

專案質詢

8-6-15-0523

## 立法院議案關係文書 中華民國 103 年 12 月 24 日印發

案由：本院丁委員守中，根據經濟部預算報告，我國學界科專計畫自 99 年至今不斷增高，然而技術轉移收入佔總經費比重卻逐年降低，科專計畫發展方向，無法轉為實際的收入報酬，由此可見學界與產業界的嚴重脫鉤。國內產業界人士多次表示，目前台灣先進產業發展瓶頸，就在學校教育與產業實務的脫鉤，本席要求經濟部及教育部重視此一產學脫鉤情況，掌握經費補助之研究內容以免流於報告繳交，並積極發掘具有發展潛力之研究，主動運用於經濟發展計畫，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、經濟部 104 年對學界科專計畫編列 34 億 614 萬餘元，自 99 年度編列之 4 億、100 年度 11 億、101 年度 8 億、102 年度 29 億至今不斷增高，然而技術轉移收入佔總經費比重卻逐年降低，至去年甚至僅有 1.86%。
- 二、目前台灣各先進產業發展一大瓶頸，就是學校教育與產業實務的脫鉤，使得年輕人畢業進入產業都得重新訓練，造成發展受阻，其中一個原因就是大學的研究方向無法切合業界需要。
- 三、日前成功大學研發出微波生質油轉化科技，可低污染、大幅增加轉化效益，當時正值餵水油事件，但卻不見政府對此進行任何輔導或推廣，可見政府對於有助我國經濟或能源發展之相關學界研究，缺乏重視。