

## 九龍城各分區委員會於 2018-2020 年第四次會議所討論的主要事項

## 紅磡分區委員會

議題	意見	政府部門的回應
是次未有討論事項	——	——

## 龍塘分區委員會

議題	意見	政府部門的回應
要求加快九龍城重建、擴大重建範圍，並在重建計劃內加入停車場、社區會堂及托兒服務等設施	就市區重建局重建九龍城沙浦道及啟德道計劃，有委員表達了在重建規模、賠償安置、重建設計及社區設施等方面的要求。委員同意去信市區重建局表達委員會的意見。	——
關注舊樓上網缺乏競爭，速度慢兼收費貴的問題，要求有關當局在發牌時加入條例令電訊商的服務覆蓋舊樓，保障居民上網權益	有委員反映九龍城區舊樓居民在上網方面遇到欠缺選擇的困難，可提供服務的電訊商數目少、速度慢且收費貴。委員要求通訊事務管理局向電訊供應商發牌時，應加入適當條款，要求電訊商為舊樓提供更優質快捷的網絡覆蓋。委員同意去信通訊事務管理局表達委員會的意見。	通訊事務管理局於會後（2019 年 5 月 3 日）透過書面回覆指，現時本地電訊服務市場已全面開放，採用市場主導的規管架構，透過競爭鼓勵電訊商改善服務及為消費者提供更多選擇。另外，該局會繼續鼓勵固網電訊商投資拓展網絡，向他們提供便利措施，包括協助他們在公共街道及全港不同地點等擴展網絡覆蓋。該局會向固網電訊商反映委員會的意見，以改善服務。
關注區內鼠患問題	有委員反映九龍城及九龍塘一帶有老鼠出沒。	食環署表示該署已關注到鼠患問題，並加強街道潔淨及防治鼠患，包括於 2018 年年底已增加迷你水車及水泵車清潔街道及增加人手於午夜時段進行清潔工作。另外，為提高屋苑妥善處理垃圾的知識，

		<p>食環署自 2019 年開始在不同屋苑進行了 8 次防鼠講座及 14 次滅鼠講座。在颱風「山竹」過後，防治蟲鼠組在山坡及路邊踢樹位置，堵塞鼠洞，清理食物等，防止老鼠大量繁殖。</p> <p>食環署亦在九龍城區試行安裝夜視功能監察系統，監察鼠患。食環署亦在違例棄置垃圾的黑點安裝網絡攝錄機及安排便衣隊伍加強執法。</p>
提防蚊患	<p>有委員表示踏入雨季，蚊蟲開始滋生，固希望食環署及康文署在公園等公眾地方積極清理積水，以防蚊患。委員希望食環署及康文署在招聘承辦商時監管其施工表現，及加強巡查承辦商的工作。另外，有委員建議加入新型設備監察所有蚊種的滋長情況，更有效地控制蚊患。</p>	<p>康文署表示關注問題，每星期都會安排承辦商進行滅蚊工作，每日亦會安排清潔工人清理康文場地內的積水及垃圾，並在適當的地方貼蚊紙。該署會提醒職員加強巡查承辦商的工作。</p> <p>食環署表示，現時透過誘蚊產卵器監察白紋伊蚊的滋長情況。食環署於本年度分別向九龍城區的屋苑及地盤發出有關誘蚊指數通報機制的信件，以便該署按蚊患情況向屋苑及地盤發出適當的防蚊資訊。此外，食環署每星期亦安排 2 隊霧化式滅蚊隊伍在蚊患黑點進行滅蚊工作。同時，食環署也增加了 1 個巡查員及 1 個管工以突擊方式監管合約承辦商的工作表現。</p>
關注麻疹情況及疫苗接種安排	<p>有委員指早前本港出現多宗麻疹個案，雖然現時情況已緩和，但仍有零星個案。</p>	<p>衛生署透過書面回覆分區會，提供詳細的控制及預防措施資訊予委員會參考。</p>

土瓜灣分區委員會

議題	意見	政府部門的回應
是次未有討論事項	——	——

何文田分區委員會

議題	意見	政府部門的回應
何文田邨及愛民邨非法餵飼野鴿/流浪貓問題	<p>委員反映何文田邨及愛民邨的非法餵飼野鴿和流浪貓問題十分嚴重，影響環境衛生，並引致老鼠蟲患，嚴重影響居民生活。有關黑點及情況如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>何文田邨綺文樓和逸文樓之間位置，經常有人非法餵飼野鴿而引來 40 至 50 隻野鴿在附近聚集，遺下飼料及鳥糞；</li> <li>何文田邨逸文樓地下香港華人基督教恩庭睦鄰中心對出，每天會有年青人及長者在附近範圍餵飼流浪貓，遺留食物渣滓；</li> <li>愛民邨頌民樓及昭民樓之間位置，經常有人非法餵飼野鴿及流浪貓，遺下飼料及鳥糞。</li> </ul> <p>委員要求相關部門增撥人手，在上述黑點加強突擊巡查及票控違法人士，並且要求房屋署對違法租戶執行「屋邨管理扣分制」，以收阻嚇作用。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>食環署表示已加派便裝職員在何文田區內白鴿或流浪貓餵飼黑點進行執法行動。在 2019 年 1 月至 3 月期間，署方就非法餵飼野鴿和流浪貓以致弄污公眾地方問題，在區內非公共屋邨範圍合共安排了 12 次突擊行動及發出了 1 張定額罰款通知書。</li> <li>食環署會繼續密切留意有關情況，加強巡查，並與房屋署緊密聯繫，有需要時採取聯合行動，對非法餵飼動物行為嚴厲執法。</li> </ul>