

從 93 年到 102 年，由 26 萬降至 19 萬 9 千人，平均每年減幅達 2.2%。又 90 年我國總生育率為 1.4 人，98 年為 1.03 人，99 年更降為 0.9 人，成為世界最低生育率地區之一，出生率的下滑，首先受到衝擊的就是教育體系之學生數減少，造成師資供過於求，本席要求主管機關應依未來粗估之入學人數，考量儲備教師、超額教師及每年退休教師的人數來調節控管師資培育名額，以避免師資持續過剩，影響教學品質，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依據教育部之統計資料，102 學年國小 1 年級的新生人數為 19.9 萬人，預計至 118 學年國小 1 年級的新生人數降為 18.4 萬人。又 102 學年國中 7 年級新生人數為 27.5 萬人，預計至 118 學年國中 7 年級的新生人數降為 18.5 萬人。
- 二、為解決少子女化、教師員額大減的問題，教育部除將國中、小每班班級人數分別降低到 30、29 人；也將國小教師員額從每班 1.6 人，逐年提高到 1.7 人。降低班級人數及調降生師比，固然可以暫時解決教師供需失衡的問題，但仍擋不住少子化之潮流，未來減班併校的問題仍勢不可免。
- 三、依教育部統計目前儲備教師尚有 61,210 人，然每年卻又持續培育新的師資，使得師資過剩的情形依舊嚴重，主管機關應建立師資質量控管制度，依未來粗估之入學人數，考量儲備教師、超額教師及每年退休教師的名額來調節控管師資培育之名額，以免師資持續過剩，並避免教育資源的浪費，及影響教學品質。

(二十二) 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，可低汙染、大幅增加轉化效益，當時正值餽水油事件，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。

(二十三) 本院丁委員守中，因近來劣質油及混由事件，重創我國經濟與形象，以往「美食王國」的美譽，近來變成了「美食亡國」，根據經濟部公布損失約 124 億元，但以民間企業來看，可能超過 200 億元。為維護受害人權益，政府應整合各部會協助受害廠商與消費者索賠，透過地方政府彙整廠商資料，統一求償減少訴訟流程，並協助受害廠家重新耕耘海內外市場，恢復台灣「美食王國」的形象，除此之外，政府亦應持續監視豬價及豬隻圈養狀況，以免因農民增養而導致日後豬價崩盤，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、此次劣質油與混油事件，根據民間企業估計，有可能會造成超過 200 億元的經濟損失，其中包括外銷訂單的取消、消費者消費意願的降低，甚至可能導致烘焙市場的關店潮。
- 二、除了如果廣大群眾等的直接消費者，政府單位也應該以受害廠商的立場思考，例如 10 月 8 日爆發劣質油事件後，廠商自動通報並告知國內外客戶明細，自主管理下架並與通路協商後續上架，但衛福部於 10 月 21 日才通知香港政府，造成大動作查緝並呼籲香港消費者不要食用相關商品，導致廠商二次傷害。
- 三、因劣質油事件導致豬價高漲，豬農因此有增養趨勢，政府應持續監督，提早因應，避免因豬隻過剩，導致日後豬價崩盤，使豬農成為下一個受害者。

(二十四) 本院丁委員守中，因工研院自主研發之通訊軟體「揪科 (juiker)」在行政院江宜樺院長表示 LINE 有資安疑慮後，即開始廣受討論，更傳出年底將進行技術轉移，然而目前市面上已有多家類似「揪科」之針對企業用戶之通訊軟體，且各