

碳所帶來的效益，刺激企業發展減碳技術，甚至開拓出新的商機。是否有當？敬請公決。

第九案：

本院委員賴士葆等 13 人，據世界銀行 2015 年發布碳定價現況與趨勢報告指出，至今全球有 40 個國家、20 個政府實施碳定價機制！唯台灣碳交易何時開始？《溫管法》通過三讀已有年餘，但迄今政府對排碳量仍沒有明確之總量管制目標與期程規劃，空流於口號宣示「四年內紅色警戒日減半」，且連年編列十數億宣戰空汙之改善計劃達 300 項以上，致使環保署連年推行之碳減量政策形同虛空、事倍功半，實有官僚作風觸發民怨之缺。有鑑於碳價過高會影響經濟發展，但碳價太低也不利激勵減碳科技，爰提案要求行政院及其相關單位，應仿效國外做法，限制價格，並且設立上下限，或者建立市場穩定儲備（Market Stability Reserve, MSR）機制，調控排放權拍賣量，期使企業能夠準確知道碳的成本，以及減排碳所帶來的效益，刺激企業發展減碳技術，甚至開拓出新的商機。是否有當？請公決案。

說明：

一、依據巴黎協議鼓勵各國採用國際碳市場來協助其達成承諾減碳目標，在 105 年已有約 40 個國家的轄區及超過 20 個城市、州及區域，其中包括了全球前 10 大經濟體中的 7 個均實施了碳定價機制；而 104 年亞洲的排放交易正在興起，包括中國大陸的 7 個示範區、南韓於的全國排放交易系統，以及日本東京都政府的城市為範圍的東京都總量管制與交易計畫（Tokyo Cap-and-Trade Program）。

提案人：賴士葆

連署人：曾銘宗 鄭天財 蔣乃辛 簡東明 林麗蟬

費鴻泰 黃偉哲 柯志恩 蔣萬安 羅明才

陳學聖 許淑華

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。

現在進行第十案，請提案人林委員為洲說明提案旨趣。

林委員為洲：（13 時 55 分）主席、各位同仁。本席等 14 人，針對臺大新竹生醫園區分院，已於今年（105）9 月 12 日正式公告招標，該分院方面預計將在 109 年正式啟用，然該分院係為新竹縣市民眾期待與急迫需求之醫療建設，經查該分院僅剩公職員額尚未核定，影響醫事人才儲備與培訓計畫，日後將造成醫院運作窒礙難行。故本席等提案要求行政院應考量醫療資源的平衡，及提高吸引優秀醫事人才至台大新竹生醫園區分院服務誘因，儘速同意該院申請公職員額，以解決新竹地區長期醫療匱乏之困境。是否有當？敬請公決。

第十案：

本院委員林為洲等 14 人，針對臺大新竹生醫園區分院，已於今年（105）9 月 12 日正式公告招標，該分院方面預計將在 109 年正式啟用，然該分院係為新竹縣市民眾期待與急迫需求之醫療建設，經查該分院僅剩公職員額尚未核定，影響醫事人才儲備與培訓計畫，日後將造成醫院運作

窒礙難行。故本席等提案要求行政院應考量醫療資源的平衡，及提高吸引優秀醫事人才至台大新竹生醫園區分院服務誘因，儘速同意該院申請公職員額，以解決新竹地區長期醫療匱乏之困境。是否有當？請公決案。

說明：

一、依據行政院院臺科字第 1050036425 號函，行政院已核定新竹生醫園區計畫，延宕多時的臺大新竹生醫園區分院得以順利進行後續工程招標。然依據教育部臺教高(三)字第 1050125213 號函，臺大生醫分院需求公職員額，待行政院同意方能進行儲備。

二、經查，生醫分院籌設計畫內容中有關員額之需求規劃，係比照床數規模相近之新竹分院，將主管及主治醫師設為公職；醫事人員總數之 30% 設為公職，總共需求 553 人。

三、倘若無法核定公職員額，將造成不易吸引優秀醫事人才到院服務、留任意願低，需重覆投入培訓成本。讓花費超過 60 億以上的臺大生醫分院無法達到當初成立之目的，恐怕形成大型的蚊子醫院。有鑑於此，本席等要求行政院應儘速核定臺大醫院公職員額數，以利後續儲備與培訓作業。

提案人：林為洲

連署人：林麗蟬 李彥秀 曾銘宗 蔣乃辛 王惠美

鄭天財 簡東明 蔣萬安 許淑華 林德福

陳學聖 周陳秀霞 柯志恩

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。

現在進行第十一案，請提案人曾委員銘宗說明提案旨趣。

曾委員銘宗：（13 時 56 分）主席、各位同仁。本席等 16 人，鑒於我國人口結構呈現少子化及高齡化，未來將缺乏勞動力，將對經濟、社會發展產生重大衝擊。例如 104 年我國出生率 1.18‰，且人口結構呈現少子化及高齡化的情況，依國家發展委員會統計，各族群占總人口比率，90 年幼年 20.8%、老年 8.8%；預估至 110 年幼年 12.2%、老年 16.9%，將正式邁入高齡社會。另我國中高齡勞動參與率與各國比較相對低落，例如 55-59 歲勞動參與率：我國 53.2%、韓國 70.7% 及日本 79.5%。因此，本席等建請行政院組成專案小組，並研擬具體解決方案。是否有當，敬請公決。

第十一案：

本院委員曾銘宗等 16 人，鑒於我國人口結構呈現少子化及高齡化，未來將缺乏勞動力，將對經濟、社會發展產生重大衝擊。另外中高齡勞動參與率與各國比較相對低落，亟待政府重視中高齡勞動人力的問題，建請行政院組成專案小組，並研擬具體解決方案。是否有當？請公決案。

說明：

一、104 年我國出生率 1.18‰，且人口結構呈現少子化及高齡化，依國家發展委員會統計，各族群占總人口比率，90 年幼年 20.8%、老年 8.8%；100 年幼年 15.1%、老年 10.9%；110 年幼年