

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