

口頭質詢

本澳經歷了兩次強颱風“天鴿”、“山竹”的吹襲後，社會付出了沉重的代價，也汲取了教訓，明白提升民防意識和防災基建的重要性。為此，政府在 2018 年設立檢討重大災害應變機制暨跟進改善委員會，並公布了防災減災的十項重點工作。本澳整個防災基建工程規劃藍圖涉及多個方面、多個工程，並非一夕一朝可以完成，最近一兩年時間，政府雖然加強了防災教育、舉行大型民防演練活動，致力提升公眾應急意識和相關部門的應對和避險能力，完善警報系統等工作。但在最關鍵的防災基建工程的進展並不理想，難以符合社會期望。

目前，除了已籌備多年、剛開展的內港雨水泵房及雨水涵箱渠建造工程預計於 2021 年完工，市政署更換內港潮水閥工程預計明年 1 月完工等等外。其他重要的擋潮閘、司打口蓄洪池、加高河堤等防洪排澇設施工程基本處於初步設計、研究階段，當局就連本階段工作的完成時間都無法明確交代，更加完全沒有落成時間表。當中最受公眾關注的內港擋潮閘工程，日前才進行環評第一階段公示。

除了相關工程進度落後、資訊不透明外，防災基建工程項目眾多、興建時間長，涉及多個政府部門，必須設定有效的統籌和協調機制，避免部門各自為政、權責不清，影響了工程質量的質量、監管和效率。正如立法會土地及公共批給事務跟進委員會去年十二月中已要求政府清晰統籌工程機制，並向議會或公眾提供有關防災基建工程的整體藍圖等基本資訊，但政府仍未有明確的回覆。

為促請政府透過明確的統籌機制，切實推動內港擋潮閘工程建設，完善治水防災基礎建設，盡快提升城市的防護能力。本人向當局提出以下質詢：

一、為確保本澳防災減災基建得以有序落實，並加強社會監督，請問政府何時公佈有關防災基建工程的整體藍圖、工程數量、項目內容和進度以及工程時間表等資訊？

二、過往政府涉及跨部門協作的項目，往往因欠缺統籌或溝通不足而拖慢進程，甚至問題多多。本澳的防災建設是長遠提升城市防護能力的重要工作，項目數量多、工時長，請問政府如何構建一套清晰的工程統籌機制，避免再度出現部

門各自為政、權責不清的問題？

三、今年颱風季節即將來臨，政府有何短期的措施提升應對能力，尤其改善低窪地區的水浸和停電問題？內港一帶在天鴿颱風後，有住戶一度停電三四天，請問當局如何加強受影響地區的電網防禦能力？

澳門特別行政區立法會議員

梁孫旭

梁孫旭

2019年5月29日