

高聳的水泥圍牆降低或用植栽取代，甚至整面拆除，有助校園融入社區，增加學校與社區的親近性。以台北市為例，中小學共 241 所，至今已有 90 所完成圍牆改善，高雄多數校園為約一公尺矮牆或簍空造型的綠化造景，皆營造「學校社區化」，增進學校與社區的互惠與交流。

二、實施「友善校園計畫」雖並非傷害案件發生之主因，將校園圍牆拆除，雖其本意是為讓學校與社區不再有隔離的空間，有助校園融入社區，卻也因校園的開放引發安全疑慮，讓校園安全亮紅燈，如出入校園人士難以管制，讓有心犯罪者幾乎可以進出無阻等問題；顯示「無圍牆政策」之校園維安的確有其檢討改善之必要性，政府亟需儘速謀求補救及解決之道，以免友善校園之無圍牆政策變成校園安全的大漏洞。

提案人：台灣團結聯盟立法院黨團 賴振昌 葉津鈴 周倪安

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。

進行第六案，請提案人賴委員振昌說明提案旨趣。（不在場）賴委員不在場。本案暫不予處理。

進行第七案，請提案人蔣委員乃辛說明提案旨趣。

蔣委員乃辛：（17 時 4 分）主席、各位同仁。本席及黃委員志雄等 20 人，有鑑於科學證據顯示，人造反式脂肪是現代人心血管疾病的元兇。美國聯邦政府為剷除導致該疾病的禍首，將禁止食品業者使用，因為禁用每年可防止 2 萬人心血管疾病發作、7,000 人死於該疾病。另外包括丹麥、瑞士、加拿大、荷蘭及瑞典等國家早已限制反式脂肪食品的販售。為降低國人罹患心血管疾病的機率與人數，本席等要求政府修法禁止業者使用人造反式脂肪；強制如實標示；成立「食品安全資訊網」，方便民眾查閱食安相關資訊、規定與公告。是否有當，敬請公決。

第七案：

本院委員蔣乃辛、黃志雄等 20 人，有鑑於科學證據顯示，人造反式脂肪會導致低密度膽固醇升高，高密度膽固醇降低，對健康的危害遠超過其他脂肪，因此它是現代人心血管疾病的元兇。美國聯邦食品暨藥物管理局為剷除導致該疾病的禍首，將禁止食品業者使用人造反式脂肪（trans fat），因為這些人造反式脂肪常用於民眾愛吃的餅乾、冷凍披薩、人造奶油、奶精中，若禁用每年可防止 2 萬人心血管疾病發作、7,000 人死於該疾病；同時美國醫學研究所表示，無論食用多少人造反式脂肪都不安全。另外包括丹麥、瑞士、加拿大、荷蘭及瑞典等國家早已限制反式脂肪食品的販售。為降低國人罹患心血管疾病的機率與人數，本席等要求政府修法禁止業者使用人造反式脂肪；強制反式脂肪不論量多寡都要如實標示；成立「食品安全資訊網」，方便民眾查閱食安相關資訊、規定與公告。是否有當，請公決案。

提案人：蔣乃辛 黃志雄

連署人：周倪安 陳歐珀 邱文彥 鄭天財 林岱樺

陳碧涵 蔡錦隆 潘維剛 詹凱臣 陳淑慧

賴士葆 孔文吉 吳育仁 盧秀燕 呂學樟

張慶忠 呂玉玲 林滄敏

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。