

立法會食物安全及環境衛生事務委員會
2021年9月14日會議的跟進事項

在2021年9月14日舉行的立法會食物安全及環境衛生事務委員會會議上，有議員就「改善公廁的管理和衛生情況」的項目要求我們提供補充資料，有關資料現載列如下：

- (a) 在2019-20年的《財政預算案》中，政府宣布撥款超過6億元推行優化公廁翻新計劃（計劃），由該年度起計五年內（即2019-20至2023-24年度）分階段翻新或優化約240所由食物環境衛生署（食環署）管理的公廁。在食環署與建築署的緊密合作下，計劃進行的首三個年度已展開了141所公廁的翻新或優化工程項目，其中50所公廁的翻新或優化工程經已完成¹。餘下99所公廁的工程將按計劃於2023-24年度或之前展開。

為加快公廁改善工程的進度，食環署會繼續與建築署合作，精簡工作流程，並應用「組裝合成」及「裝配式建築」等建築法，以縮短工地的實際施工期及公廁需要關閉的時間，積極推動計劃下其餘的工程項目。我們亦會因應公廁的使用率、位置、設備的維修狀況及最近一次翻新工程的時間等因素，編訂計劃內工程項目的優先次序。

建築署期望可在2022-23年度在數個鄉郊公廁的改善工程及新建公廁項目試行上述建築法，以審視其成效和評估將技術應用在其他鄉郊公廁改善工程及市區新建或重建公廁工程的可行性。如成效理想，我們會考慮將有關建築法逐步由2023-24年度起應用於更多鄉郊公廁改善工程及新建公廁項目，以進一步加快公廁改善計劃的進度。

¹ 截至2021年9月30日的情況。

食環署會適時檢視計劃的進度和成效，除加快翻新或優化計劃下餘下的公廁外，亦會考慮進一步擴展計劃，分階段把其他合適的公廁納入計劃內。

- (b)-(c) 食環署開展「智能公廁系統」試行計劃的目的，旨在研究、開發及構建智能公廁系統的雛型，以提升公廁的管理及服務質素。該系統能收集多項有關公廁運作的有用數據，包括公廁的使用量、環境參數、消耗品的使用情況、機電設備的運作狀態、用戶回饋等，以加強監察公廁日常運作的情況。系統亦可為未來翻新公廁或改善公廁設施提供有用的參考資料，使公廁服務更切合公眾的需要。食環署在2021年5月1日於尖沙咀東公共運輸交匯處公廁及灣仔修頓中心公廁引入及試行智能公廁系統，並應用物聯網技術，為期一年。該署會持續評估該系統的表現及成效，並會適時作出檢討及跟進。

與此同時，食環署亦與機電工程署合作，研究利用「政府物聯通」推行「智慧廁所試驗計劃」，構建適用於公廁的智能公廁系統及物聯網技術，以進一步探討引入該系統的可行性，提升公廁管理、服務質素及用戶體驗。相關設備的安裝及測試由今年第三季起陸續在港九及新界各區10所食環署公廁展開²，計劃為期一年，有關公廁表列如下。試驗計劃將收集有用的信息及數據，提升清潔雜務和維修保養工作的成效，亦會向市民提供有關廁所的使用情況及有用資訊。

| 公廁名稱 | 地區 |
|-----------|-----|
| 堅拿道公廁 | 灣仔 |
| 尖沙咀碼頭廣場公廁 | 油尖 |
| 德華公園公廁 | 荃灣 |
| 糖水道公廁 | 東區 |
| 鴨寮街公廁 | 深水埗 |
| 川龍村公廁 | 荃灣 |

² 其中五所公廁所有提供廁所事務員服務，其餘五所則沒有。

| | |
|-------------|-----|
| 福亨村公廁 | 屯門 |
| 菠蘿輦路公廁 | 西貢 |
| 舊山頂道公廁 | 中西區 |
| 河上鄉舊村公廁（II） | 北區 |

食環署會透過上述試行計劃積極探討及研究引入智能公廁系統，希望透過應用新科技以提升公廁管理及保養效益、服務質素及長遠規劃。該署因應試行計劃的成效，考慮把有關係統用於其他公廁，以提升管理及服務質素。

食物及衛生局
食物環境衛生署
2021年10月