意见收集表) (「需要定期收集公众对长远策略的回馈」)；51 个意见是关于落实或推出可行的方案 (「实施往往滞后，能看到政策被落实是很重要的」)，以及有 31 个意见是关于宣传 (19 个负面回应及 12 个中性回应)。

## 第四章 总结

### 4.1 过程

可持续发展委员会（委员会）进行了一项名为「长远减碳策略」的公众参与，并委托香港大学社会科学研究中心（下称「研究中心」）收集、整理、分析和汇报不同持份者，包括市民在公众参与期间所表达的意见。在公众参与过程中，共有 5 场地区讨论坊、9 个咨询平台和 51 个讨论会／圆桌会／研讨会／简报会。公众互动阶段于二零一九年六月十四日展开，并于二零一九年九月二十日结束，是次分析包括这期间收集的所有意见。

研究中心协助委员会设计了一份中英双语的意见收集表，内容简单易明，任何达到中学教育程度的人士都能够理解。意见收集表在小区内广泛分发，公众可于互联网及在公众参与活动中取得。此外，所收集的意见还包括书面意见书、网上讨论区的留言、在印刷媒体上及在公众活动上所发表的意见。研究中心采用量化方法处理及分析公众在意见收集表中提出的意见（开放式意见除外）。就意见收集表中封闭式问题以外的其他意见，研究中心会根据意见分析框架进行分析，此意见分析框架由研究中心制定，以反映所有在公众参与文件中提及的议题，并扩展至涵盖所有在公众互动阶段期间收集到的质化资料所提及的其他相关议题。

量化分析根据超过 70,000 份来自个人及机构或公司代表的意见收集表来进行分析，能更准确地说明公众对意见收集表内封闭式问题所涉及的议题之回应。质化分析所涵盖的范围较广，包括封闭式问题中未能涵盖的层面，但对意见的说明较为概括。值得注意的是，这些意见收集表并不是从人口中抽取的随机样本，因此不宜用于假定随机样本的统计测试，亦不能用作反映整体人口的意见。

### 4.2 量化分析摘要

#### 整体结果：

截至二零一九年九月二十日，研究中心在剔除重复收到的网上意见收集表后，共收回并处理 71,812 份意见收集表，包括 3,037 份纸张意见收集表及 68,775 份透过专属网页提交的网上意见收集表。在这些意见收集表中，3,188 份是来自机构，1,949 份是来自公司及 66,675 份是来自个人。在 3,188 名以机构身份并有说明机构类别的回应者中，27.5% 表示他们是专业团体-工程，16.4% 是公营机构，15% 是专业团体-建筑及有 11.3% 是专业团体-其他。在 1,949 名以公司身份并有说明公司类别的回应者中，43.4% 表示他们是商户及有 10.3% 是地产发展商，另有 35% 是其他类别。在 66,618 名以个人身份并有告知他们是哪一个年龄组别的回应者中，52.4% 是 31-60 岁，40.7% 是 18-30 岁。在 66,165 名以个人身份的并有告知其物业拥有状况的回应者中，只有 14.9% 表示他们拥有物业。

#### 能源：

逐步淘汰化石燃料的支持度由个人身份的 54.6% 对 20.4%（支持对不支持）（比例为 2.7 比 1）下降至公司身份的 46.6% 对 28.6%（比例为 1.6 比 1）不等，表明各个身份的回应者都明确表示支持。在这三组回应者中，均有约 30% 将「可靠性」及「安全性及供应情况」评为最重要；约有 25% 将「合理价格」评为最重要，以及约有 15% 将「环保和应对气



候变化的表现」评为最重要。然而，当我们检视回应者将考虑因素评为第一或第二重要的百分比时，在这三组回应者中，有约70% 将「安全性及供应情况」评为第一重要或第二重要，其次是「可靠性」(约60%)、「合理价格」(约40%)及「环保和应对气候变化的表现」(约30%)。

#### **措施：**

深度减少碳排放措施所获得的支持度并不十分高，在这三组回应者中，只有10-15% 表示支持这些措施。至于哪一项措施需要优先执行，在这三组回应者中，「实践低碳生活模式」的支持度明显高于其他措施，获55-64%支持，其次是「提升能源效益」，获25-31%支持，而「透过更紧密的区域合作增加燃料组合中零碳能源的比例」只获得8-12%的支持。

#### **机构及公司：**

超过80%的机构和公司表示应该会或一定会制定或收紧环保采购政策，并为员工提供相关培训。超过90%的机构和公司也表示应该会或一定会为办公室购置具能源效益的电器。超过80%的机构和公司均表示应该会或一定会参与节能约章，以实施节能措施，例如在夏季时，维持室温在24°C至26°C之间。超过80%的机构和公司均表示应该会或一定会翻新办公室，以提高能源效益。超过70%的机构和公司均表示应该会或一定会参与政府4T约章。超过70%的机构和公司均表示应该会或一定会进行能源审核/碳审计。超过75%的机构和公司均表示应该会或一定会以视像会议或电子邮件取代出差。超过65%的机构和公司均表示应该会或一定会使用新能源车作为公司车。超过85%的机构和公司均表示应该会或一定会制定减废及回收政策。32%的机构和公司均表示政府有需要进一步提升建筑物能源效益。

#### **个人：**

在个人回应者中，大多数对有关衣物/废物/食物的措施表示欢迎，几乎所有的回应者(超过97%)表示他们应该会或一定会避免购买过多的食物，以及超过90%表示他们应该会或一定会减少购买衣物、会购买简约包装的货品、实践源头减废及自备水樽。尽管是支持度最低的措施，即选购本地食材及少吃肉类，仍有超过80%以上的回应者表示应该会或一定会采取这些措施。大多数有关节约能源的措施都非常受个人回应者欢迎，几乎所有的回应者(超过95%)表示他们应该会或一定会选购具能源效益的电器、关闭电器而不是使其处于待机状态、关掉不使用的灯及只待洗衣物储存至一定数量才使用洗衣机。超过90%的回应者表示他们应该会或一定会控制空调温度及减少淋浴的水量，而使用自然通风的比例则超过85%。有关公共交通及步行的措施都获得相当高的支持度，超过95%及90%的个人回应者表示他们分别应该会或一定会采取这些措施。对于本地休闲消遣及使用低碳生活计算机，亦分别有74%及59%的个人回应者表示应该会或一定会采用这些措施。36%的个人回应者表示政府有需要进一步提升建筑物能源效益。

### **4.3 质化分析摘要**

#### **整体结果：**

研究中心为在公众互动阶段结束前所收集的71,812份意见收集表中开放式问题的意见，以及通过其他渠道所收集的意见进行编码。对于相同或来自同一模板的书面意见书，我们将其分类为请愿信，最终共有四类请愿信。在301,486个意见中，191,682个(63.6%)意

见是来自意见收集表，以及98,733个 (32.7%) 意见是来自请愿信。在301,486个意见中，120,460个意见是关于发电界别进一步减碳 (大多数意见是来自意见收集表)；61,737个意见是关于节省能源 (大多数意见是来自请愿信)；44,440个意见是未曾在公众参与文件中提及的其他减碳策略；28,182个意见是关于低碳交通；27,787个意见是关于减碳目标；12,227个意见是关于在公众参与文件中提及的其他减碳策略；6,162个意见是关于迈向低碳生活；491个意见是关于公众参与过程。

### **长远减碳目标：**

在27,787个关于减碳目标的意见中，大部分意见是普遍支持采取减少碳排放行动以限制全球平均温度升幅，但未有进一步表明立场，部分意见是支持于2050年实现净零碳排放，将全球平均温度升幅控制在1.5°C之内，其他意见是支持订立短期和长期目标或订立更进取的目标。

### **迈向低碳生活：**

在6,162个关于迈向低碳生活和社会的意见中，约半数意见是关于低碳生活方式，四分之一意见是关于公司或机构减少碳排放，部分意见是关于政府在个人减碳方面的角色及关于政府在公司或机构减碳方面的角色。在关于低碳生活方式的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是关于减废的具体建议，部分意见是关于改变饮食习惯、减少衣物的碳足印和相关废料，以及为个人订立减碳目标。在具体的建议中，部分意见是支持实践源头减废及干净回收、减少使用纸张、精明消费、使用二手对象、减少使用胶袋、在购物时使用可重用的容器、购买简约包装的货品，以及避免使用即弃对象。在关于改变饮食习惯的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持多吃蔬果，少吃肉类、避免使用即弃餐具、避免点选过多食物、选购本地食材、避免购买塑料樽装饮品，以及自备水樽。在有关衣物和相关废料的意见中，部分意见是支持购买二手衣物及减少购买衣物。在关于对公司及机构减少碳排放的正面意见中，部分意见是普遍支持减少碳排放，部分意见是支持减少产品包装、环保采购、产业升级以减少碳足迹、制造商提供有效回收产品的途径、透过避免点选过多食物以减少浪费，以及引入卷标系统。在有关减少产品包装的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持减少零售产品包装及可重用容器。另外，有意见是赞同为公司或机构订立减碳目标。在关于政府在推动个人减碳的角色之意见中，部分意见是支持政府提供诱因，部分意见是支持政府制定强制或惩罚性措施。在关于政府在推动公司或机构减碳的角色之意见中，部分意见是支持政府提供诱因及订立规管制度，以确保公司及机构达致目标。

### **节省能源：**

在61,737个关于节约能源的意见中，部分意见是关于提倡建筑物节能和能源效益，有部分意见是关于政府在推动公司及机构节能的角色 (大多数意见是来自请愿信)，部分意见是支持公司或机构提升能源效率和节能 (大多数意见是来自请愿信)，部分意见是支持个人节约能源 (大多数意见是来自请愿信)，部分意见是关于政府在推动个人节能的角色 (大多数意见是来自请愿信)，以及部分意见是支持订立节能目标。在关于提倡建筑物节能和能源效益的意见中，部分意见是普遍支持提倡建筑物节能，大多数意见是关于所有建筑物 (大多数意见是来自请愿信)，部分意见是关于新建或翻新的建筑物，部分意见是关于现有建筑物，以及部分意见是关于订立目标。在关于所有建筑物的意见中，部分意见是支持减少使用冷气 (大多数意见是来自请愿信)、减少不必要的照明、能源效益设施、支持绿色建筑、资助节能工程、绿化建筑物、提高建筑物的法定能源标准、创新、减少

用水、订立碳排放上限、使用智能电表，以及标签计划。在关于新建或翻新的建筑物的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持智慧能源设计、被动式节能、安装智能能源设施及采用电热泵或其他联供系统。在关于现有建筑物的意见中，部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持翻新现有建筑物、在现有建筑物推行节能、能源审核、重新校验，以及碳审计。在关于订立目标的意见中，部分意见是支持提高规则至所有建筑物、更广泛地为现有建筑物进行翻新及重新校验等节能工程、强制所有现有大型建筑物进行翻新及重新校验等节能工程、所有新建或翻新的建筑物达致净零碳排放，以及更广泛地实施净零碳排放。在关于政府在推动公司及机构节能的角色之意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持由政府订立规管制度（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持由政府提供诱因（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持由政府带头节约能源（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持政府应促进节能的模式。在关于公司及机构提升能源效率和节能的意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见是对此普遍支持，部分意见是支持节能约章（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持减少办公或运作时间以节省能源、翻新办公室、购置具能源效益的电器，以及进行能源审核或碳审计。在关于个人节约能源的意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见是对此普遍支持（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持少用冷气、购买具能源效益的电器、关掉不使用的灯、关闭不使用的电器以减少在备用阶段的能源消耗，以及尽量使用自然通风或风扇。在关于政府在推动个人节能的角色的意见中（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持政府提供诱因（大多数意见是来自请愿信），而部分意见是支持政府制定强制或惩罚性措施。在关于订立节能目标的意见中，部分意见是支持非强制性措施，而部分意见是支持强制性措施。

### **发电界别进一步减碳：**

在120,460个关于发电界别进一步减碳的意见中，约八成意见是关于电力供货商减碳，部分意见是关于长远发电策略的考虑因素（大多数意见是来自请愿信）及部分意见是关于政府在推动电力供货商减少碳排放的角色（大多数意见是来自请愿信）。在关于电力供货商减碳的意见中，大多数是进一步减碳的负面意见，少数是进一步减碳的正面意见，部分意见是关于为进一步订立减碳目标。在关于进一步减碳的负面意见中，大部分是对区域合作表示负面但没有具体原因的意见及有部分意见是表明反对从内地输入能源（大多数意见是来自请愿信），当中部分意见是没有提供原因。部分意见是由于可靠性问题而反对输入（大多数意见是来自请愿信），部分意见是表明反对从内地输入核电（大多数意见是来自请愿信），部分意见是反对从内地输入能源，因未能确保它们属环保能源（大多数意见是来自请愿信），部分意见是反对从内地输入可再生能源（大多数意见是来自请愿信），部分意见是反对输入，因相信本地发电已有充足的供应，或因为价格昂贵，或因为安全理由，或因为会降低本地电力供应的比例；部分意见是普遍反对输入核电及部分意见是普遍反对输入可再生能源。在关于进一步减碳之正面意见中，部分意见是普遍支持进一步减碳，大部分意见是支持本地可再生能源，当中部分意见是普遍支持本地太阳能发电，部分意见是支持独立电力生产者（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持自行生产太阳能、本地风能发电及本地潮汐能发电，而部分意见是普遍支持区域合作，部分意见是支持输入可再生能源、输入核电及发展氢气为能源载体。另外，部分意见是支持改变商业用户的累进制电力收费（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持使用更多天然气（大多数意见是来自请愿信），部分意见是支持电力供货商提供诱因，推广节能、新兴的科技、增加电力收费以鼓励节能、将厨余转废为能、改善燃料组合及逐步淘汰化石燃料。在关于发电界别长远减碳策略的考虑因素之意见中（大多数意见是来自请愿信）

)，部分意见视可靠性为重要因素(大多数意见是来自请愿信)，部分意见视环保表现为重要因素(大多数意见来自请愿信)，部分意见视安全性为重要因素(大多数意见是来自请愿信)，部分意见视合理价格为重要因素，部分意见视稳定性为重要因素。在关于政府在推动电力供货商减少碳排放的角色之意见中(大多数意见是来自请愿信)，部分意见是支持应引入可再生能源的竞争(大多数意见是来自请愿信)，部分意见是支持政府提供诱因给电力供货商，以及政府对电力供货商订立规管制度。

#### **低碳交通：**

在 28,182 个关于智能城市的低碳交通之意见中，大多数是关于支持低碳交通的正面意见，部分意见是关于政府在推动低碳交通的角色，部分意见是关于订立低碳交通政策目标，部分意见是对于低碳交通的负面意见，部分意见关注到电动车售价高昂及部分意见表示支持减少车辆数目。在关于支持低碳交通的意见中，部分意见是普遍支持，部分意见是支持逐步淘汰化石燃料车辆、低碳个人出行、推动易行性及步行性、更有效的交通管理，以及公司及机构的低碳出行措施。在支持逐步淘汰化石燃料车辆的意见中，部分意见是普遍支持，部分意见是支持加快采用新能源车辆、增加电动车充电站、为新能源车辆提供财政诱因、增加使用化石燃料车辆的开支、提高车辆燃料效益、在市区限制化石燃料汽车的数量、改善新能源汽车的支持设施、提供更多有关新能源汽车的信息及使用生物燃料。在关于低碳个人出行的意见中，大多数意见是支持尽量使用公共交通工具，部分意见是支持更多以单车代步、尽可能步行、减少使用交通工具，以及享用本地设施，尽量减少外游。在支持推动易行性及步行性的意见中，大多数意见是支持单车友善的基础设施，部分意见是支持提升基础设施以改善步行性及在非繁忙时段关掉升降机。在支持更有效的运输管理之意见中，部分意见是普遍支持，部分意见是支持汽车或单车共享及减少塞车。在支持公司及机构的低碳出行的意见中，部分意见是支持员工在家工作、透过长途通讯形式取代出差及使用新能源车作为公司车。在关于政府在推动低碳交通的角色之意见中，大多数意见是关于政府提供诱因，部分意见是支持政府带头使用低碳交通及强制性措施。在关于订立低碳交通目标的意见中，大多数意见是支持逐步迈向低碳交通，部分意见是关于强制性措施(大多数意见是属于正面)及支持主动迈向低碳。在关于低碳交通的负面意见中，部分为普遍不同意的意见，当中多数意见是反对逐步淘汰化石燃料车辆。

#### **其他在公众参与文件中提及的策略：**

在 12,227 个关于其他在公众参与文件中提及的减碳策略之意见中，部分意见是关于教育和宣传，部分意见是关于更有效的废物管理，部分意见是关于经济及融资，部分是关于移除碳的措施之正面意见，部分是关于借鉴国际经验的正面意见，以及部分意见是关于跨界别的合作。在关于教育和宣传的意见中，大多数意见是关于普遍支持透过教育和宣传推广低碳排放，部分意见是关于加强相关研究，部分意见是支持透过媒体举办加强气候变化意识运动、将气候变化主题纳入学校课程、举办全民减碳运动及加强「全民节能」运动。在关于更有效的废物管理之意见中，大多数意见是关于更有效的政策及部分意见是关于转废为能技术。在关于经济及融资的意见中，部分意见是普遍支持提供经济机遇及融资机制，部分意见是支持税务措施(包括优惠)、碳交易计划及绿色债券。

#### **其他没有在公众参与文件中提及的策略：**

在 44,440 个未曾在公众参与文件中提及的其他减碳策略的意见中，大多数意见是支持本地生产或收集淡水，部分意见是支持限制人口增长速度、政府带头减碳、更好的城市

规划、限制基建发展、鼓励本地农业发展 (大多数意见是来自意见收集表)、鼓励本地工业发展 (大多数意见是来自请愿信)、立法方式达致减碳目标、减少填海、香港直接向政府间气候变化专门委员会汇报 (大多数意见是来自请愿信)、香港直接参与《巴黎协议》 (大多数意见是来自请愿信)、不使用内地产品、政府设立专门部门来应对气候变化、减少大型公众活动、产品碳排放卷标，以及减碳进度的社会指针。

#### **公众参与的意见：**

在 491 个关于公众参与的意见中，部分意见是关于公众参与是否公开、透明和采取由下而上的方式，部分意见是关于所提供的信息 (包括大多数为负面意见)，部分意见是关于参与渠道 (大多数是关于意见收集表的问题)，部分意见是关于需要进一步的咨询或研究，部分意见是关于落实或推出可行的方案，以及部分意见是关于宣传 (大多数为负面意见)。

### **4.4 共识**

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、机构、公司及个人所采取各样的减碳行动，均获得公众参与的参与者大力支持 (在此不能尽录众多建议)。质化分析显示，有不少来自社会上的建议涉及如何有效地实行减碳，以及支持加强教育及宣传以支持这些措施。

### **4.5 有显著不同的意见之领域**

在低碳能源发电的区域合作和逐步淘汰化石燃料车辆两个领域，质化分析反映有显著不同的意见。

在发电的区域合作方面，有相当公众意见表示抗拒从内地输入低碳能源，并以不同的方式表达，其中有些掺杂了当时反内地的情绪，但亦有关关注内地核电的成本和安全性。此外，亦有意见强烈支持在本港生产，而非输入可再生能源 (太阳能、风能或潮汐能)。

总体来说，从量化分析结果中，逐步淘汰化石燃料获得相当大的支持。尽管有很多意见支持淘汰化石燃料车辆，亦有相当意见对新能源汽车的技术尚未成熟表示关注，所以认为应以循序渐进的方式逐步淘汰化石燃料车辆。

## 附件 A 地区讨论坊列表 (PF)

地区讨论坊是公众参与举办及被广泛宣传的活动，并开放予所有公众人士参与。是次质化分析包括了来自 5 场地区讨论坊的 19 份摘要。

表 A.1：公众论坛的列表

项目	日期	详情	摘要数目
1	09-08-2019	第一场地区讨论坊(九龙西)	5
2	14-08-2019	第二场地区讨论坊(九龙东)	5
3	15-08-2019	第三场地区讨论坊(新界东)	2
4	09-09-2019	第四场地区讨论坊(香港岛)	3
5	12-09-2019	第五场地区讨论坊(新界西)	4
		总数:	19

## 附件 B 公共咨询平台列表 (PCP)

公共咨询平台是由区议会或咨询及法定组织提供的咨询平台。是次质化分析包括了来自区议会 (1 份摘要) 和咨询及法定组织 (8 份摘要) 的所有关注及意见。

**表 B.1：区议会会议的列表**

项目	日期	详情	摘要/会议记录数目
1	18-07-2019	十八区区议会主席及副主席之每月例会	1
		<b>总数:</b>	<b>1</b>

**表 B.2：咨询及法定组织的列表**

项目	日期	详情	摘要/会议记录数目
1	20-06-2019	推动使用电动车辆督导委员会	1
2	04-07-2019	环境运动委员会	1
3	08-07-2019	环境咨询委员会	1
4	12-07-2019	绿色运输试验基金督导委员会	1
5	26-07-2019	城市规划委员会	1
6	30-07-2019	中小型企业委员会	1
7	12-09-2019	能源咨询委员会	1
8	12-09-2019	家庭议会	1
		<b>总数:</b>	<b>8</b>

## 附件 C 简介会列表 (EV)

委员会为机构、关注团体、中学、大专院校等提供了简介会/讲座/工作坊。是次质化分析包括了 51 个简报会 (40 份摘要及 14 个已出席但没有摘要的活动) 的所有关注及意见。

表 C.1：机构、关注团体、中学，大专院校等的简报会之列表

项目	日期	详情	摘要数目
1	20-06-2019	西贡崇真天主教学校(中学部)	-
2	24-06-2019	香港中文大学	1
3	25-06-2019	博爱医院陈楷纪念中学	-
4	25-06-2019	联校环境创新协会	1
5	26-06-2019	香港路德会马锦明慈善基金马陈端喜纪念中学	-
6	26-06-2019	香港理工大学	1
7	27-06-2019	伯特利中学	-
8	27-06-2019	香港机场管理局	1
9	27-06-2019	商界环保协会	1
10	28-06-2019	礼贤会彭学高纪念中学	-
11	28-06-2019	天主教喇沙会张振兴伉俪书院	-
12	28-06-2019	思汇政策研究所	1
13	02-07-2019	圣公会李福庆中学	-
14	03-07-2019	迦密中学	-
15	04-07-2019	救恩书院	-
16	05-07-2019	明爱圣若瑟中学	-
17	08-07-2019	南屯门官立中学	-
18	09-07-2019	灵粮堂怡文中学	-
19	10-07-2019	港九街坊妇女会孙方中书院	-
20	11-07-2019	佛教黄凤翎中学	-
21	16-07-2019	国际商会—香港区会	1
22	19-07-2019	香港城市大学	1
23	30-07-2019	香港声学学会、香港环境影响评估学会、香港环境保护主任协会、香港合资格环保专业人员学会及香港环境管理协会	1
24	01-08-2019	香港水务及环境管理学会	1
25	15-08-2019	香港赛马会	1
26	16-08-2019	香港工程师学会环境分部	1
27	19-08-2019	香港绿色建筑议会	1
28	23-08-2019	香港地球之友	1



项目	日期	详情	摘要数目
29	26-08-2019	香港规划师学会	1
30	28-08-2019	英基学校协会	1
31	28-08-2019	香港建筑师学会	1
32	29-08-2019	耀东邨屋邨管理咨询委员会	1
33	02-09-2019	香港总商会	1
34	03-09-2019	绿惜地球	1
35	05-09-2019	香港理工大学校园可持续发展处	1
36	06-09-2019	亚洲投资人气候变迁联盟	1
37	09-09-2019	创建香港	1
38	10-09-2019	香港科技大学 Eco-Chat	1
39	11-09-2019	香港大学	1
40	11-09-2019	低碳想创坊及 350 香港	1
41	13-09-2019	香港科技大学	1
42	16-09-2019	香港中华厂商联合会	1
43	17-09-2019	燃气专业学会	1
44	17-09-2019	香港教育大学	1
45	17-09-2019	世界自然基金会香港分会	3
46	17-09-2019	青年讨论坊	2
47	18-09-2019	香港游艇会	1
48	19-09-2019	香港电动车业总商会	1
49	19-09-2019	天瑞(一)邨及(二)邨屋邨管理咨询委员会	1
50	20-09-2019	香港珠海学院	1
51	20-09-2019	通识教育科老师可持续发展工作坊	1
		<b>总数:</b>	<b>40</b>

注：如公众人士在简介会中没有提出意见，会以「-」注明。

## 附件 D 团体或公司提交的书面意见书列表 (WSC)

在公众互动阶段共收集了 52 份来自团体或公司的书面意见书 (包括以电子版或印刷本提交), 这些意见书中提及的所有关注和观点均会被纳入在质化分析。

表 D.1 : 团体或公司提交的书面意见书列表

项目	团体/公司名称 (英文)	团体/公司名称 (中文)
D001	ADM Capital Foundation	-
D002	Ampd Energy Limited	-
D003	Asian Energy Studies Centre, Hong Kong Baptist University	香港浸会大学亚洲能源研究中心
D004	Business and Professionals Alliance for Hong Kong	香港经济民生联盟
D005	Business Environment Council Limited	商界环保协会有限公司
D006	Carbon Care Asia Limited	低碳亚洲
D007	CarbonCare InnoLab	低碳想创坊
D008	Chartered Institution of Water and Environmental Management	水与环境管理特别协会
D009	China Real Estate Chamber of Commerce Hong Kong and International Chapter Limited and Allied Sustainability and Environmental Consultants Group Limited	全国工商联房地产商会香港及国际分会 有限公司及沛然环保顾问有限公司
D010	Civic Exchange	思汇政策研究所
D011	Civic Party	公民党
D012	CLP Holdings Limited	中电控股有限公司
D013	Democratic Party	民主党
D014	EcoTech Professional Association of Hong Kong	香港环保科技专业人员总会
D015	European Chamber of Commerce in Hong Kong	香港欧洲商会协会
D016	Extinction Rebellion Hong Kong	香港反抗灭绝
D017	Fashion Summit (HK)	时尚高峰 (香港)
D018	Friends of the Earth (HK) Charity Limited	地球之友
D019	Gammon Construction Limited	金门建筑有限公司
D020	Greeners Action	绿领行动
D021	Greenpeace	绿色和平

项目	团体/公司名称 (英文)	团体/公司名称 (中文)
D022	Hong Kong Green Building Council	香港绿色建筑议会
D023	Hong Kong E-Vehicles Business General Association Limited	香港电动业总商会有限公司
D024	Hong Kong General Chamber of Commerce	香港总商会
D025	Hong Kong Green Strategy Alliance	香港绿色策略联盟
D026	Hong Kong Institute of Carbon Emission Reduction & Energy Management	香港减碳及能源管理专业学会
D027	Hong Kong Institute of Qualified Environmental Professionals Limited	香港环专会
D028	Hong Kong Nuclear Society	香港核学会
D029	Hong Kong Professionals and Senior Executives Association	香港专业及资深行政人员协会
D030	Hong Kong Women Professionals and Entrepreneurs Association Limited	香港女工商及专业人员联合会有限公司
D031	MTR Corporation Limited	香港铁路有限公司
D032	New People's Party	新民党
D033	Our Hong Kong Foundation	香港团结基金
D034	Outdoor Wildlife Learning Hong Kong	香港户外生态教育协会
D035	Relisuco Renewables Ltd.	-
D036	Royal Hong Kong Yacht Club	香港游艇会
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	香港美国商会
D042	The British Chamber of Commerce in Hong Kong	香港英商会
D043	The Canadian Chamber of Commerce in Hong Kong	香港加拿大商会
D044	The Conservancy Association	长春社
D045	The Green Earth	绿惜地球
D046	The Hong Kong and China Gas Company Limited	香港中华煤气有限公司
D047	The Hong Kong Institute of Architects	香港建筑师学会

项目	团体/公司名称 (英文)	团体/公司名称 (中文)
D048	The Hong Kong Institution of Engineers	香港工程师学会
D049	The Hongkong Electric Co., Ltd	香港电灯有限公司
D050	The Professional Commons	公共专业联盟
D051	World Wildlife Fund Hong Kong	世界自然基金会香港分会
D052	(Declined to disclose)	(不愿意公开)

## 附件 E 个别人士提交的书面意见书列表 (WSI)

共收集了 610 份以个别人士身份提交的书面意见书 (其中四份拒绝透露其身份), 包括电子版或印刷本, 这些意见书中提及的所有关注及意见均会被纳入在质化分析。

表 E.1 : 个别人士提交的书面意见书之列表

项目	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
E030	Chan Candy

项目	提交者的名字
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
E066	Eve Leung

项目	提交者的名字
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
E102	Joseph Chim

项目	提交者的名字
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
E138	Lui Woon Man



项目	提交者的名字
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
E174	Robert Cochran

项目	提交者的名字
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
E210	Vicky Sing

项目	提交者的名字
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)
E246	一名香港市民 (9)

项目	提交者的名字
E247	一名香港居民
E248	一名衷心希望政府能聆听的市民
E249	一名热心香港市民及极度需要电力稳定的信息科技人员 (1)
E250	一名热心香港市民及极度需要电力稳定的信息科技人员 (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	九龙东黄先生
E257	方俪雯
E258	王文杰
E259	王先生
E260	王成璐
E261	王海茵
E262	王舒萱
E263	王静婷
E264	丘小姐
E265	史家奇
E266	司徒志明
E267	叻
E268	市民
E269	市民石氏
E270	伍栢烯
E271	朱凯迪新西团队
E272	江培荣
E273	何彦彪 (工程师)
E274	何素婷
E275	何葵兴
E276	余小姐
E277	余桂华
E278	余逸天
E279	吴小姐
E280	吴思锐
E281	吴凤鸣
E282	吕小姐

项目	提交者的名字
E283	吕城都
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	李宗励
E293	李俊明
E294	李流
E295	李凯婷
E296	李善童
E297	李善涛
E298	李咏妍
E299	李雯慧
E300	李嘉敏
E301	李德明
E302	李慧珊
E303	李晓云
E304	李燕丽
E305	李龙威
E306	冼世豪
E307	冼高飞
E308	周女士
E309	周小姐
E310	孟国祥
E311	屈启楠
E312	林太
E313	林先生
E314	林沛恩
E315	林俊健
E316	林韦辰
E317	林清濠
E318	林凯恩

项目	提交者的名字
E319	林枫
E320	林靖
E321	林嘉颖
E322	林凤姿
E323	林学建
E324	林耀基
E325	姚凯莉
E326	柳玉仪
E327	洪文慧
E328	洪燕婷
E329	胡嘉敏
E330	范文坚
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	孙宇璿
E340	容女士
E341	徐生
E342	徐定慧
E343	徐丽欣
E344	翁宗雄
E345	翁晓怡
E346	袁诺怡
E347	轩
E348	马少芬
E349	马家宝
E350	马雅萍
E351	马丽娟
E352	高永山
E353	高伟杰
E354	高景雄

项目	提交者的名字
E355	张小姐
E356	张文远
E357	张贝琳
E358	张姓市民
E359	张家欣
E360	张国柱
E361	张婉雯
E362	张梓诚
E363	张港耀
E364	张裕婷
E365	张懿汶
E366	曹先生
E367	曹嘉彦
E368	梁小姐
E369	梁生
E370	梁先生
E371	梁思敏
E372	梁倩珩
E373	梁振伟
E374	梁振鸿
E375	梁斯祺
E376	梁杨杨
E377	梁焕碧
E378	梁嘉宜
E379	梁帼颖
E380	梁汉邦
E381	梁继昌
E382	梁俪觉
E383	毕雅萍
E384	章小葆
E385	庄先生
E386	许秀英
E387	许倩珩
E388	许栢宁
E389	郭子峰
E390	郭先生

项目	提交者的名字
E391	郭俊德
E392	郭铭高
E393	陈子峰
E394	陈子晴
E395	陈子钰
E396	陈子麟
E397	陈太
E398	陈少斌
E399	陈少琪
E400	陈玉如
E401	陈兆杰
E402	陈先生 (1)
E403	陈先生 (2)
E404	陈秀文
E405	陈贝姬
E406	陈佩宝
E407	陈明慧
E408	陈芳贝
E409	陈桂冰
E410	陈佩愉
E411	陈茜茜
E412	陈健聪
E413	陈敏恩
E414	陈淑贞
E415	陈雪娴
E416	陈凯晴
E417	陈惠萍
E418	陈智
E419	陈荣礼
E420	陈汉薇
E421	陈凤爱
E422	陈燕仪
E423	陈聪倩
E424	陈宝芳
E425	陈耀忠
E426	陆丽贤



项目	提交者的名字
E427	黄美玲
E428	傅美思
E429	彭锡荣
E430	普通市民
E431	曾冠荣
E432	曾绮文
E433	汤智文
E434	冯天丽
E435	冯雨慧
E436	冯美玲
E437	冯逸飞
E438	冯嘉茵
E439	冯慧美
E440	冯锦霖
E441	黄小姐
E442	黄友光
E443	黄先生
E444	黄安利
E445	黄品杰
E446	黄英杰
E447	黄婉清
E448	黄咏仪
E449	黄雅仪
E450	黄碧仪
E451	黄维界
E452	黄凤琼
E453	黄德群
E454	黄韵琼
E455	黄露思
E456	黄艳媚
E457	爱护香港的香港人
E458	杨桂芳
E459	杨添添
E460	杨裕贤
E461	温明蕙
E462	叶小姐

项目	提交者的名字
E463	叶先生
E464	叶芳芳
E465	叶伟文
E466	叶智勤
E467	叶颂秋
E468	叶嘉明
E469	董智童
E470	雷海森
E471	廖秀菁
E472	廖俊宏
E473	廖美裳
E474	廖广生
E475	赵伟伟
E476	赵继馨
E477	刘玉清
E478	刘玉仪
E479	刘先生
E480	刘秀萍
E481	刘衍恒
E482	刘汉棠
E483	刘燕虹
E484	刘锦成
E485	樊锦源
E486	欧阳小姐
E487	潘梓扬
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	蔡淑华
E495	蔡翠金
E496	卫少羽
E497	邓志伟
E498	郑先生

项目	提交者的名字
E499	郑先生 (进一步提交)
E500	郑沛然
E501	郑贝文
E502	郑家俊
E503	郑伟文
E504	郑启基
E505	郑梓
E506	郑雄
E507	郑嘉仪
E508	黎小姐
E509	黎海燕
E510	黎偲文
E511	黎智聪
E512	卢允成先生
E513	卢媛妮
E514	卢丽莉
E515	禰淑敏
E516	赖子珊
E517	赖小姐
E518	龙淑敏
E519	戴诗敏
E520	薛巧仪
E521	薛先生
E522	谢伟铨
E523	谢丽茵
E524	钟天颖
E525	钟宇
E526	钟万山
E527	邝婷婷
E528	颜英华
E529	罗小姐
E530	罗致伶
E531	罗曦雯
E532	谭永文
E533	谭嘉乐
E534	谭晓欣

项目	提交者的名字
E535	谭丽梅
E536	关亮盈
E537	关智豪
E538	严小姐
E539	苏小姐
E540	苏美嘉
E541	没有提供姓名 (1)
E542	没有提供姓名 (2)
E543	没有提供姓名 (3)
E544	没有提供姓名 (4)
E545	没有提供姓名 (5)
E546	没有提供姓名 (6)
E547	没有提供姓名 (7)
E548	没有提供姓名 (8)
E549	没有提供姓名 (9)
E550	没有提供姓名 (10)
E551	没有提供姓名 (11)
E552	没有提供姓名 (12)
E553	没有提供姓名 (13)
E554	没有提供姓名 (14)
E555	没有提供姓名 (15)
E556	没有提供姓名 (16)
E557	没有提供姓名 (17)
E558	没有提供姓名 (18)
E559	没有提供姓名 (19)
E560	没有提供姓名 (20)
E561	没有提供姓名 (21)
E562	没有提供姓名 (22)
E563	没有提供姓名 (23)
E564	没有提供姓名 (24)
E565	没有提供姓名 (25)
E566	没有提供姓名 (26)
E567	没有提供姓名 (27)
E568	没有提供姓名 (28)
E569	没有提供姓名 (29)
E570	没有提供姓名 (30)

项目	提交者的名字
E571	没有提供姓名 (31)
E572	没有提供姓名 (32)
E573	没有提供姓名 (33)
E574	没有提供姓名 (34)
E575	没有提供姓名 (35)
E576	没有提供姓名 (36)
E577	没有提供姓名 (37)
E578	没有提供姓名 (38)
E579	没有提供姓名 (39)
E580	没有提供姓名 (40)
E581	没有提供姓名 (41)
E582	没有提供姓名 (42)
E583	没有提供姓名 (43)
E584	没有提供姓名 (44)
E585	没有提供姓名 (45)
E586	没有提供姓名 (46)
E587	没有提供姓名 (47)
E588	没有提供姓名 (48)
E589	没有提供姓名 (49)
E590	没有提供姓名 (50)
E591	没有提供姓名 (51)
E592	没有提供姓名 (52)
E593	没有提供姓名 (53)
E594	没有提供姓名 (54)
E595	没有提供姓名 (55)
E596	没有提供姓名 (56)
E597	没有提供姓名 (57)
E598	没有提供姓名 (58)
E599	没有提供姓名 (59)
E600	没有提供姓名 (60)
E601	没有提供姓名 (61)
E602	没有提供姓名 (62)
E603	没有提供姓名 (63)
E604	没有提供姓名 (64)
E605	没有提供姓名 (65)
E606	没有提供姓名 (66)

项目	提交者的名字
E607	不公开姓名
E608	不公开姓名及保密全部意见 (1)
E609	不公开姓名及保密全部意见 (2)
E610	不公开姓名及保密全部意见 (3)

## 附件 F 媒体报导的评论列表 (M)

共收集 53 篇印刷媒体的报纸文章，并被纳入质化分析。

表 F.1：印刷媒体列表

项目	日期	印刷媒体的来源	报导的标题
1	15-06-2019	苹果日报	为达减碳排放目标 政府拟向内地买电
2	15-06-2019	香港商报	长远减碳策略咨询 3 个月
3	15-06-2019	香港经济日报	港达《巴黎协议》减碳目标 林超英感乐观
4	15-06-2019	明报	指区域合作方达巴黎协议要求 减碳措施咨询 捆绑内地买电
5	15-06-2019	明报	李国章走数 快闪唔答逃犯例
6	15-06-2019	东方日报	减碳目标空口讲 环保官僚尽卸膊
7	15-06-2019	东方日报	减碳咨询未订目标 环团轰拟引入核电 文件提出向内地采购 被要求限再生能源
8	15-06-2019	星岛日报	2050 年长远减碳策略咨询 港无可避免要向内地买核能
9	15-06-2019	星岛日报	八成电力未来须「零碳」环团忧为扩核铺路
10	15-06-2019	南华早报	Zero-carbon Plan for City Means Turning Off Air-con
11	15-06-2019	文汇报	林超英:有信心达国际减碳标准
12	15-06-2019	信报	环境局咨询组织征市民减碳意见
13	20-06-2019	南华早报	Tough choices lie ahead on global warming
14	24-06-2019	PCM 计算机广场	电力送中
15	30-06-2019	南华早报	Environment should not be ignored amid political crisis
16	06-07-2019	星岛日报	全民节能运动全面启动
17	08-07-2019	星岛日报	核电减碳如饮鸩止渴
18	08-07-2019	文汇报	「全民节能 2019」推各界做「慳神」
19	09-07-2019	星岛日报	黄远辉：港减碳排放逼在眉睫

项目	日期	印刷媒体的来源	报导的标题
20	09-07-2019	信报	环保新闻报导新趋势
21	09-07-2019	信报	港府拟规管水银 明年初提草案
22	12-07-2019	AM730	买内地电还未寿终正寝
23	15-07-2019	南华早报	Think tank urges stricter regime for listed companies
24	22-07-2019	头条日报	长远减碳策略公众参与
25	23-07-2019	都市日报	长远减碳策略公众参与
26	26-07-2019	英文虎报	Long-term Decarbonisation Strategy Public Engagement
27	29-07-2019	晴报	长远减碳策略公众参与
28	31-07-2019	都市日报	长远减碳策略公众参与
29	02-08-2019	晴报	悭神兄弟
30	05-08-2019	都市日报	长远减碳策略公众参与
31	06-08-2019	头条日报	长远减碳策略公众参与
32	08-08-2019	英文虎报	Long-term Decarbonisation Strategy Public Engagement
33	09-08-2019	头条日报	长远减碳策略公众参与
34	12-08-2019	晴报	长远减碳策略公众参与
35	14-08-2019	都市日报	长远减碳策略公众参与
36	17-08-2019	苹果日报	向中国买核电？不！
37	19-08-2019	苹果日报	电力过剩为甚么要买电？
38	24-08-2019	香港经济日报	减碳长策 港府怎争能源自主空间
39	26-08-2019	信报	减碳是惩罚住在偏远地区的人？
40	26-08-2019	PMC 计算机广场	数据中心愈做愈旺 趋向转用再生能源
41	02-09-2019	明报	反修例牵连内地买电咨询 长远减碳核电非唯一选择
42	03-09-2019	头条日报	长远减碳策略公众参与
43	04-09-2019	星岛日报	中电转軚改立场 允驳内地网购核电
44	04-09-2019	英文虎报	Long-term Decarbonisation Strategy Public Engagement
45	05-09-2019	东方日报	中电拟向内地购核电
46	06-09-2019	都市日报	全球迈向减碳目标 气候变化「水浸眼眉」



项目	日期	印刷媒体的来源	报导的标题
47	06-09-2019	晴报	长远减碳策略公众参与
48	09-09-2019	香港经济日报	拓太阳能潜力大 惟两地效益差异
49	09-09-2019	都市日报	长远减碳策略公众参与
50	10-09-2019	信报	向学生学习不服从的勇气
51	12-09-2019	星岛日报	中大生推广本地低碳游 负笈牛津冀学以致用
52	19-09-2019	信报	推动低碳生活 迈向洁净社会
53	20-09-2019	香港经济日报	港长远减碳 可再生能源要追落后

质化分析包括了 1 个电台节目。

**表 F.2：广播节目列表（电台）**

项目	日期	电台	电台节目名称
1	20-07-2019	香港电台	大气候

## 附件 G 在互联网和社交媒体发表的评论列表 (IM)

共收集 137 篇网站文章，并被纳入质化分析。

表 G.1：网络媒体列表

项目	日期	网络媒体的来源	新闻文章的标题
1	14-06-2019	头条日报	大亚湾核电厂 2025 年建成输电系统 政府疑购买更多核电减碳
2	14-06-2019	商业电台	可持续发展委员会开展三个月减碳策略咨询
3	14-06-2019	星岛日报	长远减碳策略拟购入核电 绿色和平批制造另一场环境危机
4	14-06-2019	香港新闻网	图：香港展开长远减碳策略公众参与活动
5	14-06-2019	小道新闻	万博体育注册-图：香港展开长远减碳策略公众参与活动
6	14-06-2019	雅虎 (香港)	减碳咨询未订目标 环团轰拟引入核电
7	14-06-2019	东方报业集团	政府倡区域合作减碳 环团促合作只限再生能源
8	14-06-2019	香港电台	林超英对香港做到《巴黎协议》的减碳目标感乐观
9	14-06-2019	新浪香港	林超英对香港做到《巴黎协议》的减碳目标感乐观
10	14-06-2019	巴士的报	大亚湾核电厂 2025 年建成输电系统
11	14-06-2019	香港 01	长远减碳策略今展开 减碳目标公众订 倡买内地买核能或再生能源
12	14-06-2019	星岛日报加拿大版	大亚湾核电厂 2025 年建成输电系统 政府疑购买更多核电减碳
13	15-06-2019	东方报业集团	功夫茶减碳目标空口讲 环保官僚尽卸膊
14	15-06-2019	香港商报	长远减碳策略咨询 3 个月
15	15-06-2019	无线新闻	本港展开长远减碳策略公众参与活动 冀限制人均碳排放
16	15-06-2019	文汇报	林超英：有信心达国际减碳标准 (网页版)
17	15-06-2019	文汇报	林超英：有信心达国际减碳标准 (PDF 版)
18	15-06-2019	星岛日报	2050 年实现二氧化碳「净零排放」

项目	日期	网络媒体的来源	新闻文章的标题
19	15-06-2019	星岛日报	八成电力未来须「零碳」 环团忧为扩核铺路
20	15-06-2019	明报加西网	指区域合作方达巴黎协议要求 减碳措施咨询 捆绑内地买电
21	15-06-2019	华侨报	「长远减碳策略」公众参与的公众互动阶段展开
22	15-06-2019	苹果日报	为达减碳排放目标 政府拟向内地买电
23	15-06-2019	明报教育网	指区域合作方达巴黎协议要求 减碳措施咨询 捆绑内地买电
24	15-06-2019	明报新闻网	指区域合作方达巴黎协议要求 减碳措施咨询 捆绑内地买电
25	15-06-2019	明报新闻网	内地电力供应有限 料电费上升
26	15-06-2019	明报新闻网	李国章走数 快闪唔答逃犯例
27	15-06-2019	明报新闻网	指区域合作方达巴黎协议要求 减碳措施咨询 捆绑内地买电 (图片看世界)
28	15-06-2019	东方日报	减碳咨询未订目标 环团轰拟引入核电
29	15-06-2019	东方日报	减碳目标空口讲 环保官僚尽卸膊
30	15-06-2019	香港经济日报	减塑料防污染 3招对症下药
31	15-06-2019	香港经济日报	港达《巴黎协议》减碳目标 林超英感乐观
32	15-06-2019	Line Today	八成电力未来须「零碳」 环团忧为扩核铺路
33	15-06-2019	Line Today	可持续发展委员会开展三个月减碳策略咨询
34	15-06-2019	TOPick	长远减碳策略公众咨询今起展开 长远或从内地输电到港
35	15-06-2019	南华早报	How far are Hongkongers willing to go to save planet from climate change? Consultation aims to find out
36	15-06-2019	成报	2050年长远减碳策略咨询 港无可避免要向内地买核能
37	15-06-2019	信报财经新闻	环境局咨询组织征市民减碳意见
38	17-06-2019	深港在线	迈向低碳社会 香港开展长远减碳策略公众参与活动
39	18-06-2019	立场新闻	减塑料防污染 3招对症下药
40	19-06-2019	中国国际贸易促进委员会	长远减碳策略公众参与活动在港展开

项目	日期	网络媒体的来源	新闻文章的标题
41	19-06-2019	立场新闻	甲烷排放持续增加起因成谜 需更多碳减排措施达致《巴黎气候协议》目标
42	19-06-2019	南华早报	Tough choices lie ahead on global warming
43	20-06-2019	Line Today	Tough choices lie ahead on global warming
44	21-06-2019	商界环保协会	Stepping Up to the BEC Low Carbon Charter: How to Set & Achieve Decarbonisation Targets (Workshop 1)
45	21-06-2019	头条日报	与青山发电及港灯签协议 Shell 将提供液化天然气
46	21-06-2019	新城电台	青电及港灯与蚬壳签订液态天然气供应协议
47	21-06-2019	华富财经	青电、港灯与日本航运公司 MOL 就海上液化天然气接收站订协议
48	21-06-2019	雅虎 (香港)	中电及港灯与 Shell 签订 供应香港长远液化天然气合约
49	21-06-2019	明报新闻网	纽约州通过「最环保法案」 2050 年达碳中和
50	22-06-2019	信报财经新闻	两电与 Shell 签液化天然气供应合约
51	24-06-2019	美通社	恒隆地产制订全新策略性可持续发展框架及目标   美通社 (美通社头条)
52	24-06-2019	美通社	恒隆制订全新策略性可持续发展框架及目标 (行业新闻稿)
53	24-06-2019	TOPick	山竹吹袭后 1300 公吨塌树成园艺肥料土壤改良剂 完成第二使命
54	25-06-2019	资本杂志	迎战 16 度：发展再生能源 增加电力自主
55	25-06-2019	当代科技	恒隆制订全新策略性可持续发展框架及目标
56	26-06-2019	大公网	全球暖化刹不住 2050 能源需求攀升六成
57	26-06-2019	大公网	港华燃气布局湾区 增长潜力大望 6.5 元/陈汝铭
58	26-06-2019	香港电台	New species of fish found in Hong Kong waters

项目	日期	网络媒体的来源	新闻文章的标题
59	27-06-2019	文汇报	湾里多配套 区内好前途
60	28-06-2019	NOW 免费实时信息网站	【环球金融快线】征碳排放税搵笨？
61	28-06-2019	商界环保协会	BEC Policy Dialogue Series: Long-term Decarbonisation Strategy
62	28-06-2019	经济通	恒隆制订全新策略性可持续发展框架及目标
63	28-06-2019	明报新闻网	空气污染物减 电厂粒子反增 学者：燃煤淘汰需时
64	02-07-2019	轻新闻	【特稿】立法会设施受损停会两周 哪些议案将受阻延
65	05-07-2019	新城电台	黄锦星指政府积极推动香港低碳转型
66	06-07-2019	成报	全民节能运动全面启动
67	08-07-2019	头条日报	黄远辉：长远减碳策略报告将于9月完成 倡2050年人均碳排放量减至2公吨
68	08-07-2019	文汇报	「全民节能2019」推各界做「慳神」 (网页版)
69	08-07-2019	文汇报	「全民节能2019」推各界做「慳神」 (PDF版)
70	08-07-2019	星岛日报	黄远辉：长远减碳策略报告将于9月完成 倡2050年人均碳排放量减至2公吨
71	08-07-2019	雅虎 (香港)	黄远辉：长远减碳策略报告将于9月完成 倡2050年人均碳排放量减至2公吨
72	08-07-2019	新浪香港	黄远辉倡效法土地大辩论就修例争议办咨询会
73	08-07-2019	Line Today	黄远辉：长远减碳策略报告将于9月完成 倡2050年人均碳排放量减至2公吨
74	08-07-2019	巴士的报	黄远辉：「长远减碳策略」报告9月完成
75	09-07-2019	Sina 大陆新闻	香港长远减碳策略报告倡2050年人均碳排放量减至2公吨
76	09-07-2019	搜狐	香港长远减碳策略报告倡2050年人均碳排放量减至2公吨

项目	日期	网络媒体的来源	新闻文章的标题
77	09-07-2019	新浪香港	黄远辉：港减碳排放逼在眉睫
78	09-07-2019	中国新闻网	香港长远减碳策略报告倡 2050 年人均碳排放量减至 2 公吨
79	10-07-2019	华夏经纬网	香港长远减碳策略报告倡 2050 年人均碳排放量减至 2 公吨
80	11-07-2019	大河报网	香港长远减碳策略报告倡 2050 年人均碳排放量减至 2 公吨
81	12-07-2019	AM730	买内地电还未寿终正寝
82	13-07-2019	新城电台	黄锦星指正就减少即弃塑料进行不同咨询
83	15-07-2019	碳道	香港长远减碳策略报告倡 2050 年人均碳排放量减至 2 公吨
84	15-07-2019	香港中华总商会	「长远减碳策略」公众参与
85	15-07-2019	南华早报	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	香港理工大学	Long-term Decarbonisation Strategy Public Engagement – your views wanted
88	02-08-2019	晴报	慳神兄弟
89	08-08-2019	英文虎报	HK told to move rapidly on Paris climate goals
90	08-08-2019	香港电台	'Plan now for long-term emission reductions'
91	08-08-2019	雅虎 (香港)	低碳交通政策滞后 商界促推清晰连贯政策 设完善配套
92	08-08-2019	香港 01	低碳交通政策滞后 商界促推清晰连贯政策 设完善配套
93	09-08-2019	香港总商会	Decarbonising Hong Kong in the Areas of Energy, Transport and Consumption

项目	日期	网络媒体的来源	新闻文章的标题
94	09-08-2019	香港中华总商会	长远减碳策略 欢迎提交意见
95	10-08-2019	世界日报	慳神兄弟
96	12-08-2019	香港美国总商会	Decarbonising Hong Kong in the areas of energy, transport and consumption
97	14-08-2019	香港总商会	Paving the Way for Decarbonisation: How to Transform Hong Kong Into a Low-Carbon City?
98	17-08-2019	Fortune Insight	【讲清讲楚】政府再研向内地买电，经济学教授：需提供实际方案供市民参考。
99	17-08-2019	苹果日报	向中国买核电？不！ - 高慧然
100	19-08-2019	苹果日报	电力过剩为甚么要买电？
101	24-08-2019	香港经济日报	减碳长策 港府怎争能源自主空间
102	26-08-2019	Medium	减碳是惩罚住在偏远地区的人？
103	02-09-2019	明报新闻网	闻风笔动：反修例牵连内地买电咨询 长远减碳核电非唯一选择 / 文：李先知
104	03-09-2019	经济通	中电（00002）支持长远减碳，提出两个长远增加低碳供电方向
105	03-09-2019	苹果日报	联网买强国电？中电：成本可能大大提高 至少十年建跨境电网
106	03-09-2019	香港经济日报	中电（00002）支持长远减碳，提出两个长远增加低碳供电方向
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	星岛日报	中电转軚改立场 允驳内地网购核电
109	04-09-2019	雅虎（香港）	中电转軚 倡向内地输入再生能源及核电
110	04-09-2019	雅虎（香港）	若建跨境联网买内地电 中电料需时至少十年 需确保价格合理可靠
111	04-09-2019	东方报业集团	中电转軚 倡向内地输入再生能源及核电
112	04-09-2019	财华社	中电(00002-HK)转軚改立场 允驳内地网购核电

项目	日期	网络媒体的来源	新闻文章的标题
113	04-09-2019	香港 01	若建跨境联网买内地电 中电料需时至少十年 需确保价格合理可靠
114	04-09-2019	新浪香港	中电转軚改立场 允驳内地网购核电
115	04-09-2019	星岛日报加拿大版	中电转軚改立场 允驳内地网购核电
116	04-09-2019	星岛日报美国版	中电转軚改立场 允驳内地网购核电
117	05-09-2019	东方日报	中电拟向内地购核电
118	06-09-2019	都市日报	新闻专题 全球迈向减碳目标 气候变化「水浸眼眉」
119	09-09-2019	Medium	向学生学习不服从的勇气
120	11-09-2019	热新闻	十天之内，告诉我们，香港未来应该怎样走？
121	11-09-2019	立场新闻	向学生学习不服从的勇气
122	11-09-2019	独立媒体	向学生学习不服从的勇气
123	11-09-2019	灼见名家	十天之内，告诉我们，香港未来应该怎样走？
124	12-09-2019	星岛日报	【教育要闻】中大生推广本地低碳游 负笈牛津冀学以致用
125	15-09-2019	灼见名家	全球迈向减碳目标 气候变化「水浸眼眉」
126	16-09-2019	热新闻	长远减碳答客问：核电？能源自主？
127	16-09-2019	立场新闻	长远减碳答客问：核电？能源自主？
128	18-09-2019	独立媒体	长远减碳答客问：核电？能源自主？
129	19-09-2019	苹果日报	能源学者反对买内地电 建议维持本地发电加外地植树减排
130	19-09-2019	流动新闻	能源学者反对向内地买电 建议本地发电及植树
131	19-09-2019	msn.com	能源学者反对向内地买电 建议本地发电及植树
132	19-09-2019	信报财经新闻	推动低碳生活 迈向洁净社会
133	20-09-2019	苹果日报	买内地电咨询今截止 港灯：可行性取决多项不确定因素
134	20-09-2019	香港经济日报	港长远减碳 可再生能源要追落后



项目	日期	网络媒体的来源	新闻文章的标题
135	20-09-2019	香港 01	港灯倡区域合作买内地电深度减碳 以专用输电线路确保供电可靠性
136	20-09-2019	独立媒体	长远减碳救地球 唔洗买中国电嘅
137	20-09-2019	南华早报	Hong Kong environmental activists join global 'climate strike' to get green issues back on city's political agenda

是次质化分析包括了来自非政府网页及论坛共 176 个主题 (包括 150 个来自 Facebook、22 个来自网上论坛及 4 个来自网志的主题)。

**表 G.2 : Facebook 网页列表**

项目	日期	来源	标题
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	电力市场也「送中」 周五咨询减碳策略 增买内地电料掀争议 《苹果》获悉，
3	14-06-2019	环境信息中心	国际再生能源机构公开了一份「重量级」的能源转型报告，报告中指出，如果与《巴黎协议》的控温目标对齐，电力在全球能源消耗中
4	15-06-2019	撑香港 Support HK	# 减碳排 // 长远减碳策略支持小组召集人林超英表示，因为《巴黎协议》亦适用于香港，所以香港有国际责任，其中亦希望透过
5	15-06-2019	Soey So	长远减碳策略公众咨询今起展开 长远或从内地输电到港 - 香港经济日报 - TOPick
6	15-06-2019	林超英 Lam Chiu Ying	根据与遏止气候变化有关的巴黎协议，香港必须于 2020 年提交长远减碳策略，列明目标及措施，香港的可持续发展委员会今天宣布
7	15-06-2019	撑香港 Support HK	#减碳排 // 长远减碳策略支持小组召集人林超英表示，因为《巴黎协议》亦适用于香港，所以香港有国际责任，其中亦希望透过咨询探讨如何与市民达致《巴黎协议》的减碳目标。他说今次并非政府咨询，而是希望用上而下的方式，广泛地收集公众的意见，然后向政府提出建议。
8	15-06-2019	时间香港	大亚湾核电厂 2025 年建成输电系统
9	19-06-2019	东讲西读	香港人今个星期好忙，差点忘记了电力市场「送中」的咨询已开始。大家请提出自己的意见，以保障香港电力的自主性。由于是「打包..
10	19-06-2019	福佳与林忌创作	所谓「可持续发展委员会」的「问卷」，所谓支持环保的选项，冇讲原来就系买中国核电，来呢市民支持。

项目	日期	来源	标题
11	19-06-2019	维多利亚讲	所谓「可持续发展委员会」的「问卷」，所谓支持环保的选项，冇讲原来就系买中国核电，来呢市民支持。
12	19-06-2019	回归旷野	//在意见收集表部份，其中一条问题为「你是否支持实行前言所述的措施，包括实践低碳生活、提升能源效益，以及透过更紧密的区
13	19-06-2019	谭凯邦 Roy Tam	(更正版)【唔好俾借口港共向大陆买电】政府前几日公布咗《香港至 2050 年的长期减碳策略》公众咨询，提出输入大陆联网电力？...
14	19-06-2019	捍卫电力自主 反对港中电力联网	(更正版)【唔好俾借口港共向大陆买电】政府前几日公布咗《香港至 2051 年的长期减碳策略》公众咨询，提出输入大陆联网电力？...
15	19-06-2019	Hoi Dick Chu	长远减碳策略公众咨询今起展开 长远或从内地输电到港。
16	20-06-2019	林超英 Lam Chiu Ying	下星期一我到中文大学康本国际学术园参与长远减碳策略的公众咨询，欢迎到场，详情和报名见以下连结。我会先讲从科学及现实角度 ...
17	22-06-2019	MI MING MART 弥明生活百货	行路定乘车？减碳由您起。汽车是对我们有着极大的贡献，为我们带来方便、亦是最普及的交通工具。有些国家更以汽车的数量作为社会进步和繁荣的指标。...
18	22-06-2019	陈百里	HONG KONG PIONEERS NOWCASTING TO COPE WITH CLIMATE CHANGE
19	22-06-2019	Sample 样本	6 月 30 日截稿，期待各位来稿。【Sample X 微批？联合征稿启事】气候变化问题日益严重，随着污染逐步加剧，天气系统越趋不稳，碳排放也催生全球暖化，顺着洋流和空气流动将影响拓展至全球。...
20	24-06-2019	StartupBeat	未来我地无可避免要为碳排放付钞。
21	24-06-2019	CUHK Secrets	...其中区议会选举，职业专才教育同减碳 lee 3 样野都好大济 虽然填咗可能唔一定有用，但总好过又俾人拎出黎话「大部分人都无出声，即系赞成啦」...

项目	日期	来源	标题
22	24-06-2019	Dr.Winnie Tang	和大家分享今天我在信报刊登的文章。提升都市抗灾力有法，随着全球暖化，100年后世界会是怎样的景象？...
23	24-06-2019	政府新闻网	【转废为材】只要好好安排同处理，塌树断枝都可以变出惊喜！想知个中奥秘？跟星星局长去~
24	24-06-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【岂止「化作春泥」】 上年「山竹」之后，政府跨部门加强协作，反思园林弃置物多元回收出路，岂止「化作春泥」！刚刚圣诞节及农历新年，政府加强回收天然圣诞树及桃花，转废为材...
25	24-06-2019	Business Environment Council 商界环保协会	上周五，BEC 举办了「Stepping Up to the BEC Low Carbon Charter」工作坊，吸引超过 60 名行业专家参与，共同讨论及探讨如何设定及实现减碳目标...
26	24-06-2019	大咗鬼 Big Waster	【废柴不废！园林废物 转废为材】 仲记不记得上年超强台风「山竹」袭港？令到大量树木倒塌？香港堆填区每日接收约 160 公吨园林弃置物...
27	25-06-2019	长青网	【减碳减废 造福社羣】
28	25-06-2019	Capital Weekly 资本壹周	【# 迎战 16 度：发展再生能源 增加电力自主】除了开放电网，在小区中加设太阳设备亦可加快绿能发展。
29	26-06-2019	香港绿色建筑议会 Hong Kong Green Building Council	【长远减碳策略公众参与活动】# 可持续发展委员会于 6 月 14 日展开「# 长远减碳策略」公众参与的公众互动阶段，冀藉此加深市民对碳排放影响的认识，并就 ...
30	26-06-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【环球投资者 促请 G20 成员国领袖优先关注气候变化问题】二十国集团峰会就喺几日后举行，一批资产总值超过 340 亿、嚟自全球多国嘅投资者促请 G20 成员国领袖将气候变化同全球暖化问题视为优先解决议题。...
31	26-06-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【低碳经济系全球大势！】二十国集团峰会举行在即，唔知大家对呢个跨国经济论坛嘅环境政策上嘅推动熟唔熟悉呢？睇返资料...
32	26-06-2019	早安健康	家中照明设备占电费比相当高！其实，只要简单换掉家中电灯，就可能有效减少电费！专家更分享简

项目	日期	来源	标题
			单又实用的小方法，帮你在不知不觉中节电省电费，一年省下将近 70 度电！
33	27-06-2019	寰雨胶事录 国际新闻 Gaus.ee 台	爱尔兰环境省：唔开自己油浪费更多碳排放。
34	27-06-2019	Civic Exchange 思汇政策研究所	思汇政策研究所一直关注香港的空气质素，而作为「PRAISE-HK」支持机构，我们最近获邀出席 PRAISE-HK APP 发布会。会上介绍...
35	27-06-2019	Business Environment Council 商界环保协会	【BEC Summer meet-up with ENB】BEC 董事局成员与环境局副局长谢展寰先生和环境局常任秘书长郑美施女士会面，就三大议题包括气候变化和减碳政策、资源管理...
36	28-06-2019	政府新闻网	【全民参与】呢排咁热你会开冷气凉一凉，定系开风扇？要长远减碳，就要有策略！依家大家都可以畀意见，为香港迈向低碳社会出一分力。
37	28-06-2019	大嘍鬼 Big Waster	【乜野系碳】相信大家呢几日都感受到，天气真系愈黎愈热？！阿鬼我都要高歌一曲：「夏日热辣辣，热辣辣，好热～好热！」天气愈来愈反常，其实...
38	28-06-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【小学环保周 DBS 系乜】今早赴约，去小学环保周，听学生减废减碳心得，佢哋关心厨余、走塑同慳电等。我回应，请大家...
39	28-06-2019	Business Environment Council 商界环保协会	50 多名 BEC 会员参加昨天举行的「BEC Policy Dialogue Series: Long-term Decarbonisation Strategy」研讨会，就最近可持续发展委员会展开的「长远减碳策略」公众参与咨询与讲者作意见交流，...
40	28-06-2019	世界绿色组织 World Green Organisation	【做个减碳至 fit 达人】世界卫生组织将「#步行」列为「世界上最好嘅运动」，行多啲，对身体好，心情都好的！不如趁住...
41	28-06-2019	Sing Tao Daily EU Edition 星岛日报（欧洲版）	新《气候变化法案》生效 新修订的《气候变化法案》27 日生效，正式确立英国到 2050 年实现温室气体「净零排放」的目标。英国由此成为世界主要经济体中率先以法律形式确立这一目标的国家。...

项目	日期	来源	标题
42	29-06-2019	大纪元时报 (香港)	新型飞机问世,希望尽快普及,节约能源及费用!新型电动飞机只花 5 美元充电 1 小时,就能飞 160 公里!
43	29-06-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【适可而「纸」】 本港堆填区中,都市固体废物「三甲」为厨余、废纸及废胶;减废亦减碳,应对气候变化!今早出席「惜纸行动」,见商界教育界等...
44	30-06-2019	环保进城 - 隽成	香港环境环保工程议案过一关,但系后面重有好多好多关。 废物管理及处理堆填区问题等要打多场硬仗,无论是在面对利益、政治、立法会和最近的纷争等。...
45	01-07-2019	运动笔记 hk	【低碳策略】训练前后减碳水,锻炼耐力更有效?训练之前当然要准备充足先好去马;但而家反而有论点认为训练之前减碳水化合物,对跑步会有显注进步?有咁神奇?
46	01-07-2019	健康空气行动 Clean Air Network	#长远减排策略【收集意见,全民参与】
47	03-07-2019	环境运动委员会 Environmental Campaign Committee	【低碳微旅行减少碳排放】想增广见闻,放松心情?唔一定要抢平机票外游嘅,本地低碳游一样得!我哋就同 V'air Hong Kong 低碳本地游 带埋团友齐齐低碳游香港欣赏香港独特美景,关注海洋保育...
48	05-07-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【全民节能 齐做慳神】减缓气候变化,发电及慳电为本地两座减碳行动大山。今午「全民节能」运动,推动同行慳电,多谢业界、学界、大人、细路等等积极支持!当然,...
49	08-07-2019	巴士的政事	黄远辉指,目标是直至 2050 年人均碳排放量由 5.7 公吨,减至 2 公吨。
50	09-07-2019	Finance	【2050 年人均 #碳排放量 减至 1 公吨?】
51	09-07-2019	一桶金	【2050 年人均 #碳排放量 减至 2 公吨?】
52	12-07-2019	CUHK Jockey Club Museum of Climate Change	可持续发展委员会现正就长远减碳策略进行公众参与,并邀请公众就三个主要范畴提供意见。

项目	日期	来源	标题
53	12-07-2019	HKCSS 香港社会服务联会	气候变化正在影响全球每个角落。香港与其他沿岸城市一样，现正面临多种与气候变化相关的威胁，包括温度升幅和更多极端天气现象。2015年，196个缔约方通过了历史性的《巴黎协议》。这份多边协议旨在应对气候变化和共同建立低碳、具抗御力及可持续的未来。《巴黎协议》适用于香港特别行政区。香港须于2020年或以前制定至2050年的长远减碳策略，亦须每五年检讨我们的气候变化工作。
54	15-07-2019	大嘍鬼 Big Waster	【碳排放你又识几多？】 今次可持续发展委员会帮鬼鬼派出特派环保专员苏丽珊，去考考街上嘅朋友仔，到底咩系「碳排放」？而高碳排放又会有乜后果？我哋又可以做什么减低碳排放呢？...
55	15-07-2019	CICE 明爱小区书院	气候变化正在影响全球每个角落。香港与其他沿岸城市一样，现正面临多种与气候变化相关的威胁，包括温度升幅和更多极端天气现象。2015年，196个缔约方通过了历史性的《巴黎协议》。这份多边协议旨在应对气候变化和共同建立低碳、具抗御力及可持续的未来。《巴黎协议》适用于香港特别行政区。香港须于2020年或以前制定至2050年的长远减碳策略，亦须每五年检讨我们的气候变化工作。
56	16-07-2019	世界绿色组织 World Green Organisation	【长远减碳 一齐参与】 酷热天气警告下 呢排热到溶，唔知大家会搽开冷气，定系开风扇？
57	17-07-2019	大嘍鬼 Big Waster	鬼鬼我作为环保界潮流人士，又点可以唔袋定几句环保界潮语系身呢！咁大家又知唔知，今期最潮嘅环保潮语系咩先？无错，系「碳」呀！...
58	17-07-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【今日4个影】 今日多咗4个影，由朝8到晚7，跟咗我去视察垃圾收费试点、港大社科院策动永续发展坊、建筑署、FB新总部等，了解减废回收、长远减碳、乡郊保育、创新环保建筑、公众参与及社交媒体等最新情况。午饭喺「咪嘍野食店」，讲环境局局长方方面面，食低碳健康素食。
59	17-07-2019	选择月刊	「长远减碳策略」公众参与

项目	日期	来源	标题
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	头条日报	【「长远减碳策略」公众参与】
62	24-07-2019	The Standard 英文虎报	【Public Engagement on Long-term Decarbonisation Strategy】
63	24-07-2019	V'air Hong Kong 低碳本地游	【发表意见 香港长远减碳策略】
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	黄锦星 Wong Kam Sing	【年轻人 倾吓偈 撑减碳 有乜计】 近日, 纽约一带热浪下, 大停电; 今日, 巴黎亦迎几十年来新高气温, 热浪 42°C! 全球气候变化, 引致更频繁更极端天气, 越来越多人觉醒, 包括各年龄层男女老少。...
66	25-07-2019	Civic Exchange 思汇政策研究所	【Public Engagement on Long-term Decarbonisation Strategy 长远减碳策略公众参与】
67	26-07-2019	Civic Exchange 思汇政策研究所	【Hong Kong 2050 Is Now】
68	30-07-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【林超英@星星饭局】热! 热浪正相继袭欧、美及亚洲, 例如巴黎迎来逾 42°C 历史高温、纽约高温下大停电。政府快将公布年度最新「香港温室气体排放清单」(2017 年), 不知我城减碳走势如何?...
69	31-07-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【香港减碳 三个指标 四年降势】 今日, 台风压港, 大家保重。全球气候变化, 极端天气愈见频繁和加剧, 加强减碳人人有责。...
70	01-08-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【世界学生气候大会 香港代表】 今年六月初, 两中六学生巧琳 Yoyo、家濠 Kelvin 和廖老师



项目	日期	来源	标题
			Aaron 三人行赴芬兰，代表香港学界参与「世界学生气候大会」。...
71	03-08-2019	林超英 Lam Chiu Ying	关注眼前，不忘长远未来。风雨中到专业团体 CIWEM 讲述香港必须长远减碳的原因，以及请求大家多提意见，注意我手中的问卷样本。...
72	07-08-2019	头条日报	【「长远减碳策略」公众参与】
73	07-08-2019	The Standard 英文虎报	【Public Engagement on Long-term Decarbonisation Strategy】
74	08-08-2019	The Standard 英文虎报	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	黄锦星 Wong Kam Sing	【减废 减碳 基本法】 早前，一众「基本法大使」讨论小区议题，同学特？关心减废挑战。政府会「ECO」三管齐下：教育先行 (Education)、小区支持 (Community Support) 及外展协助 (Outreaching Assistance)，促进小区移风易俗，助市民理解垃圾收费为减废基本。...
76	09-08-2019	石先生	政府又有新搞作「要同区域合作发展核电啦，可能系起多几个核电厂之类？」今次大家要快啲发表意见啦！
77	09-08-2019	湾仔广义 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	喺大家仲打紧仗的时候，呢个仆街政府正阴阴湿湿咁进行「香港至 2050 年的长期减碳策略」公众咨询。引述苹果说法，当局料提出与内地联网买电方案。...
79	14-08-2019	Business Environment Council 商界环保协会	为支持可持续发展委员会就香港的「长期减碳策略」进行的公众参与，BEC 成立了一个由会员以自愿性质参与的工作小组，为本会即将于 9 月中提交的意见书出谋献策。昨天，工作小组成员在会议上，不但积极参与讨论，更提出了多项建议。

项目	日期	来源	标题
80	14-08-2019	金水	为期三个月的《长远减碳策略》公众咨询系六月中已经开始左，无人理既话又会比政府阴阴湿湿过左，希望大家可以关注一下同理花少少时间上佢个网填意见收集表格。...
81	16-08-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【为环境发声】长远减碳策略等你表态 政府做紧长远减碳策略嘅公众咨询，你支持落实「巴黎协议」大力减碳吗？你接受发展比较洁但系承受高健康风险嘅核电吗？...
82	16-08-2019	前线科技人员	又想偷鸡要香港向中国买电？留意：— 问题3: 透过更紧密的区域合作增加燃料组合中零碳能源的比例等，以符合《巴黎协议》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！香港人真系好唔得闲！一人做一啲啦好嘛，每个人一分力都好紧要 政府打算偷偷通过议案，用超高价向大陆买电，将香港储备汇走！...
85	16-08-2019	陈嘉言 Chris Chan	市民交税俾政府，系想政府搞好民生。政府做唔到嘢，回水天经地义，唔需要觉得财爷今时今刻派糖系体察民情，五大要求一个都有回应过，政府先系吓走外资、搞衰经济嘅原凶!...
86	16-08-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【为环境发声】长远减碳策略等你表态
87	16-08-2019	生死教育 X 伍桂麟	#素人转载【#长远电力供应】你想香港向内地买电吗？
88	16-08-2019	区诺轩 Au Nok-hin	呢几日有两份咨询文件广传，一份系关于课程发展，一份系关于能源组合。收到相当信息问系咩黎，我很简单说说自己的看法。可持续发展委员会的那份咨询，减少碳排放、增加再生能源...
89	17-08-2019	高慧然	为期三个月的《长远减碳策略》公众咨询系六月中已经开始左，无人理既话又会比政府阴阴湿湿过

项目	日期	来源	标题
			左，希望大家可以关注一下同埋花少少时间上佢个网填意见收集表格。
90	17-08-2019	良心抗税运动	长远来说，如要符合减碳目标，必须透过非常紧密的区域合作，方可增加燃料组合中零碳能源的比例，这意味着香港须从内地输入更多包括可再生能源及／或核能的电力。//
91	17-08-2019	Fortune Insight	【讲清讲楚】政府再研向内地买电，经济学教授：需提供实际方案供市民参考。
92	18-08-2019	经济 3.0	唔好只挂住游行，香港仲有其他事发生紧 【讲清讲楚】政府再研向内地买电，经济学教授：需提供实际方案供市民参考。...
93	19-08-2019	高慧然	一个自称「电器佬」的网民在网络写道：「香港要向大陆买电，白痴！自中电和大陆合作的大丫（亚）湾电厂使用后，加上香港工业（香港之前最大用电户）息（式）微，香港本身电厂...
94	19-08-2019	HY Lee	卖港政府又有搞作?!向中国买核电?不!...
95	19-08-2019	环保触觉 Green Sense	【咪做大嘍鬼，立即变慳神】再唔慳啲电，政府就更加大条道理买大陆电架啦! 全球暖化咁严重，转型低碳生活...
96	19-08-2019	Ricky Wan	susdev.org.hk Council for Sustainable Development Council...
97	21-08-2019	香港绿色建筑议会 Hong Kong Green Building Council	【🌐「长远减碳策略」公众参与简介会】
98	21-08-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【与 Dr. Tin 谈「天」说「气」】今早去大嘍鬼客厅，下午访天文台，探 Dr. Tin 度天队长，试做天文台科学主任报导天气，谈「天」说「气」，天是关注极端天气，气是应对气候变化，了解最新情况!...
99	23-08-2019	认真做无聊事	向中国买核电?!
100	23-08-2019	认真做无聊事	一个城市，水和电都不能自给自足，还能生存下去吗?用环保为理由，自废香港自主权，政府的手段未免卑劣。如此关系公众利益...

项目	日期	来源	标题
101	25-08-2019	灼见名家 Master Insight	【 # 空气污染 # 可持续发展 】 香港现时的燃料组合以天然气（40%）为主，其次为核能（23%）及煤（15%）为改善空气质素及减少...
102	29-08-2019	健康空气行动 Clean Air Network	#发声为香港【长远减碳及健康空气 发表你的意见】
103	02-09-2019	头条日报	【「长远减碳策略」公众参与】
104	02-09-2019	The Standard 英文虎报	【Public Engagement on Long-term Decarbonisation Strategy】
105	03-09-2019	大咗鬼 Big Waster	鬼鬼我知道㗎，香港人真系好钟意食牛！而巴西系全球最大嘅牛肉出口国，各位知道吗？当中香港系最大嘅市场，占咗足足24%！而由于牛肉量...
106	03-09-2019	环境运动委员会 Environmental Campaign Committee	集思广益 #长远减碳策略
107	03-09-2019	香港苹果日报	【联网买强国电？中电：成本可能大大提高 至少十年建跨境电网】
108	04-09-2019	星岛日报	中电转軚改立场 允驳内地网购核电
109	06-09-2019	大咗鬼 Big Waster	大家会唔会同鬼鬼一齐，承诺由今日起开始「减碳」、珍惜资源，做慳神？若然你都愿意同我一齐做慳神，咁「长远减碳策略」就点少得你嘅宝贵意见！嚟紧9月20号就会截止喇！一齐帮手制定长远减碳目标啦！
110	06-09-2019	Osmond Lau	减碳找大陆！
111	06-09-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【与星星局长对话参观绿在东区】香港地球之友一向认为要推动环保，政府、市民同商界系铁三角关系。早前受环境局邀请同星星局长见面，我哋当然要把机会表达意见啦！当日我哋除左喺长远减碳...
112	06-09-2019	黄锦星 Wong Kam Sing	【对话：建筑界 X 减碳减废】 昨夜，立法会议员与专业学会合办「与局长对话」，我节录部分对答：建筑师：电动车减路边空气污染物，但...

项目	日期	来源	标题
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	微网志	成日停电 供电不稳 仲要同人买？ 又送钱？香港有港灯 中电 就足够啦 地方又唔系大 联网买强国电？中电：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 梁继昌	【向内地买水 买埋电？】虽然中电只提倡向内地购买洁净能源（包括可再生能源及核能），但所输入的电力是否完全为零碳生产根本难以保证和监察；中电亦强调...
117	10-09-2019	350HK	虽然中电只提倡向内地购买洁净能源（包括可再生能源及核能），但所输入的电力是否完全为零碳生产根本难以保证和监察；中电亦强调供电网络的区域合作必须谨慎行事，并确保香港拥有与不同供货商洽谈的机会及合理的控制权。我们会持续与政府及中电保持沟通，并留意最新的事态发展。
118	10-09-2019	Kenneth Leung 梁继昌	【向内地买水 买埋电？】
119	11-09-2019	灼见名家 Master Insight	【# 林超英 # 香港未来 # 全球暖化 # 二氧化碳】 香港天文台计算过，如果全球暖化持续恶化，以前 50 年一遇的海水高位到了 2100 会变成年年出现，台风袭港的风暴潮将高过不少市区地面。...
120	11-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	十天之内，告诉我们，香港未来应该怎样走？

项目	日期	来源	标题
121	12-09-2019	绿在元朗	大家好，欢迎收睇长远减碳节目！我就系你哋嘅节目主持人 - 慳神-
122	13-09-2019	捍卫电力自主 反对港中电力联网	今日苹果报导，中共要求控制香港主要行业，包括电力、房地产、交通、电讯、燃料，日后各行势将由中石化、中移动、中远洋、招商局、...
123	13-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	倒数七天：去以下网页写下你对香港长远减碳策略的看法和建议，这是公民参与订定政策的机会，不要轻易放弃。
124	14-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	中秋节气温达 33 度，不可思议而又确实发生，隐约记得小学时期中秋节去维园有时会觉得凉，简直是两个世界。 气候变化已向气候灾难过渡，必须立即全民减少排放二氧化碳才可能保障将来世界宜居，否则甚么「发展」都没有意义。
125	14-09-2019	食光光 EmptyPlate Action HK	香港应该怎样盘算未来？应该采取甚么策略去保障香港到时仍然宜居？
126	15-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	长远减碳策略公众参与，倒数五天！
127	15-09-2019	灼见名家 Master Insight	【#减少碳排放 #气候变化 #长远减碳策略】
128	16-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	长远减碳答客问：几位网友提出疑问，指长远减碳公众参与问卷逼人支持输入零碳能源，等于支持核电，又问香港可否能源自主，简覆如下。...
129	16-09-2019	ecobus	年轻人如果对香港长远减碳问题有任何想法或意见千祈唔好错过听日由可持续发展委员会所举办嘅「长远减碳策略」公众参与 - 青年讨论坊
130	17-09-2019	浑水	又唔做野又唔读书呀～ 【鬼鬼热到嗌三声】呀～～～真系好热呀！有冇人同阿鬼我一样，过咗一个留晒汗嘅中秋？...
131	16-09-2019	Stand News 立场新闻	有一点大家必须认识：香港从来没有所谓「能源自主」，香港面积细小，没有矿产，没有煤、石油或天然气，风力或太阳能发电解决不了多少香港人的消耗，因此烧煤发电要从外地买煤（目前...

项目	日期	来源	标题
132	17-09-2019	创建香港 Designing Hong Kong	政府「长远减碳策略」的公众咨询将于9月20号截止，请积极提交你的意见！
133	17-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	长远减碳策略公众参与，倒数三天！气候变化向气候灾难过渡中，不容轻视，但是不少香港人继续过着不可持续的高耗电生活（如用电月费一万元），办公室、商场、酒店等继续冻到大家要穿外套，怎么办？怎样才能令市民、商家和政府主动减少用电？...
134	18-09-2019	Albert Lai	政府没有具体表明买核电，还是向南方电网买电。政府希望避开买「大陆电」，这个比较政治敏感的问题。如在问题二中，只谈及燃料组合会否考虑安全、可靠、价钱等因素。...
135	18-09-2019	Business Environment Council 商界环保协会	《长远减碳策略》公众咨询9月20日截止，呼吁所有人尽快电邮去：comments@susdev.org.hk
136	18-09-2019	Business Environment Council 商界环保协会	应对气候变化对企业及个人而言，皆为最迫切的事项。商界环保协会（BEC）最近就长远减碳策略公众参与活动，向可持续发展委员会提交建议。BEC呼吁政府尽快落实加速转型，并按照《巴黎协议》，定下明确减碳目标，以能就气候变化及时采取行动，否则人类将付上沉重代价。
137	19-09-2019	谢伟铨 Tony Tse Wai Chuen	【回应长远减碳策略公众参与FB】可持续发展委员会早前发表《长远减碳策略公众参与》文件，咨询期将于周五(20号)结束。我我在提交委员会的意见书指出，减碳策略牵涉...
138	19-09-2019	林超英 Lam Chiu Ying	长远减碳策略公众参与，倒数两天！
139	19-09-2019	「玻璃再生璀璨」Green Glass Green	唔买核电「可持续发展委员会」正进行《长远减碳策略》公众咨询，9月20日（明天）是deadline!
140	20-09-2019	Civic Exchange 思汇政策研究所	【Hong Kong's long term decarbonisation strategy 香港长远减碳策略】

项目	日期	来源	标题
141	20-09-2019	HKnomics 乡讲经济学	【你支持哪个减碳方案?】《长远减碳策略》公众咨询将于今日结束,当中涉及从内地输入更多核能或再生能源,以达致长远减碳目标的所谓「区域合作」。...
142	20-09-2019	Kenneth Leung 梁继昌	【今日截止】大家对香港的环保政策有咩睇法?政府应该点样推动减废减碳、发展可再生能源?仲有,向唔向内地买电?
143	20-09-2019	Outdoor Wildlife Learning Hong Kong 香港户外生态教育协会	【长远减碳策略公众参与 - 提交意见】最后今日!公众参与文件提到,如将目标定为,透过于2050年将碳排放总量由2005年水平降低80%,就需要「全民积极地改变生活模式,大幅减排节能»,而「教育及宣传」是当中重要一环。...
144	20-09-2019	香港苹果日报	《长远减碳策略》公众咨询今日截止,最大争议就是香港为了减碳,应否与内地联网买电。过去反对与内地联网买电的港灯今日提交意见书,未有明确反对联网买电计划,但指出有五大不确定因素影响可行性。
145	20-09-2019	陈佩明 Mike Chan	《长远减排策略咨询》今日截止请尽快电邮...
146	20-09-2019	香港独立媒体网	咁多人反对,都系要买中国电,又唔环保。咨询今日截止。
147	20-09-2019	捍卫电力自主 反对港中电力联网	今日截止,记得 SEND EMAIL 去...
148	20-09-2019	真爱香港—守护香港	【急】最后一天,今日就是政府可持续发展委员会长远减碳公众参与的最后一日,黄丝附属的团体环保触觉发动一人一信,拒绝大陆电!
149	20-09-2019	Business Environment Council 商界环保协会	BEC 最近就长远减碳策略公众参与活动,向可持续发展委员会提交意见。睇睇呢幅图,了解多啲我们嘅建议重点。
150	20-09-2019	Friends of the Earth (HK) 香港地球之友	【最后今日】长远减碳策略公众参与截止喇!!唔好以为依家去趟郊外仲呼吸到新鲜空气,就当气候变化唔严重呀!大家仲记得一年前发生嘅台风山竹吹袭吗?地牢停车场...



表 G.3：网上论坛列表

项目	日期	来源	标题
1	15-06-2019	cntvboxnow.com	指区域合作方达巴黎协议要求 减碳措施咨询 捆绑内地买电
2	25-06-2019	HKGOLDEN.com	全球面临「气候种族隔离」专家:富人花钱躲 苦难穷人受
3	26-06-2019	LIHKG.com	长远减碳策略公众咨询今起展开 长远或从内地输电到港
4	29-06-2019	hkitalk.net	政府射晒波,个人系支持有关工程,如果洗 10 亿可以减改善同地铁站接驳,多一万人搭铁路,可以大减碳排放。
5	01-07-2019	uwants.com	拖慢绿色能源
6	09-07-2019	LIHKG.com	大湾区三年计划魔鬼细节
7	09-08-2019	LIHKG.com	【极紧急!】一人一信,反对购买大陆电,反对送钱俾大陆买核电
8	10-08-2019	HKGOLDEN.com	呢个 HiHi 政府正阴阴湿湿咁进行香港至 2050 年的长期减碳策略
9	16-08-2019	uwants.com	林郑又卖港,香港唔够电用?又要送钱比大陆?向大陆买电???
10	16-08-2019	LIHKG.com	关于“快 d 填表阻止林郑偷钱”第 10 题答法建议!
11	16-08-2019	review33.com	政府打算偷偷通过议案,用超高价向大陆买电
12	17-08-2019	memehk.com	政府打算偷偷通过议案,用超高价向大陆买电,将香港储...
13	18-08-2019	LIHKG.com	港共政府想用香港人钱向支那买核电!
14	19-08-2019	LIHKG.com	电力过剩为甚么要买电?-高慧然
15	19-08-2019	LIHKG.com	林郑仲想阴啲阴啲通过其他草案!
16	05-09-2019	cyclub.happyhongkong.com	中电转軚 倡向内地输入再生能源及核电
17	11-09-2019	LIHKG.com	香港政府想同大陆买更多电 <公众咨询到 7 月 20 日!!>
18	17-09-2019	LIHKG.com	香港就黎仆街啦 你班友仲唔做野

项目	日期	来源	标题
19	18-09-2019	HKGOLDEN.com	长远减碳策略 长远或从内地输电到港 (公众咨询 9 月 20 日完)
20	18-09-2019	LIHKG.com	政府要同大陆买电 9 月 20 号截咨 询!!!!
21	20-09-2019	LIHKG.com	买中国电咨询听日截止喇
22	20-09-2019	LIHKG.com	【最后今日!!】填个名，填 E-mail， 一人一信，拒绝大陆电！

表 G.4：网志列表

项目	日期	来源	标题
1	23-06-2019	GIRLAB	系时候为地球出一点力:Alpine solar 香港太阳能物业升值平台太阳能板 发电
2	19-08-2019	港文集	【苹果日报】高慧然:电力过剩为甚么 要买电?(893)
3	11-09-2019	草云居	十天之内，告诉我们，香港未来应该怎 样走?
4	16-09-2019	草云居	长远减碳答客问:核电?能源自主?

## 附件 H 意見調查列表 (OS)

是次质化意见分析包括 1 份意見調查的结果。

表 H.1：意見調查列表

项目	来源	标题
1	香港电动业总商会有限公司	长远减碳策略公众参与

## 附件 I 请愿信的列表 (P)

是次质化意见分析包括了 4 款请愿信。

表 I.1：请愿信列表

项目	标题	性质	有效签名数目
SCP00001	「长远减碳策略公众参与」	请愿信	版本 1: 5,018
			版本 1.1: 50
SCP00002	「长远减碳策略公众参与」咨询意见		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

## 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 年的长远减碳目标

##### A.1 不论是否有订立具体目标，总体上支持透过减少碳排放行动以限制全球平均温度升幅

A.1.0 普遍支持采取减少碳排放行动以限制全球平均温度升幅，但未有进一步表明立场

##### A.1.1 于 2050 年将碳排放减少 60% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 2°C 之内

A.1.1.1 支持于 2050 年将碳排放减少 60% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 2°C 之内，但未有进一步表明立场

A.1.1.2 支持于 2050 年将碳排放减少 60% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 2°C 之内，但应以降低 80% 作为目标

##### A.1.2 于 2050 年将碳排放减少 80% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 与 2°C 之间

A.1.2.1 支持于 2050 年将碳排放减少 80% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 与 2°C 之间，但未有进一步表明立场

A.1.2.2 支持于 2050 年将碳排放减少 80% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 与 2°C 之间，因只降低 60% 并不足够

A.1.2.3 支持于 2050 年将碳排放减少 80% (以 2005 年为基准年)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 与 2°C 之间，但应以净零碳排放作为目标

##### A.1.3 于 2050 年实现净零碳排放 (碳中和)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 之内

A.1.3.1 支持于 2050 年实现净零碳排放(碳中和)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 之内，但未有进一步表明立场

A.1.3.2 由于只降低碳排放 80% 并不足够，支持于 2050 年实现净零碳排放(碳中和)，将全球平均温度升幅控制在 1.5°C 之内

##### A.1.4 于 2050 年将碳排放减少 60%-80% (以 2005 年为基准年)

A.1.4.1 支持于 2050 年将碳排放减少 60%-80% (以 2005 年为基准年)，但未有进一步表明立场

##### A.1.5 于 2050 年将碳排放减少 80%-100% (以 2005 年为基准年)

A.1.5.1 支持于 2050 年将碳排放减少 80%-100% (以 2005 年为基准年)，但未有进一步表明立场

##### A.2 总体上不同意透过减少碳排放以限制全球平均温度升幅

A.2.0 普遍不同意透过减少碳排放以限制全球平均温度升幅，但未有进一步表明立场

##### A.3 总体上既非同意也不反对透过减少碳排放以限制全球平均温度升幅

A.3.0 普遍上既非同意也不反对透过减少碳排放以限制全球平均温度升幅，但未有进一步表明立场

##### A.99 对 2050 年的长远减碳目标的其他意见

A.99.1 支持订立短期和长期的减碳目标

A.99.2 支持订立更进取的减碳目标

A.99.3 支持以先易后难的方式实现减碳目标

A.99.4 支持侧重与业界或行业而非个人合作，从而更有效地实现减碳目标

A.99.6 支持以消耗而非生产为基础的减碳量为减碳目标

A.99.7 支持订立跨区域合作的减碳目标

A.99.8 支持以人均碳排放制定目标

## **B. 迈向低碳生活和社会**

### **B.1 个人减少浪费和低碳生活方式**

#### **B.1.1 就个人减少浪费和低碳生活方式作正面回应**

B.1.1.0 普遍支持个人减少浪费和低碳生活方式，但没有具体的目标及方法

##### **B.1.1.1 就减少衣物的碳足印和相关废料作正面回应**

B.1.1.1.00 普遍支持减少衣物的碳足印和相关废料，但没有具体的目标及方法

B.1.1.1.01 支持减少购买衣物

B.1.1.1.02 支持购买复古和二手衣物

B.1.1.1.03 支持选择由环保、天然布料制成的衣物

B.1.1.1.04 支持购买耐用的优质衣物

B.1.1.1.05 支持翻新衣物而不购买新衣物

B.1.1.1.06 支持便服上班

##### **B.1.1.2 就改变饮食习惯和减少相关废物作正面回应**

B.1.1.2.00 普遍支持改变饮食习惯和减少相关废物，但没有具体的目标及方法

B.1.1.2.01 支持选购本地或邻近地区的食材

B.1.1.2.02 支持减少浪费食物，避免购买或点选过多食物

B.1.1.2.03 支持多吃蔬果，少吃肉类

B.1.1.2.04 支持避免购买塑料樽装饮品

B.1.1.2.05 支持自备水樽

B.1.1.2.06 支持转赠剩余食物予有需要人士

B.1.1.2.07 支持避免使用即弃餐具

B.1.1.2.08 支持购买可持续食品

##### **B.1.1.3 就不时检讨转向低碳生活进度作正面回应**

B.1.1.3.00 普遍支持不时检讨转向低碳生活进度，但没有具体的目标及方法

B.1.1.3.01 不时使用环境局的「低碳生活计算机」或其他类似的应用程序，以评估个人碳足印及找出可减少碳排放的空间

##### **B.1.1.4 就其他个人减少废物的建议作正面回应**

B.1.1.4.00 普遍支持个人减少废物，但没有具体的目标及方法

B.1.1.4.01 支持购买简约包装的货品

B.1.1.4.02 支持实践源头减废及干净回收

B.1.1.4.03 支持精明消费

B.1.1.4.04 支持避免使用即弃对象，例如：面纸、抹手纸或纸手巾等

B.1.1.4.05 支持在购物时使用可重用的容器

B.1.1.4.06 支持减少未使用的药物

B.1.1.4.07 支持减少使用胶袋（例如：使用环保袋）

- B.1.1.4.08 支持减少使用纸张
- B.1.1.4.09 支持使用自制产品
- B.1.1.4.10 支持个人减少使用食水
- B.1.1.4.11 支持使用二手对象

#### **B.1.2 就个人减少浪费和低碳生活方式作负面回应**

- B.1.2.0 普遍不同意个人减少浪费和低碳生活方式，但没有就具体目标及方法发表意见

#### **B.1.3 就个人减少浪费和低碳生活方式作既非正面亦非负面的回应**

- B.1.3.0 普遍既非同意也不反对个人减少浪费和低碳生活方式，但没有就具体目标及方法发表意见
- B.1.3.1 关注可持续食品的价格

#### **B.1.90 为个人订立减碳目标**

##### **B.1.90.1 个人主动改变生活习惯以减少能源消耗和碳排放**

- B.1.90.1.1 同意或其他正面回应
- B.1.90.1.2 不同意或其他负面回应
- B.1.90.1.3 既非同意也不反对或其他中性回应

#### **B.1.99 其他措施或考虑**

- B.1.99.1 其他措施或考虑

### **B.2 公司或机构减少碳排放**

#### **B.2.1 就公司或机构减少碳排放作正面回应**

- B.2.1.0 普遍支持公司或机构减少碳排放，但没有具体的目标及措施
- B.2.1.1 就公司或机构的环保采购作正面回应，但没有具体的目标及措施**
  - B.2.1.1.0 普遍支持公司或机构的环保采购，但没有具体的目标及措施
  - B.2.1.1.1 支持制定(或加强)公司或机构的环保采购政策
  - B.2.1.1.2 公司及机构为员工提供环保采购培训
- B.2.1.2 支持制定(或更新)内部减废及内部回收政策(例如纸张和塑料回收物料)
- B.2.1.3 支持产业升级(例如使用低碳物料和生产技术)
- B.2.1.4 支持制造商提供有效回收产品的途径以尽量减少废物

##### **B.2.1.7 支持减少产品包装**

- B.2.1.7.00 普遍支持减少产品包装
- B.2.1.7.01 支持有效的解决方案以减少于运输包装上的废物
- B.2.1.7.02 支持容许顾客使用自己的可重用容器购物
- B.2.1.7.03 支持减少零售产品包装

- B.2.1.8 支持制造商或零售商为产品引入卷标系统
- B.2.1.9 支持公司及机构减少浪费食物，避免购买或点选过多食物
- B.2.1.10 支持公司或机构减少使用食水
- B.2.1.11 支持公司或机构减少使用纸张

#### **B.2.2 就公司或机构减少碳排放作负面回应**

- B.2.2.0 普遍不同意公司或机构减少碳排放，但没有就具体目标及方法发表意见

### **B.2.3 既非同意也非反对公司或机构减少碳排放**

B.2.3.1 普遍既非同意也非反对公司或机构减少碳排放，但亦没有就具体目标及方法发表意见

### **B.2.90 为公司或机构订立减碳目标**

#### **B.2.90.1 公司或机构主动采取措施逐步转向低碳的模式（例如环保采购）**

B.2.90.1.1 同意或其他正面回应

B.2.90.1.2 不同意或其他负面回应

B.2.90.1.3 既非同意也不反对或其他中性回应

#### **B.2.90.2 强制公司或机构采用低碳的模式（例如环保采购）**

B.2.90.2.1 同意或其他正面回应

B.2.90.2.2 不同意或其他负面回应

B.2.90.2.3 既非同意也不反对或其他中性回应

### **B.2.99 其他措施或考虑**

## **B.3 政府在推动个人减碳的角色**

### **B.3.1 政府提供诱因鼓励个人改变行为以减少碳排放**

B.3.1.1 同意或其他正面回应

B.3.1.2 不同意或其他负面回应

B.3.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

### **B.3.2 政府制定强制或惩罚性措施，令全民更积极地迈向较低碳生活**

B.3.2.1 同意或其他正面回应

B.3.2.2 不同意或其他负面回应

B.3.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

## **B.4 政府在推动公司或机构减碳的角色**

### **B.4.1 政府提供诱因鼓励公司或机构转向低碳的模式（例如环保采购）**

B.4.1.1 同意或其他正面回应

B.4.1.2 不同意或其他负面回应

B.4.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

### **B.4.2 政府订立规管制度以确保公司及机构达致特定的减碳目标**

B.4.2.1 同意或其他正面回应

B.4.2.2 不同意或其他负面回应

B.4.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

## **B.99 对迈向低碳生活和社会的其他意见（有关能源及交通的意见除外）**

B.99.1 其他意见

## **C(i). 节约能源**

### **C.1 由政府、地产发展商或物业管理人員提倡建筑物节能和能源效益**

**C.1.1 就由政府、地产发展商或物业管理人員提倡建筑物节能和能源效益作正面意见**

C.1.1.0 普遍支持由政府、地产发展商或物业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、供冷及供暖系統等）

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 支持增加資助以支持建築物節能工程（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 支持安裝智能電表以顯示來自自用電、用水和燃燒煤氣的碳排放量

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

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、地产发展商或物业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、地产发展商或物业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發表意見

**C.1.3 就由政府、地产发展商或物业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、地产发展商或物业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、地产发展商或物业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 支持关掉不使用的燈

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 支持待洗衣物储存至装满一机才使用洗衣机

C.4.1.8 支持避免使用自动冲水马桶，以免浪费用水

C.4.1.9 支持冷水淋浴

#### **C.4.2 就个人节约能源作负面意见**

C.4.2.0 普遍不同意个人节约能源，但没有就具体的目标及方法发表意见

#### **C.4.3 就个人节约能源作既非正面亦非负面的回应**

C.4.3.0 普遍既非同意也非反对个人节约能源，亦没有就具体的目标及方法发表意见

### **C.5 公司及机构提升能源效率和节能**

#### **C.5.1 就公司及机构提升能源效率和节能作正面回应**

C.5.1.0 普遍支持公司及机构提升能源效率和节能，但没有具体的目标

C.5.1.1 支持公司及机构少用冷气或参与节能约章，实施节能措施，例如夏季时，维持平均室温在 24°C 至 26°C 之间或以上

C.5.1.2 支持翻新办公室以提高能源效益，例如安装新的灯光和空调系统

C.5.1.3 支持为办公室购置具能源效益的电器（灯光和空调除外）（如有能源效益卷标的电器），例如计算机及打印机等

C.5.1.4 支持参与政府 4T 约章（即包括制定目标、订时间表、开放透明及共同参与），订下节能目标和时间表，节能减碳

C.5.1.5 支持进行能源审核或碳审计，以找出减少使用能源及碳排放的方法，并付诸实行

C.5.1.6 支持减少办公或运作时间，节省能源

#### **C.5.2 就公司及机构提升能源效率和节能作负面意见**

C.5.2.0 普遍不同意公司及机构提升能源效率和节能，但没有就具体的目标及方法发表意见

C.5.2.1 不同意公司及机构少用冷气及在夏季使用空调设备时，维持平均室温在 24°C 至 26°C 之间或以上

#### **C.5.3 就公司及机构提升能源效率和节能作既非正面亦非负面的回应**

C.5.3.0 普遍就公司及机构提升能源效率和节能作既非正面亦非负面的回应，亦没有就具体的目标及方法发表意见

### **C.6 政府在推动个人节能的角色**

#### **C.6.1 政府提供诱因鼓励个人节约能源**

C.6.1.1 同意或其他正面回应

C.6.1.2 不同意或其他负面回应

C.6.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **C.6.2 政府制定强制或惩罚性措施，要求全民更积极地节约能源**

C.6.2.1 同意或其他正面回应

C.6.2.2 不同意或其他负面回应

C.6.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

### **C.7 政府在推动公司或机构节能的角色**

#### **C.7.0 政府应促进公司或机构转向节能的模式，但没有作进一步的解释**

C.7.0.1 同意或其他正面回应

C.7.0.2 不同意或其他负面回应

C.7.0.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**C.7.1 政府提供诱因鼓励公司或机构转向节能的模式**

C.7.1.1 同意或其他正面回应

C.7.1.2 不同意或其他负面回应

C.7.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**C.7.2 政府订立规管制度以确保公司及机构达致特定的节能目标**

C.7.2.1 同意或其他正面回应

C.7.2.2 不同意或其他负面回应

C.7.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**C.7.3 政府带头节约能源（例如在政府场所减少使用冷气）**

C.7.3.1 同意或其他正面回应

C.7.3.2 不同意或其他负面回应

C.7.3.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**C.90 订立节能目标**

**C.90.1 通过非强制性措施提高能源效益和节约能源，例如提高与能源有关的标准和鼓励改变行为**

C.90.1.1 同意或其他正面回应

C.90.1.2 同意或其他负面回应

C.90.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**C.90.2 通过强制性措施提高能源效益和节约能源**

**C.90.2.1 强制性节能措施，但未提及零碳排放目标**

C.90.2.1.1 同意或其他正面回应

C.90.2.1.2 不同意或其他负面回应

C.90.2.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**C.90.2.2 通过强制性的措施以达致零碳排放**

C.90.2.2.1 同意或其他正面回应

C.90.2.2.2 同意或其他负面回应

C.90.2.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**C.99 对节省能源和发电界别进一步减碳的其他意见**

C.99.1 其他意见

**C(ii). 发电界别进一步减碳**

**C.2 由电力供货商采取进一步减碳措施**

**C.2.1 由电力供货商进一步减碳的正面意见**

C.2.1.00 普遍支持由电力供货商进一步减碳，但没有具体的目标及方法

**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，但没有具体的目标

**C.2.1.1.1 就区域合作作正面意见**

C.2.1.1.1.00 普遍支持透过区域合作以使用零碳能源，但没有具体的目标

C.2.1.1.1.01 支持输入核电

C.2.1.1.1.02 支持输入可再生能源

#### **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，但没有具体细节

##### **C.2.1.1.2.1 支持本地太阳能发电**

C.2.1.1.2.1.00 支持本地太阳能发电，但没有具体细节

C.2.1.1.2.1.01 支持使用更多由独立电力生产者生产的可再生能源（例如在建筑物安装太阳能发电系统并连接供电网，可再生能源上网电价）

C.2.1.1.2.1.02 支持使用自行生产的可再生能源（例如安装太阳能发电板为家庭、建筑物或公共设施供电），但未有提及连接供电网

C.2.1.1.2.2 支持本地风能发电

C.2.1.1.2.3 支持本地潮汐能发电

C.2.1.1.3 支持本地核能发电

C.2.1.1.4 支持发展氢气为能源载体（例如制造燃料电池、融入天然气、储存可再生能源等）

C.2.1.02 支持未来新兴的科技

C.2.1.03 支持将厨余转废为能

C.2.1.04 支持使用更多天然气

C.2.1.06 支持取消商业用户的累进制电力收费以鼓励节能

C.2.1.09 支持电力供货商提供诱因（例如奖励计划、节能比赛），以推广节能

C.2.1.10 支持改善燃料组合以达到减碳目标

C.2.1.14 支持增加电力收费以鼓励节能

C.2.1.15 支持提供绿色电力收费以鼓励使用可再生能源

#### **C.2.2 由电力供货商进一步减碳的负面意见**

C.2.2.0 普遍不同意由电力供货商进一步减碳，但没有就具体的目标及方法发表意见

##### **C.2.2.1 使用零碳排放能源**

###### **C.2.2.1.1 对区域合作的负面意见**

C.2.2.1.1.00 普遍不赞成透过区域合作使用零碳能源，但没有就具体的目标及原因发表意见

###### **C.2.2.1.1.07 不同意从内地输入能源**

C.2.2.1.1.7.00 不同意从内地输入能源，但没有解释或注明燃料种类

C.2.2.1.1.7.01 不同意从内地或其他地区输入核电

C.2.2.1.1.7.02 不同意从内地或其他地区输入可再生能源

C.2.2.1.1.7.03 因未能保证它们属环保能源，不同意从内地输入能源

C.2.2.1.1.7.04 因未能保证其可靠性，不同意从内地输入能源

C.2.2.1.1.7.05 因本地发电已有充足的供应，满足需求，不同意从内地输入能源，

C.2.2.1.1.7.06 因会降低本地电力供货商的电力供应比例，不同意从内地输入能源

C.2.2.1.1.7.07 因为安全理由，不同意从内地输入能源

C.2.2.1.1.7.08 因为价格昂贵，不同意从内地输入能源

C.2.2.1.1.08 不同意从其他区域输入核电，但没有说明是内地

C.2.2.1.1.09 不同意从其他区域输入可再生能源，但没有说明是内地

#### **C.2.2.1.2 对本地可再生能源的负面意见**

C.2.2.1.2.0 对本地可再生能源的负面意见，但没有具体的细节

C.2.2.1.2.1 对本地太阳能发电的负面意见

C.2.2.1.2.2 对本地风能发电的负面意见

C.2.2.1.2.3 对本地潮汐能发电的负面意见

#### **C.2.3 就由电力供货商进一步减碳作既非正面亦非负面的回应**

C.2.3.1 普遍就电力供货商进一步减碳既非正面亦非负面的回应，亦没有就具体的目标及方法发表意见

#### **C.2.90 订立减碳目标**

##### **C.2.90.1 约八成成为零碳能源**

C.2.90.1.1 同意或其他正面回应

C.2.90.1.2 不同意或其他负面回应

C.2.90.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

##### **C.2.90.2 超过八成成为零碳能源**

C.2.90.2.1 同意或其他正面回应

C.2.90.2.2 不同意或其他负面回应

C.2.90.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

##### **C.2.90.3 全面改用零碳能源**

C.2.90.3.1 同意或其他正面回应

C.2.90.3.2 不同意或其他负面回应

C.2.90.3.3 既非同意也非反对或其他中性回应

##### **C.2.90.4 逐步淘汰化石燃料**

C.2.90.4.1 同意或其他正面回应

C.2.90.4.2 不同意或其他负面回应

C.2.90.4.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **C.3 发电界别长远减碳策略的考虑因素**

##### **C.3.1 环保表现**

C.3.1.1 更重要或其他正面回应

C.3.1.2 不太重要或其他负面回应

C.3.1.3 既非重要亦非不重要或其他中性回应

##### **C.3.2 可靠性 (电力供应)**

C.3.2.1 更重要或其他正面回应

C.3.2.2 不太重要或其他负面回应

C.3.2.3 既非重要亦非不重要或其他中性回应

##### **C.3.3 安全性**

C.3.3.1 更重要或其他正面回应

C.3.3.2 不太重要或其他负面回应

C.3.3.3 既非重要亦非不重要或其他中性回应

#### **C.3.4 合理价格**

C.3.4.1 更重要或其他正面回应

C.3.4.2 不太重要或其他负面回应

C.3.4.3 既非重要亦非不重要或其他中性回应

#### **C.3.5 稳定性 (燃料供应)**

C.3.5.1 更重要或其他正面回应

C.3.5.2 不太重要或其他负面回应

C.3.5.3 既非重要亦非不重要或其他中性回应

### **C.8 政府在推动电力供货商减少碳排放的角色**

#### **C.8.1 政府提供诱因鼓励电力供货商减少碳排放**

C.8.1.1 同意或其他正面回应

C.8.1.2 不同意或其他负面回应

C.8.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **C.8.2 政府订立规管制度以确保电力供货商达致特定的减碳目标**

C.8.2.1 同意或其他正面回应

C.8.2.2 不同意或其他负面回应

C.8.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **C.8.3 政府应引入竞争，让竞争者以较低成本供应可再生能源**

C.8.3.1 同意或其他正面回应

C.8.3.2 不同意或其他负面回应

C.8.3.3 既非同意也非反对或其他中性回应

### **D. 智能城市的低碳交通**

#### **D.1 就智能城市的低碳交通作正面回应**

D.1.0 普遍支持智能城市的低碳交通，但没有具体的目标

##### **D.1.1 在香港逐步淘汰或禁止化石燃料车辆**

D.1.1.0 普遍支持在香港逐步淘汰或禁止化石燃料车辆，但没有具体的目标

D.1.1.1 支持加快采用新能源车辆，如电动车和使用非传统燃料（乙醇和生物柴油）的车辆

D.1.1.2 支持增加电动车充电站

D.1.1.3 支持提高车辆（例如混合能源车）燃料效益

D.1.1.4 支持推动重型货车等车辆使用生物燃料

D.1.1.5 支持改善新能源汽车维修服务及设施

D.1.1.6 支持提供更多有关电动车的信息

D.1.1.7 支持为环保车辆提供税项减免或补贴

D.1.1.8 支持增加使用化石燃料车辆的开支（例如税项）

D.1.1.9 支持在香港市区禁止或限制化石燃料汽车的数量

## **D.1.2 由政府政策推动易行性及步行性**

D.1.2.0 普遍支持在政策层面推动易行性及步行性，但没有具体的目标

D.1.2.1 支持提升基础设施（例如兴建更多行人天桥）以改善步行性

D.1.2.2 支持提升基础设施（例如兴建更多单车径及停泊设施）以营造「单车友善」的环境

D.1.2.3 支持在非繁忙时段关掉部分升降机的政策

## **D.1.3 低碳个人出行**

D.1.3.00 普遍支持低碳个人出行，但没有具体的目标

D.1.3.01 支持尽量使用公共交通工具

D.1.3.02 支持尽量以步行作短途交通

D.1.3.03 支持减少使用飞机及邮轮外游，并多享用本地或邻近地区的休闲设施，如郊野公园等

D.1.3.05 支持个人更多以单车代步

D.1.3.06 支持减少使用交通工具（包括公共或私人交通工具）

## **D.1.4 公司或机构的低碳出行措施**

D.1.4.00 普遍支持公司或机构的低碳出行措施，但没有具体的目标

D.1.4.01 支持以视像会议或电子邮件取代出差，以减少因乘搭飞机而产生的碳足印

D.1.4.02 支持使用新能源车，例如电动车，作为公司车

D.1.4.03 支持安排员工在家工作

## **D.1.5 更有效的运输管理**

D.1.5.00 普遍支持更有效的运输管理，但没有具体的目标

D.1.5.01 支持更有效的运输管理以减少绕道

D.1.5.02 支持更有效的运输管理以减少塞车

D.1.5.03 支持更有效的运输管理以减少等候泊车的时间

D.1.5.04 支持汽车或单车共享

D.1.5.05 支持兴建更多电气化铁路网络

## **D.2 就智能城市的低碳交通作负面意见**

D.2.0 普遍不同意智能城市的低碳交通，但没有就具体的目标及方法发表意见

### **D.2.1 不同意在香港逐步淘汰或禁止化石燃料车辆**

D.2.1.0 普遍不同意在香港逐步淘汰或禁止化石燃料车辆，但没有具体的目标

## **D.3 就智能城市的低碳交通作既非正面亦非负面的回应**

D.3.0 普遍对智能城市的低碳交通既非同意也非反对，亦没有就具体的目标及方法发表意见

D.3.1 电动车电池须妥善回收

D.3.2 电动车售价高昂

## **D.4 政府在推动低碳交通的角色**

### **D.4.1 政府提供诱因鼓励低碳交通**

D.4.1.1 同意或其他正面回应

D.4.1.2 不同意或其他负面回应

D.4.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

### **D.4.2 政府制定强制或惩罚性措施，让全民、公司和机构更积极地使用低碳交通**

- D.4.2.1 同意或其他正面回应
- D.4.2.2 不同意或其他负面回应
- D.4.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **D.4.3 政府带头使用低碳交通**

- D.4.3.1 同意或其他正面回应
- D.4.3.2 不同意或其他负面回应
- D.4.3.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **D.90 为智慧城市订立低碳交通政策目标**

##### **D.90.1 在智慧城市逐步迈向低碳交通政策 (例如逐步以新能源车辆取代以传统燃料驱动的车辆)**

- D.90.1.1 同意或其他正面回应
- D.90.1.2 不同意或其他负面回应
- D.90.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

##### **D.90.2 在智慧城市主动迈向低碳交通政策 (例如电动车成为主流选择)**

- D.90.2.1 同意或其他正面回应
- D.90.2.2 不同意或其他负面回应
- D.90.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

##### **D.90.3 在智慧城市制定低碳交通的强制性政策 (例如：强制以零排放车辆取代所有传统的燃料车辆)**

- D.90.3.1 同意或其他正面回应
- D.90.3.2 不同意或其他负面回应
- D.90.3.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **D.99 在政策层面进一步减少与交通相关的碳排放之其他意见**

- D.99.1 支持减少车辆数目
- D.99.2 支持减少航海运输的碳排放
- D.99.3 支持减少航空运输的碳排放

### **E. 其他曾在公众参与文件中提及的减碳策略及措施**

#### **E.01. 教育和宣传**

##### **E.1.0 普遍支持透过教育和宣传推广低碳排放，但没有具体的目标**

- E.1.0.1 同意或其他正面回应
- E.1.0.2 不同意或其他负面回应
- E.1.0.3 既非需要也非需要或其他中性回应

##### **E.1.1 透过媒体举办加强气候变化意识的运动**

- E.1.1.1 同意或其他正面回应
- E.1.1.2 不同意或其他负面回应
- E.1.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

##### **E.1.2 加强政策导向和促使更多有关环境的研究**

- E.1.2.1 同意或其他正面回应
- E.1.2.2 不同意或其他负面回应
- E.1.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **E.1.3 将气候变化主题纳入学校课程**

- E.1.3.1 同意或其他正面回应
- E.1.3.2 不同意或其他负面回应
- E.1.3.3 既非同意非不反对或其他中性回应

#### **E.1.4 加强「全民节能」运动**

- E.1.4.1 同意或其他正面回应
- E.1.4.2 同意或其他负面回应
- E.1.4.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **E.1.5 举办全民减碳运动**

- E.1.5.1 同意或其他正面回应
- E.1.5.2 不同意或其他负面回应
- E.1.5.3 既非同意也非反对或其他中性回应

### **E.02 经济机遇及融资机制**

E.2.0 普遍支持提供经济机遇及融资机制以推广减碳，但没有具体的目标

- E.2.0.1 同意或其他正面回应
- E.2.0.2 不同意或其他负面回应
- E.2.0.3 既非需要也非需要或其他中性回应

#### **E.2.1 绿色债券**

- E.2.1.1 同意或其他正面回应
- E.2.1.2 不同意或其他负面回应
- E.2.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **E.2.2 碳交易计划**

- E.2.2.1 同意或其他正面回应
- E.2.2.2 同意或其他负面回应
- E.2.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **E.2.3 实施税务措施（例如楼宇节能措施的税务优惠）或优惠**

- E.2.3.1 同意或其他正面回应
- E.2.3.2 不同意或其他负面回应
- E.2.3.3 既非需要也非需要或其他中性回应

### **E.03 更有效的废物管理**

E.3.00 普遍支持更有效的废物管理，但没有具体的目标

- E.3.0.1 同意或其他正面回应
- E.3.0.2 不同意或其他负面回应
- E.3.0.3 既非需要也非需要或其他中性回应

#### **E.3.1 更有效的减废政策（包括源头减废、回收、再用、共享、修理、翻新、再造的政策）**



- E.3.1.1 同意或其他正面回应
- E.3.1.2 不同意或其他负面回应
- E.3.1.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **E.3.2 改进转废为能科技**

- E.3.2.1 同意或其他正面回应
- E.3.2.2 不同意或其他负面回应
- E.3.2.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **E.04 借鉴国际经验**

- E.4.1 同意或其他正面回应
- E.4.2 不同意或其他负面回应
- E.4.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **E.05 跨界别的合作**

- E.5.1 同意或其他正面回应
- E.5.2 不同意或其他负面回应
- E.5.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **E.06 采用移除碳的措施 (例如碳捕获和封存技术、再造林和造林、绿化私人或公共地方)**

- E.6.1 同意或其他正面回应
- E.6.2 不同意或其他负面回应
- E.6.3 既非同意也非反对或其他中性回应

### **G. 其他减碳策略及措施**

#### **G.07 香港直接向政府间气候变化专门委员会汇报**

- G.7.1 同意或其他正面回应
- G.7.2 不同意或其他负面回应
- G.7.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **G.08 香港直接参与《巴黎协议》**

- G.8.1 同意或其他正面回应
- G.8.2 不同意或其他负面回应
- G.8.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **G.09 限制人口增长速度以限制能源消耗**

- G.9.1 同意或其他正面回应
- G.9.2 不同意或其他负面回应
- G.9.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **G.10 鼓励本地农业以减少因进口所产生的碳排放**

- G.10.1 同意或其他正面回应
- G.10.2 不同意或其他负面回应
- G.10.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.11 促进本地工业以减少因进口所产生的碳排放**

- G.11.1 同意或其他正面回应
- G.11.2 不同意或其他负面回应
- G.11.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.12 更好的城市规划以减少碳排放**

- G.12.1 同意或其他正面回应
- G.12.2 不同意或其他负面回应
- G.12.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.13 改变形容气候变化的用语，以反映整体情况的严重性（例如气候危机）**

- G.13.1 同意或其他正面回应
- G.13.2 不同意或其他负面回应
- G.13.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.14 支持透过卷标系统标明某产品或服务之碳排放，但未有说明产品（例如食物）或服务（例如供电）名称**

- G.14.1 同意或其他正面回应
- G.14.2 不同意或其他负面回应
- G.14.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.15 支持政府带头减碳，但没有具体说明范畴（例如节能）**

- G.15.1 同意或其他正面回应
- G.15.2 不同意或其他正面回应
- G.15.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.16 鼓励在本地生产或收集淡水**

- G.16.1 同意或其他正面回应
- G.16.2 不同意或其他负面回应
- G.16.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.17 订立减碳指标让市民了解整个社会的减碳进度**

- G.17.1 同意或其他正面回应
- G.17.2 不同意或其他负面回应
- G.17.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.18 支持透过减少填海项目以减低对气候变化的影响（例如暂停填海）**

- G.18.1 同意或其他正面回应
- G.18.2 不同意或其他负面回应
- G.18.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.19 支持避免过多基建和发展**

- G.19.1 同意或其他正面回应
- G.19.2 不同意或其他负面回应
- G.19.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.20 支持以立法方式达致减碳目标**

- G.20.1 同意或其他正面回应
- G.20.2 不同意或其他负面回应
- G.20.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.21 支持建设工程电气化以代替柴油发电机**

- G.21.1 同意或其他正面回应
- G.21.2 不同意或其他负面回应
- G.21.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.22 支持政府设立专门的职位、工作小组或部门来应对气候变化**

- G.22.1 同意或其他正面回应
- G.22.2 不同意或其他负面回应
- G.22.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.23 支持减少大型公众活动 (例如农历新年烟花)**

- G.23.1 同意或其他正面回应
- G.23.2 不同意或其他负面回应
- G.23.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.24 支持使用非内地产品 (例如电动车)**

- G.24.1 同意或其他正面回应
- G.24.2 不同意或其他负面回应
- G.24.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**G.99 关于减碳策略或措施的其他意见**

- G.99.1 其他意见

**P. 公众参与的意见**

**P.00 对公众参与的整体评价**

- P.0.1 正面回应
- P.0.2 负面回应
- P.0.3 中性回应

**P.01 目标对象**

- P.1.1 正面回应
- P.1.2 负面回应
- P.1.3 中性回应

**P.02 公众参与文件及支持小组提供的其他信息**

- P.2.1 正面回应
- P.2.2 负面回应
- P.2.3 中性回应

**P.03 减碳策略和措施整体上是否可行**

- P.3.1 同意或其他正面回应
- P.3.2 不同意或其他负面回应

P.3.3 既非同意也非反对或其他中性回应

#### **P.04 参与渠道**

##### **P.4.0 对参与渠道的整体意见**

P.4.0.1 正面回应

P.4.0.2 负面回应

P.4.0.3 中性回应

##### **P.4.1 意见收集表**

###### **P.4.1.0 对意见收集表的整体意见**

P.4.1.0.1 正面回应

P.4.1.0.2 负面回应

P.4.1.0.3 中性回应

###### **P.4.1.1 意见收集表的问题**

P.4.1.1.1 正面回应

P.4.1.1.2 负面回应

P.4.1.1.3 中性回应

###### **P.4.1.2 收集方法**

P.4.1.2.1 正面回应

P.4.1.2.2 负面回应

P.4.1.2.3 中性回应

##### **P.4.2 地区讨论坊**

P.4.2.1 正面回应

P.4.2.2 负面回应

P.4.2.3 中性回应

##### **P.4.3 巡回展览**

P.4.3.1 正面回应

P.4.3.2 负面回应

P.4.3.3 中性回应

##### **P.4.4 社交媒体**

P.4.4.1 正面回应

P.4.4.2 负面回应

P.4.4.3 中性回应

##### **P.4.5 网页**

P.4.5.1 正面回应

P.4.5.2 负面回应

P.4.5.3 中性回应

##### **P.4.6 其他公众活动**

P.4.6.1 正面回应

P.4.6.2 负面回应

P.4.6.3 中性回应

**P.05 活动数目**

P.5.1 合适

P.5.2 负面回应

P.5.2.1 太多

P.5.2.2 太少

P.5.3 其他意见

**P.06 公众互动阶段**

P.6.1 合适

P.6.2 负面回应

P.6.2.1 太长

P.6.2.2 太短

P.6.3 其他意见

**P.07 参与程度、宣传及广告**

P.7.1 正面回应

P.7.2 负面回应

P.7.3 中性回应

**P.08 有关长远减碳策略支持小组或可持续发展委员会的意见**

P.8.1 正面回应

P.8.2 负面回应

P.8.3 中性回应

**P.09 对公众参与的工作人员之意见**

P.9.1 正面回应

P.9.2 负面回应

P.9.3 中性回应

**P.10 应有进一步的咨询或研究以求共识**

P.10.1 同意或其他正面回应

P.10.2 不同意或其他负面回应

P.10.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**P.11 公众参与是否透明、公平、真诚、有足够公众参与和采取由下而上的方式**

P.11.1 同意或其他正面回应

P.11.2 不同意或其他负面回应

P.11.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**P.12 公众参与背后的假设，例如碳排放的成因及影响**

P.12.1 同意或其他正面回应

P.12.2 不同意或其他负面回应

P.12.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**P.13 公众参与能否达成致共识**

P.13.1 同意或其他正面回应

P.13.2 不同意或其他负面回应

P.13.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**P.14 关于落实或推出可行方案的意见**

P.14.1 同意或其他正面回应

P.14.2 不同意或其他负面回应 s

P.14.3 既非同意也非反对或其他中性回应

**P.99 关于公众参与的其他意见**

P.99.1 其他意见