

外，應整合產官學研組成專案小組，結合社區，大力發展地熱，由普查各地發展潛力、建立地熱研發獎勵機制、啟動示範性先驅計畫著手，逐步闢建完善之地熱系統，以彌補我國能源非核後之缺口。是否有當，敬請公決。

第十八案：

本院委員邱文彥、林國正、陳歐珀、羅淑蕾等 19 人，鑒於我國目前能源超過 99% 來自進口，核四安全又爭議不斷，允宜積極發展再生能源；依據估計，台灣淺層地熱的潛力約為 1.0GW，深層地熱則有 40GW，相當於十餘座核能發電廠的發電量，由於地熱潛力雄厚，復可當基載電力，爰建請行政院除繼續發展其他再生能源外，應整合產官學研組成專案小組，結合社區，大力發展地熱，由普查各地發展潛力、建立地熱研發獎勵機制、啟動示範性先驅計畫著手，逐步闢建完善之地熱系統，以彌補我國能源非核後之缺口。是否有當，請公決案。

提案人：邱文彥 林國正 陳歐珀 羅淑蕾

連署人：高金素梅 王育敏 陳淑慧 陳碧涵 廖正井

姚文智 鄭天財 陳鎮湘 李貴敏 江惠貞

廖國棟 詹凱臣 呂學樟 盧嘉辰 尤美女

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。

進行第十九案，請提案人林委員佳龍說明提案旨趣。（不在場）林委員不在場，本案暫不予處理。

進行第二十案，請提案人王委員惠美說明提案旨趣。

王委員惠美：（17 時 19 分）主席、各位同仁。本院委員王惠美、陳學聖、廖正井等 19 人，鑒於基因改造和核能議題已並列本世紀兩大爭議科技，但台灣多數人對基改議題卻是一知半解。台灣沒有產大豆，國內每年進口約 230 萬噸黃豆，絕大多數由美國進口，而美國大豆 94% 是經基因改造而成，台灣從美國進口的大都絕大多數是基改。經調查台灣每人每年平均吃掉 11 公斤黃豆，但有九成都是基因改造。別的國家拿去榨油餵牲畜，只有台灣人是吃進肚子裡，其中還有不少流入各級學校之營養午餐。為保障國人及未來主人翁之健康，我們呼籲政府應加強產品標示，儘速公開基改作物的進口資訊。其次，教育部應要求全國學校之團膳業者應採用食品及非基改黃豆。是否有當，敬請公決。

第二十案：

本院委員王惠美、陳學聖、廖正井等 19 人，鑒於基因改造和核能議題已並列本世紀兩大爭議科技，但台灣多數人對基改議題卻是一知半解。台灣沒有產大豆，國內每年進口約 230 萬噸黃豆，絕大多數由美國進口，而美國大豆 94% 是經基因改造而成，台灣從美國進口的大都絕大多數是基改。經調查台灣每人每年平均吃掉 11 公斤黃豆，但有九成都是基因改造。別的國家拿去榨油餵牲畜，只有台灣人是吃進肚子裡，其中還有不少流入各級學校之營養午餐。為保障國人及未來主人翁之健康，我們呼籲政府應加強產品標示，儘速公開基改作物的進口資訊。其次，教育部應要求全國學校之團膳業者應採用食品及非基改黃豆。是否有當，請公決案。

說明：