

說明：

- 一、中東呼吸症候群冠狀病毒（MERS）在韓國持續擴散，截至 6 月 9 日已有 7 名患者死亡，感染人數已超過 87 人，感染區域亦已超出首爾，有逐漸擴散之趨勢，香港政府也已宣布將應變級別提升至「嚴重」等級。
- 二、根據外交部領事事務局國外旅遊警示分級表，目前「韓國首爾（含京畿道）」之旅遊警示為黃色，屬三級中最低之級數。分級表中同屬黃色者包括印尼、北愛爾蘭、俄羅斯、西班牙等地，相較明顯不符合韓國目前之事宜情況。
- 三、外交部應盡速評估韓國 MERS 疫情區域狀況，將警示燈號提升至橙色，予與警示以反映當地狀況，避免影響台灣旅客權益。

（九十）本院丁委員守中，針就美國兒童協會與國家安全協會調查報告，美國平均每年有 312 萬人於家庭意外滑倒而受傷，約 1 萬人死於滑倒意外事故，另根據國民健康局統計，102 年台灣意外事故第二大死因為跌倒，死亡人數為 1,318 人，65 歲以上跌倒致死人數 692 人，佔跌倒事故死亡人數的 52.5%，而導致滑倒的因素主要包括地板使用易滑的材質等等，我國目前沒有磁磚防滑係數的國家標準，國內廠商自行檢驗時，一般沿用「美國材料試驗協會（ASTM）」的 ASTM F1679 摩擦係數標準，然消費者在選用磁磚時本身並無專業的知識了解其係數安全標準為何？本席要求相關主管機關參考國際標準，儘速建立台灣地板磁磚防滑係數之國家標準，以維護民眾安全及權益，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依據美國兒童協會與國家安全協會調查報告，美國平均每年有 312 萬人於家庭意外滑倒而受傷，約 1 萬人死於滑倒意外事故。另根據國民健康局統計，102 年台灣意外事故第二大死因為跌倒，死亡人數為 1,318 人，而 65 歲以上跌倒致死人數 692 人，佔跌倒事故死亡人數的 52.5%。
- 二、導致滑倒的因素主要包括地板使用易滑的材質等等，但我國目前並沒有磁磚防滑係數的國家標準，廠商自行檢驗時，一般沿用『美國材料試驗協會（ASTM）』的 ASTM F1679 摩擦係數標準。消費者本身在選用磁磚時並無專業的知識了解其防滑係數安全標準為何？急待政府建立標準使其有所依循，本席要求相關主管機關參考國際標準，儘速建立台灣地板磁磚防滑係數之國家標準，以維護民眾安全及權益。