

## 臨時提出

專案質詢

8-2-17-1154

## 立法院議案關係文書 中華民國 102 年 1 月 15 日印發

案由：本院盧委員秀燕，有鑑於前年 3 月 11 日在日本即發生大海嘯襲擊日本國土之災害，造成超過 1 萬 5 千人死亡，損害不計其數，而反觀我國位處太平洋板塊與歐亞板塊交界處，地震發生頻仍，地形與日本相似，發生海嘯的機率也相當高，對於海嘯來臨，我國的海嘯緊急疏散警報系統分有「近地地震海嘯」以及「遠地地震海嘯」兩種，另外還有「海嘯解除警報」，但是這些海嘯警報甚至與防空警報聲音相似，據了解，一般民眾對於警報系統幾乎無法分辨，為了達到有效預防災害，降低人員傷亡，內政部應儘速宣導警報系統如何分辨，使國人都清楚明白警報播放時該如何應對逃生，並提出相關演習計畫提供國人演練，以助於真實災害發生時降低損害，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、近年來國際間地震頻仍，南亞、日本先後發生大海嘯，造成傷亡無數，財產上的損失也難以計數。而日本於前年 3 月 11 日關東大地震後引發沿海地區遭受大海嘯襲擊，由於當地許久沒有發生海嘯，因此日本居民大多反應不及，亦不知該如何避難，導致傷亡更加嚴重。
- 二、由於日本 311 地震災害損傷嚴重，國際間各國亦開始重視地震後所引發之海嘯問題，我國位於太平洋與歐亞板塊上，板塊運動頻繁，亦是地震好發國之一，有鑑於日本 311 地震事件，我國政府應該更加重視天然災害所引發之後續問題，其中關於海嘯，我國內政部針對海嘯發布之警報分有「近地地震海嘯」以及「遠地地震海嘯」兩種，另外還有「海嘯解除警報」，但是海嘯來襲警報與海嘯解除警報相似，另外與防空警報也非常相似，據了解調查後發現我國國人多數無法分辨這些警報之差異。

三、有鑑於我國亦是海嘯發生之高度警戒區，然而我國民眾卻對於內政部於災害發生時所發布之警報聲音不甚了解，不僅對我國民眾生命安危帶來危險，亦為我國政府宣導不力之表現。為了建構國人海嘯來臨時避難之正確觀念，保障民眾生命安全，建請行政院加強宣傳海嘯來臨警報與海嘯解除警報之分辨方法，並研議海嘯來臨演習方案以供國人熟悉災害真正來臨時該如何應變。