

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國107年11月28日印發

院總第932號 委員提案第22571號

案由：本院委員邱泰源、莊瑞雄、施義芳、蔡易餘、邱志偉等 24 人，為減少兒童及少年接觸酒品及相關資訊之機會、避免兒童及少年飲酒，以維護兒童及少年身心健全發展，爰擬具「兒童及少年福利與權益保障法第四十三條條文修正草案」。是否有當？敬請公決。

說明：

- 一、酒精不僅可能造成兒少死亡或意外傷害，且酒品中含有中樞神經抑制劑，會妨礙兒少腦部發育，導致自我控制能力、判斷力、記憶力及注意力下降，更可能造成肥胖、影響睡眠、生殖器病變等傷害，且兒少大腦尚未發育成熟，過早接觸酒品，恐增加日後酒精成癮風險。
- 二、然而，統計資料顯示，未成年人飲酒有逐年增加之趨勢。衛福部國健署於民國 102 年實施「國民健康訪問調查」，結果顯示高達 3.7%之未成年人表示過去一年內曾有「喝到茫」之經驗，而食藥署於民國 103 年實施之「全國物質使用調查」，則顯示全國有高達 52.3 萬名 12 至 17 歲之青少年曾經飲酒，酒精已然成為未成年族群最廣泛使用至成癮性物質。
- 三、究其原因，舉凡販酒或飲酒之場所少有限制、酒品與一般商品之陳列少有區隔，乃至對於入口網站、社群網站、影音頻道等酒品廣告大量露出之管道無法可管等，皆使兒少隨時暴露於飲酒相關資訊之中，耳濡目染之下提升其對於飲酒之期待，加之取得酒品之障礙甚低，大大增加兒少飲酒之風險。
- 四、為減少兒少接觸酒品及相關資訊之機會、避免兒少飲酒，爰於本法第四十三條增訂第五項，授權中央目的事業主管機關針對酒品之廣告、警語標示、販賣場所、販賣方式、飲用場所等事項，為必要之管理或限制。

提案人：邱泰源	莊瑞雄	施義芳	蔡易餘	邱志偉
連署人：王定宇	陳瑩	余宛如	郭正亮	何欣純
吳玉琴	吳焜裕	吳秉叡	陳亭妃	陳靜敏
羅致政	高志鵬	段宜康	江永昌	陳明文
黃秀芳	吳琪銘	吳思瑤	張宏陸	

兒童及少年福利與權益保障法第四十三條條文修正草案對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第四十三條 兒童及少年不得為下列行為：</p> <p>一、吸菸、飲酒、嚼檳榔。</p> <p>二、施用毒品、非法施用管制藥品或其他有害身心健康之物質。</p> <p>三、觀看、閱覽、收聽或使用有害其身心健康之暴力、血腥、色情、猥褻、賭博之出版品、圖畫、錄影節目帶、影片、光碟、磁片、電子訊號、遊戲軟體、網際網路內容或其他物品。</p> <p>四、在道路上競駛、競技或以蛇行等危險方式駕車或參與其行為。</p> <p>五、超過合理時間持續使用電子類產品，致有害身心健康。</p> <p>父母、監護人或其他實際照顧兒童及少年之人，應禁止兒童及少年為前項各款行為。</p> <p>任何人均不得供應第一項第一款至第三款之物質、物品予兒童及少年。</p> <p>任何人均不得對兒童及少年散布或播送第一項第三款之內容或物品。</p> <p><u>為避免兒童及少年飲酒，有關酒品之廣告、警語標示、販賣場所、販賣方式、飲用場所等事項之管理辦法，由中央目的事業主管機關定之。</u></p>	<p>第四十三條 兒童及少年不得為下列行為：</p> <p>一、吸菸、飲酒、嚼檳榔。</p> <p>二、施用毒品、非法施用管制藥品或其他有害身心健康之物質。</p> <p>三、觀看、閱覽、收聽或使用有害其身心健康之暴力、血腥、色情、猥褻、賭博之出版品、圖畫、錄影節目帶、影片、光碟、磁片、電子訊號、遊戲軟體、網際網路內容或其他物品。</p> <p>四、在道路上競駛、競技或以蛇行等危險方式駕車或參與其行為。</p> <p>五、超過合理時間持續使用電子類產品，致有害身心健康。</p> <p>父母、監護人或其他實際照顧兒童及少年之人，應禁止兒童及少年為前項各款行為。</p> <p>任何人均不得供應第一項第一款至第三款之物質、物品予兒童及少年。</p> <p>任何人均不得對兒童及少年散布或播送第一項第三款之內容或物品。</p>	<p>一、酒精對於兒少之身心發展皆有不利益之影響，然而統計資料顯示，未成年人飲酒有逐年增加之趨勢。</p> <p>二、究其原因，舉凡販酒或飲酒之場所少有限制、酒品與一般商品之陳列少有區隔，乃至對於入口網站、社群網站、影音頻道等酒品廣告大量露出之管道無法可管等，皆使兒少隨時暴露於飲酒相關資訊之中，耳濡目染之下提升其對於飲酒之期待，加之取得酒品之障礙甚低，大大增加兒少飲酒之風險。</p> <p>三、為減少兒少接觸酒品及相關資訊之機會、避免兒少飲酒，爰增訂第五項，授權中央目的事業主管機關針對酒品之廣告、警語標示、販賣場所、販賣方式、飲用場所等事項，為必要之管理或限制。</p> <p>四、中央目的事業主管機關訂定管理辦法時，應邀集專家學者及相關團體（例如兒少保護團體、工商團體等）表達意見，確保訂定程序公開透明，併予敘明。</p>