

# 書面質詢

馬耀鋒議員

## 關注路氹排澇能力的優化部署

日前本澳黑色暴雨天氣影響下，氹仔及路環城區內多處出現明顯水浸情況，大潭山泥水奔流猶如瀑布，雞頸山發生山泥傾瀉，澳門大熊貓館和珍稀動物館成為“澤國”，路氹區內交通擠塞及汽車拋錨情況多發，令社會對路氹城區的防洪排澇設施規劃和部署高度關注。

誠然，是次暴雨天氣中，氹仔及路環區域不論是時降雨量或總降雨量皆明顯高於澳門半島。根據地球物理氣象局實時天氣數據，大潭山、路環及九澳地區的每小時降雨量一度接近80毫米，高於其他地區一倍或以上，短時間內的強降雨令相關地區多處發生水浸，加上氹仔及路環近年亦屢次發生大小不同程度的水浸情況，突顯離島地區的排水能力有待優化。

事實上，根據《澳門特別行政區防災減災十年規劃（2019—2028年）》，當中針對路氹區如“兩湖方案”等主要工程，均對防洪及海水倒灌現象起著重要作用；雖其後政府當局提出的東亞運大馬路雨水泵站工程計劃，以提升氹仔舊城區的排水能力，惟目前仍處於招標階段。另一方面，是次出現水浸的區域遍佈氹仔及路環各個區域，當局有必要研究及排查問題成因，重新檢視和部署倘有需要的排澇工程的盡早立項和開展。

此外，除長期計劃之外，當局亦有必要加強區內渠網排水能力及打擊非法排污工作，以加強相關區域短期的極端天氣應對能力。根據當局過去公佈資訊，表示會在“兩湖方案”治水工程動工前重整路環市區的排污渠網，但至今未見工作進度的公佈；氹仔及路環亦缺乏系統性的渠網短、中、長期整治方案，期望當局參考澳門半島排水工程的成功經驗，盡快開展相關計劃部署。

最後，路氹城區的斜坡安全問題同樣值得關注。是次雞頸山發生山

泥傾瀉有大石滾落路面，另大潭山泥水奔流的畫面同樣觸目驚心，雖幸未造成意外傷亡，但相關風險已不容忽視，當局有必要確保並加強斜坡巡查及安全評定力度，為周邊居民的生命財產安全提供堅實保障。

為此，本人提出以下質詢：

1. 針對是次出現水浸的區域遍佈氹仔及路環各個區域，請問當局會否研究及排查問題成因？當局又會否檢視並制定有需要的防治工程計劃？
2. 過去當局曾表示會在“兩湖方案”治水工程動工前重整路環市區的排污渠網，請問相關工作的開展和進度如何？另當局又會否針對氹仔及路環城區開展系統性的渠網短、中、長期整治計劃？
3. 在當局目前恆常啟動風險斜坡維護工作下，是次雞頸山及大潭山仍出現山泥傾瀉及泥水奔流情況，請問當局如何評估相關原因？相關斜坡後續將開展哪些加固工程？