

護法、政府資訊公開法等少數法規，並未針對健康資料之應用有專門規範，相較國外相關法制，更有法規密度不足之疑慮。

三、經查，歐盟、美國與英國，有關國民健康資料之數位化與雲端應用，已累積豐富經驗，部分國家並已成立健康資料研究與應用之專責機關，例如英國成立 HSCIC 等專責機關，進行健康資料之研究與社會溝通等事項，上述國家有關健康資料雲端應用之法規建置亦較為完整。為完善我國未來健康資料之應用政策，主管機關應盡快針對國外已建置多年之健康資料應用相關法規與專責機關，進行完整研究，做為我國未來健康資料相關法規與政策研擬之參考。

(八十八) 本院楊委員曜，針對近期校園安全事件頻傳，主管機關應針對國中小安全維護人力不足問題，提出檢討與改善方案，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近期發生國小學童不幸遭殺害案件，各界注意校園安全，更對於國中小安全維護人力不足問題，引發外界高度關注。
- 二、據媒體報導，全國國中小安全人力多依賴學校聘請保全維護，但由於各校財務資源不足，能取得之保全人力有限。特別在放學後與課後輔導等學校人數較少的時間，最易發生治安空窗之疑慮。
- 三、綜上所述，主管機關教育部與內政部應對於如何協助學校安全維護事項，安全維護人力不足問題，以及監視系統之架設，與地方警力之配合等議題，盡快提出改善方案。應盡最大努力維護國中小校園安全。特向內政部與教育部提出質詢。

(八十九) 本院丁委員守中，因中東呼吸症候群冠狀病毒 (MERS) 在韓國持續擴散，截至 6 月 9 日累計已有 7 名患者因此死亡，香港政府也在同日宣布將應變級別提升至「嚴重」等級的紅色警戒；反觀台灣，目前「韓國首爾 (含京畿道)」之旅遊警示僅為黃色，為三等級中最低，與北愛爾蘭、俄羅斯、印尼、西班牙等地同級，不但無法反映當地疫情狀況，亦影響台灣遊客退團時之權益。本席要求外交部即刻檢視韓國 MERS 疫情區域情況，將燈號提升至橙色，特此向行政院提出緊急質詢。

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。