

四、公共場所設置 AED 政策推動迄今已達 3 年，本部目前已針對此政策之效益進行評估，作為我國未來 AED 布建與推動策略改善之參考。

(十) 行政院函送許委員淑華就浩鼎案反映出政府推動生技產業發展之制度缺失問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 105 年 5 月 9 日院臺專字第 1050081993 號)  
(立法院函 編號：9-1-11-272)

許委員就浩鼎案反映出政府推動生技產業發展之制度缺失問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

一、新藥開發風險性高，有賴資金協助加速其商業化：

新藥開發需從數千至上萬個化合物中篩選出具潛力之活性化合物，並經臨床前及臨床試驗，不僅所需時間長達 10-15 年，更投入大量資金進行研發，若開發成功將可帶來龐大之商業營收，因此在新藥開發過程中有賴穩定長期之資金挹注以加速其商業化活動。

二、新藥開發已有成功解盲之案例：

全球目前進入臨床試驗階段之候選藥物數量眾多，其中僅少數藥物可成功上市，國際間新藥開發公司對於解盲結果多能從容應對，近來國內有東生華、德英、懷特等公司之候選藥物完成解盲，且解盲結果符合預期，故臺灣浩鼎解盲失敗實為單一事件。

三、生技產業現況：

(一)生技產業具有高度法規管制，且研發期長、經費投入大之產業特性，經營風險也相對提高，而新藥開發的過程，皆須在符合相關法令規範下進行，並透過研發補助及租稅優惠等措施，其中包括生技新藥產業發展條例提供之人才、技術及資金等投資抵減優惠，協助生技新藥產業發展，並成為帶動經濟轉型之主力產業。

(二)2014 年我國生技產業營業額已達新臺幣 2,886 億元，較 2013 年成長約 4%，生技產業投資金額從 2008 年 250.48 億元，增加到 2015 年 484.93 億元；截至 2016 年 2 月止，已有 96 家生技新藥公司並通過 228 項生技新藥審定，其中已有 9 項新藥於國內外取得上市許可。

四、綜上所述，生技產業在政府推動各項促進生技產業發展的政策措施下已漸趨完善，至於臺灣浩鼎涉及之事件，係屬於上市櫃後證券交易監理層面，並非推動產業發展制度缺失所造成。

(十一) 行政院函送許委員淑華就強化工業廢水回收率，並持續宣導節約用水等問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 105 年 5 月 9 日院臺專字第 1050081991 號)  
(立法院函 編號：9-1-11-270)

許委員就強化工業廢水回收率，並持續宣導節約用水等問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：