

ePrivacy Mark 及美國的 TRUSTe 等均以電子商務業者為主要推動對象，民眾在進行交易時不應以價格成為交易的首要考量，對於網站本身的安全機制與認證仍應成為重要考量之一，避免因單純交易導致個人資料與隱私權侵害，更可防止日後造成詐騙被害所產生的財產損失。

(二十一) 行政院函送陳委員根德就氣候變遷及全球暖化所引發之極端氣候事件，對人類生活環境及生命財產的影響與衝擊甚劇，政府應提出實際行動，並積極推動相關政策與措施，以減輕氣候變遷及全球暖化對人類造成的威脅與損失等問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 103 年 4 月 25 日院臺專字第 1030024213 號)

(立法院函 編號：8-5-6-93)

委員就氣候變遷及全球暖化所引發之極端氣候事件，對人類生活環境及生命財產的影響與衝擊甚劇，政府應提出實際行動，並積極推動相關政策與措施，以減輕氣候變遷及全球暖化對人類造成的威脅與損失之問題所提質詢，經交據本院環境保護署（以下簡稱環保署）查復如下：

- 一、氣候變遷堪稱人類所面對的最嚴峻挑戰之一，涉及科學、經濟、環境、社會、文化乃至國家安全、文明存續等多層面議題，影響甚廣；如何妥善因應氣候變遷已是各國政府首要的公共政策議題。
- 二、氣候變遷對臺灣的影響，不僅是海平面上升的威脅，還包括其他經濟與生態系統損害，其衝擊也不容小覷；我國人均排碳量甚高，又是高依賴出口的經濟體，更不可心存觀望而怠慢自身因應氣候變遷行動的步伐，需持續推動我國溫室氣體排放減量管理制度及相關配套措施，以期與國際接軌。目前我國政府因應氣候變遷採以「減緩溫室氣體排放」及「調適對人類及自然系統衝擊」兩種手段，相關策略及執行方式如下：

(一)減緩溫室氣體排放

1. 行政院 97 年 6 月 5 日通過「永續能源政策綱領」，揭示我國減量目標：2020 年回到 2005 年排放量的水準、於 2025 年回到 2000 年排放量水準。為達成我國溫室氣體減量目標，本院復於 98 年成立「行政院節能減碳推動會」，通過「國家節能減碳總計畫」及其十大標竿方案，跨部會統籌規劃及推動包含產業、運輸、住宅以及生活等各層面的具體行動，達到我國的節能減碳目標。
2. 積極推動「溫室氣體減量法（草案）」（以下簡稱溫減法）立法工作，建立我國因應氣候變遷的重要法制基礎，在該法完成立法前，已經先行推動溫室氣體自願盤查、登錄及自願減量工作，要求重大開發環境影響評估案件納入溫室氣體減量承諾；並於 101 年 5 月依「空氣污染防制法」（以下簡稱空污法）公告溫室氣體為空氣污染物，及於同年 12 月發布「溫室氣體排放量申報管理辦法」，推動溫室氣體排放申報作業，期掌握重大排放源之排放基線資料，後續倘溫減法仍未通過，將依空污法推動溫室氣體效能標準，徵收空氣污染防制費及推動污染泡總量管制等作業。

3. 此外，於 101 年起積極推動「低碳永續家園推動方案」邀集各縣市，共同籌組跨縣市推動組織，召開各分區地方推動會議，結合產、官、學、研，共同撰擬推動行動項目及實施專案，由中央、縣市、鄉鎮市區、村里、社區發展協會及相關團體互動，全面推動低碳永續家園建構工作。

(二)調適對人類及自然系統衝擊

1. 為減輕氣候變遷對我國的影響，由本院國家發展委員會主政推動調適政策，於 99 年邀集各領域學者專家、非政府組織（NGO）及部會代表成立「規劃推動氣候變遷調適政策綱領及行動計畫」專案小組，於 101 年 6 月 25 日完成訂定「國家氣候變遷調適政策綱領」，將我國調適政策分為「災害防救」、「水資源管理」、「維生基礎設施」、「能源供給與產業」、「海岸土地規劃保護」、「農業生產與生物多樣性」、「健康」及「土地使用」等 8 大領域，並由各級機關共同提列相對應之「國家氣候變遷調適行動計畫（102-106 年）」（草案），以因應及預防氣候變遷對我們造成的影響。
2. 為持續深化地方氣候變遷調適概念，並使調適行動計畫之推動更具可行性，國家發展委員會業於 101 年選定台北市及屏東縣作為推動地方氣候變遷調適示範計畫之示範縣市，以提供地方政府一較明確的推動範例，並編製「地方氣候變遷調適計畫規劃作業指引」，提供地方政府推動相關業務之參考。
3. 為提升國人對於氣候變遷之調適能力，本院環保署並已完成建置氣候變遷調適資訊平台，提供國內外最新資訊、氣候變遷知識庫、國際重要會議結論等內容，透過多元的管道將調適的概念持續深化至全民。

三、政府致力於氣候變遷的減緩與調適，透過本院由上而下推動，以「國家節能減碳總行動方案」，引領建構我國節能減碳路徑，再由「國家氣候變遷調適政策綱領」提出完整的調適策略，並由各中央及地方機關持續進行橫向及縱向之溝通協調，採以系統性的規劃及推動機制，並進行長遠的戰略布局，將危機化為轉機，並為未來世代留下可以賴以生存的環境與資源。

四、為達到公開參與及有效溝通，蒐集彙整各方意見，本院環保署分別舉辦「全國氣候變遷會議」及「臺灣 2050 年零碳及再生能源百分之百之可行性與必要性全民論壇」以世界公民咖啡館形式舉辦，由中央機關、非政府組織及一般民眾共同討論邁向低碳未來的挑戰與機會，透過公眾參與、專家代理的機制，建立政府部門與民間單位良好的溝通平台與夥伴關係，凝聚全民氣候變遷意識，並作為政府推動策略之參考，達到加速國家政策推動，激發社會可能的減碳與調適潛力。

五、面對氣候變遷的衝擊與威脅，須要產、官、學、研各界乃至個人的合作努力，未來也將持續擬透過召開專家諮詢、座談會、公民咖啡館等方式，與國內各界充分溝通，設計提出各種可行及理想情境，共同腦力激盪尋找合理可行方案，追求人類文明安全與運作低碳之未來目標的實現。

(二十二) 行政院函送邱委員文彥就「中央廣播電臺虎尾分臺遭拆議題」