

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