屯門區議會

2022-2023年地區設施管理及環境衞生委員會

第十次會議記錄

日期: 2023年6月13日(星期二)

時間:上午9時35分

地點:屯門區議會會議室

出席者		出席時間	離席時間
林頌鎧先生(主席)	屯門區議員	上午 9:30	會議結束
陳有海先生, BBS, MH, JP	屯門區議會主席	上午 9:30	會議結束
甄紹南先生	屯門區議員	上午 9:34	會議結束
周啟廉先生	屯門區議員	上午 9:36	會議結束
賴嘉汶女士	屯門區議員	上午 9:42	會議結束
陳靜儀女士(秘書)	民政事務總署屯門民政事務處一級行政主任(區議會)二		

應邀嘉賓

馮興齊先生 路政署園境師/植物護養(新界西)

鄧雪芬女士 胡周黃建築設計(國際)有限公司高級項目經理

陳英豪先生 何顯毅建築工程師樓地產發展顧問有限公司設計總監

列席者

馮雅慧女士

民政事務總署屯門民政事務專員

梁竚琦女士 民政事務總署屯門民政事務助理專員(一)

陳燕玲女士 民政事務總署屯門民政事務處高級聯絡主任(三)

張志強先生 民政事務總署屯門民政事務處高級行政主任(地區管理)

陳順景先生 民政事務總署屯門民政事務處高級工程督察

霍子軒先生 民政事務總署屯門民政事務處聯絡主任主管(地區設施)

呂東妮女士 民政事務總署總部第二科工程組建築師(工程)7

羅麗珍女士 康樂及文化事務署高級行政主任(策劃事務)32 鍾勤喜女士 康樂及文化事務署高級經理(新界西)文化推廣

林 芳女士 康樂及文化事務署圖書館高級館長(屯門區)

梁錦漢先生 食物環境衞生署署理屯門區環境衞生總監

周勁梅女士 食物環境衞生署屯門區衞生總督察 1

黄玉麗女士 食物環境衞生署屯門區高級衞生督察(潔淨及防治蟲鼠)

林敬業先生食物環境衞生署屯門區高級衞生督察(小販)

劉志雄先生 食物環境衞生署

高級衞生督察(地區聯合辦公室)新界西5

梁振洋先生 香港警務處屯門警區警民關係組社區聯絡主任

曾駿宏先生 環境保護署高級環境保護主任(區域西)1

方偉傑先生 規劃署城市規劃師/屯門4

祁國強先生 房屋署房屋事務經理/屯門一

黄逸强先生 地政總署屯門地政處行政助理/地政

侯偉倫先生 土木工程拓展署工程師/33(西)

姚嘉立先生 水務署工程師/新界西區(分配2)

I. 歡迎詞

主席歡迎各與會者出席 2022-2023 年地區設施管理及環境衞生委員會(下稱「地環會」)第十次會議。

- 2. 主席請旁聽會議的公眾人士留意,會議室後方投影屏幕兩旁的空間為記者區,只有已登記並獲發傳媒貼紙以資識別的新聞界人士可逗留在該記者區內。
- 3. 因應會議室最近安裝了新的擴音設備,主席向委員簡介如何在新的裝置上簽到以及輪候發言。
- 4. 主席另請委員留意,如發現會議討論的事項涉及其個人利益,應在討論該事項前作出申報。他會根據《屯門區議會會議常規》(下稱「會議常規」)第 38(12)條,決定曾就某事項披露利益關係的委員可否就該事項發言或參與表決,可否留在席上旁聽,或應否避席。所有作出利益聲明的個案均會記錄在會議記錄內。

II. <u>委員告假事宜</u>

5. 秘書報告沒有收到委員的缺席申請。

III. 通過上次會議記錄

6. 沒有委員對上次會議記錄提出修改建議,主席遂宣布通過地環會 2022-2023 第九次會議記錄。

IV. 續議事項

- (A) 要求改善屯門河道環境及增設美化觀景設施
 - (地環會文件 2023 年第 22 號)

(地環會 2022 至 2023 年第九次會議記錄第 7 至 13 段)

- 7. 主席表示,地環會於上次會議議決續議是項議題,以便深入討論 活化屯門河一事。
- 8. 渠務署陳沛丞先生表示,署方已於 2022 年為屯門河水質及河道環境改善計劃立項,預計 2023 年中展開下一階段的勘察研究,當中包括制訂水質改善及河道活化方案。他表示,署方會在取得進一步資料後向委員會匯報。

- 9. 陳有海議員表示,希望有關部門可徹底改善屯門河道水質,以及加強淤泥清理工作,並於屯門河道兩旁適當位置增設觀景台。
- 10. 主席表示,希望活化屯門河的項目能與附近巴士廠的發展項目互相配合,以取得更大的效益。他表示地環會將續議此議題,並請渠務署於下次會議詳細講解活化工程,以便委員深入討論。
- (B) 要求綠化屯興路兩旁斜坡

(地環會文件 2023 年第 23 號)

(地環會 2022 至 2023 年第九次會議記錄第 14 至 16 段)

- 11. 主席歡迎路政署園境師/植物護養(新界西)馮興齊先生出席會議。主席表示,地環會於上次會議議決續議是項議題,以便了解有關地段種植安排的初步構思。路政署馮先生透過投影片(附件一)向委員簡介有關地段種植安排的初步構思。
- 12. 主席表示,來往屯門及區外的巴士路線大多途經有關地段,美化該地段有助區外人士建立對屯門的良好印象。他查詢於有關地段增設自動化灌溉系統的可行性,以及有關種植工程的時間表。
- 13. 路政署馮先生回應表示,由於有關地段涉及斜坡,故不建議增設自動化灌溉系統。他預計有關種植工程可於本年風雨季,即8月至9月後進行。
- 14. 主席表示,希望有關工程可盡早進行。他表示,地環會將續議是項議題,並請路政署於下次會議介紹更詳細的設計,以便深入討論。

V. 報告事項

- (A) 社區參與工作小組報告 (地環會文件 2023 年第 38 號)
- 15. 委員會通過報告內容。
- (B) 康樂及文化事務署於屯門區舉辦的文化節目暨屯門大會堂使用 情況匯報

(地環會文件 2023 年第 39 號)

16. 委員備悉報告內容。

(C) 康樂及文化事務署屯門區公共圖書館舉辦的推廣活動暨使用概 況匯報

(地環會文件 2023 年第 40 號)

- 17. 委員備悉報告內容。
- (D) 康樂及文化事務署屯門區康樂、體育及休憩設施的管理工作匯報

(地環會文件 2023 年第 41 號)

- 18. 委員備悉報告內容。
- (E) 屯門區地區小型工程進度報告 (地環會文件 2023 年第 42 號)
- 19. 陳有海議員查詢DMW320的工程進度。
- 20. 屯門民政事務處(下稱「民政處」)陳順景先生表示,有關工程的勘探工作已經完成,民政處並已就工程的不同位置進行設計。因受工程位置的地下設施影響,估計工程的規模遠較預期大。此外,有關工程需要加設照明系統設備。就此,民政處工程部徵詢了民政事務總署(下稱「總署」)總工程師的意見,並要求總署協助優化設計。民政處於本年6月6日向相關地區人士講解了工程的進度,而總署會在民政處完成勘探報告後接手跟進上述工程。
- (F) 屯門泳灘水質等級 (地環會文件 2023 年第 43 號)
- 21. 委員備悉報告內容。
- (G) 屯門空氣質素監測站的空氣質素健康指數 (地環會文件 2023 年第 44 號)
- 22. 委員備悉報告內容。
- (H) 大水坑水質監察記錄 (地環會文件 2023 年第 45 號)
- 23. 委員備悉報告內容。
- (I) 食物環境衞生署報告 (地環會文件 2023 年第 46 號)
- 24. 食物環境衞生署(下稱「食環署」)周勁梅女士補充表示,本年4至5月屯門西及掃管笏的白紋伊蚊誘蚊器指數達到第三級,顯示白紋伊蚊分布廣泛。署方已與相關部門加強上減地點的防蚊及滅蚊工

- 作,包括加派人手清理積水,與其他相關部門、機構及私人屋苑進行 視察並提供防治蚊患的建議,以及加強公眾教育。此外,署方亦已加 強執法行動,於本年 4 至 5 月在區內發現有蚊患滋生的地點作出 15 次檢控及發出兩封警告信。她呼籲各界配合滅蚊工作,適時清理積水 及剪草。
- 25. 主席查詢,屯門西及掃管笏白紋伊蚊誘蚊器的指數高,是否與其地理位置有直接關係。
- 26. 食環署周女士表示,上述位置有較多草叢,而未經修剪的草叢容易積水而引起蚊患,加上4至5月的雨量較多,可能是白紋伊蚊誘蚊器指數高的其中一個原因。她續表示,政府各部門及屋苑適時清理積水對防治蚊患十分重要。
- 27. 陳有海議員建議政府部門加強合作,並就區內不同地點採取針對性的防蚊滅蚊措施。就掃管笏而言,他建議部門針對該位置的地盤及郊野公園進行防治蚊患的措施,並請相關部門於下次會議報告滅蚊工作的進度。
- 28. 食環署周女士多謝陳有海議員的建議。她表示,署方已安排人手專門巡查地盤,如果發現地盤有蚊患情況,署方會向有關的負責人作出勸諭及提出改善建議,亦會考慮進行執法行動,期望藉執法行動提高地盤的防蚊意識。於本年4至5月,署方在區內發現有蚊患的地盤提出八宗檢控。署方亦與康樂及文化事務署(下稱「康文署」)巡查其部門轄下的場地,並提供防治蚊患的建議。此外,署方於本年4至5月在發現有蚊患的康文署場地向管理承辦商提出三宗檢控。同時,署方已發電郵通知屯門地政處(下稱「地政處」),建議他們優先在蚊患較嚴重的地點進行剪草工作。此外,署方在近期召開了三次跨部門會議,與各政府部門及屋苑代表商討防治蚊患的措施。因應屯門西及掃管笏白紋伊蚊誘蚊器持續出現高指數,食環署副署長已發電郵通知相關部門加強減蚊及控蚊措施。
- 29. 主席請各部門加強合作,考慮在鄉郊及屋苑附近等地方採取聯合行動防治蚊患,並於下次地環會會議報告滅蚊工作的進度。
- 30. 委員備悉報告內容。

- (J) 其他政府部門截至 2023 年 5 月 15 日的進展報告 (地環會文件 2023 年第 47 號)
- (i) 五號泥坑環境監察報告
- 31. 陳有海議員表示, 堆填區曾經因為夏季炎熱產生異味, 甚至有動物屍體引致蒼蠅滋生, 他提醒相關部門在夏季來臨前做好堆填區的衞生工作。
- 32. 土木工程拓展署(下稱「土拓署」)侯偉倫先生表示,會轉達上述意見予相關部門(即環境保護署)跟進。
- 33. 委員備悉報告內容。
- (ii) 屯門區樓宇滲水報告
- 34. 甄紹南議員表示,留意到最近一年兆禧選區內的樓宇滲水調查進度比過往幾年慢,第一階段等候調查人員上門視察的時間及第二至第三階段之間的行政工作時間均有所延長。有居民向他反映,完成第二次樓宇滲水調查兩至三個月後,仍未有顧問公司上門進行後續的跟進工作。他查詢食環署處理滲水調查時間延長的原因。
- 35. 食環署劉志雄先生表示,署方留意到兆禧一帶過去一年的樓宇滲水調查個案較以往多,以及調查時間有所延長的情況。就此,署方已加強人手協助處理個案的文書工作,期望在短期內加快處理個案的進度。
- 36. 委員備悉報告內容。
- (iii) 屯門區政府土地的剪草及噴灑蚊油工作
- 37. 賴嘉汶議員表示,了解政府部門有定期在屯門區的鄉郊範圍剪草,但由於雜草在兩季的生長速度快,因此她請相關部門加密路邊位置的剪草工作,以免雜草阻礙駕駛人士的視線。她續表示,五柳路及東華三院邱子田紀念中學對出的交滙處有需要加密剪草,並請食環署於上述位置加強滅蚊工作。
- 38. 地政處黃逸强先生表示,會於會後跟進上述地點的剪草工作。

[會後補註:地政處已在會後將有關事宜轉介相關部門跟進,並知悉路政署已於有關地點進行剪草工作。]

39. 主席請地政處及食環署合作跟進上述情況,以防治蚊患。

- 40. 委員備悉報告內容。
- (iv) 渠務署進展報告
- 41. 委員備悉報告內容。
- (v) 屯門區水管敷設工程的進度報告
- 42. 委員備悉報告內容。
- 43. 主席請水務署繼續以WhatsApp通訊軟件的群組向屯門區議員發放有關區內爆水管事件的資訊。
- (K) 屯門區主要工程項目進度報告(截至 2023 年 4 月 15 日) (地環會文件 2023 年第 48 號)
- 44. 陳有海議員表示收到區內居民反映,屯門第6區休憩用地公園建造工程的工地由去年12月至今似乎未見進展。他查詢上述工程的工程進度。
- 45. 康文署羅麗珍女士表示,工程於去年 12 月開始動工,預計於兩年內完工,署方會與建築署聯絡,提醒他們在工期內完成有關工程。
- 46. 周啟廉議員表示,近月有區內居民向他反映湖山路工地噪音問題。他得悉屯門中公營房屋發展之工地申請將湖山路工地每日施工時間延長至晚上 12 時,以及於假日進行發出噪音的工程,他並查詢有關申請原因。
- 47. 土拓署侯先生表示,會於會後與相關部門跟進上述查詢。

[會後補註:土拓署已將查詢轉達予負責屯門湖山路公營房屋地基工程的房屋署跟進。]

- (L) 鄉村小工程及鄉郊小工程截至 2023 年 5 月的進展報告 (地環會文件 2023 年第 49 號)
- 48. 委員備悉報告內容。

VI. 其他事項及下次會議日期

- 49. 陳有海議員表示收到屯門鄉事委員會向他反映,屯門鄉郊範圍的榕樹出現朱紅毛斑蛾蟲害。他查詢政府部門有關上述情況的防治工作。
- 50. 康文署麥安基先生表示,屯門區今年有部分榕樹被朱紅毛斑蛾啃食葉片而出現樹冠較疏落現象,但情況並不明顯。朱紅毛斑蛾蛾蟲啃食榕樹樹葉是一個自然生態現象。就此,署方多年前已諮詢相關部門的意見,並按發展局樹木管理組提供的指引跟進上述情況,對應其生命週期而採取針對性措施及進行跟進監察。署方於年初已加強管理蟲害和滅蟲工作,包括在管轄範圍內的榕樹樹幹包上草蓆及竹蓆,以捕捉朱紅毛斑蛾的幼蟲,減低幼蟲結蛹的機會,並會適時清除朱紅毛斑蛾的蟲蛹及榕樹的落葉。如有需要,署方會在泥土或樹幹注入除蟲劑,減低朱紅毛斑蛾蟲卵孵化為幼蟲的機會。他續表示,就屯門區內由康文署負責管理的榕樹而言,朱紅毛斑蛾蟲害的情況相對兩年前已有改善。
- 51. 沒有委員提出其他事項,主席於上午 10 時 48 分宣布會議結束。 下次會議將於 2023 年 8 月 8 日 (星期二)上午 9 時 30 分舉行。

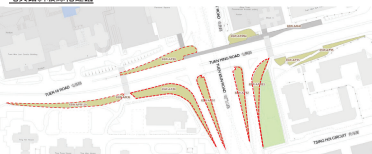
屯門區議會秘書處 日期:2023年7月

檔號: HAD TM DC/13/25/ DFMEHC/23

屯興路斜坡綠化建議



屯興路斜坡綠化建議



6SW-A/F89















6SW-A/FR129

- >Recently planted
 >Little available space for new planting







6SW-A/F88















6SW-A/F91

- Slope gradient is >30°
 Little available space for new planting
 Blocked by noise barrier and along the road, low visibility to road users and pedestrian







6SW-A/F92

Planting enhancement not recommended.

- ➤ Slope gradient is >30°
 ➤ Blocked by noise barrier and along the road, low visibility to road users and pe





6SW-A/F88: Planting Enhancement Proposed Planting Enhancement



Thank you