

南區區議會（2024-2027）屬下  
食物環境衛生委員會  
第二次會議記錄

日期：2024年3月21日（星期四）  
時間：上午9時30分  
地點：南區區議會會議室

出席者：

李嘉盈女士（本委員會主席）  
陳文俊先生, JP（本委員會副主席）  
朱立威先生, MH  
楊上進先生  
何沅蔚女士  
林玉珍女士, BBS, MH  
林詠欣女士  
林穎儀女士  
張展聰先生  
張偉楠先生  
梁進先生  
陳郁傑教授, MH, JP  
陳榮恩女士  
彭兆基先生  
黃才立先生  
黃雨程女士  
趙式浩先生  
劉毅先生  
蕭煒忠先生  
賴家智先生

**秘書：**

林莉娜女士 南區民政事務處二級行政主任（地區管理）

**列席者：**

馬詩婷女士 南區民政事務助理專員（出席議程四）  
梁英杰先生 南區民政事務處高級行政主任（地區管理）  
梁慧娟女士 食物環境衛生署南區環境衛生總監  
黃競怡女士 食物環境衛生署南區衛生總督察 2  
羅健生先生 食物環境衛生署南區高級衛生督察（潔淨及防治蟲鼠）  
劉偉藻博士 環境保護署高級環境保護主任（區域南）3  
吳琬鏘女士 環境保護署助理環境保護主任（區域南）34

**出席議程二：**

廖鴻偉先生 漁農自然護理署高級農林督察(禽流感)  
劉偉康先生 房屋署副房屋事務經理/華富一(三)

**出席議程四：**

劉健邦先生 香港大學李嘉誠醫學院眼科學系項目經理

**致歡迎詞：**

主席歡迎委員及以下常設政府部門代表出席是次會議：

- (i) 食物環境衛生署（下稱「食環署」）南區環境衛生總監梁慧娟女士；
- (ii) 食環署南區高級衛生督察（潔淨及防治蟲鼠）羅健生先生；
- (iii) 食環署南區衛生總督察 2 黃競怡女士；
- (iv) 環境保護署（下稱「環保署」）高級環境保護主任（區域南）3  
劉偉藻博士；以及
- (v) 環保署助理環境保護主任（區域南）34 吳琬鏘女士

2. 主席表示，委員有責任準時出席及避免在會議中途離席。委員出席會議的記錄，會公開讓公眾查閱。

## 第一部分 – 討論事項

### 議程一：通過食物環境衛生委員會於 2024 年 1 月 16 日舉行 第一次會議的會議記錄初稿

---

3. 主席表示，食物環境衛生委員會第一次會議的會議記錄初稿已於會前送交委員參閱，秘書處暫時未有收到修訂建議。
4. 主席詢問委員是否通過食物環境衛生委員會第一次會議的會議記錄。委員會通過上述會議記錄。

### 議程二：關注野鴿管理問題的相關事宜

(此議程由朱立威先生, MH、黃才立先生、張偉楠先生、陳郁傑教授, MH, JP、賴家智先生、蕭煒忠先生、劉毅先生、楊上進先生、林穎儀女士、黃兩程女士及林玉珍女士, BBS, MH 提出)  
(食物環境衛生文件第 9/2024 號)

---

5. 主席歡迎以下政府部門代表出席會議：
  - (i) 漁農自然護理署(下稱「漁護署」)高級農林督察(禽流感)廖鴻偉先生；以及
  - (ii) 房屋署副房屋事務經理/華富一(三)劉偉康先生
6. 張偉楠先生簡介議題，並表示由於社區衛生近年來受到非法餵飼野鴿問題的影響，希望了解部門針對野鴿問題採取的措施和執法行動。
7. 食環署代表簡介書面回覆內容。
8. 房屋署代表簡介部門針對野鴿問題採取的措施，並補充表示，署方於過去一年在鴨脷洲邨進行 21 次執法行動，共發出一張告票和扣分一次；於華富(一)邨進行 38 次執法行動，共發出六張告票和扣分五次；以及於華富(二)邨進行 28 次執法行動，共發出一張告票。
9. 漁護署代表表示，署方一直就野鴿問題進行公眾教育及宣傳，提醒市

民「不要餵飼野鴿」。餵飼是野鴿問題的源頭，而委員所提及的《2023年野生動物保護(修訂)條例草案》已提交立法會審議，若獲通過，條例將於2024年8月1日生效。

10. 委員提出以下意見及提問：

- (i) 大量野鴿聚集會對居民造成滋擾，容易衍生衛生問題，希望食環署可以嚴懲非法餵飼而弄污公眾地方的人士。食環署在野鴿餵飼黑點安裝網絡攝錄機輔助監察和執法，成效顯著，希望了解網絡攝錄機是否長期運作，以及可否提供有關網絡攝錄機所記錄的餵飼野鴿人次資料；
- (ii) 建議房屋署可以仿效安裝網絡攝錄機輔助監察和執法，以便精準分析及採取有效的執法行動，以及提供因餵飼野鴿而被罰款的公共屋邨居民和邨外居民人數的比例資料，並加強檢控；
- (iii) 建議漁護署研究超聲波驅鳥器以外的其他驅趕措施，例如噴灑驅鴿水，避免野鴿於人口密集的地方聚集，減少對居民的影響；
- (iv) 漁護署處理涉及野鴿的查詢和投訴數字有上升趨勢，其中2019年有491宗，2020年有662宗，而2023年有943宗。《野生動物保護條例》(第170章)修訂條例生效後，是否由漁護署負責執法，同時會否因少人餵飼導致野鴿四散覓食，增加執法難度；以及
- (v) 認同漁護署為野鴿絕育的措施，倘若計劃成功，建議可於適當地點設置「鴿舍」，吸引野鴿聚集，以便集中為野鴿絕育，相信長遠有助降低野鴿數量。

11. 漁護署代表綜合回應如下：

- (i) 關於驅鴿水問題，漁護署曾在2021年聘請防治蟲鼠公司於全港69個野鴿聚集點噴灑驅鴿水，惟成效並不顯著。署方目前正進行第二階段試驗計劃，於試點進行更頻密及更長時間的噴灑。署方會檢視成效，同時積極研究以不同方法和方式處理問題；
- (ii) 至於《野生動物保護條例》修訂後的執法問題，修訂草案中訂明漁護

署署長可以書面授權有關政府部門的公職人員協助執法，從而讓政府可更靈活地調配不同部門的人員參與有關非法餵飼野鴿的執法行動。署方將與相關政府部門採取「風險為本」的執法策略，在內部調配資源，依據情報和舉報，監測非法餵飼的情況，包括探討在合適的野鴿餵飼黑點安裝監察攝像機的可行性。此外，署方將與相關政府部門制訂執法指引，並為前線執法人員提供培訓；以及

- (iii) 有關「鴿舍」建議，署方亦收到其他團體的相關建議，已予備悉，正研究有關建議的可行性，包括考慮是否有可行的潛在選址、會否對附近居民影響等因素。

12. 房屋署代表 回應如下：

- (i) 關於野鴿問題的投訴數字和房屋署的執法情況，就華富（一）邨而言，由 2023 年 2 月至 2024 年 3 月，收到的相關投訴有八宗；
- (ii) 投訴內容包括屋邨公眾地方有野鴿聚集、屋邨範圍內有人餵飼野鴿，以及鴿糞影響衛生。署方的處理行動如下：其一，若涉及野鴿聚集和野鴿糞便問題，署方會在受影響地點進行清潔和消毒，亦會噴灑驅鴿水，以防野鴿聚集及保持環境衛生。其二，若有人餵飼野鴿，署方會採取執法行動。在過去一年，署方在華富（一）邨進行了 38 次執法行動，共發出六張告票和扣分五次；以及
- (iii) 有關安裝網絡攝錄機的建議，房屋署會研究是否可行，目前仍會繼續採取執法行動，打擊非法餵飼野鴿，感謝各位委員的提議。

13. 食環署代表 回應如下：

- (i) 針對餵飼野鴿弄污公眾地方的違例行為，食環署的執法行動持續不斷，而署方的專責執法小隊，更會以便裝形式持續在區內執法；以及
- (ii) 網絡攝錄機主要拍攝違例行為，並記錄時間和模式。食環署收到拍攝資料並分析後，會派出穿著制服的執法人員到達例黑點執法。另一方面，如違例人士駕駛車輛或乘車到達例黑點餵飼野鴿，負責網絡攝錄

機的人員會拍攝涉事車輛的車牌，執法人員並透過車牌資料，向涉事違例車輛的登記車主搜證和提出檢控。書面回覆內提及的三宗檢控個案，都是向登記車主提出。

14. 主席總結時感謝各個政府部門關注野鴿問題，並協助清潔受影響地方。而在是次會議上，房屋署和漁護署代表分別闡述了多項不同措施，希望各個政府部門適時檢視這些措施的成效，除了執法行動之外，她亦希望各個政府部門多管齊下，緊密合作，採取更多聯合行動，解決野鴿問題。

**議程三： 關注南朗山道熟食市場環境衛生**  
(此議程由陳榮恩女士及林詠欣女士提出)  
(食物環境衛生文件第 10/2024 號)

---

15. 陳榮恩女士簡介議題並表示，南朗山道熟食市場的鼠患問題隨著熟食市場翻新工程的展開，在 2023 年尾至 2024 年頭期間變得越來越嚴重，希望食環署、建築署和外判公司在施工期間緊密合作，改善熟食市場的環境衛生。另外，亦希望了解食環署防治蟲鼠行動的措施及成效(包括捕捉到的老鼠數目)。

16. 食環署代表簡介書面回覆內容，並表示就有關防治蟲鼠措施的成效，食環署會保持密切監察，並因應實際情況調整防治蟲鼠措施，如鼠籠或鼠餌的位置和數目，配合各持份者的努力，讓部分檔戶於改善工程期間能繼續營業，市民能在衛生的環境下安心用餐。

17. 委員提出以下意見及提問：

- (i) 鼠患問題需通過教育加強檔戶的防鼠患意識，食環署可以就貨物存放位置及方式給予意見、呼籲檔戶加強清潔檔攤等。相信在署方和檔戶共同努力下，熟食市場的鼠患問題會減少；
- (ii) 經實地考察後，發現熟食市場的通道指示清晰，希望署方可以優先處理公眾常用通道的施工，讓市民可以及早如常使用；
- (iii) 發現有建築材料放置在地下樓層樓梯後面，希望檔戶和工友保持地方

清潔，特別是走廊通道，以免影響熟食市場的衛生和安全；以及

- (iv) 熟食市場內仍發現不少老鼠出沒，希望署方加強堵塞鼠洞，清除老鼠的巢穴。也希望署方與南朗山道熟食市場夜間營業的檔戶加強溝通，確保晚上所有垃圾都放進有蓋垃圾桶並蓋好，以免招惹老鼠。

18. 食環署代表回應如下：

- (i) 食環署備悉委員提出的意見，並會適當跟進；
- (ii) 除了食環署及建築署施行的防鼠滅鼠措施外，食環署亦安排向檔戶進行宣傳教育，推廣防治蟲鼠訊息，並會繼續與檔戶密切溝通，除了「治鼠」，亦做好「防鼠」工作；以及
- (iii) 食環署會就熟食市場改善工程期間，承辦商於通道上放置建築材料的情況與建築署溝通，以便跟進。另外，食環署及建築署早前已在熟食市場內外增添橫額及指示牌，便利市民進出及知悉熟食市場在工程期間仍照常營業。

19. 主席多謝食環署對議題的回應，委員如有其他問題亦可直接聯絡食環署跟進。

**議程四： 南區社區重點項目—「眼科檢查計劃」完結安排**  
**(食物環境衛生文件第 11/2024 號)**

---

20. 主席歡迎香港大學(下稱「港大」)李嘉誠醫學院眼科學系項目經理劉健邦先生出席會議，並參與議程四的討論。

21. 民政處代表向委員簡介南區社區重點項目—「眼科檢查計劃」(下稱「檢查計劃」)的服務績效以及服務期完結的行政安排。檢查計劃於 2019 年 5 月 20 日正式投入服務。截至 2024 年 2 月 29 日，共有 19 609 名合資格的南區居民透過此項目接受全面眼科檢查。按照民政處與香港大學簽訂的服務協議，香港大學在 5 年服務期內會為約 25 000 名合資格的南區居民提供免費眼科檢查服務。惟受 2019 冠狀病毒病疫情所影響，有關服務曾因

防疫需要而調整每日的服務額或暫停服務，而香港大學在招聘醫護人員提供眼科檢查服務方面亦出現困難，導致累積服務人數未及原定目標。預計在檢查計劃完結時，累積人數約為 21 000 名。考慮到有關服務已惠及約 2 萬名南區居民，南區居民對服務的需求較預期為低，因此，香港大學將按照與民政處簽訂的服務協議於 2024 年 5 月 19 日結束計劃。

22. 港大代表表示，港大李嘉誠醫學院眼科學系感謝各委員及民政處對檢查計劃的支持。檢查計劃的網上預約系統將於 2024 年 5 月 16 日晚上 11 時 59 分停止服務，其後市民仍可瀏覽網站內容，但不能報名。屆時檢查計劃的網站將列明計劃已經完結。有需要的市民可在網站搜尋其他眼科檢查服務的資料。港大會在項目完結後兩星期內收拾器材和物資，並遷出眼科檢查中心現址。

23. 委員表示，檢查計劃橫跨三屆區議會，對受疫情影響而令受惠人數未能達標的情況表示理解；亦知道港大已聽取區議會的意見，加強宣傳。希望藉此感謝港大盡心盡力服務南區居民，期望港大日後能繼續為南區居民提供眼科檢查服務。為期五年的檢查計劃其中三年正值疫情，目前距離服務目標尚餘 4 000 名，深信若無疫情檢查計劃定能達標。據了解，港大會將檢查計劃所得的資料和數據用於研究用途，欲知港大會否將資料和數據公開，抑或轉交區議會，以便日後用於宣傳和教育工作，亦詢問檢查計劃的網站會運作至何時。

24. 港大代表回應指，檢查計劃完結後，網站將繼續運作最少三個月，其後將視乎網站的瀏覽人次決定何時將之關閉，惟不會遲於 2024 年 12 月 31 日。至於資料和數據方面，港大將於計劃完結約三個月後，向區議會提交一份總結文件，當中包括白內障、青光眼和黃斑點病等資料和數據，供區議會日後舉辦活動時作為參考。同時，港大亦會將資料和數據用於學術文章。此外，港大或會舉行記者招待會，藉此推廣眼科知識和眼科檢查。與此同時，港大正積極籌備由港大李嘉誠醫學院眼科學系直接開辦眼科檢查計劃，現正物色合適地點，希望新計劃能盡快投入服務。

25. 主席總結時表示，檢查計劃讓不少南區居民受惠，請各委員呼籲尚未參與的居民把握機會。



**議程五： 其他事項**

**第十五屆「戒煙大贏家」無煙社區計劃**

---

26. 主席表示，香港吸煙與健康委員會邀請南區區議會成為第十五屆「戒煙大贏家」無煙社區計劃的支持機構，並同意使用南區區議會標誌作宣傳用途。主席詢問委員是否通過接受該項邀請。

27. 委員會通過上述議案。

**第二部分 - 參考文件**

28. 主席表示，以下五份參考文件已於會前送交委員參閱，請委員發表意見或提問。

**食物環境衛生署二零二四年南區第一期滅蚊運動  
(食物環境衛生文件第 12/2024 號)**

29. 委員提出以下意見及提問：

- (i) 南區草叢多，蚊患問題亦較多。很多南區居民投訴，夏天在巴士站候車時，經常被附近草叢的蚊蟲叮咬，而小朋友被叮咬的情況尤為嚴重，希望食環署公布推行滅蚊行動的具體位置；
- (ii) 食環署有否使用一些新科技或方式，改善蚊患問題和降低蚊患指數，以減輕蚊患對居民的影響；以及
- (iii) 除了被蚊叮咬之外，居民投訴經常被蠓叮咬，而被蠓叮咬的傷口比被蚊叮咬更為痕癢，希望了解署方有何方法或措施減少蠓患。

30. 食環署代表回應如下：

- (i) 關於防治蟲鼠服務的涵蓋範圍，食環署的服務涵蓋全區所有公眾地方，包括所有行人路和巴士站。至於委員提及巴士站附近可能有蚊患

問題，食環署會派員進行巡視，如發現有蚊蟲滋生情況，會派員進行滅蚊行動；

- (ii) 至於使用新科技防治蚊患，食環署有引入及使用新型控蚊科技，而就南區而言，食環署現時使用一種名為蚊子陷阱的新型控蚊工具，透過生物化學技術令蚊幼蟲不能進化為成蟲，終止蚊子的生命週期；以及
- (iii) 有關蠓患問題，蠓主要在潮濕的植被滋生。食環署會向相關部門提供技術建議，調整植被的灌溉時間，避免長時間積水，減少蠓患問題。

### **食物環境衛生署南區二零二四年度歲晚清潔大行動成果 (食物環境衛生文件第 13/2024 號)**

31. 委員備悉題述報告內容。

### **食物環境衛生署南區公廁小規模工程進展報告 (食物環境衛生文件第 14/2024 號)**

32. 委員表示香港仔大道 16 號公廁翻新工程剛剛完成，實際施工期比一般長，希望食環署解釋具體原因。

33. 食環署代表回應指，公廁翻新工程施工期較長，原因包括工程展開後受疫情等因素影響，以及翻新後公廁將有更多機電設備，要進行電力改善工程，但有很多地下管道需要改道，以致工程受到延誤。其間，食環署與建築署密切溝通，而第一期翻新工程已完成，公廁亦重新開放，讓市民使用。食環署將繼續與建築署合作完成餘下電力改善工程。

### **街道管理報告 (2024 年 1 月至 2 月) (食物環境衛生文件第 15/2024 號)**

34. 委員備悉題述報告內容。

### **回收桶及回收物報告 (2023 年 12 月至 2024 年 1 月) (食物環境衛生文件第 16/2024 號)**

35. 委員備悉題述報告內容。

下次會議日期

36. 主席表示，下次會議將於 2024 年 5 月 14 日（星期二）下午 2 時 30 舉行。

37. 議事完畢，會議於上午 10 時 27 分結束。

南區區議會秘書處

2024 年 5 月