

香港特別行政區第五屆黃大仙區議會
特別會議記錄

日期：二零一八年八月二十四日(星期五)
時間：上午十時正
地點：九龍黃大仙龍翔道 138 號龍翔辦公大樓 6 樓
黃大仙區議會會議室

主席：

李德康先生, BBS, MH, JP

副主席：

黎榮浩先生, MH

出席者：

陳安泰先生, MH	黃大仙區議員
陳偉坤先生, MH	"
陳炎光先生	"
陳英先生	"
蔡子健先生	"
何漢文先生, MH, JP	"
許錦成先生	"
簡志豪先生, BBS, MH, JP	"
郭秀英女士	"
林文輝先生, JP	"
李東江先生	"
雷啟蓮女士	"
莫健榮先生, MH	"
沈運華先生	"
施德來先生	"
譚香文女士	"
譚美普女士	"
丁志威先生	"
黃逸旭先生	"
胡志偉先生, MH	"
袁國強先生, MH	"

因事缺席者：

陳曼琪女士, MH, JP	黃大仙區議員
胡志健先生	"

列席者：

陳煒雲醫生	高級醫生(社區聯絡)2	衛生署
葉翠英女士	區域工程師/黃大仙	路政署
黃可揚先生	高級工程師/工程管理 1	渠務署
梁錦聰先生	駐地盤工程師	艾奕康顧問有限公司
莫慧詩女士	總地政主任/土地及植物合約管理 2	地政總署
張港洪先生	總產業主任/九龍東	"
張志德先生	首席產業主任(黃大仙)	"
馬杜莉女士	高級學校發展主任(黃大仙)1	教育局
鍾漢威先生	工程師/九龍區(供應及保養 1)	水務署
劉彥邦先生	郊野公園主任(中區)	漁農自然護理署
陳家煌博士	郊野公園主任(西貢)	"
江潤珊女士, JP	黃大仙民政事務專員	黃大仙民政事務處
呂少英女士	黃大仙及西貢區福利專員	社會福利署
鄧馮淑妍女士	物業管理總經理(黃大仙、青衣及荃灣)	房屋署
梁錦英先生	署理總工程師/東 3	土木工程拓展署
布佩雯女士	總運輸主任/九龍	運輸署
黎美玲女士	總康樂事務經理(九龍)	康樂及文化事務署
梁志輝先生	黃大仙區康樂事務經理	"
陳寶儀女士	黃大仙區環境衛生總監	食物環境衛生署
陳道晶女士	黃大仙區署理高級衛生督察	"
梁美誼女士	防治蟲鼠主任	"
林智聰先生	黃大仙區助理指揮官(行動)	香港警務處
陳卓熙先生	黃大仙民政事務助理專員	黃大仙民政事務處
梁惠珍女士	高級聯絡主任(1)	"
朱鳳珍女士	高級聯絡主任(2)	"
吳惠蓮女士	高級行政主任(地區管理)	"
劉克強先生	一級行政主任(區議會)	"

秘書：

傅申女士	高級行政主任(區議會)	黃大仙民政事務處
------	-------------	----------

開會辭

主席感謝各與會者應邀出席黃大仙區議會特別會議。他指出，由於最近出現多宗本地登革熱個案，而位於黃大仙區的獅子山公園為其中一個感染源頭，因此召開特別會議，聯同各相關部門討論如何協作，並與社區一起迅速解決蚊患問題。

2. 主席逐一介紹黃大仙民政事務處(民政處)以外的列席政府部門代表，包括：

- (一) 衛生署高級醫生(社區聯絡)2 陳煒雲醫生；
- (二) 食物環境衛生署(食環署)黃大仙區環境衛生總監陳寶儀女士、黃大仙區署理高級衛生督察陳道晶女士及防治蟲鼠主任梁美誼女士；
- (三) 房屋署物業管理總經理(黃大仙、青衣及荃灣)鄧馮淑妍女士；
- (四) 康樂及文化事務署(康文署)總康樂事務經理(九龍)黎美玲女士及黃大仙區康樂事務經理梁志輝先生；
- (五) 教育局高級學校發展主任(黃大仙)1 馬杜莉女士；
- (六) 水務署工程師/九龍區(供應及保養 1)鍾漢威先生；
- (七) 香港警務處(警務處)黃大仙區助理指揮官林智聰先生代表曾艷霜女士出席會議；
- (八) 社會福利署(社署)黃大仙及西貢區福利專員呂少英女士；
- (九) 渠務署高級工程師/工程管理 1 黃可揚先生及艾奕康顧問有限公司駐地盤工程師梁錦聰先生；

- (十) 漁農自然護理署(漁護署)郊野公園主任(西貢)陳家煌博士及郊野公園主任(中區)劉彥邦先生；
- (十一) 運輸署總運輸主任/九龍布佩雯女士；
- (十二) 路政署區域工程師/黃大仙葉翠英女士；
- (十三) 土木工程拓展署署理總工程師/東 3 梁錦英先生；及
- (十四) 地政總署總產業主任/九龍東張港洪先生、首席產業主任(黃大仙)張志德先生及總地政主任/土地及植物合約管理 2 莫慧詩女士。

3. 由於是次為特別會議，黃大仙區議會第十七次會議的會議記錄及續議事項進展報告將連同是次會議的相關資料一併提交下一次黃大仙區議會會議通過。

4. 議員對席上的特別會議議程及項目討論時間建議並無意見。

一 登革熱事件

5. 主席表示，召開是次特別會議的目的，是希望進一步了解登革熱事件的最新發展、讓各相關政府部門闡述部門就此事件所作出及將作出的相應配合措施、檢討如何優化信息的掌握及發佈，以及討論監控機制的未來路向。

相關政府部門的報告

6. 接著，主席請衛生署及食環署就議程第一(i)至(iv)項提供最新資料和匯報，並表示部門的書面回應已置於席上供議員參考。

(一) 衛生署

7. 衛生署高級醫生(社區聯絡)2陳煒雲醫生的報告如下：

- (i) 截至八月二十三日為止，衛生署衛生防護中心（中心）共錄得二十三宗本地登革熱個案，其中十六人曾經在潛伏期內前往獅子山公園。
- (ii) 中心接獲確診本地登革熱個案後，隨即展開流行病學調查，並立即通知食環署進行病媒調查及控蚊措施。中心人員會視察病人住所，進行問卷調查，以主動找出有否未獲診斷的個案及安排血液化驗。中心亦已對患者的家居接觸者進行醫學監察，並於病人曾到的地方一帶展開健康教育工作。
- (iii) 就今年本地登革熱個案的情況，中心已通知康文署及民政事務總署跟進，亦已視察獅子山公園、長洲和病人的住所及進行問卷調查。中心正與食環署緊密合作，評估和防止可能出現的擴散。食環署會繼續病媒調查、監測和控制。
- (iv) 截至八月二十一日為止，衛生署與食環署在區內共舉行三場健康講座，包括竹園社區中心、獅子山公園及黃大仙社區中心，為當區居民及獅子山公園的工作人員提供健康教育，並因應需要進行問卷調查及抽血檢驗。衛生署及食環署亦已安排於今晚（即八月二十四日晚上）舉行多一場健康講座。
- (v) 當接獲確診本地登革熱個案呈報，中心會在當日發表新聞公佈，並在有需要時會見傳媒，接受提問。衛生防護中心亦會去信醫生、醫院、院舍及學校，呼籲他們對登革熱提高警覺。衛生防護中心亦會通知內地、廣東及澳門衛生當局，留意最新情況，及將本地登革熱個案通知防治蟲鼠督導委員會(督委會)和中心轄下的傳染病媒介疾病科學委員會。

- (vi) 就今年本地登革熱個案的情況，中心分別在八月十四、十六、十七和十九日會見了傳媒，亦已在八月十四日及其後的每天發表新聞公佈，交代最新情況。自八月十七日起，中心亦已在接獲確診本地登革熱個案當天通知了世界衛生組織。
- (vii) 督委會由食物及衛生局(食衛局)副局長主持，成員包括多個政府決策局、部門及組織。督委會會檢討政府防治蟲鼠工作的成效，並預早制訂防治蟲鼠策略。督委會定期召開跨部門會議，為決策局、部門和相關組織提供更迅速掌握最新情況的平台，以便及早展開預防和控制蟲鼠的工作。
- (viii) 最後，登革熱是必須呈報的傳染病。所有註冊醫生若發現登革熱個案，均須通知中心，以作出流行病學調查及防控措施。就今年本地登革熱個案的情況，中心會繼續密切監察登革熱的最新疫情及作出風險評估。

(二) 食物環境衛生署

8. 食環署黃大仙區環境衛生總監陳寶儀女士的報告如下：

- (i) 食環署(黃大仙區環境衛生辦事處)已針對性地加強地區的防蚊滅蚊工作，就相關個案派員到各患者在黃大仙的居所和在潛伏期及傳染期內曾到訪地點的五百米半徑範圍內進行密集式防蚊及滅蚊行動。這些地點包括翠竹花園、竹園(南)邨、竹園(北)邨、東頭(二)邨、香港佛教醫院、聖母醫院、黃大仙醫院、黃大仙社區中心、樂富廣場、馬仔坑遊樂場一帶、摩士公園泳池、天馬苑、天宏苑、雙鳳街街市以及獅子山公園等。

- (ii) 食環署人員亦已加強周邊範圍的控蚊工作，包括進行霧化噴灑以殺滅成蚊、清理渠道及斜坡的垃圾及枯葉以清除潛在蚊子棲息地，並施放殺蟲劑及蚊油，以減低傳播登革熱的風險。

9. 食環署防治蟲鼠主任梁美誼女士續匯報如下：

- (i) 食環署(防治蟲鼠事務諮詢組)已經在黃大仙區各個確診本地登革熱個案病患者的住所、工作地點和於潛伏期及傳染期曾經到訪過的地方的五百米半徑範圍內展開了病媒調查和控制工作，並會收集登革熱病媒的樣本作進一步化驗。如發現帶有登革熱病毒，會適時發佈有關信息，並於發現有登革熱病毒的地點加強控蚊工作。
- (ii) 食環署已在確診本地登革熱個案地點(包括獅子山公園)擺放臨時誘蚊產卵器，以監察控蚊措施的成效。食環署稍後會考慮將這些有本地個案的地點納入監察範圍。而署方亦會因應本地登革熱的情況，定期檢視監察範圍，並適時加強監察計劃。

10. 接著，主席請其他相關政府部門代表就議程第一(ii)項「各部門的相應配合措施」提供最新資料，並表示部門的書面回應已置於席上供議員參考。

(三) 房屋署

11. 房屋署物業管理總經理(黃大仙、青衣及荃灣)鄧馮淑妍女士的報告如下：

- (i) 針對近日出現的本地登革熱確診個案及蚊患問題，房屋署已加強屋邨範圍內的各項防治蚊患的工作，包括加強清除積水、修剪及清理枯枝枯葉、填補沙井蓋的匙孔、填平凹陷的地面、灑上蚊沙、蚊油及進行霧化。

- (ii) 因應議員的建議，房屋署將會在黃大仙每條屋邨增設一部滅蚊機，亦安排了由主任級職員帶領同事巡查，加強防蚊工作。署方更安排了職員參加食環署的滅蚊講座，以加深他們對滅蚊的認識。
- (iii) 署方會藉著巡查及清洗太平地運動，加強居民的滅蚊意識，並去信屋邨管理諮詢委員會，與委員同心協力，加強滅蚊的工作。

(四) 康樂及文化事務署

12. 康文署總康樂事務經理(九龍)黎美玲女士的報告如下：

- (i) 康文署一向重視轄下場地的日常防控蚊患工作，致力在轄下各場地貫徹執行防治蚊患措施，並與食環署及衛生署緊密聯絡溝通，加強場地的滅蚊及清潔行動。職員在巡查時特別注意溝渠、沙井的狀況，並會主動清理枯葉及雜物等。
- (ii) 每逢夏季，康文署亦會安排在主要場地進行特別防蚊行動，包括每兩星期進行一次滅蚊噴霧，以及在場地內懸掛有關防蚊控蚊的橫額及張貼宣傳海報等。
- (iii) 康文署在轄下場地安裝滅蚊機，現時在黃大仙區的場地內共有七十七部滅蚊機。
- (iv) 自八月十四日得悉本地確診登革熱感染個案當中有患者曾到訪獅子山公園，康文署已隨即按既定機制針對性地加強公園的防蚊滅蚊工作。署方安排由八月十五日上午開始進行大型密集式滅蚊工作，包括加密噴霧處理次數至隔天一次、施放蚊油及蚊沙等。

- (v) 由於多名確診本地感染登革熱的病人於病發前曾前往獅子山公園，衛生防護中心認為該公園很大機會為其中一個主要感染源頭，康文署遂於八月十七日晚上七時起按政府跨部門滅蚊督導委員會的建議暫時關閉公園三十天。署方會密切留意事態發展並因應情況再作安排。
- (vi) 署方亦在確診患者的居所和病發後曾到訪過地點的五百米半徑範圍內的康文署轄下場地，進行相同的大型滅蚊工作。

(五) 教育局

13. 教育局高級學校發展主任(黃大仙)馬杜莉女士的報告如下：

- (i) 就最近接連確診本地感染的登革熱個案，教育局已採取措施，向學校發佈與防治蚊患有關的資料及重要信息。教育局已將中心於八月十五日及八月二十日給學校的信函，就本地確診的登革熱個案及有關預防傳染病的注意事項上載至教育局網站，並將有關信息轉發至所有學校，包括幼稚園、小學、中學及特殊學校。
- (ii) 教育局已直接聯絡食環署確診登革熱病例調查報告中所提及的學校，提醒他們須徹底清除報告中提及可供蚊子滋生的地點、清除積水，以及加強校園內防治蚊患的工作。
- (iii) 教育局已向中心提供黃大仙區的學校名單及聯絡資料，並在名單中標明獅子山公園五百米半徑範圍內的學校，以便中心向有關學校發放健康資訊和建議。

- (iv) 教育局已向全港學校發信，提醒學校為新學年作好準備，時刻保持校園環境清潔衛生，防止各類傳染病在校園傳播，及促請學校提高警覺，並參考中心的建議，落實各項衛生及預防傳染病(包括登革熱)的措施。因應黃大仙區的情況，局方亦已特別向黃大仙區內學校發放訊息，並直接聯絡及提醒學校必須加強防蚊工作。

(六) 水務署

14. 水務署工程師/九龍區(供應及保養1)鍾漢威先生表示，水務署人員及其合約承辦商定期在濾水廠、抽水站及配水庫等水務設施，以及施工地盤進行防蚊工作，包括除草、清理雜物、防止積水等，並會按需要增加有關工作的次數。水務署亦一直與食環署及各相關部門協調防治蚊患的工作，並會配合食環署加強進行防蚊滅蚊行動。

(七) 社會福利署

15. 社署黃大仙及西貢區福利專員呂少英女士的報告如下：
- (i) 社署為督委會成員，透過跨部門層面進行防控工作。
 - (ii) 為減低感染蚊傳疾病的風險，社署已知會轄下服務單位加強防蚊及滅蚊工作。
 - (iii) 社署已將中心及食環署的相關建議及防蚊單張轉達至全港169間津助服務機構、736間安老院舍和312間殘疾人士院舍，呼籲各社會福利服務單位注意及加強防蚊措施。
 - (iv) 黃大仙及西貢區地區福利辦事處亦已向區內受資助及自負盈虧的社會福利服務單位發出電郵，提醒他們加強防蚊的措施。

(八) 渠務署

16. 渠務署高級工程師/工程管理1黃可揚先生的報告如下：

- (i) 渠務署現正於啟德河進行餘下的河道美化工程及於彩虹道進行道路重建工程。署方一直注意工地環境衛生，於工程期間不時督促承建商要確保地盤整潔，防治蚊患，並要求駐地盤工程人員及承建商每天巡查工地及周邊地方，包括清理垃圾、清除有積水的器皿、堆平能藏積水的低窪位置或地洞、於溝渠及集水溝定期噴灑蚊油防止蚊蛹滋生，以及噴蚊霧消滅成蚊。
- (ii) 因應最近登革熱情況，渠務署已立刻指示駐地盤工程人員及承建商加強工地的防蚊及滅蚊工作，包括：
 - (a) 加強工程人員巡查工地次數，特別於下雨後檢查有機會積水的位置，並即時安排清除積水；
 - (b) 增加噴灑蚊油及噴蚊霧的次數，尤其在花槽位置使用蚊霧，以殺滅成蚊；
 - (c) 勤加修剪花槽並移除雜草；及
 - (d) 由承建商及駐地盤人員不時提醒員工預防蚊患的措施，並定期檢討措施的成效。

(九) 漁農自然護理署

17. 漁護署郊野公園主任(中區)劉彥邦先生的報告如下：

- (i) 康文署於八月十七日臨時封閉獅子山公園後，漁護署已於八月十八日上午聯同康文署、食環署、地政總署及水務署於公園進行視察並舉行會議，以釐清各部門於獅子山公園及其附近山坡的負責範圍及分工。

- (ii) 漁護署已在臨時封閉的獅子山公園附近、位於獅子山郊野公園範圍內的山徑及場地加強滅蚊工作，當中包括修剪過於茂密的草堆、移除枯枝、垃圾及儲水容器、清理渠道淤泥及填平水窪等。另外，署方與康文署合作，於受獅子山公園臨時封閉所影響的山徑沿途加設告示，指示行山人士離開郊野公園的建議路線，避開已封閉的獅子山公園。署方亦已於郊野公園豎立預防登革熱告示提醒遊人作好個人防護措施。

18. 漁護署郊野公園主任(西貢)陳家煌博士續匯報如下：

- (i) 在其他郊野公園內，漁護署會繼續加強防蚊工作，包括：
- (a) 各郊野公園管理站的員工經常巡查及視察各個郊野公園內的康樂場地、遠足徑及工地。為了盡量減低蚊子繁殖的機會，署方會清理過度生長的雜草或其他植被，填平康樂場地或遠足徑上容易積水的凹陷地方，覆蓋可載水的容器，清除未經許可的開墾地點或種植位置，以及在這些地區發現的儲水裝置；
 - (b) 清理遠足徑和康樂場地的排水溝和溝渠；
 - (c) 移除可能含水的容器，例如被棄置汽水罐、飯盒、輪胎等；
 - (d) 定期及有效率地收集遠足徑及康樂場地的垃圾。有需要時，亦會在郊野公園的其他地區進行垃圾的清理，以維持郊野公園內的環境衛生；及
 - (e) 如在康樂場地和遠足徑附近有雜草叢生，署方會進行打草或修剪，並且移除在排水溝或斜坡及小徑邊緣積聚的落葉。

- (ii) 漁護署亦會繼續與相關部門合作，透過宣傳短片、海報、傳單、告示牌等方式，向市民宣傳控蚊及防蚊的信息。

(十) 運輸署

19. 運輸署總運輸主任布佩雯女士表示，運輸署非常關注近日發生的登革熱事件，並會積極配合中心的工作。運輸署已就有關事件在過去的一星期發信通知各公共交通營辦商，包括港鐵公司、專營巴士公司、專線小巴營辦商、紅色小巴商會及工會，提醒他們必須加強對車廂及相關設施的清潔，採取適當的防蚊措施，並要求他們提醒屬下員工和會員多加注意中心就登革熱發出的最新資訊及健康指引，時刻保持環境衛生。

(十一) 路政署

20. 路政署區域工程師/黃大仙葉翠英女士的報告如下：

- (i) 路政署就登革熱情況有以下跟進措施：
 - (a) 安排特別公共道路巡查及重點留意棄置黑點，如發現有建築廢料，會立即安排清理；
 - (b) 安排特別檢查及清理公共道路，包括路旁斜坡及結構物的排水系統，並重點留意鄰近獅子山公園一帶及淤塞黑點，以保持渠道暢通，避免積水；
 - (c) 特別安排在工地採取適當的滅蚊措施，包括妥善儲存建築物料、保持工地清潔及定期檢視防蚊措施成效；及
 - (d) 特別提醒所有工作人員採取適當的防蚊措施。

(十二) 土木工程拓展署

21. 土木工程拓展署署理總工程師/東3梁錦英先生的報告如下：

- (i) 土木工程拓展署一向要求承辦商根據食環署就建築工地所作出的防蚊及滅蚊指引而進行防蚊工作，包括清除地盤積水及噴灑蚊油、確保儲水容器經常蓋上及保持地盤整潔。
- (ii) 就近期的全港性密集式防蚊滅蚊行動，署方亦配合並加強措施，包括仔細檢查可能積水的地方、避免長期儲存待用物料、以及清理過長雜草。另外，署方已要求駐地盤同事每日針對性巡查轄下地盤的防蚊及滅蚊措施並加以記錄，而項目工程師亦要每兩星期覆核有關記錄，以確保措施獲得貫徹執行。

(十三) 地政總署

22. 地政總署總產業主任/九龍東張港洪先生的報告如下：

- (i) 地政總署一直有定時巡查轄下已圍封的政府土地，並安排承辦商進行定期剪草及噴灑蚊油，清理場地和清除容器及垃圾。截至今年八月中，地政總署為九龍東區內的已圍封政府土地，進行二百三十一次剪草及噴灑蚊油，當中五十次涉及黃大仙區內的政府土地，並共進行了三十四次清理場地包括清除容器及垃圾。
- (ii) 同時，地政總署亦向短期租約的承租人和政府土地牌照的持牌人發出信件，要求他們在其所承租/持牌的地方保持環境衛生清潔，做好預防蚊蟲滋生的工作。在今年六月及七月期間，九龍東區地政處已全數發出一百七十封信件，當中四十二封信件屬黃大仙區內的短期租約和政府土地牌照。

- (iii) 因應本港最近錄得多宗登革熱個案，地政總署已加強防治蚊患措施，包括參與跨部門工作會議及巡查，除提供土地資料及共同制定滅蚊工作次序外，亦主動巡查獅子山公園及翠竹花園附近的行山徑。至今，發現有蜜蜂箱及其它零碎物件被棄置於兩處政府土地上。地政總署已即時引用香港法例第 28 章《土地(雜項條文)條例》張貼通知飭令佔用人在指定日期前停止佔用政府土地，並已在通知期屆滿後清理有關土地。地政總署的承辦商在黃大仙區內完成了二十五處政府土地的剪草及噴灑蚊油工作，包括通往馬仔坑配水庫路旁及由回歸紀念亭至馬仔坑配水庫一段下山徑旁的政府土地，並清理轄下每幅已圍封的政府土地，包括清除容器及垃圾。至於獅子山公園燒烤場至回歸紀念亭一段上山徑旁的政府土地，地政總署的承辦商會配合食環署進行剪草工作。
- (iv) 地政總署會繼續安排承辦商為其轄下管理的政府土地清除雜草及噴灑蚊油，清理已圍封的政府土地包括清除容器及垃圾等以移除蚊子潛在棲息地，並與各部門協調以配合有關防治蚊患的工作。

(十四) 香港警務處

23. 警務處黃大仙區助理指揮官林智聰先生表示關注最近的登革熱事件，如有需要，警方會全力配合相關部門的工作。

議員首輪發言

24. 主席表示秘書處共收到六份意見書，均已置於席上供議員參閱。丁志威議員代表創建力量四位議員及三位社區主任介紹該會就登革熱事件提交的意見書(附件一)。他表示早於夏季開始前，當區議員已要求政府做好防蚊及滅蚊的工作，但政府採取「佛系防蚊」的態度，未有提早應對蚊患問題，待有登革熱確診個案才再進行大型滅蚊，實

為後知後覺。除了要求政府做好防蚊及滅蚊的工作，丁議員特別促請相關政府部門積極研究新技術應對愈趨嚴峻的蚊患問題，而各部門亦要共同協作，增強社會大眾的防蚊意識，避免大型公共衛生危機。

25. 主席接著請陳英議員介紹席上提交的文件(附件二)。陳英議員表示，文件內容主要是要求食環署加強滅蚊工作及進入屋苑範圍滅蚊。他表示翠竹花園法團曾於獅子山公園封閉後，要求食環署在私人屋苑範圍內滅蚊，但遭食環署以私人屋苑不屬該署的負責範圍為由拒絕提供援手。直至八月二十二日，食環署仍然漠視居民要求，拒絕出手相助。他認為在非常時期「特事特辦」早有先例，例如二零零三年沙士期間食環署曾派員進入淘大花園清潔，而二零零九年豬流感爆發時署方亦有安排人員到灣仔維景酒店清潔。

26. 陳英議員續表示，八月二十三日食環署終於進入翠竹花園及竹園(北)邨滅蚊，有關行動明顯太遲。他表示食環署滅蚊工作的成效不彰，例如翠竹花園後山，外判商大多只會在路邊幾米範圍內進行滅蚊工作，遠不及蚊子飛行的距離。而且滅蚊工作政出多門，各部門又各自為政，致使事倍功半。他認為當局應責成一個部門專責統籌滅蚊的工作，並對城市衛生問題進行檢討，除蚊患外亦應留意鼠患。長遠而言，政府要做好恆常的衛生工作，藉此挽回市民的信心。

27. 主席繼而請副主席黎榮浩議員代表民建聯黃大仙支部介紹席上提交的文件(附件三)。黎榮浩議員代表民建聯七位議員及五位社區幹事介紹席上提交的文件，除文件上的八項強烈要求外，他亦表示政府相關部門及機構應就防止登革熱問題持續及可能出現的社區爆發盡速作出應對措施，並呼籲全城齊心滅蚊，以保障市民的健康。最後，黎榮浩議員代表民建聯慰問受登革熱感染的市民，希望他們盡快康復。

(施德來議員於十一時到席。)

28. 主席請陳偉坤議員代表東九龍居民委員會介紹席上提交的文件(附件四)。陳偉坤議員代表東九龍居民委員會十四位議員及四位增選委員介紹席上提交的文件，以及文件中提出的六項建議，並希望在各方攜手之下，黃大仙區可以盡快息止蚊患與登革熱。

29. 主席請譚香文議員介紹席上提交的文件(附件五)。譚香文議員批評各政府部門後知後覺，在發現誘蚊產卵器指數高於正常水平一段時日後才進行滅蚊行動，亦未見有政府部門統籌滅蚊工作。她反映橫跨鳳德道/蒲崗村道的行人天橋(KF62/KF62A)落成超過二十年，去水渠採用舊式設計，將雨水直接排出行人路面，在路面形成積水，助長蚊蟲滋生，因此請路政署盡快檢視區內所有行人天橋的設計，透過改善工程將天橋的所有去水渠連接到地下去水管，以改善環境衛生。此外，她反映悅庭軒與星河明居之間的行人路旁渠位經常被泥沙及垃圾淤塞，形成積水，擔心養蚊為患。她表示該行人路段由地政總署管轄，由食環署負責清掃路面，渠道由渠務署管轄，而位於渠道旁的花槽則由康文署管轄，部門各自為政，而且平日相約巡視亦有困難，建議由一個政府部門統籌各部門迅速處理與蚊患相關的問題。另外，她請食環署就防治蚊患向私人屋苑的物業管理公司加強教育，並適時協助私人屋苑滅蚊。

30. 主席表示，陳曼琪議員雖然未能出席會議，但亦有提交一份意見書(附件六)，並已置於席上供議員參閱。主席續邀請其他議員提出意見。

31. 何漢文議員表示，雖然衛生署於八月十五日在竹園邨舉辦登革熱衛生講座，但事前未有諮詢區議員能否出席，結果與提升市容運動工作小組較早前與其他政府部門約定的市容及衛生黑點巡視的日程重疊。此外，議員透過傳媒報導才得悉衛生署於八月十七日在區內舉辦了另一場衛生講座及抽血活動。他期望衛生署能重視區議員在推行地方行政上的職能。另外，他同意陳英議員所提出成立一個跨部門機構或小組負責協調滅蚊工作的建議，以提升滅蚊成效。他表示雖然食物環境衛生事務委員會（食環會）經常在會議上討論防治蟲鼠事宜，而食環署亦持續在黃大仙區內進行滅蚊運動，未料到登革熱依然在區內爆發，擔心食環會一直關注的鼠患問題日後同樣會造成鼠疫，並在區內爆發，因此促請食環署在加強滅蚊工作的同時，也必須認真處理鼠患問題。

32. 李東江議員憂慮現時政府部門採用的滅蚊方式如蚊油、蚊霧等若含有害物質，會對市民健康構成威脅。此外，他認為蚊患恆常在每年夏季出現，政府部門理應在夏季來臨前做好預防措施，質疑為何

今年本港的登革熱疫情會較過往嚴重。他表示早前黃大仙區議會參觀了成都活水公園，留意到該公園正使用多孔地磚及多孔式渠蓋，以杜絕積水及防治蟲鼠。他曾在六月及七月分別向食環會及地區設施管理委員會提交文件，討論在黃大仙區安裝多孔排水渠蓋的建議。他指出渠務署在《可持續發展報告 2012-13》中顯示該署已在其轄下範圍使用高密度聚乙烯去水路面及合成進水渠蓋。同時，路政署亦於本港部分地方使用相關物料。他認為多孔地磚及多孔式渠蓋的去水度高，能避免出現積水，因此建議於黃大仙區全面使用，惟政府部門卻對相關建議各有見解，質疑政府為何不採納新科技以解決蚊蟲鼠患。他表示有關技術已面世超過十年，認為政府部門之間溝通不足，以致部分部門對有關科技一無所知。

(陳炎光議員於十一時二十分離席。)

33. 雷啟蓮議員表示，雖然提升市容運動工作小組在二零一七至一八財政年度向食環署提供資源增聘專責人員，以加強區內環境衛生及市容黑點的清潔工作，但當今年雨季來臨後，新蒲崗後巷的渠道再次淤塞，在路面形成大量積水。她表示在會議前視察新蒲崗的後巷時，發現後巷渠道內有大量泥沙，擔心蚊患及鼠患問題會日益加劇。由於該後巷鄰近一所學校，她請食環署及渠務署盡快跟進。她表示開學在即，儘管教育局會向學校發出有關如何保持校舍清潔的指引，但假若學校周邊的環境衛生問題未獲及時處理，單單依靠學校保持校園內的清潔難免徒勞無功，因此請各政府部門在學校周邊範圍加強滅蚊工作。

(陳偉坤議員於十一時二十五分離席。)

34. 莫健榮議員反映區內居民十分關注登革熱疫情，適逢最近連場大雨，造成大量枯枝落葉，有利蚊蟲滋生，因此期望各政府部門能及早進行滅蚊工作，並盡快清理積水及枯枝落葉。他表示部分彩虹區內公共屋邨在應對登革熱疫情上反應遲緩、後知後覺。當政府在八月十四日公佈首宗登革熱感染個案後，他已即時約見房屋署職員，並去信署方，希望能聯同清潔公司巡視彩虹邨內蚊患黑點及進行滅蚊工作，並在邨內加設滅蚊機。他欣悉房屋署代表剛剛表示會於本月在轄下所有公共屋邨加設一部滅蚊機，但不滿署方回覆要下星期才能安排巡視彩虹邨及在邨內進行滅蚊工作。他表示距離公佈首宗登革熱個案

已有十四日，希望房屋署能加快巡視及加強滅蚊工作，讓居民安心。另外，他反映彩虹邨聖公會聖十架小學的廢棄校舍內有大量積水，請政府部門盡快派員清理，以杜絕蚊患。

35. 許錦成議員欣賞各政府部門出席會議共同商討滅蚊措施，認為協作需要恆常化，以維持日常滅蚊工作，而日後更應把類似協作延伸至討論滅鼠、木蝨等滋擾衛生的問題。部門除了做好協作外，亦要透過區議會聯繫社區，以達致更好的協同效應。他指出，雖然政府已關閉獅子山公園及加強滅蚊，但居民擔心當局是否有其他方法監察蚊患指數及預測疫情何時完結。他亦查詢潛伏期的長度，即居民如曾到訪獅子山公園並被蚊叮，要多久才能確認自己沒有感染登革熱。另外，如果該名居民日後又再次被白紋伊蚊叮到，白紋伊蚊會否在社區傳播病毒。他反映居民有很多有關登革熱的疑慮，認為政府應多透過不同渠道發放相關資訊及增加透明度，令居民安心。他查詢如再有其他爆發情況出現或發現新的源頭，部門有否準備應對措施，以及查詢食環署會否就滅蚊、滅鼠及木蝨等滋擾衛生的問題引入新技術處理，並通過與部門、區議會及社區團體合作做好城市衛生工作。

36. 陳安泰議員表示，由於天馬苑、天宏苑發現了數宗登革熱個案，他最近兩星期已加密巡視區內情況，並發現了部分被法團及房屋署遺漏的位置，包括有地渠渠口高於地台而造成積水，並有垃圾及枯葉堆積引致蚊蟲滋生。另外，由於最近連場大雨，部分露天垃圾收集箱有腐爛的生果及積水，其盛載煙蒂的位置亦容易有積水，清潔工人亦未必能及時清理在偏僻位置如郊野公園的垃圾收集箱。此外，區內部分如停車場等較少行人經過的位置有喉管滲漏，導致地面及溝渠長期有積水。渠蓋匙孔以往曾以牛皮膠紙封閉，但其後無人跟進管理，導致積水並有蚊子產卵。他希望各部門進行巡視時把黑點情況拍照存檔及報告，供相關的業主立案法團、屋苑及部門參考及跟進。陳議員同意引入新的滅蚊科技，並表示以往曾在內地目睹有人在池塘邊設置一塊大白布，布下有強光照射，令蚊子掉進水中。他建議部門可考慮在長洲等近水邊的地方引進該等技術。另外，他認為可透過創新及科技局引入音頻技術驅蚊，此法適用於山坡等面積較大的地方。針對蚊卵於冬季仍可生存，他建議部門於冬季加強滅絕蟲卵。此外，他又建議於蚊杯內加入梳打粉或糖，以產生二氧化碳吸引蚊子。最後，他建議在新界區的氣喉及電纜旁安裝蚊網及放置蚊砂，以防止蚊子產卵。

37. 施德來議員認為，各部門處理登革熱爆發時做法不夠「貼地」。以東頭邨為例，其中一個個案的患者居於該屋邨，但署方卻只在竹園社區中心舉辦衛生講座，不便東頭邨居民參與。他表示，署方可聯絡該屋邨的業主立案法團預約會議室或在該屋邨地下空地舉辦講座，以方便居民。他認為政府部門對蚊患的處理手法過於恆常化及「死板」，而且食環署作為統籌部門，所作的協調工作並不足夠，令居民在處理區內蚊患或鼠患時往往要費時查找出相關問題的負責部門。雖然各部門都有就蚊患進行滅蚊工作，但效果成疑。另外，最近區議會曾討論誘蚊產卵器指數，他指出有關消息的發佈滯後達一個月，並查詢食環署發現有蚊杯錄得高指數後需時多久才通知有關的場地負責部門。總括而言，他認為部門各自為政，未能對症下藥。他建議仿效處理鼠患時的區域性做法，由食環署作為統籌部門，針對某黑點召集各相關部門進行滅蚊工作。他亦指出噴蚊油、蚊劑及放置蚊沙等方法只會增強蚊子的抗藥性，減低滅蚊效用，建議引入天然滅蚊方法如梳打粉或「太監蚊」等。

38. 譚美普議員表示，是次會議旨在要求各部門協力進行大規模滅蚊行動。彩雲邨是依山而建的大型屋邨，附近有學校及公園。在登革熱爆發後，她曾與房屋署討論如何加強邨內清潔，但房屋署只回覆指會進行恆常的滅蚊工作。由於黃大仙現時為重災區，她要求各部門齊心滅蚊，並增加滅蚊燈，以加強滅蚊成效。

(莫健榮議員及沈運華議員於十一時四十五分離席。)

39. 黃逸旭議員表示，過往食環會已恆常跟進滅蚊及滅鼠工作，提升市容工作小組亦有定期巡視區內衛生情況。按部門滙報，在登革熱爆發源頭獅子山公園，自三月底起已開始進行噴蚊霧工作，於三月至八月中期間每隔兩星期進行一次，共約六至八次。他並不理解為何仍會滋生大量白紋伊蚊，認為需要反思滅蚊技術、工作質量、部門協作等方面的不足。他認為目前各部門各自為政，欠缺跨部門協作。他憶述數年前廣州爆發登革熱時，時任食衛局局長高永文先生曾高度關注登革熱可能於本港十八區爆發的情況，並責成各部門全面協調，跨部門進行防控蚊患工作。就此，他希望陳肇始局長能同樣做好跨部門協調。最後，他要求政府研究引入新的滅蚊技術，並向地區發放新技術的相關資訊。

(譚美普議員於十一時五十分離席。)

40. 郭秀英議員認為，各部門都清楚恆常滅蚊工作及積水黑點，食環會曾於今年八月十四日的會議上討論蚊患問題及部門的滅蚊工作，並於會上指出誘蚊產卵器的數據滯後，而黃大仙中的誘蚊產卵器指數已持續數月超過百分之二十，可見食環署危機感不足，未能及時杜絕蚊患。多年前黃大仙區的蚊患指數亦曾高企，但全賴當時各部門互相協作，迅速巡視蚊患黑點，令區內蚊患問題得以解決。現時部門間各自為政，未能協力解決問題。她指出，八月十四日的個案患者居於翠竹花園，但於八月十七日舉辦的衛生講座卻在位於黃大仙下邨的黃大仙社區中心進行，最後出席人數不多，顯示宣傳工作不夠「貼地」，未能準確針對當區居民。另外，她指出由於近日經常下雨，建議部門加緊徹底檢視轄下場地的衛生情況，例如路面及天橋未清理好的積水、彩虹道休憩處未修剪好的樹木等。她又建議政府多發佈資訊，增加透明度。開學在即，她亦要求教育局提醒學校及校舍周邊的物業管理單位加強滅蚊。

41. 胡志偉議員認為食環署理應為環境衛生範疇的牽頭部門，統籌其他相關部門管理轄下場地及私人屋苑的衛生問題。就私人屋苑往往未能得到政府協助這問題，胡議員認為食環署作為統籌部門，有責任進入私人屋苑範圍進行檢查及提供滅蚊指引，這樣才能全面掌握區內的環境衛生情況。他指蚊子的飛行半徑為約一百公尺，惟黃大仙區誘蚊產卵器的擺放位置未能覆蓋全區，以致食環署未能全面掌握蚊患源頭。他建議按照蚊子飛行範圍擺放誘蚊產卵器，覆蓋整個黃大仙區範圍，以了解蚊子的分佈情況。他又指登革熱爆發前，部門的清潔密度取決於有關地點的使用率，而區內有不少行山徑，出現蚊患的機會頗高，但部門只會每十四天進行一次恆常清潔，並不足夠。他建議加密至每七天一次，以及時杜絕成蚊滋生並處理行山徑衛生問題。

42. 簡志豪議員認為政府應對今次登革熱爆發的行動後知後覺，缺乏統籌，因循守舊。他指二零零三年非典型肺炎爆發時，當時的政務司司長負責統籌清潔運動委員會，責成十八區設立地區清潔運動小組，並賦權予當年的民政事務專員領導各部門進行清潔運動。當年一些地權不清或被鐵絲網圍封的地方由食環署負責清潔，而食環署亦有權進入各屋苑巡視，並就衛生問題向相關部門、屋苑管理公司或法團發信要求於一星期內採取清潔行動。他認為，政府應於十八區設立類似當年具有統籌權力的小組。

43. 蔡子健議員表示彩雲區雖遠離獅子山，但同為依山而建，深受蚊患困擾。房屋署最近頻噴蚊霧，但有居民反映杜絕蚊患應從修剪雜草及清除積水著手，才能清除蚊患黑點。居民又表示登山遠足的市民為了取山水而於行山徑上堆疊石頭貯水，引致蚊患，建議部門多向市民宣傳教育，攜手滅蚊。另外，颱風過後有部門把有倒塌風險的樹木砍伐並棄置於彩輝邨附近，並於個多月後才清理，類似情況於其他公園亦常見。當下雨時，這些樹木容易引致積水。此外，房屋署範圍內常有廢棄傢俬，或需要數天後才有食環署的垃圾車清理，質疑食環署是否有足夠的垃圾車處理垃圾。他建議食環署參考其他地區把樹木及傢俬打碎成粉狀的做法，可免卻送往堆填區。他又認為政策環環相扣，若環保署減少廢棄傢俬，便能減輕食環署處理垃圾的負擔，質疑部門之間欠缺協調及統籌。他又指食環署或需處理大量家居廢物，因而忽略了郊野公園的清潔工作，但這些家居廢物堆積的地點正成為蚊患黑點。他希望部門間能互相協作，杜絕蚊患。

議員補充發言

44. 陳英議員感謝食環署昨日到翠竹花園及竹園北邨進行全邨滅蚊。他向食環署查詢這是否為一次性的滅蚊行動，還是會持續至登革熱疫情後，並希望得悉有關行動的時間表。他認為康文署在獅子山公園的日常園藝護理工作十分出色，而且保持地方清潔，但無奈近日因居於獅子山公園附近的居民患上登革熱而成為媒體針對的對象。他認為獅子山的範圍廣闊，部分亦屬食環署、水務署及地政總署管轄範圍。

45. 譚香文議員表示，過往十數年鑽石山的蚊患指數高達百分之十至二十，但今年六月及七月的誘蚊產卵器指數分別為零及百分之五點六。每年雨季來臨前，她都會聯絡食環署視察區內情況，包括大磡村及私人屋苑。多年來指數持續下降，正因為與食環署及地政總署聯手監察誘蚊產卵器指數，確認蚊患源頭並及時處理。但食環署在去年及今年沒有積極監察其餘監察點的誘蚊產卵器指數，亦未在雨季前做好防蚊工作，導致其他地區的蚊患指數持續高企，顯示部門後知後覺，欠缺統籌協作。

46. 黎榮浩議員表示，他與陳曼琪議員均憂慮蚊患源頭有擴散的危機，並擔心登革熱會落地生根，成為香港的風土病。由於陳議員在慈雲山的選區鄰近山邊，人口密集及老化，或成為登革熱高危區，希望部門能加強滅蚊及滅蠓工作。他亦提醒部門，區內四個屋苑（包括沙田坳邨）仍未有安裝滅蚊燈的時間表，要求部門盡快安排。

47. 主席表示，當發現五月及六月的誘蚊產卵器指數上升後，他曾於過去兩次地區管理委員會及兩次食環會會議上提出檢討部門防控蚊患的方法，準確找出蚊源。他認為蚊杯會顯示直徑範圍一、二百米內的蚊患情況。當食環署發現蚊杯錄得正指數，應主動及即時通知相關場地的負責部門、屋苑管理物業處及議員等持份者，協力從源頭滅蚊。現時各部門按食環署及衛生署的滅蚊指引進行滅蚊工作，卻欠缺統一的指引，導致各部門各自為政。食環署及衛生署應該提供統一的指引，以便相關持份者進行滅蚊工作。另外，近年滅蚊工作只會在夏季來臨時才開始，但蚊卵往往已孵化成蚊，而雨水連連，也削弱了滅蚊工作的成效。白紋伊蚊的蚊卵能在沒有水的環境下生存，待春夏雨水開始增多時便會孵化成蚊，因此他建議部門於旱季加強滅蚊。

相關政府部門的回應

48. 衛生署陳煒雲醫生表示，中心收到登革熱個案後希望盡快透過健康講座把相關訊息發放給市民，但由於時間緊逼，在講座安排上或未盡完善，會向同事反映有關意見。基於登革熱病的潛伏期為三至十四天，她呼籲曾到訪獅子山公園的人士於最後一天起計的十四日內，如出現登革熱病徵應盡早求醫。隨疫情發展，署方不排除區內會繼續出現個案，現階段需要各方合作，採取及時而有效的滅蚊行動，以防止登革熱進一步傳播及演變成風土病。最後，她表示會就發放統一滅蚊指引的事宜向同事反映。

49. 漁護署陳家煌博士表示署方已知悉彩輝邨附近馬鞍山郊野公園內有枯木，並已派員工清理，預計會於會議當日或下星期初完成清理的工作，並會加強巡邏郊野公園行山徑一帶，如發現積水及垃圾會即時清理。

50. 教育局馬杜莉女士表示，聖十架小學空置校舍現由教育局管理，局方已安排物業管理服務公司，定期為該校舍進行保安巡邏及檢查、防治蚊蟲、清理垃圾、清潔及除草等管理工作，並因應雨季來臨及登革熱情況，加強上述清潔工作，以確保該校舍得到妥善管理，保持環境衛生。此外，教育局已向全港幼稚園、幼兒中心、小學、中學及特殊學校發信，提醒學校為新學年作好準備，在開學前應徹底清洗及消毒校園，時刻保持校園環境清潔衛生。局方亦已聯絡黃大仙區內的學校，提醒學校要加強防治蚊患的工作、清潔校園及徹底清除蚊媒繁殖的地方。

51. 食環署陳寶儀女士表示，當黃大仙中於五月及六月的誘蚊產卵器指數達到警戒級別時，署方已即時跟進，並於誘蚊產卵器半徑一百米範圍內進行巡查。另外，署方亦要求錄得正指數的私人屋苑、公園、學校及場地負責部門加強滅蚊工作，亦有聯絡當區議員協助給予意見及一同進行視察。此外，食環署一直就防蚊滅蚊的工作擔當統籌的角色，就黃大仙區為例，署方會每月於黃大仙區召開一次跨部門專責小組會議，與各部門探討滅蚊行動及成效。署方會加強與各部門聯絡，當發現潛在的蚊子滋生地點，會即時與康文署及房屋署安排實地視察，例如上星期已安排與水務署、地政處及漁護署等跨部門視察獅子山公園旁的行山徑，評估蚊患源頭及協調分工。署方在提升市容運動工作小組的協助下，聯絡各議員、食環會委員、分區委員會委員及部門等持份者合力監察區內衛生黑點，並安排定期巡視，適時與各部門合力解決衛生問題。最後，署方下星期會再召開跨部門會議，就剛才提及的黑點商討下一步行動。另外，她表示食環署計劃積極協助翠竹花園持續進行滅蚊工作，並會因應蚊患及天氣情況調節行動細節，同時與當區議員保持聯繫。

52. 食環署梁美誼女士表示，全港登革熱病媒調查的監察地點已由上月的五十二個增加至本月的五十七個，全港的誘蚊產卵器已增至約三千個，主要放置於人口密集的地方，如屋苑、學校等。署方會於擺放誘蚊產卵器後一個星期收回誘蚊產卵器。署方亦已自上月開始加長擺放誘蚊產卵器的監測期，並在收回誘蚊產卵器的同時擺放新誘蚊產卵器，從而得出臨時的誘蚊產卵器指數。署方會即時把結果通知當區食環署各區相關的職員及其他相關部門，並於錄得正指數的地點附近進行調查，再加上最後收集的指數，方能得出地區性誘蚊產卵器指

數，同時於食環署網站公佈。雖然指數在公佈時間上有滯後，但當署方收集到錄得正指數的誘蚊產卵器時已即時通知相關部門進行滅蚊工作。有鑑於登革熱疫情，署方會研究把指數結果加快通知市民。最後，她指出誘蚊產卵器主要用作監察白紋伊蚊和埃及伊蚊於該地區的廣泛性，故未有於誘蚊產卵器內加入梳打粉及其他化學物質。考慮到誘蚊產卵器的運作原理或被兒童誤用等安全問題，署方會暫時保持現時的做法。

53. 房屋署鄧馮淑妍女士表示會繼續加強邨內的滅蚊工作。她表示屋邨辦事處在會議前已相約莫健榮議員在會議當天下午巡視彩虹邨，下星期則會舉辦清洗太平地活動。

54. 路政署葉翠英女士表示，署方會就轄下天橋及路面出現積水的情況作出相應跟進及安排維修。

55. 康文署黎美玲女士表示，署方會繼續與食環署及衛生署等部門緊密合作，加強獅子山公園及其他康文署轄下場地的滅蚊工作，並會密切監察事態發展，商討重開獅子山公園的時間。

56. 水務署鍾漢威先生回應指，署方有定期巡查轄下的水務設施，並會制定全年巡查方案，當中包括位於獅子山公園的水務設施。鍾先生表示，署方在二零一八年五月及六月曾巡查獅子山公園及馬仔坑食水配水庫，並進行剪草工作。署方會繼續加強與食環署的合作。

57. 地政總署張港洪先生回應，署方會加強清除轄下政府土地的雜草，清理已圍封的政府土地及噴灑蚊油。署方亦會繼續積極與各政府部門協調，配合有關防治蚊蟲的工作。

58. 渠務署黃可揚先生表示，署方會就新蒲崗的渠道積水問題盡快聯絡食環署及路政署作出處理。

59. 土木工程拓展署梁錦英先生表示署方會加強工地範圍的滅蚊工作，並會監察承辦商，確保滅蚊工作得到妥善處理。

60. 陳安泰議員補充，食環署在巡視屋苑時如發現積水，應即時通知有關屋苑處理，不應拖延。陳議員要求盡快在獅子山公園加設滅蚊燈，又表示糖和梳打粉並非化學物質，相信這些可食用的材料放入誘蚊產卵器不會對人體有害，估計小童接觸誘蚊產卵器和錯誤服用的機會甚微。他指曾試驗該做法並認為有效，故要求署方慎重考慮有關建議。

61. 陳英議員要求地政總署清除位於翠竹花園第五至十座後山的雜草，並向署方提供相關範圍的資料，要求盡快處理。另外，他要求食環署正面回應，在登革熱疫情期間，署方會如何協助翠竹花園、竹園北邨及鵬程苑等屋苑內外的滅蚊工作。

62. 胡志偉議員建議食環署盡早向公眾發放新增誘蚊產卵器位置的資料，並盡快公佈已取得的誘蚊產卵器指數，以便各議員及早得悉最新情況，提高滅蚊工作的成效。

63. 主席對黃大仙區出現多宗登革熱個案表示遺憾，認為縱使現時所採取的只是補救措施，但仍希望有助政府部門妥善處理相關工作。鑒於現時正值非常時期，主席請食環署盡快向公眾發放誘蚊產卵器指數的數據，例如在其網頁公佈資料。另外，主席亦欣悉食環署正積極就區內防蚊滅蚊的工作擔當統籌的角色。

64. 主席續指，早前成立的提升市容運動工作小組得到不同政府部門的支持，工作亦見成效。然而由於地區幅員遼闊，過往的工作主要集中在人流密集之處，但蚊患鼠患等問題往往發生於人流較少的地方。至於是否就滅蚊及鼠患問題成立專責小組，鑒於現設的提升市容運動工作小組已能處理相關問題，他認為可留待日後再作討論。最後，主席期望各個單位能妥善處理滅蚊工作，盡早解決蚊患問題。

二 其他事項

65. 議員並無提出其他事項，會議於下午十二時四十五分結束。