

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「鋇 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「鋇 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「鋇 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「鋇 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、鋇 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。鋇-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、鋇 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，對於鋇 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

院儘速針對食品當中的「鋇 90」、「鈎 106」、「銻 238」及「錒 241」等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。

提案人：徐欣瑩 陳碧涵 林國正 陳其邁 田秋堃
王惠美
連署人：張慶忠 林佳龍 林正二 黃偉哲 李貴敏
陳節如 吳宜臻 邱志偉 林滄敏 黃昭順
魏明谷 林明濤 江惠貞 邱文彥 鄭天財
許添財 段宜康 陳超明 江啟臣 黃文玲
李俊俤 尤美女 陳雪生

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 18 分）主席、各位同仁。本院委員蔣乃辛、陳碧涵、楊應雄、邱文彥等 22 人，有鑑於台灣失智者已超過 17 萬人，依據經建會推估，40 年後，失智者將突破 72 萬人，到時台灣受影響家庭成員最多將達 500 萬人。而世界衛生組織最新報告指出，2010 年全球有超過 3 千 5 百萬失智症患者，並以每年增加 770 萬人的速度成長，失智已成為政府應重視的議題。為降低失智人口，及減輕失智者家庭的負擔，本席等要求行政院應責成相關部會研發改善失智的藥物；推廣失智症預防；儘速整合朝野長照法與長照保險法，完成立法；建置失智者防走失系統；推動與完善居家照顧與臨託系統。是否有當，敬請公決。

第十七案：

本院委員蔣乃辛、陳碧涵、楊應雄、邱文彥等 22 人，有鑑於台灣失智人口已超過 17 萬人，其失智症盛行率 65 歲以上為 1.2%，90 歲以上更高達約 31%，同時據經建會人口統計及社區失智症盛行率推估，40 年後，國內失智人口將突破 72 萬，屆時台灣每百人就有 4 個失智，由於失智患者需照護、可能有走失、無法生活自理等問題，估計到時全台受影響家庭成員約 300 萬至 500 萬人。而世界衛生組織（WHO）最新一份全球失智症報告指出，2010 年全球有超過 3 千 5 百萬失智症患者，並以每年增加 770 萬人的速度成長，也就是說，全球平均每 4 秒就增加 1 位新的失智人口。從上述資料顯示，失智已成為一種政府應重視的議題。為降低與減緩失智人口的急遽增加，及減輕失智者家庭的照顧負擔，並落實照顧失智者的健康，本席等要求行政院應責成國科會，並會同中研院研發改善失智的抗體與藥物；推廣失智症預防、及建立失智友善社區等工作；儘速整合朝野十多個版本的長照法與長照保險法，務必在最短時間內完成立法；建置失智者安全照護與防走失系統；加速推動與完善社區居家照顧、臨顧與臨託體系。是否有當，請公決案。

說明：

一、我國老年人口將由 2010 年 248.6 萬人持續增加，至 2060 年增加為 784.4 萬人；期間，占總人口比率則由 10.7%，上升為 45.6%。我國於 1993 年老年人口占總人口比率超過 7%，已成為高齡化（ageing）社會；預計於 2017 年此比率將超過 14%，成為高齡（aged）社會，2025 年此