

一、國慶大典前後，本席接獲不少台商、僑胞陳情，他們風塵僕僕趕回來參加國慶典禮，卻因此面臨租稅的問題，而未免有拒人於千里之外的感受；但同樣是國民義務的兵役問題，役男申請緩徵出國唸書，除了放假回台灣以外，尚可在台灣逗留時間超過兩個月，其申請的效力才會被取消。因此以三十一天來界定「經常居住」或有討論空間。

二、以英國為例，同樣是有設定戶籍制度的國家，則是規定以居住滿九十天與否作為課稅的認定。

三、爰此，建請行政院召集財政、僑委等相關部會首長，研討將「經常居住」之定義函釋為居住滿 90 天。

提案人：羅明才 詹凱臣 林明溱
連署人：林德福 簡東明 吳育仁 陳雪生 馬文君
陳鎮湘 邱文彥 孔文吉 楊瓊瓔 徐少萍
蔡錦隆 呂學樟 蘇清泉 江惠貞 鄭天財
紀國棟

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

現在進行第十一案，請提案人江委員惠貞說明提案旨趣。

江委員惠貞：（14 時 1 分）主席、各位同仁。本院委員蘇清泉、陳碧涵、徐欣瑩、王育敏及本席等 16 人，鑑於是方電訊麗源大樓位於內湖機房總部於 2 月 25 日發生火災，導致台灣有史以來最嚴重網路電訊火災事件，波及國內上百家企業及上百萬消費者網路通訊，承受重大之損失。以目前國內相關「通關網路經營許可及管理辦法」第六條第二項有明令規範，然因缺乏強制力及相對懲罰條例，進而導致成效不彰，嚴重違反需異地備援設立之規定，鑑此，本席建請國家通訊傳播委員會檢討異地備援相關之法令規定並督促各縣市公務機關檢查所託單位是否具有異地備援設置，以避免類似重大之網路災害再次發生。是否有當，敬請公決。

第十一案：

本院委員江惠貞、蘇清泉、陳碧涵、徐欣瑩、王育敏等 16 人，鑑於是方電訊麗源大樓位於內湖機房總部於 2 月 25 日發生火災，導致台灣有史以來最嚴重網路電訊火災事件，波及國內上百家企業及上百萬消費者網路通訊，承受重大之損失。以目前國內相關「通關網路經營許可及管理辦法」第六條第二項有明令規範，然因缺乏強制力及相對懲罰條例，進而導致成效不彰，嚴重違反需異地備援設立之規定，鑑此，本席建請國家通訊傳播委員會檢討異地備援相關之法令規定並督促各縣市公務機關檢查所託單位是否具有異地備援設置，以避免類似重大之網路災害再次發生。是否有當，請公決案。

說明：

一、目前國內相關機房管理，雖於「通關網路經營許可及管理辦法」第六條第二項明令「除應保證通關資料之正確外，為確保通訊網路及電腦系統具穩定作業環境，應有異地備援設備，並具有完善之回復及備援措施，遇重大災害時應於三小時內於異地提供服務。」，然因法條缺乏強

制力及相對懲罰條例，因而導致成效不彰，小小機房火災即暴露重大缺失。

二、網路服務供應商（ISP）是方電訊所處大樓因火災斷電，除影響國內上百萬消費者之網路通訊及導致國內上百家企業之損失外，也連帶燒出台灣雲端建設隱憂，即便擁有上百企業客戶的大型 ISP 業者，都沒能掌握妥善備援機制。另外，大樓一斷電即影響服務，也顯現出 ISP 機房在設計時並未納入備用電力系統及防災規劃。這樣的基礎建設恐將打擊國內外各大企業對政府建立雲端產業之信心。

三、依此次事件，以新北市政府為例，其異地備援設於桃園龍潭以分散風險，鑑此，本席建請國家通訊傳播委員會督促各縣市公務機關檢查所託單位是否具有異地備援設置。

提案人：江惠貞 蘇清泉 陳碧涵 徐欣瑩 王育敏
連署人：簡東明 陳鎮湘 詹凱臣 呂玉玲 鄭天財
吳育仁 楊玉欣 李貴敏 徐少萍 廖正井
林郁方

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

現在進行第十二案，請提案人黃委員偉哲說明提案旨趣。

黃委員偉哲：（14 時 2 分）主席、各位同仁。本席等 11 人，鑑於全球氣候變遷，造成全球極端氣候頻度與強度逐漸加遽，每年冬季寒流來襲重創沿海養殖漁業，皆造成漁民損失及價格影響。漁業署應針對渡冬海域周邊海流資料進行詳細觀測，以提供正確資料供業者參考，另外加強輔導養殖區域季節性調整，養殖物種選擇，養殖策略修正以培養未來養殖業的市場競爭力。是否有當，敬請公決。

第十二案：

本院委員黃偉哲等 11 人，鑑於全球氣候變遷，造成全球極端氣候頻度與強度逐漸加遽，每年冬季寒流來襲重創沿海養殖漁業，皆造成漁民損失及價格影響。漁業署應針對渡冬海域周邊海流資料進行詳細觀測，以提供正確資料供業者參考，另外加強輔導養殖區域季節性調整，養殖物種選擇，養殖策略修正以培養未來養殖業的市場競爭力。未來並開發台電排放廢棄熱水和中油排放廢棄冷卻水，轉供魚塭業者視氣候變化調節運用，強化魚塭抗寒抗熱功能，保護魚苗安全成長。針對此一問題，要求漁業署針對因寒害損失慘重的養殖戶進行輔導。是否有當，請公決案。

說明：

- 一、台灣沿海養殖漁業往往受到寒流影響，造成大量損失，對於年年發生的寒害問題，漁業署應針對渡冬海域周邊海流資料進行詳細觀測，以提供正確資料供業者參考。
- 二、輔導養殖區域季節性調整，養殖物種選擇，養殖策略修正以培養未來養殖業的市場競爭力。
- 三、未來開發台電排放廢棄熱水和中油排放廢棄冷卻水，轉供魚塭業者視氣候變化調節運用，強化魚塭抗寒抗熱功能，保護魚苗安全成長。