

中西區區議會
二〇〇六至〇七年度
食物環境衛生及工務委員會第一次會議報告
(二〇〇六年二月九日)

(一) 常設事項一 西營盤臨時公眾填土躉船轉運站

康樂及文化事務署(康文署)報告指最快須待二〇〇七至〇八年度才可能獲批核撥款，在前西營盤臨時公眾填土躉船轉運站的土地進行小型改善工程。

(二) 常設事項一 卑路乍灣渠臭問題

渠務署表示會繼續協助路政署與環境保護署(環保署)調查大廈錯誤接駁渠道的個案及進行修正。食物環境衛生署(食環署)會加強檢控非法傾倒油污於渠道的食肆。渠務署及環保署將按委員的建議，研究輸入氧氣以消滅渠管細菌，減低渠臭的可能性。

(三) 上環水浸預報系統諮詢文件

渠務署介紹上環水浸預報系統的背景及運作方式。委員普遍支持該項服務，但認為以公眾媒體發放消息會更快捷及有效。爲了預防水浸事故，有委員建議中西區民政事務處(民政處)統籌有關部門進行演習。委員也要求渠務署在雨季時增派人手駐守上環永樂街一帶協助清理渠道，和日後定時向委員會匯報有關雨水截流管道和上環雨水抽水站的工程進度。

(四) 香港島堅尼地城食水配水庫旁斜坡編號 11SW-AC314 鞏固工程

水務署介紹鞏固工程的背景及費用。署方向委員解釋綠化斜坡用的植草品種和其常綠程度，以及環保措施。由於工地附近有雨水截流管道，加上工程所產生的泥頭不足以堵塞渠道，署方相信工程在雨季時，不會導致雨水沖往民居。水務署將提交工程細項時間表，供委員會參考。

(五) 工務計劃項目第 9325WF 號 連接摩星嶺食水主配水庫及中西區低地食水供應系統的合併工程

水務署在諮詢運輸署、警務處及環保署的意見後，因要避免在雨季及清明時節期間動工，預計需約三年時間才可完成上述合併工程。水務署正與渠務署商討，配合渠務署的掘地工程在地下施工，以減少對環境及交通的影響。

(六) 2006 年度中西區誘蚊產卵器調查

食環署介紹放置誘蚊產卵器及區域命名的準則。有委員建議在區內增加放置誘蚊產卵器的數量，以更有效監察蚊患情況。爲讓居民更了解其居住環境的蚊患情況，委員會通過修改區域命名，分別爲中上環及西營盤，和石塘咀及堅尼地城。

(七) 停車熄匙立法事宜

委員指出受汽車廢氣影響，本港的空氣污染問題日益惡化。委員建議除宣傳教育外，應立法強制停車熄匙。環保署表示曾諮詢區議會、運輸業界和立法會的意見，各界皆認為強制停車熄匙存在技術困難。署方決定透過宣傳教育工作，呼籲駕駛人士停車熄匙，以減少空轉引擎的廢氣對居民的滋擾。最後，委員會通過動議，要求政府加速立法強制汽車停車熄匙，以改善市區空氣質素。

(八) 關注政府如何處理天台僭建屋問題

一般來說，屋宇署會向違例僭建物所在處的業主(按情況可包括非單梯樓宇天台僭建物業主)發出警告通知。若有關僭建物沒有在指定限期內被拆除，署方便會檢控業主及在土地註冊處登記註銷契約。委員要求署方在進行清拆僭建物計劃時，須一併處理非單梯樓宇的天台僭建物，以免影響走火通道及樓宇結構，對居民構成危險。

(九) 關注摩囉街一帶的晚間收集垃圾情況

食環署表示 摩囉街一帶的清潔工作皆由該署清潔員工負責。署方每天最少巡查街道的潔淨情況兩次，及不時作出突擊巡查，確保街道的潔淨情況良好。每天晚上八時後，署方會派員收集袋裝垃圾。該署預計將能夠在本年四月起，增加調派員工於晚間清掃摩囉街一帶。

(十) 關注街道及行人天橋花卉種植問題

為方便跟進花卉盆栽的管理問題，委員建議部門採用耐久生長的花卉品種，及在花盆上註明植物品種、負責部門名稱和查詢電話。委員希望部門按地理位置所需，來決定擺放花盆的數量。有委員希望在未來把綠化工作納入區議會的職權範圍中，因此要求民政處及康文署提交以往綠化工作的開支預算，供委員會參考。

(十一) 要求立刻改善高陞街/修打蘭街店舖 長期非法佔用行人路及行車路問題

委員認為食環署、警務處及民政處應加強聯合行動，透過勸諭或檢控方式，打擊長久以來高陞街/修打蘭街海味店舖佔用行人路甚至行車路，擺賣貨品的問題。委員促請部門密切與有關商會及其他商戶聯絡，勸諭各商戶自律。有委員也建議在春節期間把高陞街/修打蘭街一帶申請成為臨時行人專用區，方便市民前往購買年貨。

(十二) 要求改善第三街及南里街道衛生

食環署表示，除了在狗糞黑點設置狗廁所或狗糞收集箱外，亦張貼告示和派發多種語言印製的海報，呼籲市民切勿讓狗隻糞便弄污街道，否則會被檢控。署方日常也安排突擊行動，以檢控容許狗隻糞便弄污公眾地方的違例人士。食環署即將設計新型狗糞收集箱，方便市民使用。

(十三) 環工會續議事項查察表

有委員認為，部門即使加強進行聯合行動，但受部門各自的職權所限，仍未能徹底清除街道上的非法舊衣回收籠問題，令區內環境衛生情況及

交通運作日漸惡化，居民飽受困擾。最後，委員會通過邀請區議會主席，致函要求與政務司司長會面，商討解決非法舊衣回收籠的辦法。

中西區區議會秘書處
二〇〇六年二月