



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
海事及水務局
Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água

關於立法會林玉鳳議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經諮詢市政署、澳門生產力暨科技轉移中心的意見，本人對立法會 2018 年 12 月 17 日第 1335/E990/VI/GPAL/2018 號公函轉來林玉鳳議員於 2018 年 12 月 14 日提出，行政長官辦公室於 2018 年 12 月 19 日收到之書面質詢，回覆如下：

1. 在內港 1.5 米防洪牆工程完成前，內港各碼頭會繼續按現有機制執行“見縫施堵”防洪措施。海事局每年均會派員到內港碼頭講解及示範防水早閘之安裝程序，以及進行相關的操練。海事局亦完善了預警通報機制，當氣象局發出橙色或以上的風暴潮警告時，會通知內港碼頭的聯絡人安裝防水早閘。上述的見縫施堵措施在過去幾次風暴潮中發揮了作用，延緩了海水越過堤岸的時間，爭取了更多緩衝時間做好區內的防災和撤離準備。配合即將加裝的退水拍門，能夠加快嚴重水浸後的退水時間，使內港的整體環境和秩序能更迅速地回復正常。
2. 澳門生產力暨科技轉移中心表示，截至 2018 年 12 月 31 日，“防洪門”共收到 1,115 宗申請，759 宗已發出同意安裝通知，其中 442 宗已經完成安裝並提交了結算資料；升降台共收到 51 宗申請，29 宗已發出同意安裝通知。中心在收到申請後，10 個工作天內會作出核實，如文件不齊或不符合要求，會立即催促商戶補交。如文件齊備及合符規定，則於 30 個工作天內向商戶通知處理結果。目前為止，文件齊備的申請全部均能於 30



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
海事及水務局
Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água

個工作天內收到處理結果或通知。中心亦已透過海報、短訊、說明會等多種方式推廣相關計劃。

3. 澳門生產力暨科技轉移中心表示，在向商戶宣傳防災減災措施時，會講解如何減少廁所及渠口海水倒的臨時方法，例如封壓沙井或馬桶以減少或減慢海水倒灌的速度等，以及介紹保護貴重器材或設備的步驟、升降台及防洪門的使用和維護方法。中心亦會發送颱風相關的短訊，提示作出防災減災的措施。

市政署表示，澳門內港沿岸地勢較低，海潮及暴雨容易引致內港低地現水浸。為緩解有關問題，內港北雨水泵站箱涵渠建造工程將於本年第一季動工，於十六浦至沙梨頭街市一帶建造集水箱涵渠，並利用新建泵房協助排放積水出海，同時，將更換內港一帶老化潮水閘，提升效能，舒緩區內因海水倒灌及暴雨引致的水浸情況。

海事及水務局代局長

曹賜德

二零一九年二月四日