

爰此，建請行政院應儘速召集產官學民專家代表，依據會議決議，重新檢討現有節能減碳的相關作為，並於 2015 年前研擬我國因應氣候變遷和參與 UNFCCC 的新推動方案。是否有當，請公決案。

提案人：邱文彥 張曉風 陳碧涵 江惠貞 丁守中
吳育仁
連署人：張慶忠 陳淑慧 王育敏 江啟臣 詹凱臣
李貴敏 簡東明 蔣乃辛 陳鎮湘 王惠美
曾巨威 陳雪生 鄭天財 吳育昇 廖正井
呂學樟 楊玉欣 徐少萍 蘇清泉 林岱樺
黃文玲 盧秀燕

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。

進行第十五案，請提案人李委員貴敏說明提案旨趣。

李委員貴敏：（17 時 15 分）主席、各位同仁。本席及本院委員陳鎮湘、陳碧涵、王惠美、楊玉欣、呂學樟、林國正等 17 人，鑑於創新為企業成長之動力，為提升台灣各產業之研發能量，產業創新條例第十條特明訂公司研發投資抵減所得稅之優惠。惟行政機關依法授權訂定之「公司研究發展支出適用投資抵減辦法」，設定過高之創新門檻，且嚴格控管研發支出認列標準，致使中小企業與服務業難以符合抵減條件，造成產業創新條例「事實上」歧視中小企業以及服務業之研發價值，折損立法之美意。爰建請行政院立即檢討「公司研究發展支出適用投資抵減辦法」，針對不同產業規模及類別等，設定類型化創新門檻及支出認列標準，使各產業均得受惠，以全面帶動台灣產業成長。是否有當，敬請公決。

第十五案：

本院委員李貴敏、陳鎮湘、陳碧涵、王惠美、楊玉欣、呂學樟、林國正等 17 人，鑑於創新為企業成長之動力，為提升台灣各產業之研發能量，產業創新條例第十條特明訂公司研發投資抵減所得稅之優惠。惟行政機關依法授權訂定之「公司研究發展支出適用投資抵減辦法」，設定過高之創新門檻，且嚴格控管研發支出認列標準，致使中小企業與服務業難以符合抵減條件，造成產業創新條例「事實上」歧視前開企業或業別之研發價值，折損立法之美意。爰建請行政院立即檢討「公司研究發展支出適用投資抵減辦法」，針對不同產業規模及類別等，設定類型化創新門檻及支出認列標準，使各產業均得受惠，以全面帶動台灣產業成長。是否有當，請公決案。

說明：

一、「創新」乃企業持續成長，厚植國家競爭力之關鍵。為提升台灣各產業之研發能量，產業創新條例第十條第一項規定：「公司得在投資於研究發展支出金額百分之十五限度內，抵減當年度應納營利事業所得稅額」以鼓勵企業投入研發。

二、上開規定未限制得申請抵減之企業類型。惟經濟部會同財政部依產業創新條例第十條第二項授權訂定之「公司研究發展支出適用投資抵減辦法」，設定高度創新之門檻，且嚴格控管

研發支出認列標準，限設有研發單位之公司，其研究人員之薪資及研發支出得申請抵減。

三、前開辦法「事實上」排除中小企業及服務業享受產業創新條例第十條之優惠之可能，不僅漠視其研發創新之價值，更折損立法者鼓勵各類企業投入研發之美意。

四、為落實產創條例鼓勵研發之目的，建請行政院立即檢討「公司研究發展支出適用投資抵減辦法」，針對不同產業規模及類別等，設定類型化創新門檻及支出認列標準，使各產業均得受惠，以全面帶動台灣產業成長。

提案人：李貴敏 陳鎮湘 陳碧涵 王惠美 楊玉欣

呂學樟 林國正

連署人：王育敏 邱文彥 廖正井 詹凱臣 江惠貞

謝國樑 陳超明 盧秀燕 林郁方 江啟臣

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，請提案人徐委員欣瑩說明提案旨趣。

徐委員欣瑩：（17 時 17 分）主席、各位同仁。本院委員徐欣瑩、陳碧涵、林國正、陳其邁、田秋堇、王惠美等 29 人臨時提案，有鑑於現行食品當中輻射物質的檢測項目，僅有銻 134、銻 137，並未納入「銻 90」、「鈾 106」、「銻 238」及「鉬 241」等多種放射性同位素，形成國人健康的隱憂。爰特建請行政院儘速針對食品當中的「銻 90」、「鈾 106」、「銻 238」及「鉬 241」等多種放射性物質訂定出人體安全容許量標準，並提出具體之檢測流程，以維護國人健康。是否有當，敬請公決。

第十六案：

本院委員徐欣瑩、陳碧涵、林國正、陳其邁、田秋堇、王惠美等 29 人，有鑑於現行食品當中輻射物質的檢測項目，僅有銻 134、銻 137，並未納入「銻 90」、「鈾 106」、「銻 238」及「鉬 241」等多種放射性同位素，形成國人健康的隱憂。爰特建請行政院儘速針對食品當中的「銻 90」、「鈾 106」、「銻 238」及「鉬 241」等多種放射性物質訂定出人體安全容許量標準，並提出具體之檢測流程，以維護國人健康。是否有當，請公決案。

說明：

一、銻 90 是核子連鎖反應的產物，具有放射性，一般存在於核能發電廠的原子反應爐當中，透過核能電廠的冷凝廢水排放，會進入自然界的食物鏈，其物理性質為半衰期 28.8 年。銻-90 進入人體後具有鈣的替換性，會沉積在骨骼當中，而導致骨癌及鄰近組織癌變或白血病。

二、依照醫學研究成人每年容許的放射劑量為健康成人每年的輻射最好不要超過 1 毫西弗（輻射暴露劑量的單位），若是每人每年的輻射暴露總劑量超過 100 毫西弗時，就算是高危險群。

三、銻 90 是與銻 134、銻-137 和碘-131 歷年核能發電廠的事故當中，包括前蘇聯車諾比核電廠、日本福島核電廠事故，同為對健康影響最大的放射性同位素。

四、然而國內目前的法令僅對於銻進行檢測，對於銻 90、「鈾 106」、「銻 238」及「鉬 241」等多種放射性物質並無檢測儀器及檢測程序，此作法將形成國民健康的漏洞，爰特建請行政