### 黃大仙區議會文件第 47/2015 號(7.7.2015)

## 

# 背景

政府完成了區議會角色、職能及組成的檢討,並提出多項建議, 其中一項是安排部門首長出席區議會會議,藉以加強區議會和政府的溝 通。各區區議會均表示支持。為落實這項建議,渠務署署長將於本年 7月7日出席黃大仙區議會會議,向區議會簡介該署的職能和涉及黃大 仙區的主要工程項目,並聽取區議員的意見。

### 組織架構及工作綱領

- 2. 渠務署在 1989 年 9 月 1 日成立,是發展局轄下 9 個部門之一。 截至 2015 年 6 月,渠務署的編制人數約為 1,900。
- 3. 渠務署主要有兩大工作範疇,即規劃、建造及操作雨水排放系統及污水收集、處理及排放系統設施,藉以讓市民免受水浸威脅,並得到有效的污水處理服務。
- 4. 架構方面,渠務署設總部及 4 個分科,分別為污水處理服務科、操作維修科、設計拓展科,以及機電工程科。現時黃大仙區的防洪及污水處理工程,主要由設計拓展科轄下的工程管理部和顧問工程管理部負責。至於區內 2 所污水泵房,則由機電工程科轄下的污水處理部 2 負責管理。而渠道及河道的日常維修及操作,是由操作維修科轄下的九龍及新界南渠務部負責。

### 黄大仙區的渠務情況

### 雨水系統

- 5. 啟德河是東九龍的主要排水道之一,在數十年前興建,其排洪能力未能符合現時的防洪標準。在暴雨期間,鄰近的彩虹道曾出現水浸,因而影響黃大仙和鄰近地區的交通。為紓緩水浸風險,渠務署於 2010年開展啟德河改善工程,並已於 2014年完成在太子道東加建一段長約100米的箱形暗渠。渠務署現正為啟德河上游及中游長約1.1公里的河道進行改善工程,並利用環境、園景美化和生態概念活化啟德河,為社區建造綠化河道,供市民觀賞享用;其中部分工程已於今年完成並啟用,餘下工程則預計於2017年前分階段完成。整項工程預算費用約為30億元。
- 6. 渠務署現正進行東九龍雨水排放整體計劃檢討研究,因應東九龍的最新規劃及發展,以及氣候變化的潛在影響等,檢視整個區域的現有雨水排放系統。我們將於研究完成後提出改善建議,以進一步減低東九龍(包括黃大仙區)的水浸風險,相關研究預計於今年年底完成,費用約為1,300萬元。
- 7. 除了推展上述工程項目, 渠務署亦安排定期檢查及保養維修區內總長約 96 公里的雨水渠, 以保持黃大仙區內排水系統的正常運作。

#### 污水系統

- 8. 黄大仙區的污水系統已覆蓋絕大部分產生污水的地點,渠務署現正推展九龍中部及東部污水收集系統改善工程,以配合區內的最新發展。涉及黃大仙及牛池灣長約1公里的污水渠改善工程,已分別於2012年及2014年完成,工程費用約為1,400萬元。至於新蒲崗長約0.5公里的污水系統改善工程,則正在設計階段,預計可於2016年年中展開並於2021年完成,工程預算費用約為3,500萬元。
- 9. 此外,渠務署正為龍翔道(近牛池灣)一段長約 400 米的污水幹 渠進行修復工程的設計工作。工程預計可於 2016 年年中展開及於 2020 年完成,工程預算費用約為 8,000 萬元。

10. 除了推展上述工程項目,渠務署亦安排定期檢查及保養維修區內總長約51公里的污水渠,以及妥善操作及維修區內2所污水泵房,以確保污水收集系統的正常運作。

# 區議會的意見

11. 渠務署感謝黃大仙區各區議員過往一直就渠務工作給予我們的 寶貴意見。我們會繼續與區議會緊密合作,聆聽市民的意見,並持續改 善黃大仙區的渠務系統,為居民帶來更美好的生活環境。

渠務署

2015年7月