

專案質詢

9-1-13-0331

立法院議案關係文書 中華民國 105 年 5 月 11 日印發

案由：本院徐委員榛蔚，針對國內電子煙使用人口自 2014 年 2.1% 攀升至 2015 年 4.1%，一年內成長幅度將近 2 成，更有入侵校園趨勢；依國民健康署指出，多數電子煙含成癮性物質，且電子煙具不僅可吸食尼古丁，也可用於吸食安非他命、大麻、K 他命等毒品，根據食品藥物檢驗署檢驗結果，其尼古丁之檢出率高達 88.7%，部分甚至含有毒品，以 30 毫升電子煙液為例，其尼古丁量即相當於 200 支菸，高濃度尼古丁對吸食者而言更具有中毒風險，另因電子煙使用係透過鋰電池充電，爆炸事件亦頻傳，但國內迄無相關法規予以規範，爰要求衛生福利部及相關單位應以世界衛生組織規範為準則，儘速研擬管制電子煙之法規、訂定並落實相關管理政策，以維國人健康並防堵其游走於法律之灰色地帶，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、電子煙已成為國際討論最熱烈議題之一，透過跨國跨區網路購物，及廠商各式創新作法吸引消費者，且目前各國對電子煙之管理更是存有寬嚴極大落差，根據世界衛生組織（WHO）統計，其於 2014 年全球總計超過 460 種電子煙品牌，銷售總額達 30 億美元，預計到 2030 年其銷售量更將大幅增加 17 倍；於國內，現行政府對於吸食電子煙亦無相關法規可予管理，電子煙使用人口自 2014 年 2.1% 攀升至 104 年 4.1%，一年內成長幅度將近 2 成，更可見以玩具造型及水果口味入侵校園。
- 二、惟多數電子煙含成癮物質，且電子煙具不僅可吸食尼古丁，甚至可用於吸食多樣毒品，根據食品藥物檢驗署檢驗結果，其尼古丁之檢出率高達 88.7%，高濃度尼古丁對吸食者而言更

立法院第9屆第1會期第13次會議議案關係文書

具有中毒風險，且其使用亦存有爆炸風險，我國相關單位應儘速研擬相關管制法規、訂定並落實相關管理政策，以遏止國民健康因法律灰色空間而受損害。