

東區區議會轄下 地區設施及工程委員會 第二次會議紀要

題述會議已於 2024 年 3 月 12 日舉行，討論事項摘錄如下：

1. 建議在新廈街連接歌連臣角道登山電梯平台位置增設「加水器」及飲水機 (地區設施及工程委員會文件第 5/2024 號)

成員認為於登山電梯平台位置增設「加水器」及飲水機能鼓勵環保及減少膠樽使用，並建議增設膠樽回收設施。另詢問有關可行性研究的時間表，以及哥連臣角新廈靈灰安置所（安置所）地下樓層飲水機的開始使用日期。

食物環境衛生署表示由於整段電梯範圍沒有飲用水的水源，所以建築署需研究把安置所的水源接駁至題述位置的可行性，並會盡快通知成員有關研究的結果。鑑於春秋二祭時人流眾多，署方會考慮於面積較大的平台增設飲水機，希望把對市民的影響減至最低。另外，署方將於 2024 年 3 月底於安置所地下樓層設置一部飲水機，並於 2024 年 4 月於安置所設置膠樽回收設施。

2. 關注東區水管老化及水源供應問題 (地區設施及工程委員會文件第 6/2024 號)

多位成員希望部門盡快更換區內水管、加快修復爆裂水管及預測水管狀況，以減少水管爆裂情況，減低對居民的影響。

水務署表示在處理水喉爆裂或滲漏事故時，署方會即時派員到現場作出調查，透過調動供水網絡以盡量維持供水穩定及縮小受影響範圍。署方於緊急維修水管時，會盡量考慮更換整段狀況欠佳的水管，以減低日後水管爆裂的風險。署方於「智管網」內透過設立監測區域收集供水管網數據，從而有策略地改善供水管網的失水情況，讓署方能及早偵測供水管網內有異常狀況的監測區域，並採取適當及有效的管網管理措施。署方亦已推行「風險

為本水管資產管理計劃」，根據水管因爆裂或滲漏造成的影響、水管使用年期、物料、過往爆裂或滲漏紀錄、周遭環境等各項因素，評估水管爆裂或滲漏的風險，以制訂及實施風險為本的水管改善工程，包括更換或修復相關的高風險水管。

東區區議會秘書處
2024年4月