

是軟體工程師。工程師短缺的原因包括：海外（包含中國）企業挖角、資訊人才培育不足、傳統科技大廠的人才競爭。我國目前少子化問題嚴峻，學生人數逐年下降，再加上年輕學子對資訊類科系不感興趣。為了讓台灣重回「工程師之島」美名，應效仿英美將資訊學習課程下放到學童時期即予接觸，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據人力銀行統計，軟體工程類以下的十種需要具備研發能力的職務，包括軟體設計、軟體設計、演算法、電玩程式設計師等，工作機會從三年前的一萬七千多個，增加到兩萬九千多個，成長 71.6%，但求職者僅僅成長 17.9%，其中，最短缺的就是軟體工程師。軟體產業向來缺工，但現在特別明顯的原因在於結構性的產學問題，造成人才供給不足，以及產業變化過快。
- 二、我國資訊人才培育不足的原因有四：教育部對大學系所總量管制困境、大學校方無力處理內部調配、少子化衝擊、以及學生就讀意願不足。應效仿英美將資訊學習課程下放到學童時期即予接觸，例如英國首相卡麥隆便呼籲，數學、科學與電腦科學應當成為重點科目，程式教育甚至向下推廣到五歲孩童。台灣人口有先天限制，無法發展所有的產業，需要依據未來經濟的戰略方向培養人才。

（十）本院楊委員瓊瓔，針對水龍頭含鉛量的國家標準迄未訂定公告，衍生社會大眾質疑情事，主政單位應及早研議訂定對外公布，俾利業者遵循，並讓民眾安心，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、自來水鉛管問題引起民眾重視，產業界指出，國內水龍頭含鉛量多在 3%到 7%，比歐美標準至少高出 28 倍；主因是國內沒有水龍頭含鉛量的國家標準，沒有規範，業者考量成本幾乎都使用鉛。
- 二、而以上開問題為例，是國內五金業者跳出來喊話，民眾才知道政府規定的水龍頭含鉛量標準，竟比歐美高，但我國五金業者能生產高品質的水龍頭，卻都外銷國外。針對水龍頭含鉛量的國家標準迄未訂定公告，衍生社會大眾質疑情事，主政單位應及早研議訂定對外公布，俾利業者遵循，並讓民眾安心。

（十一）本院楊委員瓊瓔，針對醫界警示石棉建材有致癌風險，衍生社會大眾質疑情事，建請主政單位應全面清查石棉使用現況，並