

### 書面質詢：有關本地防洪的短期措施

在本年十月及最近的施政辯論，政府透露由於內港地質複雜、水土流失嚴重，需要打樁灌漿，防止滲漏，加上工程期間各種交通及與碼頭的協調安排、23號至26號碼頭間的防洪牆亦有待民署於2022年完成內港北雨水泵站箱函渠工程後才能建造，所以內港防洪潮排澇優化方案勢必無法在短期內完成，將由短期措施變為中期計劃。故此當局建議在內港現有「見縫施堵」矮牆上加裝十多個單向退水拍門，加快排水速度，並爭取於明年中完成，屆時街道水位將可與海面潮位同步退去。而且局方亦會研究加強下水道的防倒灌能力。<sup>1</sup>

然而，每年風季對於內港乃至其他低窪地區的商戶居民而言，都是非常嚴峻的考驗。即使是政府認為相對有效的短期工程，亦在種種原因下要延期到幾年之後才能完成，目前能做的恐怕亦只是「小修小補」，加強沿岸的去水及防倒灌能力。因此，低窪地區居民更需要的是自救的「真正」短期措施了。

在2018年6月，當局推出了中小企業安裝防洪門及水泵的申請資助計劃，計劃如今已實施半年，但有商戶反映審批時間較長，導致未能在「山竹」襲澳前安裝防洪門<sup>2</sup>；亦有商戶由於沙井及廁所渠口海水倒灌導致室內水浸，因此即使安裝了防洪門亦無濟於事。<sup>3</sup>儘管現在是嚴冬時份，暫未有風暴來襲，當局亦宜未雨綢繆，趁此時作一詳細檢視及規劃，協助沿岸低地居民有效抵禦洪潮及海水倒灌。

因此，本人謹提出如下質詢：

一、內港防洪牆措施由短期變中期，當局採取單向退水拍門方案，加快去水，使街道水位可與海面潮位同步退去。當局預期此一措施可以對防洪治水有多大的效益和幫助？除此之外，在下一個風季來臨前，當局還有沒有其他具體而短期的防洪治水應對方案？

二、在中小企業安裝防洪門、水泵、防浸升降台的申請資助計劃中，截至9月17日有499宗申請、300宗批准、約190家企業已經安裝設備，而防浸升降台有10宗申請、5宗批准。<sup>4</sup>而當局目前接

<sup>1</sup> 《海事局與內港業界談防洪工程》，澳門日報，2018年10月10日。

<sup>2</sup> 《戴建業：加快防洪門資助審批》，澳門日報，2018年10月2日。

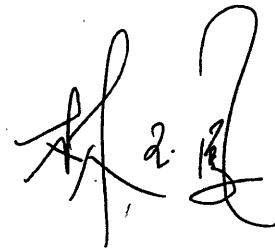
<sup>3</sup> 《透過社區商會了解訴求 尋求專業團體提供資訊》，市民日報，2018年9月20日。

<sup>4</sup> 《經濟局生產力探訪中小企了解水浸影響》，新聞局，2018年9月17日。

受申請及核準的最新情況如何？當局會否作一全面檢視，查察目前中小企業的申請情況，有針對性地加強宣傳及跟進個案，從而加強資助計劃的成效？

三、一些商戶反映有海水倒灌問題，當局對這種情況有沒有作詳細分析及調查，有哪些地區的商戶較易被海水倒灌，哪些情況較輕微？在短期內會否有針對性對治措施？又有何長期應對方案？

澳門特別行政區立法會議員



林玉鳳

二零一八年十二月十四日