

黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會

第二十三次會議記錄

日期：二零一一年九月一日(星期四)

時間：下午二時三十分

地點：九龍黃大仙龍翔道 138 號龍翔辦公大樓六樓

黃大仙區議會會議室

出席者：

副主席：

黃逸旭先生 黃大仙區議會議員

委員：

李德康先生,MH, JP	黃大仙區議會主席
黃金池先生,MH, JP	黃大仙區議會副主席
何漢文先生	黃大仙區議會議員
簡志豪先生,BBS, MH	黃大仙區議會議員
郭秀英女士	黃大仙區議會議員
黎榮浩先生	黃大仙區議會議員
李達仁先生,MH	黃大仙區議會議員
莫仲輝先生,MH	黃大仙區議會議員
莫健榮先生	黃大仙區議會議員
莫應帆先生	黃大仙區議會議員
蘇錫堅先生	黃大仙區議會議員
黃錦超博士,MH	黃大仙區議會議員
黃國桐先生	黃大仙區議會議員
袁國強先生	黃大仙區議會議員
郭嘉炎先生	黃大仙區議會增選委員
陳國斌先生	黃大仙區議會增選委員
呂永基先生	黃大仙區議會增選委員

因事缺席者：

徐百弟先生	黃大仙區議會議員
何賢輝先生	黃大仙區議會議員
林文輝先生,JP	黃大仙區議會議員
劉志宏博士,BBS, JP	黃大仙區議會議員
黃國恩先生	黃大仙區議會議員
馮卓奇先生	黃大仙區議會增選委員
吳智培先生	黃大仙區議會增選委員

列席者：

阮寶鴻先生	高級環境保護主任 (減廢及環保園)1	環境保護署)為議程 三(i)
陳志明先生	環境保護主任 (減廢及環保園)12	環境保護署)列席會議
陳貴華先生 張穎敏女士	高級電驅運輸拓展經理 電驅運輸拓展經理- 市務推廣	中電電力有限公司)	
何澤蒼先生 施健文先生	社區關係經理 地區關係經理	中電電力有限公司)為議程 三(viii)	
李一鳳女士 歐家樂先生 梁達波先生	衛生總督察 衛生督察(防治蟲鼠) 黃大仙警民關係組 社區聯絡主任	食物環境衛生署 食物環境衛生署 香港警務處	
李建庭先生 陳啟華先生	黃大仙區副康樂事務經理 高級環境保護主任 (區域東)2	康樂及文化事務署 環境保護署	
鍾贊有先生 簡依汶女士 蔡志豪先生	高級行政主任(地區管理) 行政主任(地區管理)1 行政主任(地區管理)2	黃大仙民政事務處 黃大仙民政事務處 黃大仙民政事務處	
<u>秘書：</u>			
黃鵬馨女士	行政主任(區議會)1	黃大仙民政事務處	

主席致開會辭

副主席黃逸旭先生表示，由於主席徐百弟先生身體抱恙未能出席是次會議，故由他主持是次會議。

2. 副主席歡迎各委員及政府部門代表出席食物環境衛生事務委員會(食環會)第二十三次會議。另外，歡迎食物環境衛生署(食環署)衛生總督察李一鳳女士，李女士代表因公務未能出席會議的黃偉宏先生，出席會議。同時，歡迎香港警務處黃大仙警民關係組社區聯絡主任梁達波先生，梁先生代表因公務未能出席會議的區有堂先生，出席會議。

一 通過黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會二零一一年六月二十八日第二十二次會議記錄

3. 食環會二零一一年六月二十八日第二十二次會議記錄獲得通過，無需修改。

二 食物環境衛生事務委員會第二十二次會議續議事項進展報告
(黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會文件第 23/2011 號)

4. 委員備悉文件。

三(i) 宣傳及推廣減廢回收 — 建立社區回收網絡
(黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會文件第 24/2011 號)

5. 副主席歡迎為此項議程出席會議的環境保護署(環保署)高級環境保護主任(減廢及環保園)1 阮寶鴻先生及環境保護主任(減廢及環保園)12 陳志明先生。

6. 環保署阮寶鴻先生介紹文件。

7. 委員就環保署在黃大仙區推行社區回收計劃提出意見如下：

- (i) 欣賞環保署正視固體廢物問題，把廢料回收推廣至社會層面；
- (ii) 同意環保署在黃大仙區內停泊回收推廣車，收集廢塑膠、電子廢物及玻璃樽等廢料；
- (iii) 建議安排人員作上門回收，方便長者參與回收計劃；
- (iv) 建議致送更實用及更適合居民的紀念品，例如廁紙、毛巾、公仔麵等；
- (v) 在社區建立回收網絡並不容易，贊成環保署與非牟利團體合作建立回收網絡；
- (vi) 建議政府各部門加強聯繫，放寬場地借用的限制，以方便建立回收點；
- (vii) 回收推廣車主要巡迴於私人屋苑及居屋屋苑，詢問署方未遍及公共屋邨的原因；
- (viii) 建議聯絡有會址的居民團體建立回收網絡點；
- (ix) 部份屋苑的三色回收桶已使用超過十年並有破損，環保署最新推出不銹鋼製三色回收桶予屋苑使用，希望了解如何申請更換回收桶；

- (x) 發現有回收車停泊於路口及彎路等不當地方，如竹園道巴士總站對出及龍翔中心停車場對出黃大仙道的轉彎路口，阻擋行人和駕駛人士視線，影響交通安全，希望警方留意有關地點；及
- (xi) 現時新蒲崗的回收公司只專門回收鐵和紙，並不包括膠樽及玻璃樽，詢問環保署可否在新蒲崗等較多私人樓宇的區域設置回收點。

8. 環保署阮寶鴻先生綜合委員意見回應如下：

- (i) 雖然回收推廣車計劃暫不包括上門回收的安排，但署方樂意並計劃與區內居民團體及其他非牟利團體合作開辦包括上門回收活動的社區回收中心；
- (ii) 會考慮委員意見，增添米和雨傘等更實用的紀念品；
- (iii) 會與區內其他政府部門合作，尋找合適的地點停泊回收推廣車；
- (iv) 環保署與房屋署合作在公共屋邨推行回收活動，成效更為理想；
- (v) 若屋苑的回收桶有破損，可聯絡環保署獲取更換及購買回收桶的途徑，或申請更換回收桶的資助方法和條件；及
- (vi) 環保署會考慮以新蒲崗作回收推廣車停泊點。

9. 黃金池先生表示，他所屬選區的回收桶經常空置，原因是回收桶內的鋁罐、膠樽、紙張都被一些長者拿出變賣，希望環保署關注有關問題。另外，現時約三分一的公屋廢物為廚餘，詢問署方是否有對策處理屋邨屋苑的廚餘問題。

10. 環保署阮寶鴻先生表示，棄置在堆填區的廢物約有三分一為廚餘，和議員提供的數據相近。為免做成污水、臭味等環境問題，回收廚餘比回收膠樽、玻璃樽等更需要適當的安排和設施。目前，環保署透過環境及自然保育基金資助私人屋苑推行試驗計劃，了解收集及處理廚餘所需的安排和設施。計劃正接受申請。另外，環保署亦會與房屋署研究在公共屋邨推行試驗計劃。

11. 副主席表示，慈正邨有十伙居民獲邀參與廚餘回收試驗計劃，希望環保署未來廣泛推廣此類計劃，讓更多市民參與回收。他希望了解屋邨、屋苑及單棟式樓宇參與計劃的途徑及計劃的評估機制。

12. 環保署阮寶鴻先生表示，環保署推行廚餘回收試驗計劃，須考慮屋邨是否有足夠條件配合。環保署有專責人員負責廚餘回收試驗計劃，若屋邨及屋苑有興趣參與計劃或有關回收推廣車的事宜，可聯絡他。

13. 委員備悉文件。

三(ii) 食物環境衛生署二零一一年黃大仙區第二期滅鼠運動
(黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會文件第 25/2011 號)

14. 食環署黃大仙區衛生督察(防治蟲鼠)歐家樂先生介紹文件。

15. 副主席表示，慈雲山單車公園的各項工程陸續完工，詢問食環署是否已在該處進行防治蟲鼠工作，及有否在區內，例如毓華街進行防治蟑螂的工作。

16. 食環署歐家樂先生表示，據康樂及文化事務署(康文署)表示該單車公園在施工期間由建築署管理，工程完成後便交由康文署接管，康文署需負責公園內一般事務包括防治蟲鼠工作。但康文署可要求食環署派員協助巡察及提供園內的防治蟲鼠的技術意見。食環署主要提供防治蟲鼠工作於公共地方，若市民在私人地方有蟲鼠問題，署方亦可提供一般防治蟲鼠的知識。

三(iii) 食物環境衛生署二零一一年黃大仙區滅蚊運動(第三期)
(黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會文件第 26/2011 號)

17. 食環署歐家樂先生介紹文件。

18. 委員就二零一一年黃大仙區滅蚊運動(第三期)提出意見如下：

- (i) 獅子山一帶雜草叢生，雨季時滋生蚊蟲，詢問食環署會否除草、加強清理山上垃圾及噴滅蚊噴霧；
- (ii) 回歸亭一段山路兩旁長了不少雜草，雖已知會路政署及水務署，但仍未獲跟進，希望食環署幫助處理；
- (iii) 配水庫與德愛中學之間一帶地方，經常有被掉棄的飯盒，滋生蚊子，希望食環署加強巡視；及
- (iv) 黃大仙區的蠓患問題嚴重，希望食環署參考康文署在慈南巴士站對內公園懸掛滅蚊黃色貼紙的方法，減少蚊患及蠓患。

19. 食環署歐家樂先生表示有關山坡雜草應由該土地持有人處理。為了盡快解決蚊子對行山市民的滋擾，食環署會酌情提供一次性處理山路上的雜草，並加強控蚊工作。另外，食環署會採用噴藥的方法解決蠓患問題。
20. 黎榮浩先生關注近日橫頭磡一帶流浪狗數量增多的問題，滋擾市民，亦咬傷流浪貓，建議食環署協助漁農自然護理署(漁護署)處理問題。
21. 黃金池先生建議致函漁護署反映問題。
22. 委員通過致函漁護署，促請署方盡快處理流浪狗問題。

三(iv) 壬辰年黃大仙區年宵市場簡介

(黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會文件第 27/2011 號)

23. 食環署歐家樂先生介紹文件。
24. 委員就壬辰年黃大仙區年宵市場的安排提出意見如下：
 - (i) 二十個臨時洗手間大致足夠，詢問可否將洗手間設於會場兩旁，方便市民使用；
 - (ii) 建議食環署加強清潔年宵市場內的臨時洗手間，保持環境衛生；及
 - (iii) 食環署應提醒濕貨區的檔戶保持場地清潔及乾爽。
25. 食環署李一鳳女士表示，來年年宵市場的洗手間將設於會場兩端，每邊十個，方便市民使用。供應商除提供流動洗手間外，在年宵市場開放時間內亦會有服務員駐守清潔洗手間及加添廁紙用品等。同時，食環署職員會在場內監察及提醒濕貨區的檔戶在運水時不應載盛太多水，以免弄濕場地。
26. 副主席欣賞食環署的人流管制措施及安排，詢問會否因應人流增多而改變人流管制的方法。
27. 食環署李一鳳女士表示，食環署每年都會與警方開會商討年宵市場的人流管制措施及安排，亦藉此感謝警方提供意見及協助場內人流管制。去年年宵市場人數亦達新高，署方會與警方開會商討保安的安排。
28. 委員備悉食環署就壬辰年黃大仙區年宵市場的安排。

三(v) 黃大仙區各分區委員會會議所討論的食物環境衛生事宜
(黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會文件第 28/2011 號)

29. 委員備悉文件。

三(vi) 黃大仙區街道管理進展報告
(黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會文件第 29/2011 號)

30. 委員備悉文件。

三(vii) 2011-2012 財政年度食物環境衛生事務委員會撥款報告
(黃大仙區議會轄下食物環境衛生事務委員會文件第 30/2011 號)

31. 副主席表示，食環會在 2011-2012 財政年度所獲的區議會撥款額為 950,000 元，建議開支預算為 1,260,000 元。截至 2011 年 8 月 25 日止，食環會已批核的撥款額為 710,000 元，預算餘額為 550,000 元，可供新一屆區議會使用。

32. 委員備悉文件。

三(viii)中電電車及充電設施簡介

33. 副主席歡迎為此項議程出席是次會議的中華電力有限公司(中電)代表：

(i)	高級電驅運輸拓展經理	陳貴華先生
(ii)	電驅運輸拓展經理-市務推廣	張穎敏女士
(iii)	社區關係經理	何澤蒼先生
(iv)	地區關係經理	施健文先生

34. 中電張穎敏女士介紹中電電車及充電設施。

35. 委員就中電電車及充電設施簡介提出意見如下：

- (i) 現時油價高企，但電動車的應用仍未普及，相信是配套不足，例如充電設施等，一般公共停車場並無充電設施，建議中電增加相關配套；
- (ii) 電動車的耗電量及費用高昂，應調低價格，增加其普及程度；
- (iii) 電動車充電後行駛百多公里的限制，適合地方較少的城市如香港，相信有市場發展；

- (iv) 建議改良電動車車廂空間狹少的設計；
- (v) 建議政府以補貼或免稅形式鼓勵市民使用電動車；
- (vi) 現時較難拓展電動私家車市場，建議使用電動車作公共巴士，並於巴士站設置充電設施，既環保，又可解決空氣污染的問題；
- (vii) 旅遊業可引入電動車作旅遊巴；
- (viii) 中電可積極開拓電動車市場，增加市民的選擇；
- (ix) 能否統一充電器的類型供不同類型的電池充電；
- (x) 車輛行駛速度不同，耗油量也不同，詢問如何知道電動車剩餘的里數，及車輛的其他運作如使用冷氣等會否影響行駛能力及電量；
- (xi) 建議中電設置更換電動車電池站，並於現時的油站增設設施。電力公司或油公司可推出整套服務，包括租借電池等。同時，建議中電爭取統一充電器及電池類型，減低電池價格，即市民可以更換電動車電池，毋需因電池損壞而更換整部電動車；及
- (xii) 希望未來可以發展使用電動車行車動力作為充電的模式。

36. 中電陳貴華先生表示，根據模擬駕駛結果，電動車的續行能力為 160 公里，中電曾測試電動車在開啟冷氣後在正常路面行走的續行力，約為 100 至 120 公里。香港 18 區現時共有 27 個屬中電供電範圍的充電站，若塞車以致電源將耗盡，駕駛系統會通知駕駛者以目前行駛模式仍可行走的距離。中電最近推出一個智能手機的應用程式，展示電動車及鄰近充電站的位置。此外，現時全世界只有一輛可換電池的電動車，但尚未正式推出市場，而電池發展正是廠家發展技術的核心，基於商業競爭及技術問題，暫未能做到統一充電器及電池類型。另外，電動車在落斜時可產生再生能源供車輛行駛使用。

37. 副主席希望了解電動車遇水浸時的行車情況。

38. 中電陳貴華先生表示，電動車設有電源終止裝置，在水浸時行走亦十分安全。另外，更換電池需設置高壓電換電站，而電站需要較大的地方空間，同時需在地下挖隧道，香港寸金尺土，難以實施。他亦希望充電器盡快標準化，增加普及程度，中電會與機電工程署、其他政府部門及相關機構合作商討。

39. 中電何澤蒼先生表示，為善用私家車車廂空間，電池普遍置於車底，較難即時更換電池。另外，若電池老化不能應用於電動車，可用於其他方面，如電池爐的交流電及測電設備等。因此，廠家樂意回收電池，同時確保電池的使用年期達五至十年。

40. 委員備悉有關中電電車及充電設施簡介。

四 其他事項

41. 委員並無提出其他討論事項，會議於下午四時三十分結束。

五 致謝辭

42. 副主席感謝各位出席今天會議並表示，本屆食環會的所有會議已經順利完成，多謝所有委員和政府部門代表在過去四年對本區食物環境衛生事務的關注及貢獻，期望日後有機會再與各位合作。

黃大仙區議會秘書處
二零一一年九月

檔案編號：WTSDC 13/15/5/5

