

防通報、毒物控制等資訊為補充建置而成。進而基於 NEISS 的風險資訊，開展安全標準、消費者資訊傳遞、企業產品召回等具體的監管行為。透過 NEISS 系統，CPSC 通常能很快的掌握消費性商品事故的第一手資訊，並對事故資訊加以分析及處理，以有效降低產品傷害風險。

三、為避免消費者受到不安全產品危害，行政院經濟部標準檢驗局，參照美國現行作法，加強與衛生福利部、警政署與消防署等相關網路通報系統資料交換比對分析，研擬建立全國性電子化傷害監測系統，強化對潛在產品安全資訊的獲取，作為產品風險管理之基礎，發展產品風險預警式機制，以保障消費品安全與維護消費者人身健康安全。

提案人：王育敏 楊玉欣 蔣乃辛 王惠美
連署人：林德福 江惠貞 陳鎮湘 蘇清泉 徐少萍
邱文彥 陳碧涵 詹凱臣 江啟臣 吳育昇
呂學樟 廖正井 鄭天財 孔文吉 盧嘉辰
李桐豪 陳怡潔 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。

進行第十一案，請提案人賴委員士葆說明提案旨趣。（不在場）賴委員不在場，本案暫不予處理。

進行第十二案，請提案人楊委員玉欣說明提案旨趣。（不在場）楊委員不在場，本案暫不予處理。

進行第十三案，請提案人簡委員東明說明提案旨趣。（不在場）簡委員不在場，本案暫不予處理。

進行第十四案，請提案人吳委員宜臻說明提案旨趣。

吳委員宜臻：（17 時 13 分）主席、各位同仁。本席等 11 人，鑑於苗栗縣身處桃竹苗產業創新走廊，不僅鄰近新竹工業技術研究院，並設有竹南科學園區、國家衛生研究院，同時，座落苗栗之台灣動物科技研究所也將於二〇一三年底轉型為農業科技研究院。為有效帶動苗栗當地農經產業之發展，建請行政院應於苗栗設置資源整合平台，以整合在地各項產、學資源，媒合當地各級產業，並進一步增加跨領域合作，建置苗栗在地特色產業鏈，發展兼顧經濟與人文的苗栗產業策略。是否有當，敬請公決。

第十四案：

本院委員吳宜臻等 12 人，鑑於苗栗縣身處桃竹苗產業創新走廊，不僅鄰近新竹工業技術研究院，並設有竹南科學園區、國家衛生研究院，同時，座落苗栗之台灣動物科技研究所也將於二〇一三年轉型為農業科技研究院。為有效帶動苗栗當地農經產業之發展，建請行政院應於苗栗設置資源整合平台，以整合在地各項產、學資源，媒合當地各級產業，並進一步增加跨領域合作，建置苗栗在地特色產業鏈，發展兼顧經濟與人文的苗栗產業策略。是否有當，請公決案。

提案人：吳宜臻
連署人：楊 曜 吳秉叡 陳歐珀 李俊佺 蔡煌瑯

管碧玲 趙天麟 葉宜津 陳節如 陳明文
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。

進行第十五案，請提案人吳委員育昇說明提案旨趣。

吳委員育昇：（17 時 14 分）主席、各位同仁。本席及李委員貴敏、楊委員瓊瓔等 13 人，有鑒於台灣是全球最容易發生天然災害的地方之一，近年政府對於重大災害應變與復原，均以舉債因應，因此「巨災風險分擔與轉移」已是臺灣未來防災重要的議題，政府應本著災害防救管理「自己的安危自己照護」的基本精神，並效法日本新推行的「7 成自助、2 成互助、1 成公助」防災精神，建請政府應儘速推動「巨災保險」、扶植「災害管理產業」及檢討相關災害防救補助金法令重疊之情況，以強化全民災害防救管理能力。是否有當，敬請公決。

第十五案：

本院委員吳育昇、李貴敏、楊瓊瓔等 13 人，有鑒於台灣是全球最容易發生天然災害的地方之一，近年政府對於重大災害應變與復原，均以舉債因應，因此「巨災風險分擔與轉移」已是臺灣未來防災重要的議題，政府應本著災害防救管理「自己的安危自己照護」的基本精神，並效法日本新推行的「7 成自助、2 成互助、1 成公助」防災精神，建請政府應儘速推動「巨災保險」、扶植「災害管理產業」及檢討相關災害防救補助金法令重疊之情況，以強化全民災害防救管理能力。是否有當，請公決案。

說明：

一、依據世界銀行 2005 年「世界自然災害熱點—全球危機分析」報告指出，臺灣同時曝露於三種（73%）及兩種（99%）天然災害（旱災、洪災、地震、火山、坡地崩塌災害、熱帶氣旋）下之人口與土地面積比例為全世界最高的地區之一。

二、凡在災害管理之「減災、整備、應變、復原」4 個階段所衍生出之產業，均可歸為災害管理產業。聯合國發展計畫署（UNDP）指出，若能夠投資 1 元的防災，可減少 4-7 元的損失，防災不限於硬體的防災系統建置，包括購買相關商業保險服務。因此，政府若主動提供釋出各種災害監測資料，提供研發補助，帶動民間投入，創造產業價值，同時回饋予政府與緊急災害利用，並配合資通訊產業之優勢，積極推動防救災產業，將可及早在此市場中佔有一席之地。

三、目前臺灣災害保險現況

事故及金額 發生年度	天災事故	經濟損失 (百萬元)	產險賠款 (百萬元)	保險填補率(%)
88 年	921 地震	356,820	14,600	4.03%
90 年	桃芝颱風	7,680	500	6.51%
93 年	敏都利颱風	13,424	300	2.23%
98 年	莫拉克颱風	199,830	2,300	1.24%

提案人：吳育昇 李貴敏 楊瓊瓔