

(十) 本院林委員鴻池，台灣上網人口高達 80%，其中運用手機上網者占上網人口一半，人數以數百萬計，網路與行動科技的發展已經是世界潮流，商業公司與政府機構因應潮流推動各類應用程式推銷產品與服務民眾。但許多因為網路科技所興起的共享經濟服務卻出現政府無法可管、無主管機關的窘境，如 Uber、網路募款平台以及訂房網站 Airbnb 等等服務，為避免民眾在政府沒有相關法源與主管機關管理的空白期間權益受損，建議政府應當主動彙整國外管理作為，召集專家學者研議專法以及專責機構進行管理，特向行政院提出質詢。

說明：

一、台灣網路資訊中心今(27)日公布 2015 年「台灣寬頻網路使用調查」結果，本次調查顯示，我國民眾上網率從 2014 年調查之 75.6% 上升到 80.3%，推估我國上網人數達 1,883 萬人；其中，18 至 30 歲民眾的上網率達 100.0%，成為我國網路主要使用族群。

二、家戶上網方面，受訪家戶有 89.2% 家中有網路連線，推估全國可上網家戶數為 749 萬 8,712 戶，在家上網使用設備以桌上型電腦的比例最高（72.8%），其次是具電信網路連線之手機（57.4%）。

三、針對網路與行動上網的趨勢，App Store 六年來（至 2014 年）統計數據顯示，該平台提供消費者超過 120 萬個 App 應用軟體，累計下載次數更是超過了 750 億次。

台灣政府也跟上這個行動上網的熱潮，根據國發會 2014 年統計中央機關共設計 166 個 App，地方政府則有 378 個應用程式供民眾下載。

四、近一年來出現許多網路共享經濟服務項目處於政府無法可管的狀態，同時各相關部會因無權責造成互踢皮球的不良觀感，如網路媒合訂車服務 Uber 便有登記業種、乘客及用路人權益保障、稅金繳納等多項困境，網路的小額募資平台則有詐欺、洗錢、對價關係等法律問題，最新近的 Airbnb 短期租房媒合平台也同樣出現稅金繳納、使用者安全等法律問題。總結來說此類網路共享經濟服務都有在地法律系統不適用及當地原有業者的反彈問題。

五、美國加州針對 Uber 的特性，如服務定位、司機的市場許可、乘客與用路人的安全等多面向全面考量，推動專法與設置專責公司負責管理，Airbnb 在美國、西班牙、荷蘭、英國、德國、法國等世界先進國家亦有相關專法管理。

未來共享經濟類型服務必然成為民眾日常生活必須工具，建議政府應當針對因網路與行動科技而興起的新興共享經濟服務，多方彙整國外管理作為，並盡快設立專法或專責機構，以便服務民眾需求，是否有當敬請公決。

(十一) 本院林委員鴻池，近數十年來，台灣受到許多外來物種的侵入

如小花蔓澤蘭、香澤蘭、銀合歡、畫眉鳥、紅火蟻、外來沙氏變色蜥以及福壽螺等，例如福壽螺就造成台灣農業約 100 億元損失。目前台灣可能遇到的外來種生物問題便是學名為中華絨螯蟹的大閘蟹，大閘蟹天性破壞漁網、河堤、堵塞水管等等，甚致造成德國水庫的壩體受損以及讓歐洲原生無脊椎動物滅絕，為解決大閘蟹的危害，英國選擇在河川投毒、德國運用電網電擊，但最終都宣告失敗，大閘蟹因此被聯合國國際自然保育聯盟列名全球百大惡名昭彰的外來入侵生物。因為蘇迪勒颱風肆虐台灣造成養殖大閘蟹出現在野外，民眾與新聞報導均指出目擊大閘蟹出現在新店溪流域，恐有繁殖出野生群聚的風險，以國外經驗觀察大閘蟹除了造成原生动物的滅絕外，更可能造成新店溪上游的翡翠水庫壩體受損，影響數百萬雙北居民的安全，因此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、大閘蟹若是在野外出現繁殖與野生群聚，恐造成本土原生種的毛蟹（日本絨螯蟹）以及俗稱青毛蟹的（台灣扁絨螯蟹）的滅絕，也因為大閘蟹為雜食性、水陸兩棲、繁殖力等生物特徵，甚至可能波及台灣原生貝類、於類等生物的重大浩劫。
- 二、針對目前大閘蟹出現在新店溪流域，恐有危害新店溪上游翡翠水庫的疑慮，海洋大學教授郭金泉表示，「大閘蟹有打洞的習性，可能破壞當地的堤壩、防洪設施，造成水泥設施受損」。翡翠水庫是臺灣第二大的水庫，總容量約 4 億 6 百萬立方公尺，庫區範圍涵蓋新北市新店區、石碇區與坪林區同時據離臺北市區僅約 30 公里，若壩體遭受損害恐是影響數百萬人安全的重大議題。
- 三、目前生物多樣性保育已經是成為延續本土生物多樣性或是原生物種的重要課題，政府與民眾對於外來種生物問題不可以掉以輕心，特別台灣地形屬於是封閉的海島地型，擁有許多得天獨厚的亞種生物與豐富的生態系，對於外來種生物的侵入更是敏感與脆弱，因此本席特對行政院提出質詢。

（十二）本院江委員啟臣，針對內政部今年為因應《老年農民福利津貼暫行條例》修正，要求全台農會協助清查農民資料，然實務上未自有農地，但實際從事農作之農民所在多有，相關措施已引發農民恐慌；爰建請行政院研議相關規範，授權地方政府清查農民是否實際務農，藉此開立「土地使用證明或實際農作證明