

書面質詢

李振宇議員

就供水管網漏損及《澳門節水規劃大綱》檢討事宜提出質詢

政府於2010年中推出《澳門節水規劃大綱》（《大綱》），為本澳未來十五年構建節水型社會的工作訂定發展方向。《大綱》提出經過15年努力，即到2025年，建成節水型城市，同時提出到2020年，管網漏損率降至8.5%，及後至少維持在8.5%或以下。

澳門水資源極度缺乏，原水供應主要依賴內地。做好各項節水工作，提升社會節水意識，對於構建節約用水型社會極為重要。供水管網中出現一定量的滲漏屬必然現象，但透過先進的測漏技術及使用較優質的管材仍可有效降低損耗量。近幾年，本澳供水管網漏損率持續低於10%。不過，與世界先進國家相比，本澳供水管網漏損率仍有可改善的空間。

因此，本人提出以下質詢：

第一，土地沉降是管網漏損的主要原因之一。本澳有較大範圍的新填海地區，未來可能面對土地沉降問題，對供水管網安全造成一定影響。請問，當局會否推動專營公司積極引入新技術管材並優先應用於新城區，以進一步降低供水管網漏損率？

第二，《澳門供排水規章》將進入系統水量之百分之十二視為最低漏水值。有關規章公佈至今已逾二十六年，有關漏水標準已落後於經濟社會發展，有必要適時進行檢討修訂。請問，當局會否修改規章內管網漏損標準，以推動本澳節水型城市建設？

第三，《大綱》公佈至今已近十三年。請問，《大綱》執行情況如何？《大綱》提出的各項規劃目標能否如期實現？當局會否及何時制訂新的節水規劃大綱？