



# 香港蟲害控制從業員協會

## 2024 年會員周年聯歡晚宴主禮嘉賓

環境及生態局黃淑嫻副局長致詞原文 內容:

梁會長（香港蟲害控制從業員協會會長梁廣源）、  
各位嘉賓、各位機構維織代表、各位會員朋友，大家好：

我十分高興再次獲邀出席香港蟲害控制從業員協會的周年會員聯歡晚宴，可以與大家共聚一堂，讓政府與業界群策群力，加強防治蚊患蟲鼠工作。

蟲害控制是一個十分重要的專業，在座業界朋友都是香港的環境衛生和保護市民健康廉的守護者。香港蟲害控制從業員協會一直是政府防治蟲鼠工作的重要合作夥伴，我們特別感謝貴會多年來在防治蟲鼠方面作出的努力，並積極支持政府防治蟲鼠工作，支援和協助我們與不同業界溝通。就今年防治蟲鼠工作而言，政府特別關注蚊患情況，持續炎熱及多雨的環境有利蚊子迅速繁殖。亞洲及美洲不少地方的登革熱爆發情況十分嚴重。香港繼2018年亦再次錄得有流行病學關連的本地登革熱感染個案。政府跨部門防治蟲鼠督導委員會隨即在7月初召開特別會議，檢視蚊患最新情況及各部門的防治蚊患工作，並商討落實進一步措施以防止本地登革熱感染個案擴散。

食環署與相關政府部門已持續深化在各自管轄範圍的防蚊滅蚊工作，包括以霧化處理方式殺滅成蚊及於適當位置設置捕蚊器等。我們會繼續密切監察各區的蚊患情況，並採取迅速有效的防治措施。我在此呼籲業界協助向市民宣傳及提醒物業管理公司和你們的客戶和工作夥伴要及早於採取防蚊滅蚊措施；以防止登革熱在社區進一步傳播。

防治鼠患是另一項我們和貴會極為重視的議題。防治鼠患  
是政府在提升環境衛生方面的重點工作之一。感謝貴會一直以來為我們提供寶貴的意見，我們現正採取一系列具針對性的防治鼠患措施，除增加夜間防治鼠患流動隊，以及繼續使用各種滅鼠新技術和工具等，我們亦在今年開始陸續在全港各區利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠蹤，制訂「**無鼠百分比**」，以取代過去基於番薯咬嚙比率制訂的舊指數，務求更準確反映鼠患情況，以及協助部門針對黑點部署滅鼠行動。

在各界攜手努力下，我們的滅鼠工作已取得顯著成效。在2024年首5個月，食環署共捕獲約31 100隻活鼠，較2023年同期增加約三成。我們有信心可如期完成2023年《施政報告》中訂立的指標，在2024年年底前將尚未清除及新確定的鼠患主要黑點數目減少六成。

我想再次感謝 貴會持續參與和支持「各界攜手,全港滅鼠行動」，以及出席環境及生態局於今年三月安排的會面，與不同業界及相關政府部門交流最新的滅鼠經驗。當日滅蟲業界代表更向大家介紹應用科技的最新進展，包括使用感測鏡頭及將物聯網技術應用至滅蟲工作。食環署會繼續與滅蟲業界保持交流，並為其他相關業界提供支援，包括舉辦衛生講座，以及更新相關滅鼠指引、管理守則和檢查表等。我們希望業界會繼續支持政府的工作。

另外，我很高興知道香港大學專業進修學院與香港蟲害控制從業員協會會在今年夏季合辦蟲害控制課程，為滅蟲業界培育更多新血，亦讓業內人士更深入認識和理解內地和國際間防治及控制蟲害的新發展。

最後我想再次 感謝香港蟲虫控制從業員協會一直積極響應政府的防蚊防鼠等工作，我深信未來我們會繼續合力改善環境衛生，為市民締造宜居的生活環境。

多謝各位