

## 澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau 社區服務諮詢委員會 Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

## 北區社區服務諮詢委員會平常會議 議程前發言 李彩紅 2025 年 10 月 9 日

## 澳門防洪防災建議

今年9月23-24日,超強颱風"樺加沙"侵襲本澳期間,氣象局記錄顯示該颱風打破多項歷史氣象紀錄,八號風球及以上風力持續15小時,疊加天文大潮影響,內港地區最高積水深度達1.51米,觸發紅色風暴潮警告。值得肯定的是,政府部門在此次災害應對中各項部署卓有成效。相關部門嚴陣以待,提前啟動民防機制,以高度的責任感和高效的行動力,全力投入防災工作中。正是這種未兩綢繆的安排,有效保障了市民的生命安全,最大程度降低了災害可能帶來的損失。然而,今年颱風頻繁,強度亦不容小覷。"樺加沙"帶來的影響再次給我們敲響了警鐘,面對極端天氣事件,絕不可掉以輕心。根據本次颱風的現象,現提出以下建議:

防災防洪:針對"樺加沙"颱風引發的內港海水倒灌問題,建議在易受海水倒灌影響的區域,考慮設置可移動式防洪屏障。這種防洪屏障具有靈活性和便捷性,可在颱風來臨前迅速部署,形成一道額外的防護線,有效阻擋海水倒灌。同時,應加大對城市排水系統的投入,對內港等易水浸地區的排水管道進行升級改造,提高排水能力。

生態保護:颱風過後,部分榕樹因經歷風雨而倒下,直接被鋸斷,令人惋惜。 這些樹木來之不易,許多更具有獨特的歷史和文化意義。因此,在颱風過後,應 盡可能扶正和搶救受損樹木,尤其是具有歷史和文化意義的古樹名木,盡最大努 力恢復樹木的生機。對於確實無法救活的樹木,應妥善處理,並考慮補種相同或 相似品種的樹木,以維持城市的綠化景觀。

公眾意識:"樺加沙"襲澳期間,即使在十號風球信號解除後,仍有部分市民 及外籍人士於水浸區域捉魚玩樂,暴露了群眾防災意識不足。為此,應持續加強 防災減災宣傳教育,尤其針對天文大潮可能引發的海水倒灌現象,需強化宣導, 促使市民提前做好防範。此外,颱風過後仍潛在觸電、建築物倒塌等安全隱患, 切勿冒險外出,應避免在災害未完全解除時進行危險行為。

## 附件 - 相片









