

中華民國 104 年 1 月 22 日立法院第 8 屆第 6 會期第 19 次會議通過（公報初稿資料，正確條文以總統公布之條文為準）

財團法人電信技術中心 104 年度預算書案

1. 工作計畫部分：應依據業務收支、轉投資、固定資產之建設改良擴充及資金運用等項之審查結果，隨同調整。

2. 業務收支部分：

(1) 業務總收入：3 億 2,953 萬 6,000 元，照列。

(2) 業務總支出：3 億 2,608 萬 5,000 元，照列。

(3) 稅前賸餘：345 萬 1,000 元，照列。

3. 轉投資計畫部分：無列數。

4. 固定資產之建設改良擴充：3,061 萬 6,000 元，照列。

5. 資金運用部分：應依據業務收支、轉投資及固定資產之建設改良擴充等項之審查結果，隨同調整。

6. 通過決議 2 項：

(1) 財團法人電信技術中心檢測驗證業務主要係執行無線通訊暨安規檢測、電信設備審驗、支援草擬各項新興技術規範。鑑於數位匯流時代，經由行動寬頻網路連結之生活模式已逐漸開始成型，但相關安全意識與防護機制，尚待建立明確規範架構。財團法人電信技術中心於進行資通訊產品之規格審驗與資安檢測業務時，應密切關注此類新型通訊技術之發展，加強評估對資訊安全之衝擊，適時納入審驗檢測範疇，以維護用戶權益。

提案人：陳根德 羅淑蕾 林國正
李鴻鈞 葉宜津 劉權豪
李昆澤 蔡其昌

(2) 有鑑於財團法人電信技術中心資通安全業務為辦理資通訊產品資安評估與資安驗證，以及行動通訊服務安全提升之研究。台灣數位匯流發展協會公布「2014 上半年數位匯流大調查」，在台灣的整體網路環境安全性上，58.6% 沒信心，27.9% 有信心，13.5% 無明確意見；與 102 年 12 月底相比，沒信心比例上升 7.1 個百分點。若網路基礎設施相關資料外洩，有 69% 擔心會影響國家安全，22.8% 不擔心，8.3% 無明確意見。隨著數位資訊科技爆炸性的發展，資安產業發展不論在行動通訊、雲端未來或各種數位內容產業上，皆不可忽視。爰此，財團法人電信技術中心於進行資通訊產品之規格審驗與資安檢測業務時，需跟上時代潮流，對於新型科技發展要能及時評估對資訊安全之衝擊，適時納入審驗檢測範疇，以維護用戶權益。

提案人：羅淑蕾 林國正 楊麗環

李昆澤 李鴻鈞 葉宜津
劉權豪 蔡其昌

決議：財團法人電信技術中心 104 年度預算書照審查意見通過。