

助而補助，特要求政府的補助與採購方案必須能產生後續經濟促進效應、落實節能減碳、創造就業、並與國家整體能源政策相輔助。

- 二、在政府帶頭採購部分，應優先以全國路燈交通號誌換 LED 燈為主，如此可省下一座核四電廠一年發的電。針就補貼民眾汽車舊換新，亦應優先以大 C.C.數換小 C.C 數（公車除外）、汽車換電動車或油電車、鼓勵換國產車為前提條件，而在推動節能家電產品補助方面，亦應針對節能效益，獎勵補助項目應包括 LED 燈、太陽能熱水器、省水洗衣機、省電冰箱與冷氣、甚至灌溉溝渠的水力發電機裝置，如此才能振興經濟、創造就業及節能減碳的雙重目標。

（四十二）本院丁委員守中，針就隨著 3C 產品如智慧型手機、平板電腦日漸普及，可滿足即時電力需求、各種不同電力容量的行動電源產品也如雨後春筍般出現。行政院消保處近日抽查市售二十件行動電源，卻發現包括品質檢測及商品標示等全部不合規定，不僅最大放電容量不合格，更有可能造成過熱短路。為保障消費者權益，本席特要求經濟部應將行動電源列為應施檢驗項目，並納入商品檢驗法管理；亦應要求業者亦應依規定附完整中文標示、說明書及警語，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、隨著 3C 產品如智慧型手機、平板電腦日漸普及，可滿足即時電力需求、各種不同電力容量的行動電源產品也如雨後春筍般出現，成為熱銷商品。
- 二、行政院消保處近日抽查市售二十件行動電源，卻發現包括品質檢測及商品標示等全部不合規定，不僅最大放電容量不合格，更有可能造成過熱短路。
- 三、經濟部應將行動電源列為應施檢驗項目，並納入商品檢驗法管理；並對進口之單電池及電池加以列管。經濟部亦應要求業者亦應依規定附完整中文標示、說明書及警語。

（四十三）本院丁委員守中，針就財團法人商業發展研究院收入來源高度倚賴政府委辦及補助經費，政府委辦及補助專案計畫收入占該院收入總額之 96.78%，自籌收入、自創財源比重甚低，顯見商研院研發成果缺乏市場價值，導致無法有效輔導民間產業提升商業服務品質及相關技術發展。本席特要求經濟部應確實檢討商業發展研究院之財務開創自主能力，並將自創財源績效列入績效考核依據之一，以有效協助民間產業升級

、拓展民間服務業務，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、財團法人商業發展研究院收入來源高度倚賴政府委辦或補助經費，102 年度收入預算 2 億 3,221 萬 4 千元，其中政府委辦或補助之專案計畫收入為 2 億 2,473 萬 4 千元，占該院收入總額之 96.78%。自籌收入、自創財源比重甚低，顯見商研院研發成果缺乏市場價值，導致無法有效輔導民間產業提升商業服務品質及相關技術發展。
- 二、依據財團法人商業發展研究院捐助章程，商研院收入來源多元，包含承接民間計畫服務收入、業務收入等，本席特要求經濟部確實檢討商業發展研究院之財務開創自主能力，監督拓展民間服務業務，並將自創財源績效列入績效考核依據之一，以利有效協助民間產業升級。

(四十四) 本院丁委員守中，針就主計處經濟預測頻頻下修，今年第一季經濟成長率一·五四%，較原先預估值三·二六%呈現腰斬現象，去年亦發生 GDP 預測連九降的狀況，顯示主計處之預測與台灣當前經濟狀況嚴重脫鉤，經濟指標預測誤差過高將影響主管機關之決策，使施政無法對症下藥，有檢討之必要。主計處經濟預測失準主因為過度依賴既有預測模型，且模型未隨台灣經濟結構變化進行調整，亦欠缺專家判斷來提高預測的準確度。本席特要求主計總處應盡速檢討現行經濟指標預測模型，並聘請相關學者專家共同判斷，以提高預測的準確度，以利於主管機關之決策制定，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、主計處經濟預測頻頻下修，今年第一季經濟成長率一·五四%，較原先預估值三·二六%呈現腰斬現象，去年亦發生 GDP 預測連九降的狀況，顯示主計處之預測與台灣當前經濟狀況嚴重脫鉤，經濟指標預測誤差過高將影響主管機關之決策，使施政無法對症下藥，有檢討之必要。
- 二、主計處掌握的資訊較其他研究單位多，預測應較為準確，然而，過去五年間，台灣的經濟結構及生態出現極大變化，全球性景氣變動不定，主計處仍依賴既有預測模型，且模型未隨經濟結構變化進行調整，加上欠缺專家共同判斷，導致預測準確度欠佳。
- 三、主計總處應盡速檢討現行經濟指標預測模型，並聘請相關學者專家共同判斷，以提高預測的準確度，以利於主管機關之政策制定。