

維護國人身體健康安全，提供民眾安全的運動場所。是否有當？請公決案。

說明：

一、游泳池為了有效降低水池微生物濃度，通常以加氯消毒方式來控制，但在消毒的過程中，會與水中有機物質產生反應，而形成消毒副產物，其中三氯甲烷是主要消毒副產物。而三氯甲烷的毒性，已被世界衛生組織國際癌症研究機構（IARC）列為 2B 類致癌物質（有可能對人類致癌）。

二、三氯甲烷可經由皮膚接觸、吸入、食入、眼睛接觸引起人體中毒，是一種麻痺氣體，急性中毒反應可致累、頭痛、疲倦及輕微呼吸困難。據學者研究顯示游泳過程中，主要暴露途徑可能來自於呼吸途徑。

三、游泳池是提供健身運動的場所，為避免游泳池環境暴露三氯甲烷的風險超出人體可接受的範圍，教育部、行政院環境保護署與國家環境毒物研究中心應共同商討評估研究訂出標準，將三氯甲烷納入「室內空氣品質管理法」檢測項目，以維護國人身體健康安全，提供民眾安全的運動場所。

提案人：林德福 徐榛蔚

連署人：鄭天財 曾銘宗 馬文君 王育敏 簡東明

林麗蟬 李彥秀 陳雪生 張麗善 蔣萬安

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第三案，請提案人李委員彥秀說明提案旨趣。（不在場）李委員不在場，本案暫不予處理。

進行第四案，請提案人江委員啟臣說明提案旨趣。

江委員啟臣：（13 時 54 分）主席、各位同仁。本院委員江啟臣等 13 人，有鑑於消費者搭乘臺鐵與高鐵購買對號車票時經常有「靠窗」、「靠走道」等等座位偏好，或有希望指定靠「行李放置區」或「靠近廁所」等等的特殊需求，不過目前消費者透過非臨櫃方式購買臺鐵與高鐵對號車票並無法滿足這些需求。由於國外許多具有一定規模運量的鐵路服務提供公司都有提供消費者針對網路購買對號車票時相關的座位偏好或座位指定之服務。爰此，建請行政院借鏡國外鐵路服務提供公司之經驗，並且提昇臺鐵與高鐵服務品質與營運效能，研議改善目前訂票系統，增加消費者非臨櫃方式購買對號車票時乘客座位偏好或座位指定之服務。是否有當？敬請公決。

第四案：

本院委員江啟臣等 13 人，有鑑於消費者搭乘臺鐵與高鐵購買對號車票時經常有「靠窗」、「靠走道」等等座位偏好，或有希望指定靠「行李放置區」或「靠近廁所」等等的特殊需求，不過目前消費者透過非臨櫃方式購買臺鐵與高鐵對號車票並無法滿足這些需求。由於國外許多具有一定規模運量的鐵路服務提供公司都有提供消費者針對網路購買對號車票時相關的座位偏好或座位指定之服務。爰此，建請行政院借鏡國外鐵路服務提供公司之經驗，並且提昇臺鐵與高鐵服務品質與營運效能，研議改善目前訂票系統，增加消費者非臨櫃方式購買對號車票時乘客座位