

# 書面質詢

李振宇議員

## 就日本排放核污染水可能造成的影響事宜提出質詢

日本政府預計最快今年七月開始將福島第一核電站逾百萬噸核污染水排入大海，有關行為對海洋生態環境將造成長期而深遠的影響，招致國際社會的譴責和質疑，亦引起本澳社會的強烈關注。

鑒於日本政府排放核污染水可能造成的食品安全問題，市政署日前表示，若日本啟動排放核污染水入海，將立即擴大暫緩進口申請範圍至日本九個最高風險縣區的水產、蔬菜和水果等，不排除進一步要求其他縣區進口鮮活食品均須附上輻射檢測證明，通過檢驗檢疫後方可進口，同時，會與國家海關總署及鄰近地區保持密切聯繫，跟進事態最新發展。

由於之前沒有發生過類似日本大規模向海洋排放核污染水的先例，因此，日本排放核污染水入海可能造成的影響現時仍難以估計。不過，有研究機構曾指出，從排放之日起兩個月內，放射性物質會擴散到太平洋的大半區域，十年後將蔓延到全球海域，影響全球魚類遷徙、遠洋漁業、生態安全及人類健康等方方面面。

鑒於此，本澳在重點關注來自日本相關地區的食品外，亦需關注可能受日本核污水排放影響的日本鄰近國家和地區的食品問題，長期來看，當局需加強所有進口本澳鮮活食品尤其是水產品的輻射檢測抽查工作，保障市民健康。

因此，本人提出以下質詢：

第一，市政署除重點關注日本進口本澳的食品外，未來會否進一步加強對可能受福島核污染水影響的日本鄰近國家或地區進口本澳的食品尤其是海產品的輻射檢測工作，確保相關食品安全？

第二，政府會否考慮建立相關監測體系及加強與周邊地區的溝通合作，對日本排放核污染水後對本澳及鄰近地區海洋生態環境可能造成的影響進行長期系統性監測，尤其監測本澳及周邊海域水質變化及可能對海產品造成的影響，保障居民身體健康及食品安全？

