

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

將其調查報告儘快公告周知，還給國人健康居住空間，特向行政院提出質詢。

說明：

自來水鉛管引發民眾疑慮，醫界亦警示，石棉建材的風險也要注意，因台灣在 80 年代起曾大量使用石棉，而石棉致癌的潛伏期可長達 30 至 35 年，擔心 2020 至 2030 年間，非吸菸引發肺癌的病例恐明顯增加，建請政府應全面清查石棉使用現況。並將其調查報告儘快公告周知，澄清事實以正視聽，還給國人健康居住空間。

(十二) 本院楊委員瓊瓊，針對高鐵公司員工指稱高鐵公司公告之加薪方案，顯有名實不符情事，建請主管機關查明，是否有損及該公司員工權益，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、高鐵董事會日前通過本月起 3,600 名員工平均加薪 3%，但日前公告的加薪辦法卻引發眾怒，其員工指稱，指加薪竟含伙食津貼調高的 600 元，以加薪 3% 的個案為例，扣掉伙食津貼加的錢，底薪實際只調 1.57%，約 700 元，指稱公司玩文字遊戲。
- 二、證諸高鐵加薪方案是否暗藏巧門損及員工權益？該公司工會原本提出方案係純本薪之調薪，與提高伙食津貼應是兩回事，但公告方案卻是兩者合併，顯有巧弄文字遊戲，損及該公司員工權益之嫌，建請主管部會應有效查明，俾維該公司員工權益。

(十三) 本院楊委員瓊瓊，針對現行國軍各營區的公共電話使用需求數顯有不足，常造成入伍弟兄排隊撥打的情形，國防部應針對此一現象，全面普查各營區公共電話需求量，提供俱足的的公共電話數量，避免上開問題，便利國軍士兵，特向行政院提出質詢。

說明：如旨揭說明。

(十四) 本院楊委員瓊瓊，針對交通部推動「觀光大國行動方案」，實應做好維持旅遊品質之事先因應，並針對景點的維護與推廣做好管理機制及配套措施，並建請運用高鐵沿線結合在地景點，具體落實「觀光大國行動方案」，特向行政院提出質詢。