

- (一)發展高值化研發：透過主題式研發、主導性計畫與科專等相關輔導措施，協助提升產業研發能量；並切入高端產品應用市場，以高值化研發掌握價值鏈之關鍵技術。
 - (二)促成上中下游研發聯盟：推動材料、設備本土化，以提升國產化自主比率，並開發關鍵材料與技術，建立產業之材料零組件及產品之供應鏈；推動國營事業加強研發，並帶動中下游技術轉型。
 - (三)協助產品整合開發測試認證：提高產業國際競爭力，建立產業群聚優勢，並強化運籌加值服務與協同開發之加值服務。
 - (四)協助建立全球運籌中心：建立高值產業群聚形象及優勢，以塑造高值產品形象。
 - (五)為驅使我國產業多元化及建構產業新動能，政府正積極發展智慧醫療、智慧城市、B4G/5G 通訊等替代性主流新興產業，開發跨領域新應用市場，以掌握全球未來趨勢新興商機，逐年提升製造業的產值與外銷值，再創臺灣產業邁向「高質化」發展的新巔峰。
- 四、在拓展海外市場之總體策略上，業以鞏固歐美先進國家市場、擴大新興市場出口及深耕中國大陸內需市場為布局考量，並擬定具體出口拓銷作法如下：
- (一)持續透過委託外貿協會、相關法人團體，以及補助公協會團體及個別廠商等方式，整合政府與民間資源，以「建構廠商出口能量」、「聯合行銷」及「創新形象」三管齊下之作法協助廠商拓展海外市場。
 - (二)規劃多項拓銷活動，如 104 年 4 月 1 日舉辦「2015 全球採購夥伴大會」，邀請來自全球 68 國 550 家買主來臺，與我業者進行超過 8,000 場次貿易洽談，預估創下 41.2 億美元商機，有助推升未來之出口成長。
 - (三)為加強我中小企業出口動能，經濟部 104 年 3 月至 4 月規劃辦理 5 場次「行銷服務列車說明會」，推廣政府協助拓銷之作法，並新增推動「中小企業出口客製化輔導機制」，透過「廠商出口能量線上診斷」及訪視諮詢服務，發掘具出口潛力的中小企業，並針對所需海外拓展需求，整合各項輔導資源，提供最適切輔導與協助，協助中小企業建構及強化國際行銷實力，以擴大我國整體出口動能。

(六十一) 行政院函送黃委員昭順就台灣面臨 67 年來最嚴重乾旱，除實施限水措施外，籲請政府檢討水資源管理政策，並開發海水淡化、廢水回收等新興水源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 4 月 29 日院臺專字第 1040021927 號)
(立法院函 編號：8-7-8-240)

黃委員就台灣面臨 67 年來最嚴重乾旱，除實施限水措施外，籲請政府檢討水資源管理政策，並開發海水淡化、廢水回收等新興水源等問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

- 一、交通部中央氣象局統計 103 年度下半年迄今，全臺降雨不如預期，是歷史紀錄中（1947 年起）雨量最少的一年，本院已成立旱災應變中心，中央及地方政府攜手合作採取節約用水、有

效管理、彈性調度及多元開發等四大策略積極推動，以共度難關：

(一)節約用水：

積極推動全國、全民及全面之三全節水運動，全民攜手抗旱，讓台灣邁向「節水型社會」。

(二)有效管理：

1. 降低漏水率：台水公司辦理「降低漏水率計畫（102-111 年）」，預定投入 796 億元，將轄區漏水率降至 14.25%。另臺北自來水事業處亦正持續推動「供水管網改善及管理計畫」，預定投入 200 億元，期至 114 年將漏水率降至 10%。
2. 辦理水庫防淤：除水庫上游集水區保育外，亦利用汛期前（1~6 月）加強清淤，並採取中游分洪排砂、陸挖、庫區抽泥、水力排砂，及下游放流排砂等整體多元防淤策略。
3. 建置區域水資源營運管理系統，建立水資源預警指標，掌握供需情勢並落實用水計畫審查及查核機制。

(三)彈性調度：

1. 同一標的之跨區域調度：強化區域間水資源調度機制，包括板新地區供水改善計畫二期工程、桃竹雙向供水管線、臺南高雄水源聯合運用調度輸水工程等。
2. 不同標的之調度支援：加強灌溉管理，節餘水量以提升跨標的水源調度能力。

(四)多元開發：

視用水需求、政府財政能力及社會接受度等因素，持續規劃開發新興水源如再生水、海淡水及傳統水源。

1. 開發傳統水資源執行中之計畫：包括「湖山水庫」、「中庄調整池」、「板新地區供水改善計畫二期工程」、「高屏地區原有水井抽水量復抽工程」、「臺南高雄水源聯合運用調度輸水工程」及「竹子寮、翁公園及興田伏流水工程」、「鳥嘴潭人工湖」等。
2. 海水淡化廠：離島澎湖、金門與馬祖等地區因天然水資源條件不佳，目前已興建 18 座海淡廠。至於臺灣本島亦已完成桃園、新竹、彰濱、臺南、高雄等海淡廠興建調查及規劃。
3. 再生水：本院已核定「公共污水處理廠放流水回收再利用示範推動方案」，優先推動臺中福田與豐原、臺南永康與安平、高雄鳳山溪與臨海水資源回收中心水再生利用等 6 個示範計畫，需建設經費 151 億元，完成後預估可回收 28 萬噸/日之再生水供鄰近工業區使用。另後續擬推動「工業優先利用再生水」，長期目標為 120 年再生水達 132 萬噸/日，並再視產業發展檢討擴充。

二、以色列是一個乾旱少雨、水資源缺乏的國家，其水資源利用技術與經驗頗值借鏡，經濟部除蒐集以色列水資源相關技術與經驗，並已持續透過臺以經技合作管道進行雙方技術交流，以應用於臺灣水資源之經營管理。

(六十二) 行政院函送黃委員昭順建議調整軍公教員工待遇以帶動民間企