

洲第一。若從一九九〇年算起，台灣人均排碳量足足增加一倍，是全球平均速度的三倍。同時台灣化石燃料發電占了全台總排碳六成，如何減少燃煤發電是減碳關鍵，另外值得注意的，是政府年年喊減碳，但 2014 的排碳總數卻不減反增。英國氣候變遷專家大衛金恩指出台灣目前的碳排放量，遠遠超過全球減碳目標的 5 倍，台灣若不及早因應，將面臨嚴峻的懲罰與貿易障礙。為維護台灣生態環境與國人健康，本席等要求行政院增加再生能源（如太陽能）之配比；鼓勵新型能源之開發及節能減碳技術之研發；分散能源供應商並創設新型能源工業。是否有當？請公決案。

提案人：蔣乃辛 李貴敏 陳碧涵
連署人：李桐豪 鄭天財 張慶忠 蘇清泉 詹滿容
盧秀燕 黃志雄 陳淑慧 簡東明 林郁方
陳歐珀 周倪安 高金素梅 王育敏 邱文彥
呂學樟 潘維剛 陳雪生

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，請提案人陳委員碧涵說明提案旨趣。

陳委員碧涵：（17 時 8 分）主席、各位同仁。本院委員陳碧涵等 11 人提案，有鑑於教育部為解決大專青年對「居住」與「未來」之需求，擬在都會區建造「青年創意生活城」，提供跨校性就學、就居、就業、創業、發展之機會，廣徵大學青年對居住空間與功能之意見，參與提案發想，這將是我國第一個青年創意生活園區，極富政府重視青年發展之實質意涵；然該計畫基地初估約需 130 億元，以及未來空間與機能如何滿足青年之需要，宜擴大青年參與討論，爰此，建請教育部善用政府線上討論平臺，匯集各方對空間、功能、經營管理及募資籌建等可行之提案，以完善生活城之規劃，早日順利推動相關作業。是否有當？敬請公決。

第六案：

本院委員陳碧涵等 11 人，有鑑於教育部為解決大專青年對「居住」與「未來」之上需求，擬在都會區建造「青年創意生活城」，提供大專院校學生住宿空間及就業、創業、創新之交流機會，廣徵大學青年對居住空間與功能之意見，參與提案發想，這將是我國第一個青年創意生活園區，極富政府重視青年發展之實質意涵；然計畫基地土地款需約 130 億元，建請教育部善用線上討論平臺，擴大青年參與議題討論及提案，匯集可行之空間及功能規劃，暨經營管理及募資籌建提案，以完善生活城之規畫，早日順利推動相關作業。是否有當？請公決案。

說明：

一、本席於第六會期 103 年 12 月 12 日國是論壇，暨 12 月 16 日院會臨時提案，建議行政院責成教育部、國防部、內政部以及國發會等相關部會，參考「法國巴黎國際大學城」經驗，研擬「青年築夢生活城」相關政策與計畫，透過政策工具與實質作為改善青年在「就學，就居，就業，創業，發展」上的問題，達到「紓解大學宿舍不足」、「吸引海外青年來臺」、「落實教育創新」、「建立產學合作平台」、「促進國際商業模組合作」之目標。

二、103 年 12 月 8 日行政院長毛治國主持行政院會時提出：「為青年人找出路、為老年人找依靠；為企業找機會，也為弱勢者提供有尊嚴的生存環境」之施政方向；教育部在行政院政策方