

專案質詢

8-2-13-0970

立法院議案關係文書 中華民國 101 年 12 月 12 日印發

案由：本院丁委員守中，針就經濟部技術處統計，專利應用件數自 96 年 673 件逐年成長至 100 年 1,177 件，專利應用收入從 5.2 億元增加至 6.9 億元，收入成長率遠不及件數成長率，且專利應用平均收入逐年遞減，100 年專利應用平均收入僅 58 萬元，顯見台灣缺乏核心與高附加價值專利技術研發，不利於產業轉型升級。為協助中小企業轉型，促進產業發展，本席特要求經濟部相關部會針就各產業核心技術，檢討專利研究方向，規劃明確專利地圖，以確實協助企業及產業升級，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據經濟部技術處統計，專利應用件數自 96 年 673 件逐年增長至 100 年 1177 件，平均每年進行 849 件專利應用，但專利應用收入僅從 5.2 億元增加至 6.9 億元，收入成長率遠不及件數成長率，且專利應用平均收入逐年遞減，100 年專利應用平均收入僅 58 萬元，創五年來新低，研發成果收入也呈現負成長，顯見台灣專利研發缺乏核心與高附加價值技術。
- 二、若欠缺核心與高附加價值技術專利研發，將不力中小企業轉型、產業升級、協助台灣企業走向藍海策略，顯違背行政院「經濟動能推升方案」、「台商回台投資方案」等重要國家計畫。本席特要求經濟部相關部會針就各產業核心技術，檢討專利研究方向，規劃明確專利地圖，以確實協助企業及產業升級。