

二零零二年十月二十二日
討論事項

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

公廁翻新計劃

目的

本文件旨在向委員簡介：

- (a) 食物環境衛生署(食環署)的公廁翻新計劃；以及
- (b) 新式公廁的設施。

背景

2. 公廁的設施及潔淨水平可影響市民及遊客對香港整體環境衛生的觀感。食環署自二零零零年一月成立以來，推行了公廁翻新計劃，改善公廁設計和設施，為公廁帶來新的面貌。優先翻新的主要是較為陳舊、使用率高或位於遊客區的公廁。

公廁翻新計劃

3. 食環署轄下約有 300 個公廁。納入翻新計劃的公廁數目如下：

<u>翻新計劃(年度)</u>	<u>已翻新 / 將會翻新的公廁數目(個)</u>
2000-01	43
2001-02	64
2002-03	60
2003-04	50

4. 2000-01 年度計劃內，43 個公廁的翻新工程經已完成。2001-02 年度的翻新計劃包括 64 個公廁，其中 32 個的翻新工程已經完成，餘下 32 個的改善工程亦接近完成。約有 60 個公廁已納入 2002-03 年度的翻新

計劃，另有 50 個則計劃在 2003-04 年度進行。按照目前的工程進度，本署轄下所有公廁將於 2006 年完成翻新工程。

新式公廁的標準設施

5. 在進行翻新工程時，我們已顧及公廁的外觀、功用、保養等因素。以下是新式公廁的一些主要特色：

外觀 / 色調

- (a) 公廁內外牆壁均採用明亮色調，使公廁環境變得宜人，為公廁塑造清潔的觀感。有些公廁的內牆或外牆會採用色彩繽紛的藝術設計和壁畫設計。

內部設計和裝設

- (b) **廁格**：廁格備有坐式水廁和蹲式水廁。蹲廁兩旁設有扶手，方便使用者(尤其是長者)起立。每個廁格都設有掛鈎、廁紙架、小架和掛牆的衛生巾箱。
- (c) **尿盆**：尿盆之間設有間板以保私隱。一個尿盆或尿槽的其中一段會裝置扶手。我們亦盡量設置一個配合小童高度的尿盆。
- (d) **洗手設施**：設置洗手盆及梳妝長檯均以“Corian”物料製造。我們也會盡量設置一個配合小童高度的洗手盆。鑑於紅外線感應水龍頭比較衛生和方便，更可節省用水，所有納入改善計劃內的公廁，均會安裝這種水龍頭。此外，公廁內亦會設有視液供應器和電動乾手機。
- (e) **照明**：設有寬身長鏡，使人覺得公廁較寬敞和舒適。每個洗手盆的鏡子均襯有裝飾用的燈(例如配有向下照射的燈槽)，令使用者倍感舒適。盡量採用天窗和反光物料，引入天然光線，以便節省能源及營造較柔和的氣氛。為加強公廁外部整體的照明度，還設置裝飾燈。
- (f) **地磚**：使用防滑、不吸水和易於清潔的大塊顏色地磚。
- (g) **其他設施**：垃圾箱和供嬰兒換尿布的檯是公用地方的標準設備。

通風系統和減少氣味

- (h) 盡量採用大型風口和固定通風窗系統或加高屋頂。
- (i) 每個廁格均裝設抽氣扇，確保空氣流通及可即時排除氣味。
- (j) 洗手盆櫃檯下面裝設機動抽入新鮮空氣系統，令空氣更流通及防止地面濕滑。
- (k) 公用地方設有搖擺風扇，增加空氣流通。

殘疾人士專用廁所

- (l) 特別為殘疾人士設置便於進出的廁所。
- (m) 廁所內裝有緊急召援鐘，以便不時之需。

其他特色

- (n) 備有設計精美的照明標誌和各項資料的顯示牌，另設置巡查記錄箱，方便監察各項公廁設施。
- (o) 公廁外牆設有花槽，公廁內擺放盆栽，使環境清新宜人。

採用新科技

6. 食環署亦在一些公廁改善工程中試用新科技。

(a) 閘式及感應器式沖廁系統

沖水閘的優點在於啟動沖廁系統後幾乎可以即時產生全徑水流，沖廁水量較少，耗水量亦因而減少。食環署物色了 20 多個公廁安裝沖水閘系統。

為向市民提供更方便衛生的沖廁系統，食環署現正研究可否以感應器啟動沖廁設備，並會先在薄扶林道公廁試驗。

(b) 防菌牆磚和地磚

公廁鋪設的瓷磚在縫隙之間很容易吸收及積存尿液，因而滋生細菌，發出臭味。為了紓緩這個問題，食環署嘗試在 15 個公廁鋪設面積較大的防菌牆磚和地磚，部分公廁已完成有關工程。

其他改善工作

7. 除了更換公廁的設備外，食環署還計劃提高公廁潔淨服務的水平。在二零零二至零三年期間，食環署已為全港 230 多個每日使用量超過 200 人次的公廁安排全職廁所事務員值勤，以及為轄下所有公廁供應廁紙。這一系列公廁服務改善工作，是食環署為了響應清潔香港運動而提出的改善措施之一。

徵詢意見

8. 請委員就上述計劃提出意見。

食物環境衛生署
二零零二年十月