

- 98 年的 32.6%，逐年成長至 103 年的 35.7%。顯見台灣模具產業仍具備相當國際競爭能力。
- 三、為加速傳統產業創新加值推動，經濟部已規劃於 105 年度之「產業升級轉型行動方案」綱要計畫項下，研提「維新傳統產業創新加值發展計畫」，將由材料、製程、產品及基盤等面向創造附加價值，協助傳統產業人才養成、提升創新研發能量，並朝高值化升級轉型發展。另將運用科專法人研發能量協助國內傳統模具廠商進行技術升級與新創加值。
- 四、經濟部已訂於本（104）年 6 月上旬，邀集臺灣區模具公會及多家相關模具業者共同會商，了解業者對國內建置汽車模具中心之需求與意願，評估購置大型沖床設備提供廠商試模服務之投入成本效益後，再研議後續處理方向。

（二〇三）行政院函送林委員鴻池就提撥貪污犯罪所得一定比例為檢舉獎金一事所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 104 年 6 月 1 日院臺專字第 1040028424 號）
（立法院函 編號：8-7-12-405）

林委員就提撥貪污犯罪所得一定比例為檢舉獎金所提質詢，經交據法務部查復如下：

貪污治罪條例第 10 條明定貪污犯罪所得財物應予追繳，並依其情節分別沒收或發還被害人，是貪污犯罪之犯罪所得除發還被害人者外，應予沒收。而參諸現行刑事特別法中有關檢舉獎金之規範，包括組織犯罪防制條例第 10 條、毒品危害防制條例第 32 條等，均係委諸辦法訂定；現行法制中有將犯罪所得以撥交方式補償被害人者，如人口販運防制法第 35 條，亦有將犯罪所得納入基金收入來源明列指定用途者，如食品安全衛生管理法第 56 條之 1 規定等。為強化貪污犯罪之查緝，貪污治罪條例第 18 條第 1 項規定貪污瀆職案件之檢舉人應予獎勵及保護，而發放檢舉獎金之法定財源，如何明定，法務部將蒐集相關國內外立法例，學者專家及實務見解審慎研議，委員所提意見，法務部亦已錄案供參。

（二〇四）行政院函送邱委員志偉就高放射性廢棄物最終處置設施場址規範問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 104 年 6 月 1 日院臺專字第 1040030002 號）
（立法院函 編號：8-7-13-508）

邱委員志偉就高放射性廢棄物最終處置設施場址規範問題所提質詢，經交據原能會（以下簡稱本會）查復如下：

- 一、本會今年四月底公告的高放場址規範屬於行政規則，係為確保場址安全的技術性規範，供台電公司執行用過核子燃料最終處置計畫之依循，與高放處置場的選址程序，完全無關。有關高放選址公投事項涉及人民權利，未來將由法律位階的高放最終處置選址條例中予以規定。配合政府組織改造，本會轉型為獨立安全管制機關，有關處置選址條例之立法作業，將由經濟部進行辦理。
- 二、本會訂定的高放場址規範，主要就場址應考量之因素，包括：活動斷層、火山、地質環境、水

文條件、地化條件、岩石特性等予以規定，供未來高放處置設施場址評選與管制作業依循，屬安全有關的技術性規範，條文內容請查詢本會網站（<<http://erss.aec.gov.tw/law/NewsContent.aspx?id=132>>）。

三、在最終處置計畫方面，台電公司目前正執行第一階段的潛在處置母岩特性調查評估（2006~2017 年），此階段不涉及場址評選工作，將於 2017 年提出技術可行性評估報告。2018 年進入第二階段工作後，才會開始進行選址的相關作業，未來第二階段的選址作業，將由經濟部及台電公司負責。本會為安全監督機關，對於選址程序並無預設立場。

（二〇五）行政院函送丁委員守中就為避免不肖廠商仿冒 MIT 微笑標章，傷害台灣形象，籲請於標章加標防偽方式或 QR Code，以供消費者即時查驗等問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 104 年 6 月 1 日院臺專字第 1040029987 號）
（立法院函 編號：8-7-13-493）

丁委員就為避免不肖廠商仿冒 MIT 微笑標章，傷害台灣形象，籲請於標章加標防偽方式或 QR Code，以供消費者即時查驗等問題所提質詢，經交據經濟部查復答復如下：

一、經濟部自 99 年初推動 MIT 微笑標章，由廠商自願性參加，並委託第三專業公正驗證機構辦理驗證，確認產品符合原產地認定及產品品質驗證基準後，授予臺灣製產品 MIT 微笑標章，以區隔劣質進口產品。

二、MIT 微笑標章加入防偽設計：

為防範不肖廠商私自印製 MIT 微笑標章已加入防偽設計如下：

（一）提供消費者即時查詢機制：

1. 於吊牌及貼紙註明 MIT 官網網址及標章編碼，並已將獲證產品資訊（製造廠商、產品圖片、型號及標章編號等）登錄於 MIT 微笑標章官網，消費者可逕上官網查詢完整獲證產品資訊。

2. 另經濟部亦已開發「微笑 MIT」APP，消費者可於行動裝置即時查詢掛標產品是否為獲證產品。

（二）凸版印刷：將標章中紅色 mit 笑臉使用凸版印刷，增加廠商印製偽標成本。

（三）加註暗記：使用印製暗記技術，於各批印製之吊牌及貼紙上加註批號，以提供追蹤查核人員辨識標章真偽。

三、MIT 吊牌如增列 QR Code，確實有助標章防偽，惟考量現行弱勢傳統產業之吊牌，係由政府編列經費補助印製提供者免費使用（每年吊牌約 2,900 萬張），如於吊牌加註 QR Code，回收舊吊牌，則在一段期間內，市面上將同時流通兩種吊牌，恐將造成消費者混淆，亦不利資源有效利用。

四、為維護標章公信力及消費者權益，經濟部已建立 MIT 微笑標章之完整查核機制，其作法及成果如下：