

(行政院函 中華民國 105 年 11 月 7 日院臺專字第 1050096049 號)  
(立法院函 編號：9-2-8-327)

許委員對政府應建構以創新為主的經濟發展模式所提質詢，經交據國家發展委員會查復如下：

鑒於過去幾年，全球經濟表現平疲，以及我國面臨產業轉型等結構性課題，政府將打造一個以創新、就業、分配為核心價值，並採以創新為主的經濟發展模式，以帶動國內經濟結構轉型，及提升長期經濟競爭力，具體做法如次：

#### 一、推動五大創新產業

為帶動產業結構轉型，政府正啟動五大創新產業推動方案，將以「亞洲·矽谷」、「智慧機械」、「綠能科技」、「生技醫藥」及「國防產業」五大創新產業，作為驅動臺灣下世代產業成長的核心。其中，「亞洲·矽谷推動方案」將透過強化創新創業生態系、連結國際研發能量、提升軟實力建構物聯網供應鏈、打造智慧化多元示範場域等策略推動，期以物聯網促進產業轉型升級，並由創新創業驅動經濟成長。

#### 二、激發投資動能

推動「擴大投資方案」，藉由優化投資環境、激發民間投資、加強國營及泛公股事業投資、強化數位創新等四大主軸著手，期能發揮短期提振景氣，中長期打造下一世代產業，並帶動創新產業的投資，厚植整體成長潛能的效益。

#### 三、設立「產業創新轉型基金」

政府已設立「產業創新轉型基金」，由國發基金匡列 1,000 億元，與民間資金以共同投資方式，協助國內企業進行合併、收購、分割及其他有助於企業創新轉型之投資計畫，以發揮資金槓桿作用，促進企業轉型升級。

#### 四、推動法制革新

中長期方面，政府將持續針對與投資環境攸關的法規制度與生產要素，逐一檢視、全面革新。在法制創新方面，將前瞻數位時代的發展趨向，預先籌劃、建置新經濟時代法規，並就攸關經濟成長之各項要素進行優化，配合五大創新產業的推動，針對資金、人才、國土規劃、行政效能等，全面革新現行法規。

### (十) 行政院函送許委員淑華就成功嶺服役之役男集體感染流感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 11 月 7 日院臺專字第 1050096058 號)  
(立法院函 編號：9-2-8-336)

許委員就成功嶺服役之役男集體感染流感問題所提質詢，經交據國防部查復如下：

一、有關案內委員所提有百位服役之軍人罹患流感或出現發燒等類流感症狀而要求隔離事宜，經查本部年度迄今累計通報官兵流感確診 931 例，均屬零星個案，非同時罹患流感，且針對個案發生之單位營區環境均已完成清消作業，並依規定對具類流感症狀人員實施區隔休養，罹病

- 人員用餐統一由單位協助於休養區用餐，餐具進行高溫消毒，以有效阻斷傳染途徑，防範群聚事件肇生。
- 二、委員接獲投訴位於成功嶺服役役男流感群聚案，經查單位自 10 月 15 日有回報陸軍軍醫處流感首例後，陸軍即指導單位執行各項防疫作為，迄 24 日累計就醫 12 員，其中 3 員送國軍臺中總醫院，餘員就近轉送民間醫院及診所就醫，經就診院所給予克流感藥物治療，均出院實施自主健康管理，並未有刻意隱瞞疫情之情事。
- 三、經統計，國軍罹患流感人員以新訓教學單位 393 例（41.14%）為多，經分析其原因：多為營外感染，據此研判原因可能是役男防疫觀念不足，於流行期間出入人潮擁擠或空氣不流通的公共場所肇致感染等；另查疾管署網站流感季（7 月 1 日）迄 10 月 24 日累計 51 例流感併發重症確定病例，國軍年度迄今無流感併發重症個案，顯見國軍落實執行防疫衛教、轉診就醫、通報處置等措施均已達疫情管控之效果。
- 四、為維護官兵健康，杜絕營內群聚感染事件肇生，本部已策頒「新進人員健康狀況管制措施」，要求各單位落實管制新進人員入營「健康狀況調查」、「異常個案醫療協處」及「強化幹部防疫警覺」等「防疫三道防線作為」，俾利及早發掘潛在傳染源，有效阻絕新增個案。
- 五、感謝委員關切國軍流感疫情議題，使本部能與時俱進完備各項管控機制，期達促進官兵健康，確保國防戰力之目標。

（十一）行政院函送黃委員昭順就為確保我國供電穩定，政府應提出穩定供電因應措施及再生能源發展規劃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 11 月 7 日院臺專字第 1050096044 號）  
（立法院函 編號：9-2-8-322）

黃委員就為確保我國供電穩定，政府應提出穩定供電因應措施及再生能源發展規劃等問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、為因應供電吃緊問題，政府部門及台電公司已從供給面及需求面推動相關措施，確保電力穩定供應：
- （一）台電公司已持續強化既有機組運轉與維護，維持機組正常運作，並努力確保規劃及施工中的燃煤及燃氣電廠（如林口、通霄等電廠更新計畫）都能如期完工商轉；另本部已完成修訂「汽電共生系統實施辦法」相關條文，建立緊急增購電力之機制，以善用汽電共生系統之供電潛力。
- （二）台電公司已完成修訂需量競價措施，並透過建置需量競價用戶平臺、公開揭露競價相關訊息、提供用戶線上報價管道，便利用戶參與，另規劃新時間電價措施，以增加抑低尖峰之效果。
- （三）為因應 106 年供電之狀況，台電公司現已著手評估使用短期緊急供電機組之可行性，期望能於 106 年夏季尖峰前完成建置，充裕國內電力供應能力；另抑低尖峰負載方面，台