

書面質詢

去年經歷了天鴿風災，特區政府終於痛定思痛，下決心對防洪防澇認真做點工作。據當局公佈，特區政府聽取相關專家的意見，決定未來採用可抵禦二十年一遇洪水標準，在媽閣航海學校至林茂塘海港樓一帶，興建約 1.5 米高的防洪牆。與此同時，政府將沿內港岸線佈置 13 座固定式泵井，加強排澇能力，以及完善各排水口防倒灌設施。

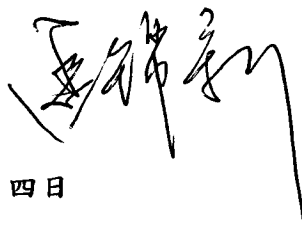
海事及水務局局長黃穗文曾表示，特區政府為長遠解決內港水患問題，工務部門正推進在灣仔水道口建設擋潮閘，以抵擋洪水。然而，相關專案至少需要數年時間才能完成。這段期間，為了進一步提高內港整體防洪及排澇能力，特區政府委託科研單位在原有防洪設施的基礎上，開展了優化方案的研究。相關研究結果認為，特區政府應根據國家現行規範標準，結合內港的地形、現有防洪設施、可行性和建設投資比較等分析，採用可抵禦二十年一遇洪水的標準，對應高程為三米（即潮高 4.8 米）。工程南起媽閣航海學校，北至林茂塘海港樓，長度約 2.13 公里，包括建造約 1.5 米高的半活動式、全活動式及鋼筋混凝土防洪牆。

按政府所透露的方案，這其實僅是短期方案，所以並未真正徹底解決所存在的問題。最少，防洪牆僅從媽閣建至林茂塘海港樓，而林茂塘海港樓以北則仍等同於不設防。而去年天鴿一役，乃至再數年前的黑格比風災，林茂塘海港樓以北均是風暴潮的嚴重受災區域。而且，有理由相信，在同一個平面上，有部份加固加高了防洪的設施，會令另一部份沒有防洪設施的地區的洪災情況更為嚴重。

為此，本人向行政當局提出書面質詢：

- 一、 政府根據專家意見，計劃建一個南起媽閣航海學校，北至林茂塘海港樓，長度約 2.13 公里，包括建造約 1.5 米高的半活動式、全活動式及鋼筋混凝土防洪牆。按當局的說法，這屬短期措施。然而這一短期措施相信亦規模不小。當局預計此一防洪牆的工程，須時多少建成？預算費用多少？
- 二、 上述防洪牆工程南起媽閣航海學校，北至林茂塘海港樓，而林茂塘海港樓以北則仍等同於不設防。而去年天鴿一役，乃至再數年前的黑格比風災，林茂塘海港樓以北均是風暴潮的嚴重受災區域。而且，有理由相信，林茂塘海港樓以南建成防洪牆後，林茂塘海港樓以北遇洪災時的情況更為嚴重。當局對林茂塘海港樓以北地區有何防洪預案或具體防洪措施？
- 三、 不少地區防洪方法是設置地下儲水池，當遇到大的洪水時，可將洪水引進儲水池中儲存，以減少洪災為禍。澳門地方狹小，要覓地建大型的儲水池相信極不容易，所以當局的研究中似乎完全排除了這一可能性。然而，跑狗場由於逸園狗場的合約到期，會重新利用。當局有否研究在重新利用跑狗場時，在其下建大型儲水池之可行性？因為，若要建大型儲水池，跑狗場的重新利用可說是唯一的機會。

立法議員 區錦新



二零一八年五月四日