

度及電源開發上亦增加燃氣複循環機組之發電量及建置，以降低空污排放量。

三、水壩（庫）淤積嚴重及水力發電機組老舊因應措施：

- (一)水庫淤積為天然現象，加上上游集水區人為開發及無適當水保措施，更加劇水庫淤積，影響水庫壽命及營運效益。我國早期水庫原始設計無排砂設施，上游來砂進入水庫後無法排出，使用機械清淤又受限於週邊道路、環境衝擊及土砂去化問題，無法有效減少淤積，台電公司已配合放水操作及發電時機，盡力達成排渾蓄清之功效。
- (二)超出耐用年限之水力發電機組，若拆除更新，耗費成本高且所需工期長，在衡量再生能源永續經營及最低成本原則下，僅配合大修週期持續辦理局部更新及汰換。

四、智慧電表裝置（AMI）之推動措施：

- (一)台電公司 102 年完成高壓系統（24,624 戶）全面建置智慧電表後，可掌握全國年用電量近 60%，並提供需量競價方案即時資訊，促使今（105）年達成抑低尖峰 26.7 萬瓩的成效。另低壓系統（1,300 萬戶）完成 10,392 戶智慧電表安裝，期促進我國相關產業培養低壓用戶系統整合能力，目前台電公司刻依行政院指示，積極推動低壓智慧電表擴大布建，朝向鼓勵國內廠商投入技術研發、修訂「住商型簡易時間電價」促進節電成效、整合智慧家庭等應用模式，以提升低壓 AMI 推動的衍生效益。
- (二)推動低壓 AMI 布建過程中，發現我國建築物密集致通訊訊號易遭遮蔽而通訊不良，若不解決通訊問題而持續布建亦無法達到預期目標。台電公司未來推動方式如次：
 1. 加速辦理「AMI 通訊模組評選機制及適用技術」研究案，預計 105 年底前完成電表標準化，106 年完成通訊模組化，並於 106 年 1 月至 108 年 6 月布建第一階段 20 萬戶低壓 AMI。
 2. 具備節電潛力之用戶優先布建，並考量技術及成本，以區域型方式（如都會地區、供電瓶頸地區等）逐步擴建，且持續滾動檢討並評估成本效益。

（三十五）行政院函送許委員淑華就經濟部日前宣布支持業者組成「國家隊」，以推動臺灣成為全球軟性主動式有機發光二極體（AMOLED）面板產業聚落，要求規劃獎勵措施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 9 月 26 日院臺專字第 1050092890 號）
（立法院函 編號：9-2-2-185）

許委員就經濟部日前宣布支持業者組成「國家隊」，以推動臺灣成為全球軟性主動式有機發光二極體（AMOLED）面板產業聚落，要求行政院規劃獎勵措施問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

一、平面顯示器是我國政府極力推動之重點產業，產業以薄膜電晶體液晶顯示器（TFT-LCD）為主，主要生產廠商包括友達、群創、華映、彩晶、元太及凌巨等公司。推動顯示器產業 10 多年以來，我國已形成由北至南，從上游材料零組件到下游終端產品之完整產業供應鏈。目前

受到全球消費性電子產品需求減弱之影響，迫使國內廠商須尋求能提高顯示器面板產品附加價值之技術。

- 二、因 AMOLED 具有輕薄、節能、不易破、高色域、快速反應、高對比等亮點，基於 AMOLED 面板產能與良率提升，FHD 解析度已達量產階段，而隨著韓廠搭配 AMOLED 面板，搶占高階智慧型手機市場占率，甚至逐年推出曲面智慧型手機，促成 AMOLED 面板儼然成為高階產品必備規格。
- 三、顯示器產業是臺灣經濟發展的重要產業，除創造可觀產值外，同時亦提供大量就業機會，因此針對組成面板業國家隊一事，政府會徵求國內相關業者意願並廣納意見，善盡事前溝通協調與規劃輔導之責任。
- 四、目前本部提供之相關獎勵措施，如現行產業創新條例之研究發展支出投資抵減等，本部會協同有意願業者補足產業缺口，同步連結國際供應鏈夥伴，協助國內業者投入下世代軟性顯示產線，帶動整體顯示產業鏈轉型升級。

（三十六）行政院函送許委員淑華就近期國際產業併購案例，恐將影響我國業者將來的客戶組合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 9 月 26 日院臺專字第 1050092883 號）
（立法院函 編號：9-2-2-178）

許委員就近期國際產業併購案例，恐將影響我國業者將來的客戶組合問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、近期全球高科技產業掀起整併風潮，從上游半導體產業、面板產業到中下游 ICT 製造產業皆出現整併個案，整併類型包括同業間的整併、上下游的整併、甚至是跨領域的整併。
- 二、觀察全球高科技產業整併的主因，在於多數主流產品趨於成熟，如個人電腦、平板電腦等市場已開始降溫，智慧型行動電話市場成長趨緩。因此，部分國際大廠尋求轉型，一方面分割出售獲利空間較低之業務部門，另一方面購併具發展潛力或業務與技術互補的企業。
- 三、以日本業者軟體銀行（Softbank）併購英國業者安謀（ARM）為例，Softbank 雖為電信服務業者，但在物聯網（IoT）新興應用崛起的風潮下，透過布局上游的晶片運算核心，可讓 Softbank 在開發 IoT 相關應用時，更能掌握硬體業者之開發趨勢，與上游晶片廠商之合作亦更加密切。
- 四、因應國際市場趨緩的影響，我國產業亦積極尋求轉型，近年來已逐漸朝製造業服務化的方向發展，在提供製造服務之外，更積極發展高附加價值之系統整合、雲端服務、供應鏈整合、全球運籌整合等服務。在此轉型需求下，我國資訊電子產業亦尋求整併機會，包括聯發科、日月光與矽品、漢微科等，皆進行跨業或同業間的整併。我國於 104 年 7 月 8 日經總統公布修正企業併購法，並自 105 年 1 月 8 日施行。本次修法重點包括簡化併購程序、增加併購彈性、併購對價選擇多元化及保障投資人等，對於活絡國內企業併購活動，促進組織調整及加速企業轉型，有極大助益。未來仍將積極配合產業需求並致力調適相關法規，以提供企業更優