

鮮人，即年齡介於二十至二十四歲的年輕人失業率最高、達十二·八四%，不僅居各年齡之冠，也較整體失業率四·二一%高出兩倍以上。行政院應儘速檢討短期就業促進方案之就業效益及缺失之評估？爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依據行政院「98-101 年促進就業方案」經費 336.5 億元。目標期藉由各項短、中、長期促進就業措施，配合經濟及產業發展，促進勞動市場增加就業機會，減少失業問題，以協助降低失業率，於 101 年達到 3.0%之目標。
- 二、97 年政府部門對就業市場情勢分析，認為 15-24 歲青少年組之失業率最高，主要係因青少年尚屬尋找工作或工作異動較頻繁之階段，隨年齡增加其失業率呈遞減。就教育程度別觀察，除大學以上教育程度者之失業率逐年上升外，其餘教育程度別均逐年下降，主要係因近年來大專校院快速擴增，高學歷畢業人數大幅增加，且其多屬剛畢業、較年輕者，致失業人數亦相對其他教育程度者增加。因此，政府需要提供更多就業資訊與職業訓練，協助其在轉職或尋職時順利就業。
- 三、但行政院主計總處公布六月失業率為四·二一%，47 萬 7 千人失業，比 5 月增 0.09 個百分點，47 萬 7 千人失業，比 5 月增 0.09 個百分點，但若以年齡層區分，年輕人失業率高得恐怖，其中，以大學或專科畢業的社會新鮮人，即年齡介於二十至二十四歲的年輕人失業率最高、達十二·八四%，不僅居各年齡之冠，也較整體失業率四·二一%高出兩倍以上。
- 四、行政院應儘速檢討短期就業促進方案之就業效益及缺失之評估？
- 五、另近一年以來政府採取的就業促進對策，多以短期救急對策為主，較乏中長期的對策，為發揮永續促進就業的目標，政府可以結合企業和民間，積極推動下述方案或對策：政府成立就業促進平台，結合產官學研擬積極對策；縮短學用落差，減少求職等待期間；發展高附加價值服務產業，提升就業品質與薪資水準；建構國家職能標準，使教育、訓練、就業等密切配合，使教育內容能與就業需求相結合。

(四〇二) 本院楊委員麗環，針對桃園市民眾陳情為推動 12 年國教，請先平衡各縣市基礎的十二年國教教育資源，尤其是公立高中職。建議政府加速增設桃園公立高中、職的步調，爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、桃園縣相對於台北市，國中升高中的學子有相對高很多的"入學"痛苦指數。造成學生和學生家長在入學前多年的持續焦慮和痛苦！（附表一）

- 二、入學之後，桃園縣的高中學子也比台北市學子有相對高很多的"通車就學"的痛苦指數。這是每天痛苦！桃園市不比台北市沒有捷運路網，民營公車路網的效能也完全無法和台北市相提並論。桃園縣高中學子每天的通車上學碳足跡和時間遠比台北市為高。
- 三、隨著桃園縣市新建案的陸續建築完工交屋，代表著以百戶為單位的新住家的移入，有些也許是同一縣市遷移，有些則是來自其他縣市，代表某個區域會批次新增學子就近就學的需求。
- 四、建議政府加速增設桃園公立高中、職的步調。

(所附附件逕送行政院)

(四〇三) 本院陳委員學聖，針對農政單位採行「土壤熱蒸氣處理技術」防治樹木褐根病乙案，經過本席多方了解之後，本法似有若干可議之處，故本席多次建請農委會林試所，及台大實驗林管理處各就其專業，論述本法之可行性與防治成效，以祈能提出根治台灣樹木黑死病的解決之道。然兩單位未能就如何拯救台灣的樹木與森林攜手合作，回文不知所云，敷衍搪塞，又互相攻訐，踐踏學術莫甚於此，實令本席心寒，請相關單位停止相互攻訐，盡速為拯救台灣的樹木找出根本辦法，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣地區樹木之褐根病已有 80 年之久的歷史，為全台古老的樹木疾病，影響我國農、林及綠美化資源，造成經濟損失並威脅公共安全。國立台灣大學生物資源暨農學院實驗林管處研發之「土壤熱蒸氣處理技術」對防治褐根病之成效未知，行政院農業委員會林業試驗所亦對本法提出疑義（農林試保字第 1010004126 號），恐有浪費公帑並造成國家珍貴林木資源損失之虞。
- 二、本席認為，台灣大學貴為國內第一學府，世界排名前七十之一流名校，獲教育部「五年五百億元邁向頂尖大學計畫」最高補助金額，台大實驗林管處應為學術專業之翹楚；而農委會林試所為台灣森林及自然資源保育與永續利用之主管單位，故建請兩單位分別就其專業論述該技術防治褐根病之可行性，並提出相關防治成果與驗證數據，以供本席問政參考，以便本席尋求相關資源協助醫治台灣樹木之黑死病。
- 三、然此兩單位回文敷衍、文不對題，且互相指責。兩單位坐領巨額研究經費，卻未能對研究主題所需有所建樹，雙方堅持己方正確，對另一方肆行謾罵，但被救助的樹木一棵一棵死亡，實是挾國家公帑之利，遂行個人恩仇報復，實令本席痛心疾首。
- 四、鑒於台灣林木資源為人民共有之珍貴財產，有關單位應齊心善盡保育責任，兩單位應秉持