

顯見改善措施。

- 二、南投地檢署自民國 100 年以來針對竊占國土和違反水土保持法部分清查清境農場 139 家民宿。被起訴的民宿業者有 14 家，8 家判決有罪；另有 14 家民宿無竊占情形；29 家業者自行拆除，獲不起訴處分；15 家是被查出竊占後，同意拆除還地，獲緩起訴。面對司法執行，民宿業者紛紛向立委和議員求助。南投縣政府今年年中先以拆除預算被議會刪除，沒有經費拆除違建為搪塞，現今又於南投縣務會議表示「『清境農場風景特定區都市計畫』通過後，當地一些違建的民宿，將可以就地合法。」放任民宿業者濫墾濫建，置國土安全於不顧。
- 三、除了應盡速完成「清境農場風景特定區都市計畫」，使清境農場地區有良好規劃標準；完成清境地區的災害潛勢地圖套疊模型，作為民宿拆除與否的科學判斷基準；針對有竊占國土和違反水土保持法的民宿，應尊重司法獨立裁決，而並非以都市計畫為解套，以保障我國國土安全及環境保育。

(九) 本院江委員惠貞，鑒於國道計程收費即將於 12 月 30 日正式上路，未來車輛行駛高速公路一律依行駛里程收費，並由電子收費系統 (ETC) 扣款。然目前 e-Tag 申裝車輛為 550 萬輛，申裝率僅 70%，ETC 車道使用率 84%，若駕駛人未於計程收費上路前完成 e-Tag 安裝並開上高速公路，將造成行政作業的困擾。依交通部規劃，未來用路人行駛高速公路，可採三種繳費方式，分別是「申裝 e-Tag」、「預付登記影像收費方式」及「未申裝且未預約服務採事後繳費」。針對第三類者，按規定逾自動補繳期後，將以「平信」歸戶寄出帳單，通知民眾繳納通行費，用路人無額外負擔。尚未申裝 e-Tag 之車輛高達 235 萬輛，若每行駛一次高速公路，政府便需寄一次平信通知車主繳費，不僅難以確保車主確實收到通知，也恐造成行政資源的浪費。建請交通部加強宣傳計程收費政策，並清查尚未安裝 e-Tag 之車輛並主動寄發通知提醒車主，唯有未雨綢繆，國道計程收費政策才能走得穩健，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、國道計程收費即將於 12 月 30 日正式上路，未來車輛行駛高速公路一律依行駛里程收費，並由電子收費系統 (ETC) 扣款。然目前 e-Tag 申裝車輛為 550 萬輛，申裝率僅 70%，ETC 車道使用率 84%，若駕駛人未於計程收費上路前完成 e-Tag 安裝並開上高速公路，將造成行政作業的困擾。

- 二、依交通部規劃，未來用路人行駛高速公路，可採三種繳費方式，分別是「申裝 e-Tag」、「預付登記影像收費方式」及「未申裝且未預約服務採事後繳費」。針對第三類者，按規定逾自動補繳期後，將以「平信」歸戶寄出帳單，通知民眾繳納通行費，用路人無額外負擔。尚未申裝 e-Tag 之車輛高達 235 萬輛，若每行駛一次高速公路，政府便需寄一次平信通知車主繳費，不僅難以確保車主確實收到通知，也恐造成行政資源的浪費。
- 三、建請交通部加強宣傳計程收費政策，並清查尚未安裝 e-Tag 之車輛並主動寄發通知提醒車主，唯有未雨綢繆，國道計程收費政策才能走得穩健。

(十) 本院江委員惠貞，鑒於日前日月光高市 K7 廠被查獲違規排放含有重金屬鎳的污水到後勁溪，查該公司自民國 100 年至今因違規排放污廢水已被裁罰高達五次，後勁溪下游 1.5 公里處即是高雄農田水利會引水口，該公司不顧社會責任、無視法律規範，屢次違規排放污廢水，使得近千頃的農地暴露在高風險的重金屬污染中。若鎳經由食物被人體吸收，可能引發肺癌、攝護腺癌等，被世界衛生組織認定為致癌物質。若農田遭重金屬污染，需休養百年，其中的重金屬才可能完全分解。爰此，建請行政院環保署、水利署、農委會責成跨部會機構，立即針對附近有污染風險的農林漁地進行檢驗，並定期追蹤調查，研議加重累犯罰鍰，針對有嚴重違規情形者應立即停工，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、日月光係全球最大半導體封裝測試廠，今年前 3 季營收達 1556.98 億元，然而根據高雄環保局資料顯示，位於楠梓加工區的 K7 廠於 100 年 8 月被因違規稀釋廢水被裁罰 1 萬元；同年十月又因違規稀釋廢水裁罰 14 萬元；101 年又三度因放流水不符合標準，分別被裁罰 20 萬、60 萬及 60 萬元，近日在其廠區進行放流水水樣採集，發現 pH 值 2.63（標準值 6-9）、鎳含量 4.38mg/L（標準值 1.06mg/L），放流水因不符合標準再度被開罰 60 萬元。該公司 3 年內因違規排放污廢水被開罰多次，卻完全未見其積極改善行為，如此惡劣行徑應加重裁罰，令其立即停工。
- 二、齊柏林在《看見台灣》紀錄片中空拍後勁溪，原應是清澈溪流，卻因屢遭工業廢水污染，而呈現極度不自然的黑黃色。早在數十年前，後勁溪陸續因中油五輕廠、台塑仁武廠、仁大工業區等，屢屢違規排放污廢水，導致後勁溪及其附近地下水污染嚴重，當年因而受污染的農地，至今已超過 30 年，仍無法回復其原貌。有研究指出，若農地遭到重金屬污染，需休耕百年，其中的重金屬才有可能完全分解。若此，將對我們的土地及農民都造成極大損失及危害。