

2017 年香港特別行政區行政長官選舉之 「氣候危機應對問卷調查」

在閣下能夠成功當選為下屆行政長官的大前題之下，懇請回答以下的問題，並於 2017 年 3 月 15 日或之前將填好的問卷以電郵送回敝會（350hk.org@gmail.com；除郵寄外，本問卷的電子版本亦已透過閣下之競選辦公室電郵地址送上）：

1. 專家的研究顯示，「碳稅」¹（而並非「碳交易」）是取締化石燃料的最有效方法。

閣下會於任內研究如何引入逐年遞增的「碳稅」嗎？

會

不會

2. 為了盡快取代化石燃料，閣下會於任內訂立「可再生能源法案」，從而透過各種政策手段（如稅務優惠、免息貸款、科技研發、專利權、人才培訓等）以推動「可再生能源」產業的發展嗎？²

會

不會

¹ 參考資料：https://en.wikipedia.org/wiki/Carbon_tax

² 參考資料：https://en.wikipedia.org/wiki/Renewable_energy 以及
https://en.wikipedia.org/wiki/Energy_transition_in_Germany

氣候危機應對問卷調查

3. 作為推動可再生能源發展的有效手段，閣下會於任內研究如何引入「逆售電價」
(feed-in tariff)³的能源政策嗎？

會

不會

4. 作為節約能源的一項措施，閣下會於任內研究如何引入「累進性電費」這種用電收費制度嗎？（即對於耗電量高於某一合理水平——例如家居的人均耗電量或商業用戶的單位面積耗電量——收取愈來愈高的電費；而低於此水平的用戶則收取愈來愈低的電費）這當然意味著電力公司取消一切對商界的大量用電優惠。⁴

會

不會

5. 兩間電力公司的經營權將於 2018 年屆滿，閣下會否在新的經營協議中以行政及經濟手段（a）促使兩間電力公司盡快取締化石燃料、以及（b）大幅提升可再生能源在產能結構中的比例呢？

會

不會

³ 德國於 2000 年引入逆售電價能源政策以推動「可再生能源」的發展，至今極為成功。可參閱：
https://en.wikipedia.org/wiki/Feed-in_tariff

⁴ 這一制度也可用於水費之上。

6. 發展「綠色產業」和「綠色就業」（green jobs）以振興經濟是現今世界的主流。⁵閣下會於任內訂立推動「綠色產業」的政策和措施嗎？（「綠色產業」包括可再生能源、節能科技、物料的回收和循環再造、本土復耕、天台綠化、城市農業〔包括垂直農耕〕等。）

會

不會

7. 閣下會否下令政府帶頭推動「綠色生活」，例如（a）除非有實際需要（如保護圖書和機器），否則所有政府機構、法定機構以及資助機構（包括津貼學校）的辦公地方，空調的溫度不得低於攝氏 25 度、（b）推動「無紙辦公室」，特別在開會時不再派發紙本文件、洗手間不再設抹手紙張等、（c）上述機構必須嚴格執行垃圾分類、也一律禁止使用公開發售的樽裝清水（包括蒸餾水和礦泉水）、（d）訂立時間表以將上述機構使用的所有車輛，轉為全電動車輛（同時盡快改善全港的充電配套設施）、（e）訂立食物的「運輸排放標籤」制度，讓消費者在購買時得悉貨品的運輸排放量級別（類似現行家用電器的「能源效益標籤」）？

會

不會

8. 作為推動「綠色產業」的政策手段之一，閣下會否下令政府（及所有法定團體）嚴格執行「綠色採購」政策，即只會購買有最高「綠色認證」的產品？而在工程招標

⁵ 參考資料：<http://www.unido.org/greenindustry.html>

的過程中，會將碳排放和環境保育列為重要的考慮因素之一？

會

不會

9. 交通運輸是香港二氧化碳排放（以及空氣污染）的一大來源。為了推動電動車的使用，除了盡快改善全港的充電配套設施之外，閣下會否於任內研究引入「汽車排放水平」的賞罰制度？簡言之，我們應按照車輛的載客和載貨量，以每行走一公里的二氧化碳排放量，將車輛分為「極高排放」、「高排放」、「中度排放」、「低排放」和「極低（或零）排放」多個類別，然後按此徵收「獎賞性」和「懲罰性」的首次登記稅和牌照費。

會

不會

10. 閣下會否於任內大力推動「綠色金融」（包括發行「綠色債券」以讓市民皆可以參與「綠色經濟」的發展）⁶，並且設定期限（如三年之內），令香港外匯基金的投資完全撤離化石燃料產業（divestment from fossil fuel）呢？

會

不會

⁶ 參考資料：<http://www.wikinomics.com/blog/index.php/2008/10/06/green-finance> 及 <http://www.investopedia.com/terms/g/green-bond.asp>

氣候危機應對問卷調查

11. 在推動上述政策時，我們某一程度上必須犧牲短期的經濟利益，以換取我們以及子孫後代的長遠利益。那麼，請問閣下在推行有關的政策時，是否會同時採取各種有效的措施（如減免入息稅、提供電費補貼等），以減少中、低收入家庭受到的衝擊呢？

會

不會

12. 閣下會否大幅加強氣候變化的公眾教育，例如（a）在中、小學的課程中強化有關「全球暖化危機」的內容、（b）透過政府新聞處和香港電台製作各種節目和舉辦公眾論壇、（c）在學界舉辦每年一次的「節能去碳創意大獎」比賽？

會

不會

13. 在對抗氣候變化的過程中，科技創新是極其重要的環節。閣下會否將「開發可再生能源」和「節能減排」列為創新及科技局和生產力促進局的優先研發項目？

會

不會

～問卷完畢～