

專案質詢

8-2-1-0368

立法院議案關係文書 中華民國 101 年 9 月 15 日印發

案由：本院林委員佳龍，就車輛安裝電子標籤（eTag）電磁波可能危害人體乙案，特向行政院提出質詢。

說明：

電磁輻射公害防治協會近日接獲民眾通報，車輛安裝電子標籤（eTag）後，駕駛汽車時會出現頭暈、眼睛痠痛、疲倦、全身發燙等不適症狀。經該協會調查，發現 eTag 接收器頻率太廣，每當經過平面道路的手機基地臺亦會接受訊號，瞬間發出的電磁波甚至高達每平方公尺 1 萬多微瓦，對於長期開車的民眾而言確實有害。世界衛生組織已經在去年將微波電磁波列為 2B 可能致癌物，而 eTag 發出電磁波的範圍可達 15 公尺，民眾在不知情下，暴露於電磁波的影響內，嚴重者更可能致癌。本席要求政府立即檢討 eTag 所產生的電磁波問題，並要求交通部及 NCC 立即對 eTag 進行全面檢測，若有危害人體的現象，應暫停裝設作業並回收所有 eTag，俟相關安全問題改善無虞再重新接受申裝。