

範圍包括石油與天然氣之探勘、開發、煉製、輸儲與銷售，其中探採為最重要的工作，如研發石油地質、地球物理、地球化學、鑽井採油等，或是探勘與開發台灣陸上及海域之油氣、地熱資源與國外地區之油氣資源等業務。台灣發現的第一口油井是在西元 1861 年苗栗縣的後龍溪岸，又最重要的探採事業部及探採研究所均位於苗栗縣。為鞏固經營優勢，厚植競爭實力，中油應積極進行上游探勘，惟中油總公司卻位於台北市，爰此，考量中油公司的重要部門都在苗栗縣，且為平衡台灣各縣市的區域發展及創造苗栗地方就業，建請行政院應研擬將中油總公司移至苗栗縣。是否有當，敬請公決。

第十五案：

本院委員吳宜臻等 11 人，有鑑於中油公司主要業務範圍包括石油與天然氣之探勘、開發、煉製、輸儲與銷售，其中探採為最重要的工作，如研發石油地質、地球物理、地球化學、鑽井採油等，或是探勘與開發台灣陸上及海域之油氣、地熱資源與國外地區之油氣資源等業務。台灣發現的第一口油井是在西元 1861 年苗栗縣的後龍溪岸，又最重要的探採事業部及探採研究所均位於苗栗縣。為鞏固經營優勢，厚植競爭實力，中油應積極進行上游探勘，惟中油總公司卻位於台北市，爰此，考量中油公司的重要部門都在苗栗縣，且為平衡台灣各縣市的區域發展及創造苗栗地方就業，建請行政院應研擬將中油總公司移至苗栗縣。是否有當，請公決案。

提案人：吳宜臻

連署人：尤美女 李應元 薛凌 蕭美琴 段宜康
鄭麗君 陳節如 田秋堇 蔡其昌 柯建銘

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。

進行第十六案，請提案人吳委員育昇說明提案旨趣。

吳委員育昇：（14 時 8 分）主席、各位同仁。本席及本院委員楊玉欣、王惠美、蔣乃辛、王育敏、陳碧涵、賴士葆、邱文彥、楊瓊瓔等 21 人，有鑑於農產品安全一直是社會大眾關心注目的議題，其中農藥殘留尤其為消費者存疑及擔心。雖然，全國果菜批發市場、重要產區之鄉鎮農會等與相關業者已設立 380 處生化檢驗站，進行第一線農產品農藥殘留篩檢，但仍有部分蔬果於市面上販售時被地方政府衛生單位利用「化學法」檢出殘留農藥。由此可知，現行生化檢驗雖然便宜又快速，仍有農產品農藥超標未檢出的漏網之魚。本席建請行政院農業委員會加速開發新一代農藥殘留快篩技術，並同步檢討農藥管理法相關罰則，以強化全國各生化檢驗站篩檢農藥超標蔬果能力，並有效嚇阻禁用農藥與偽農藥於市面上流通。是否有當，敬請公決。

第十六案：

本院委員吳育昇、楊玉欣、王惠美、蔣乃辛、王育敏、陳碧涵、賴士葆、邱文彥、楊瓊瓔等 21 人，有鑑於農產品安全一直為社會大眾關心注目的議題，其中農藥殘留尤其為消費者存疑及擔心。雖然，全國果菜批發市場、重要產區之鄉鎮農會等與相關業者已設立 380 處生化檢驗站，進行第一線農產品農藥殘留快篩（生化法），但仍有部分蔬果於市面上販售時被地方政府衛生單位利用「化學法」檢出殘留農藥。由此可知，現行生化檢驗雖然便宜又快速，仍有農產品農藥超標未檢出的漏網之魚。本席建請行政院農業委員會加速開發新一代農藥殘留快篩技術，並同

步檢討農藥管理法相關罰則，以強化全國各生化檢驗站篩檢農藥超標蔬果能力，並有效嚇阻禁用農藥與偽農藥於市面上流通。是否有當，請公決案。

說明：

一、現行農藥殘毒快速檢驗技術（簡稱生化法），民國 74 年起推廣於市場及產地，已建立全省農藥殘毒監測工作網。生化法之試劑成本低廉，一次檢測試劑成本僅 8 元，每件樣品自取樣至檢驗完成僅需 5-10 分鐘。

二、雖然，目前果菜批發市場、重要產區之鄉鎮農會、合作社場、民間農業產銷單位、超市連鎖及食品業者已設立 380 處生化檢驗站，由行政院農業委員會農業試驗所專責技術研發、人員訓練及查核督導等工作。但時有所聞，各地方政府衛生單位抽驗市面上販售之生鮮蔬果檢出農藥殘留。由此可知，現行生化檢驗雖然便宜又快速，仍有農產品農藥超標未檢出的漏網之魚。行政院農業委員會應即刻著手加速開發新一代農藥殘留快篩技術。

三、另外，根據農委會多年來之農產品農藥殘留監測結果分析發現，農民使用禁用農藥、偽農藥或未登記肥料，是容易造成農作物上農藥殘留不符規定原因之一。因此，行政院農業委員會除了加強稽查外，更應檢討檢討農藥管理法相關罰則，有效嚇阻禁用農藥與偽農藥於市面上流通。

提案人：	吳育昇	楊玉欣	王惠美	蔣乃辛	王育敏
	陳碧涵	賴士葆	邱文彥	楊瓊瓊	
連署人：	曾巨威	羅明才	林德福	張嘉郡	陳根德
	詹凱臣	李鴻鈞	陳鎮湘	李貴敏	盧嘉辰
	羅淑蕾	江惠貞			

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，請提案人陳委員怡潔說明提案旨趣。

陳委員怡潔：（14 時 10 分）主席、各位同仁。本席等 11 人臨時提案，因於大台北地區早期發展地區老舊房屋眾多，以台北市為例，屋齡超過 30 年之房屋達 44 萬間，超過 40 年者亦高達 14 萬間，普遍存在耐震度不足的問題，近日台北地區發生多次有感地震，更引發民眾對於建築物安全之疑慮。內政部雖已提出「防災型都更」之概念，並承諾 6 個月內劃出優先推動地區，一年內推動示範性個案，然而目前仍未提出詳細計畫及編列預算，人事更替更引發外界對於計畫擱置之疑慮。為維護民眾生命財產，避免緊急危難，「防災型都更」實有加速推動之必要，行政院應儘速提出詳細計畫並推動之。是否有當，敬請公決。

第十七案：

本院委員陳怡潔等 11 人，鑑於大台北地區早期發展地區老舊房屋眾多，以台北市為例，屋齡超過 30 年之房屋達 44 萬間，超過 40 年者亦高達 14 萬間，普遍存在耐震度不足的問題，近日台北地區發生多次有感地震，更引發民眾對於建築物安全之疑慮。內政部雖已提出「防災型都更」之概念，並承諾 6 個月內劃出優先推動地區，一年內推動示範性個案，然而目前仍未提出詳細計畫及編列預算，人事更替更引發外界對於計畫擱置之疑慮。為維護民眾生命財產，避免緊急危