

四、主管機關應持續推動相關網路參與之政策管道，並適時公開與擴散試辦方案之成果效益，使外界了解促進政策溝通所產生的實質意義與效果，以鼓勵社會持續參與，藉此有效延續網路參與機制之發展。

五、綜上所述，虛擬世界發展法規調適方案執行成效顯著，具有正面意義。主管機關應擴大討論議題，並宣傳相關效益與成果。藉此促進網路民主試驗之持續，並擴大社會溝通與群眾參與等民主途徑。

特向行政院提出質詢。

(八十六) 本院楊委員曜，針對近期各地施放天燈造成意外事件頻傳，主管機關應基於兼顧觀光發展與安全維護之立場，討論是否需研議適當之安全管理機制，特向行政院提出質詢。

說明：

一、近年來，各地方流行於特殊活動時施放天燈展現活動特色，但也引發部分安全疑慮，亦曾發生人員受傷案件。經查，相關天燈施放之管理機制，僅部分地區有政府與社區共同研擬之管理辦法，大部分地區皆未有規範。

二、據媒體報導，近期新北市政府與地方社區協會將共同研擬施放天燈管理辦法，針對天燈材質、施放方式與產品品質訂出規範，並研擬辨識機制。相關作為具有公部門與私部門共同合作，公私協力、促進自律等精神。

三、綜上所述，主管機關對於如何兼顧觀光發展與公共安全維護，對於天燈施放區域和相關安全維護與管理措施，應討論是否需與地方政府共同研議相關辦法。特向內政部提出質詢。

(八十七) 本院楊委員曜，針對我國進行之各項健康資料應用計畫，應參考國外相關法規制度與學術研究，對於資訊隱私權與安全維護等疑慮，提出完善之規畫與研究報告，特向行政院提出質詢。

說明：

一、我國為提高健康資料與健保資料之應用效益，並促進醫藥衛生發展，積極推行諸如：台灣健康雲計畫、健康增值協作中心等，針對國人健康資料之雲端應用，更配合政府開放資料與雲端產業發展政策，鼓勵產業結合與醫藥研究，以促進最大經濟效益與研究發展。

二、但由於相關健康資料之運用，牽涉人格核心，諸多人權團體與法律學者已提出質疑，特別對於資訊隱私權與資訊安全維護等措施與準則，是否已確保資訊隱私與自主權，安全維護措施是否足以應付相關資料外洩疑慮，以及資料去識別化之程度是否足夠等議題，引起外界關切與疑慮。此外，現行與健康資料應用與開放有關之法規，國內僅停留在個人資料保

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。