

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)  
中華民國105年5月25日印發

院總第705號 委員提案第19188號

案由：本院委員邱志偉、莊瑞雄、蘇震清、賴瑞隆等19人，鑑於政府財政資源長期分配不均，加上過度重北輕南，導致中央與地方、直轄市與縣市財政結構嚴重落差。各縣市配合國家重大政策進行招商。唯目前石化、鋼鐵等高污染產業進駐地，無論高雄林園石化工業區、雲林縣麥寮、台西地區的六輕離島工業區等，這些配合政策引進高污染產業的縣市卻需負擔重大環境污染、工安事故，中央政府卻無任何財政補償機制，實為不公。為求縮減縣市間的貧富差距，維持各縣市努力招商競爭的公平性，同時徹底解決貧窮縣市問題，落實地方自治精神。爰此擬具「財政收支劃分法第八條條文修正草案」，針對上述議題之條文予以修正，以維權益。是否有當？敬請公決。

說明：

- 一、各縣市取配合國家重大政策進行招商，唯配合政策，引進石化、鋼鐵等高污染產業進駐之市縣，卻未能享有當初預定的提升基本就業率及經濟繁榮，淪為民眾譏笑「生雞卵沒有、卻四處放雞屎」，甚至需負擔無謂的環境污染、工安事故。
- 二、鑑於政府財政資源長期分配不均，加上過度重北輕南，導致中央與地方、直轄市與縣市財政結構嚴重落差。目前地方財政所面臨的是『患寡又患不均』，地方政府不但叫窮，分配又嚴重不均。
- 三、建議高污染產業產值之稅收，從國稅進行條件確認，透過實質補助強化在地民眾權益，提高民眾意願，共創經濟繁榮。

提案人：邱志偉 莊瑞雄 蘇震清 賴瑞隆

連署人：鍾孔昭 黃國書 鄭運鵬 呂孫綾 劉建國

立法院第 9 屆第 1 會期第 15 次會議議案關係文書

|     |     |     |     |      |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 姚文智 | 徐國勇 | 李俊俔 | 劉世芳 | 陳賴素美 |
| 段宜康 | 陳素月 | 蔡適應 | 許智傑 | 陳明文  |

財政收支劃分法第八條條文修正草案對照表

| 修正條文  | 現行條文  | 說明   |
|---|---|--|
| <p>第八條 下列各稅為國稅：</p> <p>一、所得稅。</p> <p>二、遺產及贈與稅。</p> <p>三、關稅。</p> <p>四、營業稅。</p> <p>五、貨物稅。</p> <p>六、菸酒稅。</p> <p>七、證券交易稅。</p> <p>八、期貨交易稅。</p> <p>前項第一款之所得稅總收入百分之十、第四款之營業稅總收入減除依法提撥之統一發票給獎獎金後之百分之四十及第五款之貨物稅總收入百分之十，應由中央統籌分配直轄市、縣（市）及鄉（鎮、市）。<u>為配合重大政策，引進高污染產業之縣市，則應以在直轄市及縣（市）徵起之收入提撥百分之二十回饋該直轄市及縣（市）及鄉（鎮、市）。</u></p> <p>第一項第二款之遺產及贈與稅，應以在直轄市徵起之收入百分之五十給該直轄市；在市徵起之收入百分之八十給該市；在鄉（鎮、市）徵起之收入百分之八十給該鄉（鎮、市）。</p> <p>第一項第六款之菸酒稅，應以其總收入百分之十八按人口比例分配直轄市及臺灣省各縣（市）；百分之二按人口比例分配福建省金門及連江二縣。</p> | <p>第八條 下列各稅為國稅：</p> <p>一、所得稅。</p> <p>二、遺產及贈與稅。</p> <p>三、關稅。</p> <p>四、營業稅。</p> <p>五、貨物稅。</p> <p>六、菸酒稅。</p> <p>七、證券交易稅。</p> <p>八、期貨交易稅。</p> <p><u>九、礦區稅。</u></p> <p>前項第一款之所得稅總收入百分之十、第四款之營業稅總收入減除依法提撥之統一發票給獎獎金後之百分之四十及第五款之貨物稅總收入百分之十，應由中央統籌分配直轄市、縣（市）及鄉（鎮、市）。</p> <p>第一項第二款之遺產及贈與稅，應以在直轄市徵起之收入百分之五十給該直轄市；在市徵起之收入百分之八十給該市；在鄉（鎮、市）徵起之收入百分之八十給該鄉（鎮、市）。</p> <p>第一項第六款之菸酒稅，應以其總收入百分之十八按人口比例分配直轄市及臺灣省各縣（市）；百分之二按人口比例分配福建省金門及連江二縣。</p> | <p>一、茲因九十二年十二月三十一日修正礦業法，廢止礦區，將其改為收礦業權費及礦產權利金，故刪除第一項第九款礦區稅。</p> <p>二、鑑於各縣市招商之不同，國內重大經濟展業，尤其高污染性石化、鋼鐵業進駐地，實屬經濟弱勢之縣市，卻未能帶給縣市一定之繁榮，甚至造成污染問題，故建議高污染性產業產值之稅收，包括所得稅收入之二十、營業稅之二十、貨物稅總收入二十，應直接挹注當地政府，作為鼓勵地方政府招商有功，透過實質補助在地民眾之權益，使民眾接受意願提高，共創經濟繁榮。</p> |

立法院第 9 屆第 1 會期第 15 次會議議案關係文書