

地點	面積大小	所需費用	每平方公尺費用
松山站前廣場	400 平方公尺	20,000 元	50 元
華山中央藝文公園	900 平方公尺	40,500 元	45 元
員林後站空地	2,937 平方公尺	10,000 元	3.4 元
台南站前南側廣場	570 平方公尺	16,000 元	28 元
新左營站前廣場	440 平方公尺	10,560 元	24 元
南港站前廣場	324 平方公尺	13,000 元	40 元
板橋非常熱區	226 平方公尺	62,778 元	277 元

四、為了讓更多政府機關、民間團體願意以「寓教於樂」的活動方式，宣導政府相關政策、建立民眾正確的生活知識，同時活絡經濟、促進各種消費行為，本席建請台灣鐵路管理局重新檢討所屬各場地租借費用計算方式，詳細說明計算費用的各項依循條件，如面積大小、場地地點位置等項目，並列出計算公式，讓各場地費用計算更合理透明。

(七十) 本院姚委員文智，有鑒於中國發生的新型 H7N9 禽流感疫情，截至本月 14 日為止確診病例已達 60 例，其中 13 人死亡，而且蔓延地區已擴及兩岸交流來往頻繁的上海及北京等都市。為避免 2003 年的 SARS 事件捲土重來，導致國內民眾生命安全遭受嚴重威脅。爰此，本席要求政府提高防疫相關規格，針對來自於中國疫區入境之旅客，入境單位可以對其實施「強制性身體檢查和隔離治療」，方可達到滴水不漏的防疫工作，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依照中國官方媒體報導截至本月 14 日下午，中國各地衛生廳通報 H7N9 疫情統計，共 60 人確診感染 H7N9 禽流感，死亡 13 人。其中北京確診 1 例；上海 24 人確診，9 人死亡；安徽 2 人確診，1 人死亡；江蘇 16 人確診，1 人死亡；浙江 15 人確診，2 人死亡；河南 2 人確診。相關資料顯示，H7N9 疫情有擴散跡象。
- 二、根據交通部觀光局統計，中國客為來台觀光旅客中人數最多，光是 2012 年就高達 258 萬人。其次，依照陸委會統計資料，2012 年台灣民眾入境中國人次高達 534 萬人次。兩岸交流相當頻繁，在防疫工作上實屬不易。
- 三、2003 年中國隱匿 SARS 疫情導致全球染病死亡人數遽增，10 年後中國仍不透明，早在三月上旬就已經有 H7N9 死亡病例，卻拖過半個月才通報。有鑑於中國防疫工作的不透明，台灣

政府更應未雨綢繆，加強相關防疫措施。

- 四、為避免 2003 年的 SARS 事件捲土重來，導致國內民眾生命安全遭受嚴重威脅，政府應針對來自於中國疫區入境之旅客，不論是中國客、台商亦或是外國旅客，入境單位應要對其實施「強制性身體檢查和隔離治療」，方可達到滴水不漏的防疫工作。

(七十一) 本院姚委員文智，有鑒於市面上不論是超商、連鎖咖啡店的外帶咖啡杯蓋大多使用 6 號 PS 材質杯蓋，然而 6 號 PS 材質只要遇熱就會釋放出苯乙烯致癌物質。根據衛生署認定，杯蓋非直接接觸熱飲，也就未能受食品衛生管理法以及塑膠類食品容器標示規定的規範，其次預計今年實施的一次使用塑膠類食品容器標示規定，也僅僅規範容器製造商的標示責任。為確保人民健康，爰要求政府應強制店家針對熱食飲品杯蓋，不得使用 6 號 PS 材質杯蓋，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、喝咖啡是許多人生活中不可或缺的一環，走在路上常常可見人手一杯的景象，市面上不論是超商、連鎖咖啡店的外帶咖啡杯蓋大多使用 6 號 PS 材質杯蓋，包括知名超商龍頭業者。
- 二、市面上常見的塑膠杯蓋有三種，分別為 1 號 PET 材質、5 號 PP 材質、6 號 PS 材質。依照其分類，1 號 PET 材質耐熱 60~85°C 並耐酸鹼，5 號 PP 材質耐熱至 100~140°C 耐酸鹼，在一般食品處理溫度下較為安全。6 號 PS 材質耐熱度 70~90°C，高溫下容易釋出致癌物質。
- 三、林口長庚臨床毒物科醫師林杰樑指出，6 號 PS 材質，只要遇熱就會釋放出苯乙烯；苯乙烯是世界衛生組織（WHO）認定的致癌物，若人體長期接觸，恐有腸胃道方面的癌症。
- 四、衛生署對 6 號杯蓋不僅沒有強加規範，卻認為杯蓋沒有直接接觸熱飲，不算是食品容器與包裝，因此不受「食品衛生管理法」規範。預計今年實施的一次使用塑膠類食品容器標示規定，也僅僅規範容器製造商的標示責任。政府完全沒有為人民健康把關做有效的積極作為，因此為確保人民健康，政府應強制店家針對熱食飲品杯蓋，不得使用 6 號 PS 材質杯蓋。

(七十二) 本院盧委員秀燕，針對日前高鐵車廂遭放置炸彈，顯示我國大眾運輸系統並未有嚴格的安檢措施。建請相關部會盡速研究並改善相關防範措施，加強各車站之軟硬體安全設施，並提出相關演習計畫，以助於真實災害發生時降低損害，特向行政院提出緊急質詢。

說明：