

第三案：

本院委員邱文彥、楊玉欣等 14 人，最近中南部黃花風鈴木盛開，帶來全國賞花風潮，雖然帶動若干商機，但黃花今年為何特別燦爛，生態界卻憂心可能是生物面臨環境巨大威脅後，加速了開花、結果和繁衍下一代的生態機制，有鑑於此，爰建議行政院應加強氣候變遷的基礎研究，推動各地區水資源詳細調查並發布及時水情資訊，研擬各級政府一定比例之預算應投入檢漏與水管汰換業務，制定並落實更嚴格的土地利用與建築規範，持續加強節約用水的宣導教育，並凝聚更多朝野共識重新考慮提高水價與水資源效率之措施。是否有當，請公決案。

提案人：邱文彥 楊玉欣

連署人：賴士葆 廖國棟 陳節如 孫大千 陳碧涵

李俊俤 周倪安 王廷升 陳學聖 呂玉玲

陳淑慧 蔡錦隆

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第四案，請提案人陳委員碧涵說明提案旨趣。

陳委員碧涵：（13 時 53 分）主席、各位同仁。本院委員陳碧涵等 16 人，有鑑於我國為資訊科技強國，而且資訊防護能力攸關產業發展，再加上近年來我國不少民間團體在國際資安競賽中屢創佳績，足見我國具備培育資安人才的優勢。然而至於未見政府、企業及學校積極攜手合作，致使資安人才缺乏養成、認證、聘用等機制，資安潛力人才散布於社會各界，無法匯聚人才技術與智慧能量。爰此，建請行政院責成行政院資安辦公室、科技部、教育部、經濟部等儘速提出資安人才培育政策，發展資安專業職能及相關認證機制，積極建構資安軟實力之布建。是否有當，敬請公決。

第四案：

本院委員陳碧涵等 16 人，鑑於我國為資訊科技強國，資安防護能力攸關產業發展，為避免資訊系統遭受駭客侵入破壞，機密資料遭到截取，資安人才的培育尤其刻不容緩。近年來我國若干民間團體在國際資安競賽中屢創佳績，足見我國具備培育資安人才的優勢。然我國未見政府與企業攜手合作，致使資安人才缺乏養成、認證、聘用等機制，資安人才散佈於各產業，無法匯聚人才技術與智慧能量，遑論形成我國的資安產業。爰此，建請行政院責成行政院資安辦公室、科技部、教育部、經濟部儘速提出資安人才培育政策，發展資安專業職能及相關認證機制，挹注於我國軟實力之構建。是否有當，請公決案。

說明：

一、資安防護與資安產業兩者密不可分，兩種人才同步培育，進而延續產業之領先優勢。

二、韓國為培育自身資安產業，透過：修訂資訊通訊管理法，作為政府機關援助培育民間資安人才之法源；積極贊助資安產業工會，擴大企業需求，帶動人才培育與資安產業之形成；於大學成立資安社團，挖掘駭客人材；積極舉辦資安競賽，並予以補助。

三、我國應加速提出資安人才養成政策，提出：資安職能課程與認證制度；鼓勵中小企業設置資安部；於各級學校設置資訊安全社團，在國中、小階段以資安及簡易程式認知與應用為主