

連署人：孔文吉 呂學樟 馬文君 吳育仁 江惠貞
徐少萍 鄭汝芬 李貴敏 陳鎮湘 詹凱臣
蔣乃辛 潘維剛 盧秀燕 鄭天財 林郁方
林德福 陳根德 蔡正元 盧嘉辰 林正二

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。

進行第十七案，請提案人蔣委員乃辛說明提案旨趣。

蔣委員乃辛：（17 時 17 分）主席、各位同仁。本院委員蔣乃辛、邱文彥、徐欣瑩、陳碧涵、陳歐珀、王惠美、盧秀燕、李貴敏、吳育仁等 23 人，針對最新一份調查發現，台灣有 17% 的糧食被浪費掉，平均每戶家庭浪費食物約 3 萬元，以全台灣 800 萬家庭估計，在食物上一年至少浪費 2,400 億台幣，足以讓小學生免費吃營養午餐長達 39 年。為避免食物浪費，及落實照顧弱勢民眾，本席等要求行政院推動「低碳、惜食、愛地球運動」，鼓勵聚餐時「少點一道菜，省錢助弱勢」；鼓勵批發市場、賣場設立「愛心待用食物箱」，環保單位應將廚餘轉化成堆肥，回歸農地照顧地球。是否有當，敬請公決。

第十七案：

本院委員蔣乃辛、邱文彥、徐欣瑩、陳碧涵、陳歐珀、王惠美、盧秀燕、李貴敏、吳育仁等 23 人，針對最新一份調查發現，國人愛吃又浪費的行徑「病得不輕」，有 3 成民眾外食無打包習慣，8 成家庭採買過量，而每個人一年平均製造出 96 公斤的廚餘，全台 1 天可生產 4 萬桶廚餘，相當於可堆出 70 棟台北 101 大樓；農委會亦估計有 17% 的糧食被浪費掉，平均每戶家庭浪費食物約 3 萬元，以全台灣 800 萬家庭估計，在食物上一年至少浪費 2,400 億台幣，足以讓小學生免費吃營養午餐長達 39 年。為因應地球暖化可能造成的全球性糧食危機，避免食物過度浪費，及落實照顧弱勢民眾，本席等要求行政院推動「低碳、惜食、愛地球運動」，鼓勵吃在地與當季食材，降低碳排放愛地球；鼓勵宴會、聚餐時「少點一道菜，省錢助弱勢」；鼓勵批發市場、賣場或超商將賣相不佳或將過期的食物收集，並設立「愛心待用食物箱」，讓需要的低收入家庭領取；環保單位應將廚餘轉化成堆肥，讓它們回歸農地照顧地球。是否有當，請公決案。

提案人：蔣乃辛 邱文彥 徐欣瑩 陳碧涵 陳歐珀
王惠美 盧秀燕 李貴敏 吳育仁
連署人：簡東明 廖正井 徐少萍 孔文吉 江惠貞
詹凱臣 林郁方 王育敏 蘇清泉 呂學樟
潘維剛 盧嘉辰 鄭天財 呂玉玲

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。

進行第十八案，請提案人邱委員文彥說明提案旨趣。

邱委員文彥：（17 時 18 分）主席、各位同仁。本院委員邱文彥、林國正、陳歐珀、羅淑蕾等 19 人臨時提案，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，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：