

高金素梅 林為洲 余宛如 曾銘宗 羅致政
簡東明

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。

進行第五案，請提案人蔣委員乃辛說明提案旨趣。

蔣委員乃辛：（17 時 4 分）主席、各位同仁。本院委員蔣乃辛、王惠美等 17 人，有鑑於政府近年來大力推動工業 4.0 發展方案，加上物聯網的風行，引發產業界與技職教育體系對於專業人才欠缺的危機感。同時專家指出，未來是虛實融合系統的時代，亟需要跨領域的人才。為厚植工業 4.0 與物聯網的人才需求，本席等要求行政院儘速研擬提昇產業數位布局規劃能力及上下游廠商數位整合的對策；重新規劃全國技職教育體系的資源，打破科系限制，大力培育跨領域人才。是否有當？敬請公決。

第五案：

本院委員蔣乃辛、王惠美等 17 人，有鑑於政府近年來大力推動工業 4.0 發展方案，加上物聯網的風行，引發產業界與技職教育體系對於專業人才欠缺的危機感。業者反映：「工業 4.0 來了，台灣正面臨上下夾擊，要是不升級（Upgrade）就是降級（Downgrade）！但人才在哪裡？未來產業發展重點要如何規畫數位布局？上下游廠商要如何數位整合？而技職教育也正面臨人才培育失衡的問題，以學生人數成長最多的的前十大科系為例，觀光餐飲就佔了四個，囊括前三名。同時專家指出，未來是虛實融合系統（Cyber Physical System）的時代，亟需要跨領域的人才。為厚植工業 4.0 與物聯網的人才需求，本席等要求行政院儘速研擬提昇產業數位布局規劃能力及上下游廠商數位整合的對策；重新規劃全國技職教育體系的資源，打破科系限制，大力培育跨領域人才。是否有當？請公決案。

提案人：蔣乃辛 王惠美

連署人：顏寬恒 賴士葆 鄭天財 黃昭順 吳志揚

李彥秀 楊鎮浚 陳雪生 陳歐珀 張麗善

徐志榮 林麗蟬 陳超明 柯志恩 許毓仁

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。

進行第六案，請提案人王委員育敏說明提案旨趣。

王委員育敏：（17 時 6 分）主席、各位同仁。本院委員王育敏、李彥秀、費鴻泰、蔣乃辛等 14 人臨時提案，鑑於環境保護署空氣品質監測網顯示，我國中南部細懸浮微粒（PM2.5）指標，長期處於紅色警戒，顯見空氣污染非常嚴重，若國民在空氣污染嚴重時進行戶外活動，容易受空污影響而急性促發健康問題。然現行「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」，於民國八十九年制定，無法因應現代社會需求，爰建請環保署加速修訂「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」，納入 PM2.5 指標；另會同相關主管機關協助建立戶外活動管理機制。是否有當？敬請公決。

第六案：

本院委員王育敏、李彥秀、費鴻泰、蔣乃辛等 14 人臨時提案，鑑於環保署空氣品質監測網顯示，我國中南部細懸浮微粒（PM2.5）指標，長期處於紅色警戒，顯見空氣污染非常嚴重，若國民在