

新北市政府經濟發展局性別平等專案小組會議紀錄

一、會議次別：108 年第 1 次臨時會

二、時間：108 年 5 月 22 日（星期三）上午 10 時

三、地點：新北市政府行政大樓 4 樓 426 會議室

四、主席：代理主席 曾委員世銘

記錄：賴怡潔

五、出席委員：(如簽到表)

六、提案討論

提案單位：商業發展科

案由：制定「新北市自助選物販賣事業管理自治條例（草案）」一案，提請討論。

說明：

(一)依據「新北市政府107年至110年推動各機關性別主流化實施計畫」規定，制定或修正本市自治條例時，應蒐集相關性別統計，諮詢性別平等專家，透過性別觀點檢視對不同性別者的影響，評估不同性別使用者的受益程度。且經性別影響評估之本市自治條例之制(訂)定或修正，應經機關性別平等專案小組提供意見後，方進行後續相關行政程序。

(二)本自治條例(草案)前於 107 年 7 月 12 日業經本局性別平等專案小組 107 年第 2 次會議審議通過，並於 107 年 9 月 28 日函請新北市議會審議在案。茲以新北市議會 107 年 12 月 24 日來函表示，第二屆議員任期屆滿前未完成前揭自治條例專案審查，退回本府重新提送。法制局以 108 年 1 月 3 日新北府法規字第 1072503631 號函通知各機關，因議會屆期不續審，上屆尚未審議之草案條文，若無更

動，得逕提市政會議審議通過後，即可提送市議會審議；若草案條文有所更動，則需重行辦理相關法制程序。

(三)為求周妥經重新檢視，修正部分條文內容如下：

- 1、將原先「應距離幼兒園、國民中小學、高級中等學校一百公尺以上」，修正為「應距離國民中小學一百公尺以上」刪除幼兒園及高級中等學校，考量幼兒園孩童本身不會出入該場所，大多由家長陪同，另高中職以上青少年已有自主自制能力，故刪除之。(修正第5條第1項文字)
- 2、(二)將原先「以二建築物基地境界線最近二點作直線測量」，修正為「以營業場所之建築物地界至前項學校所在用地境界線最近二點作直線測量」，將測量距離修改為更加符合實務執行。(修正第5條第2項文字)
- 3、基於維護社區安寧，增訂營業場所位於住宅區者不得於夜間十時至翌日八時營業。(增訂第7條第7款)
- 4、為有效管制經營自助選物販賣機事業明定業者違反其它法令，如商品標示法、商品檢驗法、菸害防制法、菸酒管理法、兒童及少年福利與權益保障法、刑法、動物保護法等相關法令，如有較重裁罰規定者，依法從重處理。(增訂第8條第2項)
- 5、針對機台違規改裝違反電子遊戲場業管理條例規定，增訂行政罰規定，以補前揭條例刑事案件不起訴處分之處罰缺口。(增訂第8條第4項)

(四)本自治條例(草案)立法通過後，預計將持續有助規範場所設置情形，尤其改善過去業者任意設在學校周邊，避免學校學生下課後直接接觸該等場所。同時，藉由行政查察及商業登記法令要求下，亦可掌握業者設立數量與地點，並落實娛樂稅課徵以充實地方稅收，爰依「新北市政府107年至110年推動各機關性別主流化實施計畫」規定，提請重新討論。

(五)檢附「新北市自助選物販賣業管理自治條例(草案)」(含總說明、條文逐條說明、草案條文及性別影響評估表)各1份。

委員建議事項：

李委員萍：就「新北市自助選物販賣事業管理自治條例(草案)」條文內容，無涉性別歧視或性別不平等之處，惟性別影響評估表

【第一部分】應就條例研擬過程勾選適當評定結果及說明，如第玖項「評估內容」【9-1-2 研擬過程中諮詢過相關性別相關團體／專家學者對於該方案的意見，有助於消除性別不平等】此項若勾選「是」，建議說明部分再補充敘明邀請相關性別團體或學者專家性別比例超過三分之一參與討論之過程，其評定結果與說明才能相對應。【9-2-1 自治條例對於不同性別之群體是否有不同層面的正面影響】、【9-2-2 自治條例有助不同性別之對象取得所需資源，縮短彼此間性別平等權益之差異】若該條例與上開評估指標無直接關聯，應勾選「無相關」。【9-2-3 自治條例避免使用具性別歧視意味之具體語言、符號或案例等措施】則應勾選「是」，並請修正說明。

黃委員煥榮：為瞭解不同性別之業者、台主設置機台販賣商品的種類及消費者的消費動機，需有相關性別統計，建議未來立法執行後，蒐集相關數據分析不同性別的需求與族群的關聯性，以排除可能產生間接歧視之情事。

陳委員艾懃：建議可再從其他族群研究的參考資料，瞭解不同性別與年齡層的消費行為與目的，對於立法之執行效果有實質助益。

決議：

(一)「新北市自助選物販賣事業管理自治條例(草案)」無涉性別關聯性。

(二)性別影響評估表【第一部分】第玖項「評估內容」之9-1-2、9-2-1、9-2-2及9-2-3修正評定結果及補充說明，餘照案通過。

(三)委員建議之事項，列入未來修正之關注議題。

七、臨時動議：無。

八、散會：上午10時33分。