

收文編號：1060001608

議案編號：1060308071002700

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國106年3月15日印發

院總第 887 號 政府提案第 15700 號之 120

案由：財政部函，為 106 年度中央政府總預算決議，凍結北區國稅局及所屬「國稅稽徵業務」項下「電子處理及運用」預算十分之一，檢送專案報告，請安排報告，請查照案。

財政部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 106 年 3 月 6 日

發文字號：台財會字第 10609907415 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如主旨

主旨：關於大院審查通過 106 年度中央政府總預算案，財政部主管歲出部分第 10 款第 6 項決議第 6 項凍結本部北區國稅局及所屬「國稅稽徵業務」項下「電子處理及運用」預算十分之一乙案，檢送專案報告 1 份，請惠予安排報告，請查照。

說明：依據 106 年 1 月 19 日大院第 9 屆第 2 會期第 1 次臨時會第 2 次會議通過中華民國 106 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）（第四冊）辦理。

正本：立法院

副本：財政部部長室、財政部秘書處（國會聯繫室）、財政部北區國稅局（均含附件）

歲出部分第 10 款第 6 項決議第 6 項「國稅稽徵業務」項下「電子處理及運用」預算凍結案報告

一、決議內容

大院審議 106 年度中央政府總預算案決議：「105 及 106 年度財政部預算總說明中明白揭示，『建構財政雲端服務網計畫』的關鍵策略目標，乃係建構財政雲端服務以利擴大財政資訊整合運用，而唯一的關鍵績效指標是依據提供『資料開放資料集數』來衡量。

再根據財政部 105 年 5 月 17 日公布的 104 年度施政績效報告可知，財政部為推動政府資料開放，特別訂定『財政部政府資料開放行動策略』，將財政資料分級、分類及分期方式進行盤點後開放，104 年度於政府資料開放平臺開放 1,293 項資料集，各部會排名第 2。又根據 104 年 6 月 1 日行政院資料開放諮詢小組第 1 次會議決議，財政部 104 年度提供資料開放數目標值修訂為 720 項。依此結果，部會自行評估結果的『初核』以及行政院評估結果的『複核』皆顯示目標達成度優良的綠燈。

惟經抽驗財政部五區國稅局官方網站的『服務園地』之『下載專區』發現，在財政部推動政府資料開放兩年後的今天，國稅局五個區之中，有北區一處尚未設置『Open Data 專區』；其次，雖開設『Open Data 專區』但未提供該局的『Open Data』而僅提供『政府資料開放平臺網站』連結者，五區中有南區與高雄國稅局兩處；再者，中區與台北國稅局雖有開設『Open Data 專區』，而且也提供該局的『Open Data』，但經檢視檔案格式後發現，竟含有非『Open Data』格式諸如 zip, rar 等之的檔案資料，以及毫無開放資料應有之戰略潛力與利用性的首長簡介等檔案資料。

因此，儘管財政部最新資料開放數高達 1,937 項，位居中央部會第二名，但是卻濫竽充數虛報績效、或稱績效落實偏了軌道的現象，這是『政府資料開放 OPEN DATA』上位指導單位國發會的問題呢？還是執行單位各區國稅局綜合規劃科的決策問題呢？抑或第一線人員的資通訊教育之訓練不足呢？爰就北區國稅局及所屬『國稅稽徵業務』分支計畫『電子處理及運用』預算予以凍結十分之一，俟向立法院財政委員會提出改善時程與措施專案報告後，始得動支」。

二、凍結項目辦理情形

(一)本部北區國稅局原於「政府資料開放平臺」入口網站設有 (OpenData) 資料集，並於該局網站提供連結功能。依本部財政資訊中心 105 年 12 月 8 日「105 年度財政部政府資料開放推動小組」第 4 次會議，決議統一各地區國稅局機關網站「服務園地」/「主題類」/「政府資料開放 (OpenData) 專區」呈現 (連結) 方式，該局配合將網站改版完竣。

(二)該局 106 年度「國稅稽徵業務」項下「電子處理及運用」之預算，主要係辦理課稅資料

立法院第 9 屆第 3 會期第 5 次會議議案關係文書

委外建檔、申報期間資訊環境建置委外服務、電子作業用耗材、汰購個人電腦與端末設備等相關資訊系統、軟硬體設備維護及電力與網點等資訊線路增補改建等維持基本維運所需之必要支出，均依業務需要覈實編列。

三、預算凍結影響

若依決議凍結本項預算十分之一，將無法順利汰換老舊效能不佳設備，不僅影響業務運作且恐增加該局非自有資訊設備之維護成本，影響納稅義務人綜合所得稅結算申報作業、國稅稽徵業務效率及相關為民服務措施。

四、結語

本項預算係為提供民眾完整資訊服務所需，為便利民眾資訊取得，提升為民服務品質，確有動支之必要性，敬請同意動支。

立法院第 9 屆第 3 會期第 5 次會議議案關係文書