

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