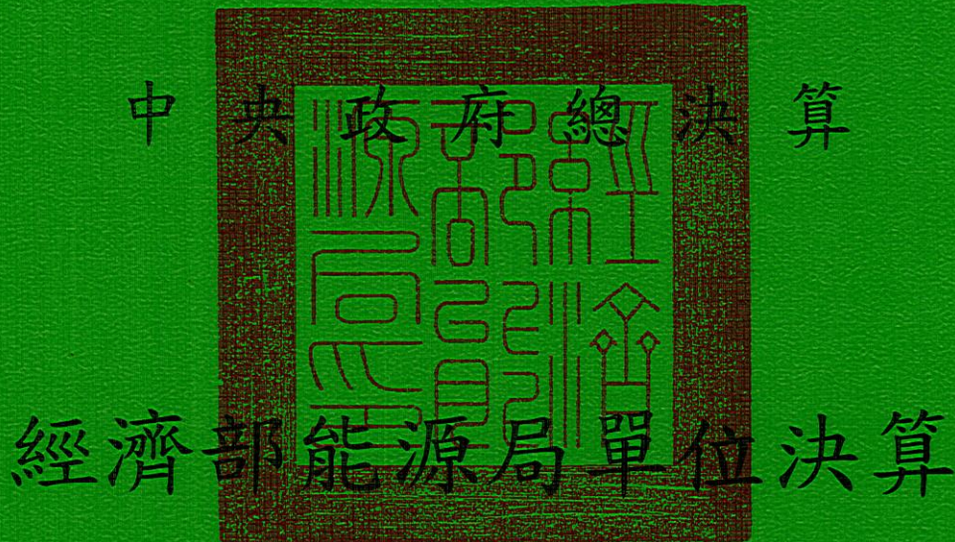


(13-10)

中華民國107年度

(107年1月1日至107年12月31日)



經濟部能源局編印

經濟部能源局
決 算 目 次
中華民國 107 年度

甲、總說明

(一) 總說明 1-23

乙、主要表

(一) 歲入來源別決算表 26-29
(二) 歲出政事別決算表 30-31
(三) 歲出機關別決算表 32-37
(四) 以前年度歲入來源別轉入數決算表 38-39
(五) 以前年度歲出政事別轉入數決算表 40-41
(六) 以前年度歲出機關別轉入數決算表 42-43
(七) 平衡表 44
(八) 資本資產表 45

丙、附屬表

(一) 現金出納表 48
(二) 平衡表各科目明細表 49-78
(三) 資本資產變動表 80-81
(四) 歲出用途別決算分析表 82-83
(五) 歲出用途別決算累計表 84-87
(六) 收入實現數與繳付公庫數分析表 88-91
(七) 支出實現數與公庫撥入數分析表 92-93
(八) 收入支出彙計表 94
(九) 歲入保留分析表 95
(十) 歲入餘絀（或減免、註銷）分析表 96
(十一) 歲出保留分析表 98-99
(十二) 歲出賸餘（或減免、註銷）分析表 100-101
(十三) 人事費分析表 102-103
(十四) 增購及汰換車輛明細表 104-105
(十五) 重大計畫執行績效報告表 106-107
(十六) 國有財產目錄總表 108
(十七) 歲出按職能及經濟性綜合分類 110-111
(十八) 立法院審議通過 107 年度中央政府總預算案、總決算審核報告決議及注意事項辦理情形報告表 112-134

甲、總說明

經濟部能源局

總說明

中華民國 107 年度

一、財務報告之簡述

(一) 歲入部分：

1. 本年度

單位：新臺幣元

| 科目名稱 | 預算數 (含預算增數) (1) | 決算數 (含實現數、應收數) (2) | 預決算比較增 減數 (2)-(1) | 執行率% |
|--------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|
| 罰金罰鍰 | 8,400,000 | 5,556,485 | -2,843,515 | 66.15 |
| 一般賠償收入 | 1,000,000 | 7,415,534 | 6,415,534 | 741.55 |
| 審查費 | 8,758,000 | 29,528,375 | 20,770,375 | 337.16 |
| 證照費 | 300,000 | 271,600 | -28,400 | 90.53 |
| 登記費 | 1,765,000 | 1,933,520 | 1,931,755 | 109.55 |
| 資料使用費 | - | 520 | - | - |
| 利息收入 | 2,000 | 499,212 | 497,212 | 24,960.60 |
| 租金收入 | 107,000 | 101,742 | -5,258 | 95.09 |
| 廢棄物資售價 | - | 18,000 | - | - |
| 收回以前 年度歲出 | 6,000 | 4,002,030 | 3,996,030 | 66,700.50 |
| 其他雜項收入 | 54,000 | 47,100 | -6,900 | 87.22 |
| 合計 | 20,392,000 | 49,374,118 | 28,982,118 | 242.12 |

本年度預決算差異 20% 以上之原因說明：

- (1) 罰金罰鍰：係廠商違反石油管理法之罰鍰收入較預期減少所致。
- (2) 一般賠償收入：係廠商未依規定完成太陽光電發電設備設置，沒入之保證金收入較預期增加所致。
- (3) 審查費：係因太陽光電設備逐年增加，電廠竣工查驗及核準備案等審查費較預期增加所致。
- (4) 資料使用費：廠商申請調閱資料之收入。
- (5) 利息收入：受委辦單位繳回計畫專戶存款孳息收入較預期增加所致。
- (6) 廢棄物資售價：出售報廢車輛收入。
- (7) 收回以前年度歲出：辦理實地查核減列以前年度計畫經費較預期增加所致。

2. 以前年度

單位：新臺幣元

| 年度 | 科目名稱 | 應收數 | | | |
|-----|------|-------------|----------------|------------|-------------|
| | | 以前年度 轉入數 | 本年度減免 (註銷)數 | 本年度 實現數 | 本年度 未結清數 |
| 105 | 罰金罰鍰 | 1,544,400 | - | 999,240 | 545,160 |
| 106 | 罰金罰鍰 | 2,191,000 | - | 1,084,000 | 1,107,000 |
| 合計 | | 3,735,400 | - | 2,083,240 | 1,652,160 |

(二) 歲出部分：

1. 本年度

單位：新臺幣元

| 科目名稱 | 預算數 (含預算增減數) (1) | 決算數 (含實現數、應付數) (2) | 預決算 比較增減數 (2)-(1) | 執行率 (%) |
|-------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|
| 本局部分 | 546,827,000 | 537,865,289 | -8,961,711 | 98.36 |
| 能源科技計畫 | 288,825,000 | 286,341,910 | -2,483,090 | 99.14 |
| 一般行政 | 189,511,000 | 185,719,684 | -3,791,316 | 98.00 |
| 能源規劃與國際交流 | 67,606,000 | 65,221,653 | -2,384,347 | 96.47 |
| 一般建築及設備 | 635,000 | 582,042 | -52,958 | 91.66 |
| 第一預備金 | 250,000 | 0 | -250,000 | 0.00 |
| 統籌科目 | 15,171,659 | 15,171,659 | 0 | 100.00 |
| 總計 | 561,998,659 | 553,036,948 | -8,961,711 | 98.41 |

本年度預決算差異 20% 以上之原因說明：

第一預備金：第一預備金未動支。

2. 以前年度

單位：新臺幣元

| 年度 | 科目名稱 | 應收數 | | | |
|-----|-----------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | 以前年度 轉入數 | 本年度減免 (註銷)數 | 本 年 實 現 數 | 本 年 度 未 結 清 數 |
| 105 | 一般行政 | 2,215,000 | - | 2,215,000 | - |
| 106 | 能源科技計畫 | 5,409,000 | - | 5,409,000 | - |
| | 一般行政 | 497,500 | - | 497,500 | - |
| | 能源規劃與國際交流 | 3,861,200 | 107,652 | 3,753,548 | - |
| | 小計 | 9,767,700 | 107,652 | 9,660,048 | - |
| 合計 | | 11,982,700 | 107,652 | 11,875,048 | - |

(三) 平衡表部分

單位：新臺幣元

| 科目名稱 | 本年度決算數 | 內容簡述 |
|---------------|-------------|---|
| 1. 資產 | 158,634,583 | |
| 專戶存款 | 156,013,823 | 履約保證金、預付款還款保證金、薪資代扣款及離職儲金等。 |
| 應收帳款 | 2,617,160 | 本年度尚未收取之罰金罰鍰收入等款項。 |
| 存出保證金 | 3,600 | 銀行保管箱等押金。 |
| 2. 負債 | 175,790,053 | |
| 應付帳款 | 19,776,230 | 「離岸風場區塊開發海域環境建構計畫」等 8 個委辦計畫之應付款項，轉入 108 年度辦理。 |
| 存入保證金 | 143,574,810 | 履約保證金、預付款還款保證金等。 |
| 應付代收款 | 12,397,144 | 薪資代扣款(勞健保、公保)及本局留用人員退休金。 |
| 應付保管款 | 41,869 | 離職儲金及逾 1 年未兌領支票等。 |
| 3. 淨資產 | -17,155,470 | 資產減除負債後之餘額。 |

(四) 資本資產表部分

單位：新臺幣元

| 科目名稱 | 本年度決算數 | 內容簡述 |
|---------------|------------|-------------------|
| 固定資產 | 6,860,420 | |
| 機械及設備 | 5,164,904 | 本局經管電腦及其他主機相關設備等。 |
| 交通及運輸設備 | 1,462,488 | 本局經管車輛等。 |
| 雜項設備 | 233,028 | 本局經管辦公設備等。 |
| 無形資產 | 3,243,758 | |
| 無形資產 | 3,243,758 | 本局經管電腦軟體等。 |
| 資本資產總額 | 10,104,178 | |
| 資本資產總額 | 10,104,178 | 固定資產及無形資產等總額。 |

二、財務狀況之分析

(一) 平衡表各科目本年度與上年度之比較:

單位：新臺幣元，%

| 年度別 科目 | 本年度 決算數 (A) | 上年度 決算數 (B) | 本年度與上年度決算數比較 | | 差異達 20% 以上 原因說明 |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--|
| | | | 增減數 (C)=(A)-(B) | 增減% (C)/(B)*100 | |
| 1. 資產 | 158,634,583 | 296,028,046 | -137,393,463 | -46.41 | |
| 專戶存款 | 156,013,823 | 292,288,946 | -136,275,123 | -46.62 | 主要係退還履約保證金及預付款還款保證金所致。 |
| 應收帳款 | 2,617,160 | 3,735,400 | -1,118,240 | -29.94 | 應收廠商違反石油管理法等收入款項較上年度減少所致。 |
| 存出保證金 | 3,600 | 3,700 | -100 | -2.70 | |
| 2 負債 | 175,790,053 | 304,271,646 | -128,481,593 | 42.23 | |
| 應付帳款 | 19,776,230 | 11,982,700 | 7,793,530 | 65.04 | 「離岸風場區塊開發海域環境建構計畫」等 8 個委辦計畫，因未及於年度結束前完成驗收，爰保留至下年度繼續執行。 |
| 存入保證金 | 143,574,810 | 210,201,230 | -66,626,420 | -31.70 | 主要係退還履約保證金及預付款還款保證金等款項所致。 |
| 應付代收款 | 12,397,144 | 81,898,662 | -69,501,518 | -84.86 | 主要係代付「行政院國家科技技術發展基金管理會」計畫經費所致。 |
| 應付保管款 | 41,869 | 189,054 | -147,185 | -77.85 | 發放本局聘雇人員離職儲金所致。 |
| 3. 資產負債淨額 | -17,155,470 | -8,243,600 | 8,911,870 | 51.95 | 資產減除負債後之餘額。 |

(二) 資本資產表各科目本年度與上年度之比較:

單位：新臺幣元，%

| 年度別 科目 | 本年度 決算數 (A) | 上年度 決算數 (B) | 本年度與上年度決算數比較 | | 差異達 20% 以上 原因說明 |
|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 增減數 (C)=(A)-(B) | 增減% (C)/(B)*100 | |
| 固定資產 | | | | | |
| 機械及設備 | 5,146,904 | 5,062,796 | 84,108 | 1.66 | |
| 交通及運輸設備 | 1,462,488 | 1,033,108 | 429,380 | 41.56 | 主要係增購公務車輛1台所致。 |
| 雜項設備 | 233,028 | 266,211 | -33,183 | 12.46 | |
| 無形資產 | | | | | |
| 無形資產 | 3,243,758 | 4,929,931 | -1,686,173 | 34.40 | 增加攤銷所致。 |

三、重要施政計畫執行成果之說明

(一) 已完成施政計畫重點概述：

- 1、啟動能源轉型與電業改革：積極開發綠色能源，穩定電力供應及提升能源使用效率；推動電業改革，健全電業發展。
- 2、擴大推動綠色能源：推動地面型太陽光電，嘉義鹽業用地及彰濱崙尾西已取得電業籌設 170MW；推動再生能源發展條例修正，現於立法院二讀程序，後續將進行黨團協商。
- 3、啟動全民節約能源及提升能源使用效率，推動新節電運動方案包括：
 - (1) 工業部門：補助工業高效率動力與公用設備汰換 5,197 台，可節電 9,855 萬度。
 - (2) 服務業部門：補助縣市共推服務業照明汰換 141,608 盞及空調汰換 12,252 台，可節電 4,202 萬度。
 - (3) 政府機關部門：推動政府機關換裝 LED 燈具 420,651 盞及空調 10,770 台，可節電 5,106 萬度。
 - (4) 住宅部門：結合在地志工推動家庭節能推廣講座及活動 1,248 場次，共推廣 57,583 人次。
- 4、維持電力供應穩定積極推動智慧電網建設：為確保電力供應穩定，在需求面擴大推動需量反應措施部分，提升能源使用效率，抑低電力需求成長；在供給面部分，大林電廠等 5 電廠新機組如期商轉(併聯)，另嚴格控管各機組大修進度，以確保機組供電能力，完成 20 萬戶低壓智慧電表表體建置。
- 5、規劃天然氣安全存量規定：107 年 8 月 27 日公告「天然氣生產或進口事業自備儲槽容量」，明定天然氣進口事業之安全存量天數 108 年達 7 天，111 年達 8 天，114 年達 11 天，116 年達 14 天。

(二) 施政計畫分項說明：

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|-------------------------|---|--|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| 一、永續能源政策規劃 | (一) 國家能源發展策略規劃及決策支援能量建構 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 能源政策研究與決策支援：國內外能源資訊蒐集，針對國內可能衝擊或可為我國借鏡之處進行研析、編撰能源轉型白皮書年度執行檢討報告、擴充與維護能源轉型白皮書專屬網站、區域能源治理評估工具開發與應用、建立與國際能源智庫交流合作。 2. 建構能源知識庫整合機制：更新維護並擴充能源知識庫服務功能、維護更新能源知識決策整合管理系統及主要國家能源政策與重要數據資料庫。 3. 建立能源政策發展相關研究支援能量與機制：進行能源政策基礎與專題研究，提升能源議題研究能量、出版臺灣能源期刊。 4. 能源安全策略規劃與支援：持續檢討我國能源安全發展策略規劃、維護更新我國「能源安全風險指標系統」、辦理「能源局風險管理與緊急應變機制」相關業務。 5. 能源知識擴散與能源資料開放及加值應用：運用大數據分析能源議題走向，落實能源政策宣導、維護與擴充大數據分析與決策支援機制、政府和公用事業能源統計資料視覺化與加值應用、維護與擴充能源知識線上學習課程、辦理能源相關議題實體公眾溝通活動。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集國內外能源情資並撰寫評析報告 16 篇；維護與更新能源知識庫 227 篇；發行 21 期能源觀測雙週報。 2. 研析能源轉型白皮書年度執行檢討報告架構；擴充與維護能源轉型白皮書專屬網站。 3. 完成「地方電力智慧分析工具」；辦理 2 場次知識分享講座與 2 場次實作工作坊。 4. 完成更新 9 個主要國家能源政策與重要數據資料庫。 5. 完成 4 篇能源專題研究；出版 4 期臺灣能源期刊。 6. 更新能源安全風險指標系統；完成能源風險管理相關業務。 7. 透過輿情觀測，研析能源情勢；辦理 10 場次臺灣 2050 能源情境供需模擬器推廣活動；舉辦能源議題科研成果交流會議。 | |

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|---------------------------|---|--|---|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| | (二)能源部門溫室氣體管理法令因應及策略規劃 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握國際溫室氣體最新發展趨勢。 2. 因應環保署「溫室氣體減量及管理法」相關子法及配套措施之研訂，規劃能源部門低碳發展路徑。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集歐、美、韓、中、英等主要實施總量管制國家之法規政策及機制發展資訊，發行 48 期週報、12 期月專題研析及 4 期國際法規政策季報。 2. 辦理 3 場次能源產業溫室氣體效能標準座談會議，建立具產業共識之效能標準草案版本立場論述。 3. 更新能源產業溫室氣體盤查登錄、碳權供需、效能標準資料庫。建立能源產業總量管制核配試算資料庫。 4. 建構能源產業減碳人才職能地圖及長期溝通機制，辦理 3 場次人才培訓課程。 5. 因應溫管法之草案制修訂發展，動態研析草案內容，提供修正建議及談參資料。 | |
| 二、維護石油市場產銷秩序、強化油氣輸儲設施監督管理 | (一)維護石油市場供應安全 <ol style="list-style-type: none"> 1. 石油安全存量查核服務計畫 2. 政府儲油管理作業計畫 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 落實「石油管理法」第 24 條石油安全存量之規定，民間業者不低於 60 日，並依同法第 28 條規定委託專業機構查核安全儲油。 2. 查核石油業者代儲之政府儲油數量、品質及釋出通路符合要求，以落實「石油管理法」第 24 條政府運用石油基金儲油 30 日之規定。 | 石油業者儲油天數 81 日，高於法規規定；政府儲油天數 40 日；高於法規規定 30 日，可穩定供應國內石油市場無虞。 | |

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--|---|--|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| | (二)強化油氣業輸儲設備監督管理 1. 石油管線及儲油設施查核及檢測計畫 2. 天然氣事業輸儲設備查核與檢測計畫 | 1. 依「石油管理法」第 32 條規定，就石油煉製業或輸入業敷設之石油管線進行檢測，並依同法第 33 條規定，就石油業者儲油設備之定期或不定期檢查紀錄進行抽查。 2. 依「天然氣事業法」第 50 條規定，就國內天然氣生產、進口事業輸儲設備之安全管理執行情形，實施現場及書面資料查核，並依同法第 51 條規定，就國內天然氣事業之輸氣管線實施檢測。 | 1. 完成實地查核石油管線及儲油設施共 20 場次，並追蹤改善情形；現場實地抽測石油管線，完成緊密電位及管線包覆電磁檢測法(PCM)測定共 30 公里。 2. 完成現場及書面查核天然氣生產、進口事業輸儲設備 26 場次，及現場實際抽測天然氣業者管線，完成緊密電位、管線包覆電磁檢測法(PCM)測定及直流電位梯度檢測各 25 公里，並追蹤其改善情形。 | |
| 三、確保電力穩定供應 | (一)研析電力市場發展規劃與推動 | 1. 滾動檢討電力政策發展策略、研析及規劃電力市場架構之各項配套措施。 2. 提供電力政策相關議題諮詢。 3. 研修電業法相關子法（如：申請再生能源直供審查規則、電力調度原則、電業登記規則、電業規費收費標準等）。 | 1. 電業法修正已於 106 年 1 月 26 日經總統公布實施，採兩階段修法循序漸進方式推動電業改革，並在電力穩定供應前提下，達「多元供給、公平使用、自由選擇」等目的。 2. 完成電力領域核心議題研究，共研擬 3 大主軸、52 項推動措施，並依短中長期規劃電力政策策略藍圖。 3. 電業法修正通過後，須配合研擬之子法及公告共計 45 項，目前已完 | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------------------|---|--|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | 成 41 項發布，其中包括「再生能源發電業申請直供審查規則」、「電力調度原則綱要」、「電業登記規則」、「電業規費收費標準」等。 | |
| | (二)智慧電網政策推動與應用研究計畫 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 協助推動「智慧電網總體規劃方案」，包含研擬環境構面（法規/政策）細部執行計畫、計畫管考及跨單位協調、「智慧電網推動小組」幕僚行政作業。 2. 發展虛擬電廠調度所需之電力負載需求預測，以及用戶端之負載及發電裝置之調度決策等關鍵技術。 3. 投入建立電力系統分析能量，協助完善電業及電力市場管理制度。 4. 智慧電網相關議題諮詢。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 協助環境構面推動及跨部會推動管考幕僚行政作業，於 107 年 11 月 19 日協助完成經濟部智慧電網跨部會推動小組第 8 次會議。 2. 完成虛擬電廠資訊整合與調度決策平台相關關鍵技術建立，並以用戶群代表身分聚合 94 戶低壓用戶參加台電公司小型低壓用戶需量反應測試計畫驗證。 3. 完成併聯至 161kV 電壓等級發電機組模型參數建立，包括穩態模型及動態模型建置，共建置 107 台，其中火力發電機組 62 台、水力發電機組 45 台。本計畫並完成研究與技術報告合計 9 篇。 4. 配合能源轉型及行政院指示要求，協助能源局進行智慧電網總體規劃方案滾動檢討及提供諮詢。 | |

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|-----------------------|--|---|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| 四、推動再生能源技術 | (一)千架海陸風力機設置推動及關鍵技術研發 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 離岸風電示範計畫推動與管理。 2. 風力發電設置推動行政簡化研擬與法規障礙排除。 3. 離岸風力發電設置推動。 4. 離岸風電區塊開發方案研擬及推動。 5. 陸域風力發電設置推動。 6. 離岸風場施工與運維技術研發。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 單一服務窗口執行作業： <ol style="list-style-type: none"> (1)為配合國內基礎設施建置時程，穩健有序推動離岸風電發展，有效達成離岸風電目標及期程，特訂定「離岸風力發電規劃場址容量分配作業要點」，並於 107 年 1 月 18 日完成公告。 (2)完成離岸風力發電規劃場址遴選及競價作業，計有 7 家開發商共 14 個離岸風場獲選，合計總分配容量達 5,500 MW，預計將創造投資額達新臺幣 9,625 億元，以及約 2 萬個就業機會，並帶動年減碳量達 1,047 萬噸。 2. 依據離岸風場開發前風場區與對照區之鯨豚、水下聲學、底棲生物、魚類以及水下噪音之實證作業執行經驗成果，回饋我國離岸風場海洋生態調查監測作業指引初稿修定，初步擬定草 | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------|------|--|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | <p>案，為國內首度針對離岸風場海洋生態調查監測作業詳述執行方法流程，有助於未來風場開發業者作為執行參考依據。</p> <p>3. 離岸風場施工及運維關鍵技術研發：</p> <p>(1) 推動風力機指向精度提升技術研究，完成光學式側風量測系統(SWI)原型開發，並架設於風力機上，完成轉向併聯測試與效率評估。風機風向標準差大於 35%，風速標準差約 4%，證實確有測風系統改善之空間。</p> <p>(2) 推動離岸風場施工及運維關鍵技術研究，透過海氣象系集模擬結果之機率性預測技術，有效掌握海上施工成本。</p> <p>(3) 推動極端風況下風力機組運維監測與檢修技術研究，選擇四個極端操作情境來探討旋角馬達驅動電</p> | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------|------|--|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | <p>流，結果顯示，未經改良的機組可能會因為過附載而跳機，但經過改良的機組可以承受到最大負載。</p> <p>(4) 推動光學環境量測穩定載台設計與開發研究，藉由數值模擬針對浮體的設計進行微幅調整，並透過實驗來驗證數值模擬的正確性，進一步探討入射波條件與浮體的運動關係，以提供觀測浮台量測波浪的一個依據，此結構的設計同時考量結構的安全、組裝及運輸等條件，最後透過流固耦合來進行結構應力分析，分析的結果顯示，在極端波浪條件下 (T=10s, H=14m) 浮體結構受最大應力處的安全係數超過7，顯見本結構設計符合極端波浪條件下的安全需求。</p> | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|---------------------|---|---|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | (二)太陽光電環境建構及產業高值化推動 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 持續推動國內太陽光電普及化，透過擬定多元發展策略、協助修訂法規並專案輔導設置、活絡綠色金融擴增資金管道、多元宣導擴大民眾參與等做法，促成政策目標落實。 2. 建立太陽光電系統結構與消防安全審核與檢查機制，健全設置環境，提高系統安全，以發揮太陽光電設置效益。 3. 多元應用技術開發，促使產品高值化發展；同時發展系統關鍵元件開發能力，提升可靠度。 4. 發展與扶植太陽光電產業，拓展全球市場。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 「太陽光電 2 年推動計畫」自 105 年 7 月至 107 年 6 月，推動目標為 1,520MW。計畫期間同意備案量達 2,162.87MW，已達成計畫目標；另累計至 107 年 9 月底，合計達 1,527.64MW，達成計畫設置目標。協助推動「地面型推動專案」、「綠能屋頂全民參與計畫」、「產業園區擴大設置太陽光電」，截至 107 年 11 月底累積裝置容量已達 2,719.35MW。 2. 完成地面型太陽光電系統支撐架設計檢核軟體建置，與國家地震中心合作完成太陽光電系統支撐架結構設計檢核系統，可針對地面型系統結構，依目前設計參考手冊之內容以專案的方式進行檢核，並於北、中、南辦理 3 場研習會共 135 次，強化國內太陽光電系統之安全、品質與可靠度。協助國內太陽光電業者如大同公司、台泥公司、 | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|-------------|---|---|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | <p>台電公司、友達公司等，進行太陽光電結構設計之輔導與建議。</p> <p>3. 完成建置太陽光電多元化應用整合系統，符合具有多元綠能能源整合系統的示範場域平台，該示範場域平台設置於新竹縣南埔村，結合農村小木屋建置，示範系統以300w 水力發電、太陽光電模組2.3kw及4盞太陽能LED系統並擁有儲能及併網之多元化應用整合示範場域。</p> <p>4. 營運太陽光電海外商情平台，發布海外案場情報，參加國際市場商機交流活動，促進國際交流與合作。於台灣國際光電展，籌設「台灣優質太陽光電產品技術與設置服務專區」，以提升台灣轉型綠色能源之國際形象。</p> | |
| | (三)生質能源技術開發 | <p>1. 開發高效率觸媒氣化發電關鍵技術，發展中低溫觸媒氣化技術與觸媒除焦淨化技術，產製高品質合成氣，促進分散式生質能發電系統設置。</p> <p>2. 開發高效率產電厚膜生物</p> | <p>1. 合成氣化用觸媒，合成氣熱值>8 MJ/Nm³、冷態氣化效率95%，具生質物能源應用潛力；與荷蘭TNO/ECN合作驗證</p> | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------|--|---|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | <p>電極，提高功率密度，整合應用於現有廢水處理設施中，提升廢棄能源利用與擴大料源發電利用。</p> <p>3. 開發促進微藻生長生物製劑，建立微藻高效率生產關鍵技術，降低微藻生質物生產成本，提升微藻產業競爭力並強化微藻能源產業鏈。</p> <p>4. 辦理生質能源技術推動與原型驗證（乾式厭氧醱酵產製沼氣系統示範運轉、生質廢棄物裂解產製燃料油準商轉技術示範運轉）。</p> <p>5. 整合生物固碳能源及有價物質應用模式，創造產業投入開發自主料源，並建立國內生物能源潛能與發展地圖，擴大應用於高碳排放產業。</p> | <p>觸媒除焦油效率，移除率約達97%，提昇合成氣品質，有利於分散式生質能應用模式建立。</p> <p>2. 開發生物電極，以 polypyrroles 修飾電極，最大功率密度達 3,998 mW/m²，電流達 7~8A/m²，為未修飾碳電極 2.4 倍。相關研究有助於廢水能源化應用。</p> <p>3. 完成活性化合物 Algrow C-1 應用規模放大驗證，整合微藻增長機制與活性物質開發，小球藻室內產率 61 g/m²/day，超越國際水準，具降低微藻生產成本效益。</p> <p>4. 技術原型驗證： (1) 完成 10m³ 乾式厭氧醱酵準商轉示範系統運行，以雞糞混摻稻殼，沼氣轉換率約 143 m³/ton-TS，與實驗室結果相近，顯示準商轉示範系統可提供良好產氣性能。 (2) 完成裂解產油準商轉系統改</p> | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------|------|---|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | <p>良運轉測試，透過裂解油噴灑入除蠟器內，控制裂解油品質，可獲得性質接近柴油之液態裂解油。另以廢塑膠標籤、廢鋁箔包衍生塑膠進行裂解測試，瞭解裂解產油特性，有助於國內廢塑膠能源化實務應用。</p> <p>(3) 以薄膜分離系統驗證連續式醣/鹽分離純化可行性，水解醣液中葡萄糖回收率 98.6%，金屬鹽移除效率 96.3%，可降低產醣成本。與馬來西亞台商簽訂技術/專利授權合約，將協助該公司建立木質纖維素解聚產醣技術先導廠，推動技術海外市場應用。</p> <p>5. 開發低成本營養源 MT3，結合含活性物質微藻生長促進液，可提高微藻產率 20% 以上，此養殖模式具降低生產成本與提高微藻產率效益。未來可應用於大規模微藻養殖</p> | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|-----------------------------|---|---|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | 場(高排炭產業)與微藻高價衍生產品生產,作為固碳、產製生質原料用途,提昇自主料源供應。 | |
| 五、推動節約能源 | (一)使用能源設備及器具效率管理政策執行與基準訂定研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 研訂(修)使用能源設備或器具容許耗能基準、節能標章基準及能源效率分級標示子法。 2. 執行使用能源設備或器具能源效率管理制度。 3. 執行使用能源設備或器具能源效率管理市場查核。 4. 進行使用能源設備或器具能源效率測試方法研究與實驗室管理。 5. 辦理使用能源設備或器具能源效率管理政策行銷與績效評估。 6. 促進能源設備及器具產業發展與國際合作。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 研訂(修)使用能源設備或器具容許耗能基準、節能標章基準及能源效率分級標示子法,重要成果如下: <ol style="list-style-type: none"> (1) 完成修訂 4 項(電視機、顯示器、溫熱型飲水機、冰溫熱型飲水機)節能標章能源效率基準,預估實施後每年總計可節電 952 萬度。 (2) 完成 2 項(電鍋、包裝飲用水供水式開飲機)分級標示子法及容許耗能基準公告,預估實施後每年總計可節電 1,352 萬度。 2. 執行使用能源設備或器具能源效率管理制度,重要成果如下: <ol style="list-style-type: none"> (1) 完成辦理 6 場審議會及 3 場驗審會複審節能標章新申請案,完成 2,747 款型號新申請案件產品技術 | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------|------|---|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | <p>規格初審，審議通過 2,575 款型號。</p> <p>(2) 完成核發新證書 813 張、展延證書 279 張。</p> <p>3. 執行使用能源設備或器具能源效率管理市場查核，重要成果如下：</p> <p>(1) 完成 301 件次 29 項節能標章產品抽測。及 563 款能源效率分級標示產品抽測。</p> <p>(2) 完成 4,208 家賣場節能標章及能源效率分級標示之標示正確性稽查，節能標章張貼正確率為 93.78%；能效分級標示整體張貼率為 98.79%，整體張貼正確性達 99.12%。</p> <p>4. 進行使用能源設備或器具能源效率測試方法研究與實驗室管理。</p> <p>(1) 完成 LED 平板燈、電冰箱(CNS 2062)、貯備型電開水器、電熱水瓶、貯備型電熱水器等 5 項產品之實驗室比對試驗。</p> | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------|------|--|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | <p>(2) 委託 TAF 完成 5 家實驗室之例行性監督評鑑，2 家實驗室之不定期監督評鑑，以及其後續改善作業</p> <p>5. 辦理使用能源設備或器具能源效率管理政策行銷與績效評估：</p> <p>(1) 107 年推動節能標章產品，估算新增節能量共約 17.6 萬公秉油當量，節電 4.98 億度，減少二氧化碳排放 40.2 萬公噸。</p> <p>(2) 15 種用電器具 MEPS 管理，107 年度合計節約用電約 6.3171 億度，相當於節約 15.69 萬公秉油當量，減少二氧化碳排放 33.35 萬公噸。</p> <p>6. 促進能源設備及器具產業發展與國際合作部分，重要成果為參與第 51、52 次 APEC EGEE&C 會議，舉辦 APEC 區域冰箱能源效率政策研討會與 APEC 區域冰箱能源效率最佳實施案例研討會，各國交流之經驗有助於協助</p> | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------------------|--|--|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | 我國電冰箱產業，提升能源效率技術水準。 | |
| | (二)工業部門能源查核與節能輔導推廣 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 工業節能決策支援與查核制度申報資料管理：辦理國際工業節能評析與專題研究、決策支援工具開發與節能展望分析、工業節能成效分析、單位產品能源消費指標建立、區域冷熱能資料庫更新維護、工業部門能源查核申報系統管理與能源資訊網站維護等工作。 2. 能源用戶節能目標管理與節能技術服務：執行能源用戶申報節電執行計畫之書面查驗與實地稽查、實地稽查鍋爐操作之煙氣出口溫度及空氣比，以及辦理節能技術服務、推動集團企業成立節能服務團、6大主要使用能源產業能源用戶設備能源效率之實地稽查、廢熱回收技術示範應用補助、執行情形追蹤管理及查驗等工作。 3. 區域能源整合規劃推動：促成區域能源供需整合案，以及推動能源大用戶燃煤鍋爐轉換潔淨燃料與區域能源供需規劃等工作。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成 12 份國際工業節能觀測月報；分析我國工業部門未來擴大公用設備之汰舊換新節電量；完成 6 個主要產業之節能成效分析與檢討、20 項產品單位耗能調查及我國工業部門廢熱回收潛力評估等。 2. 協助 3,326 家生產性質行業能源大用戶完成能源查核申報與書面審查，節電量 20.5 億度，並實地稽查 400 家；完成 203 座蒸汽鍋爐實地稽查；200 家節能技術服務，發掘節能潛力 4.76 萬公秉油當量；完成 1,294 家能效規定列管用戶之申報與書審，並實地稽查 184 家；舉辦集團企業節能服務團推動成果觀摩會 1 場次；推動 18 家用戶簽約廢熱回收示範補助。 3. 107 年度起已續由經濟部工業局執行「區域能資源整合暨效能提升示範輔導計畫」，計 | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|------------------------|--|---|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | 完成 6 項能資源實質洽談/鏈結，總能資源循環利用量達 19 萬公噸/年，促成投資額達 7.5 億元，整體經濟效益達 2.3 億元/年，減少重油使用約 1.3 萬公秉油當量/年，並推動再生燃料(廢溶劑)及紡織污泥等 2 種替代燃料作為鍋爐燃料試燒研究等。 | |
| | (三)住宅與服務業能源查核及節能技術輔導推廣 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集國外節能減碳策略及推動措施，研析我國住宅與服務業未來可精進之作法，規劃中長程節能推動藍圖。 2. 輔導與管理非生產性質行業能源大用戶，建立能源查核制度及落實年均節電 1% 規定。 3. 節能輔導住商能源用戶，協助建立節能計畫及發掘節能潛力，追蹤分析改善措施落實成效。 4. 辦理節能規定說明會及實施宣導檢(複)查業務。 5. 推動集團企業參與自願節能措施，協助及輔導落實自願性節能目標。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成蒐集國外節能減碳策略及推動措施，並完成住商中長程節能推動藍圖。 2. 完成 1,439 家能源大用戶能源查核審核，能源大用戶申報前一年度平均年節電率約 1.4%。 3. 完成 231 家用戶節能技術輔導及追蹤，發掘節能潛力 5.59 萬公秉油當量。 4. 辦理 3 場次節能規定說明會及 5 萬家用戶檢查作業。 5. 推動 13 家集團企業參與自願節電，並協助節電人才培育，預計 3 年可節電 9,000 萬度。 | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------------------|---|---|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | (四)服務業能源管理系統示範推廣輔導 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 成立服務業能源管理系統推廣服務行動專車，輔導能源用戶建立能源管理系統運作基礎。 2. 提供能源管理系統建置輔導及節能技術診斷服務，輔導企業集團用戶依據 ISO50001 國際標準建置能源管理系統及通過第三方國際驗證。 3. 輔導業者結合能源資通訊技術，以導入智慧化能源績效資訊管理系統。 4. 舉辦服務業能源管理系統講習訓練課程。聯合服務業公(協)會組織辦理能源管理系統示範觀摩活動，以推廣能源管理系統建置經驗。 5. 舉辦能源管理系統示範輔導成果發表會，宣傳企業建置能源管理系統之輔導成果。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 輔導 14 家能源用戶依 ISO/CNS 50001 標準建置能源管理系統，並通過第三者國際驗證。協助用戶規劃及實施 58 項能源管理行動計畫、預估節能 2,092 公秉油當量、節省能源費用 2,634 萬元、促進節能投資 4,832 萬元、溫室氣體減量 5,244 公噸二氧化碳。 2. 輔導 2 家能源用戶建置即時能源績效指標平台，整合現有電力監控系統及空調監控系統，開發 14 種能源績效管理指標。將設備運轉現況與能源績效指標進行鏈結，以控管能源使用情形。 3. 辦理 6 場次能源管理系統講習訓練課程，與會學員共 382 人、306 家企業出席。於能源管理系統示範輔導績效平台提供 3 種 E-learning 課程服務，線上學習服務點閱達 2,864 人次。 4. 辦理 2 場次能源管理系統示範輔導觀摩活動，與會人員共 136 人、75 家企業出席，擴大 | |

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|------------|--------|------|--|------------|
| | | | 已完成或未完成之 說明 | 因應改 善措施 |
| | | | <p>能源管理系統宣傳效果，促使能源管理系統推動經驗能有效擴散。</p> <p>5. 107年12月18日假台大醫院國際會議中心，辦理能源管理系統示範輔導成果發表會，將服務業能源管理系統發展趨勢、能源管理系統推動手法進行經驗分享，共計參與人數120人，企業家數83家，促使未建置能源管理系統之潛在企業共同參與自主性能源管理行列。</p> | |

本頁空白

乙、主要表

本頁空白

經濟部
歲入來源
中華民國

經資門分列

| 科 目 | | | | 預 算 數 | | | |
|-----|-----|----|----|-------------------------|------------|-------|------------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | 合計 (1) |
| 02 | | | | 0400000000-2 罰款及賠償收入 | 9,400,000 | 0 | 9,400,000 |
| | 139 | | | 0426960000-6 能源局 | 9,400,000 | 0 | 9,400,000 |
| | | 01 | | 0426960100-0 罰金罰鍰及怠金 | 8,400,000 | 0 | 8,400,000 |
| | | | 01 | 0426960101-3 罰金罰鍰 | 8,400,000 | 0 | 8,400,000 |
| | | | 02 | 0426960300-0 賠償收入 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 |
| | | | 01 | 0426960301-2 一般賠償收入 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 |
| 03 | | | | 0500000000-8 規費收入 | 10,823,000 | 0 | 10,823,000 |
| | 112 | | | 0526960000-1 能源局 | 10,823,000 | 0 | 10,823,000 |
| | | 01 | | 0526960100-6 行政規費收入 | 10,823,000 | 0 | 10,823,000 |
| | | | 01 | 0526960101-9 審查費 | 8,758,000 | 0 | 8,758,000 |
| | | | 02 | 0526960102-1 證照費 | 300,000 | 0 | 300,000 |
| | | | 03 | 0526960103-4 登記費 | 1,765,000 | 0 | 1,765,000 |
| | | | 02 | 0526960300-5 使用規費收入 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 0526960305-9 資料使用費 | 0 | 0 | 0 |
| 04 | | | | 0700000000-9 財產收入 | 109,000 | 0 | 109,000 |
| | 153 | | | 0726960000-2 能源局 | 109,000 | 0 | 109,000 |

能源局
別決算表

107年度

單位:新臺幣元;%

| 決 算 數 | | | | 預決算比較增 減數 (2)-(1) | 決算數占預 算數之比率 (2)/(1)% |
|------------|---------|-----|------------|-------------------------|----------------------------|
| 實現數 | 應收數 | 保留數 | 合計 (2) | | |
| 12,007,019 | 965,000 | 0 | 12,972,019 | 3,572,019 | 138.00 |
| 12,007,019 | 965,000 | 0 | 12,972,019 | 3,572,019 | 138.00 |
| 4,591,485 | 965,000 | 0 | 5,556,485 | -2,843,515 | 66.15 |
| 4,591,485 | 965,000 | 0 | 5,556,485 | -2,843,515 | 66.15 |
| 7,415,534 | 0 | 0 | 7,415,534 | 6,415,534 | 741.55 |
| 7,415,534 | 0 | 0 | 7,415,534 | 6,415,534 | 741.55 |
| 31,734,015 | 0 | 0 | 31,734,015 | 20,911,015 | 293.21 |
| 31,734,015 | 0 | 0 | 31,734,015 | 20,911,015 | 293.21 |
| 31,733,495 | 0 | 0 | 31,733,495 | 20,910,495 | 293.20 |
| 29,528,375 | 0 | 0 | 29,528,375 | 20,770,375 | 337.16 |
| 271,600 | 0 | 0 | 271,600 | -28,400 | 90.53 |
| 1,933,520 | 0 | 0 | 1,933,520 | 168,520 | 109.55 |
| 520 | 0 | 0 | 520 | 520 | |
| 520 | 0 | 0 | 520 | 520 | |
| 618,954 | 0 | 0 | 618,954 | 509,954 | 567.85 |
| 618,954 | 0 | 0 | 618,954 | 509,954 | 567.85 |

經濟部
歲入來源
中華民國

經資門分列

| 科 目 | | | | 預 算 數 | | | |
|-----|-----|----|----|--------------------------|------------|-------|------------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | 合計 (1) |
| | | 01 | | 0726960100-7 財產孳息 | 109,000 | 0 | 109,000 |
| | | | 01 | 0726960101-0 利息收入 | 2,000 | 0 | 2,000 |
| | | | 02 | 0726960106-3 租金收入 | 107,000 | 0 | 107,000 |
| | | 02 | | 0726960600-0 廢舊物資售價 | 0 | 0 | 0 |
| 07 | | | | 1100000000-2 其他收入 | 60,000 | 0 | 60,000 |
| | 150 | | | 1126960000-6 能源局 | 60,000 | 0 | 60,000 |
| | | 01 | | 1126960900-7 雜項收入 | 60,000 | 0 | 60,000 |
| | | | 01 | 1126960901-0 收回以前年度歲出 | 6,000 | 0 | 6,000 |
| | | | 02 | 1126960909-1 其他雜項收入 | 54,000 | 0 | 54,000 |
| | | | | 經常門小計 | 20,392,000 | 0 | 20,392,000 |
| | | | | 資本門小計 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合計 | 20,392,000 | 0 | 20,392,000 |

能源局
別決算表

107年度

單位:新臺幣元;%

| 決 算 數 | | | | 預決算比較增 減數 (2)-(1) | 決算數占預 算數之比率 (2)/(1)% |
|------------|---------|-----|------------|-------------------------|----------------------------|
| 實現數 | 應收數 | 保留數 | 合計 (2) | | |
| 600,954 | 0 | 0 | 600,954 | 491,954 | 551.33 |
| 499,212 | 0 | 0 | 499,212 | 497,212 | 24,960.60 |
| 101,742 | 0 | 0 | 101,742 | -5,258 | 95.09 |
| 18,000 | 0 | 0 | 18,000 | 18,000 | |
| 4,049,130 | 0 | 0 | 4,049,130 | 3,989,130 | 6,748.55 |
| 4,049,130 | 0 | 0 | 4,049,130 | 3,989,130 | 6,748.55 |
| 4,049,130 | 0 | 0 | 4,049,130 | 3,989,130 | 6,748.55 |
| 4,002,030 | 0 | 0 | 4,002,030 | 3,996,030 | 66,700.50 |
| 47,100 | 0 | 0 | 47,100 | -6,900 | 87.22 |
| 48,409,118 | 965,000 | 0 | 49,374,118 | 28,982,118 | 242.12 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 48,409,118 | 965,000 | 0 | 49,374,118 | 28,982,118 | 242.12 |

經濟部
歲出政事
中華民國

經資門併計

| 科 目 | | | | 預算數 | | | | |
|-----|---|---|----|-------------------------------------|-------------|----------|----------|-------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | | |
| | | | | | | 預算追加(減)數 | 動支第二預備金數 | 預算調整數 |
| | | | | | | 動支第一預備金數 | 經費流用數 | 小 計 |
| 14 | | | | 5200000000-3 科學支出 | 288,825,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 5226963000-3 能源科技計畫 | 288,825,000 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | | | | 5900000000-1 工業支出 | 261,265,754 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 5926960100-0 一般行政 | 189,511,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 02 | 5926960200-4 能源規劃與國際交流 | 67,606,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 03 | 5926969000-4 一般建築及設備 | 635,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 04 | 5926969800-0 第一預備金 | 250,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 5977015900-3 調整軍公教人員待遇準備 | 3,263,754 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | | | | 7500000000-2 退休撫卹給付支出 | 10,326,535 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 7506205300-0 公務人員退休撫卹給付 | 10,018,352 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備 | 308,183 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | | | | 8900000000-0 其他支出 | 1,581,370 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助 | 1,581,370 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合計 | 561,998,659 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |

能源局
別決算表

107年度

單位:新臺幣元;%

| 合計 (1) | 決算數 | | 預決算比較增減數 (2)-(1) | 決算數占預算數之比 率 (2)/(1)% |
|-------------|-------------|-------------|---------------------|----------------------------|
| | 實現數 | 保留數 | | |
| | 應付數 | 合計(2) | | |
| 288,825,000 | 273,238,680 | 0 | -2,483,090 | 99.14 |
| | 13,103,230 | 286,341,910 | | |
| 288,825,000 | 273,238,680 | 0 | -2,483,090 | 99.14 |
| | 13,103,230 | 286,341,910 | | |
| 261,265,754 | 248,114,133 | 0 | -6,478,621 | 97.52 |
| | 6,673,000 | 254,787,133 | | |
| 189,511,000 | 185,457,184 | 0 | -3,791,316 | 98.00 |
| | 262,500 | 185,719,684 | | |
| 67,606,000 | 58,811,153 | 0 | -2,384,347 | 96.47 |
| | 6,410,500 | 65,221,653 | | |
| 635,000 | 582,042 | 0 | -52,958 | 91.66 |
| | 0 | 582,042 | | |
| 250,000 | 0 | 0 | -250,000 | 0.00 |
| | 0 | 0 | | |
| 3,263,754 | 3,263,754 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 3,263,754 | | |
| 10,326,535 | 10,326,535 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 10,326,535 | | |
| 10,018,352 | 10,018,352 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 10,018,352 | | |
| 308,183 | 308,183 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 308,183 | | |
| 1,581,370 | 1,581,370 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 1,581,370 | | |
| 1,581,370 | 1,581,370 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 1,581,370 | | |
| 561,998,659 | 533,260,718 | 0 | -8,961,711 | 98.41 |
| | 19,776,230 | 553,036,948 | | |

經濟部
歲出機關
中華民國

經資門分列

| 科 目 | | | | 預算數 | | | | | |
|-----|----|---------------------------|------------|----------------------|------------------------|-------------|----------|-------|---|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | | | |
| | | | | | | 預算追加(減)數 | 動支第二預備金數 | 預算調整數 | |
| | | | | | | 動支第一預備金數 | 經費流用數 | 小 計 | |
| 13 | 10 | | | 002600000-1 經濟部主管 | 546,827,000 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 經常門小計 | 544,201,000 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 資本門小計 | 2,626,000 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 0026960000-4 能源局 | 546,827,000 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 經常門小計 | 544,201,000 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 資本門小計 | 2,626,000 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 01 | 5226963000-3 能源科技計畫 | 288,825,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 02 | 02 業務費 | 100,645,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 02 | 04 獎補助費 | 188,180,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 02 | 5926960100-0 一般行政 | 187,520,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 02 | 01 人事費 | 154,842,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 02 | 02 業務費 | 32,678,000 | 0 | 0 | 0 |
| | 02 | 5926960100-0* 一般行政 | 1,991,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 03 | 03 設備及投資 | 1,991,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 03 | 5926960200-4 能源規劃與國際交流 | 67,606,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

能源局
別決算表

107年度

單位:新臺幣元;%

| 合計 (1) | 決算數 | | 預決算比較增減數 (2)-(1) | 決算數占預算數之比 率 (2)/(1)% |
|-------------|-------------|-------------|---------------------|----------------------------|
| | 實現數 | 保留數 | | |
| | 應付數 | 合計(2) | | |
| 546,827,000 | 518,089,059 | 0 | -8,961,711 | 98.36 |
| | 19,776,230 | 537,865,289 | | |
| 543,884,862 | 515,199,879 | 0 | -8,908,753 | 98.36 |
| | 19,776,230 | 534,976,109 | | |
| 2,942,138 | 2,889,180 | 0 | -52,958 | 98.20 |
| | 0 | 2,889,180 | | |
| 546,827,000 | 518,089,059 | 0 | -8,961,711 | 98.36 |
| | 19,776,230 | 537,865,289 | | |
| 543,884,862 | 515,199,879 | 0 | -8,908,753 | 98.36 |
| | 19,776,230 | 534,976,109 | | |
| 2,942,138 | 2,889,180 | 0 | -52,958 | 98.20 |
| | 0 | 2,889,180 | | |
| 288,825,000 | 273,238,680 | 0 | -2,483,090 | 99.14 |
| | 13,103,230 | 286,341,910 | | |
| 100,645,000 | 85,950,200 | 0 | -1,591,570 | 98.42 |
| | 13,103,230 | 99,053,430 | | |
| 188,180,000 | 187,288,480 | 0 | -891,520 | 99.53 |
| | 0 | 187,288,480 | | |
| 187,203,862 | 183,150,046 | 0 | -3,791,316 | 97.97 |
| | 262,500 | 183,412,546 | | |
| 154,842,000 | 153,376,416 | 0 | -1,465,584 | 99.05 |
| | 0 | 153,376,416 | | |
| 32,361,862 | 29,773,630 | 0 | -2,325,732 | 92.81 |
| | 262,500 | 30,036,130 | | |
| 2,307,138 | 2,307,138 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 2,307,138 | | |
| 2,307,138 | 2,307,138 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 2,307,138 | | |
| 67,606,000 | 58,811,153 | 0 | -2,384,347 | 96.47 |
| | 6,410,500 | 65,221,653 | | |

經資門分列

| 科 目 | | | | 預算數 | | | | |
|-----|---|----|----|---------------------------------|------------|----------|----------|-------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | | |
| | | | | | | 預算追加(減)數 | 動支第二預備金數 | 預算調整數 |
| | | | | | | 動支第一預備金數 | 經費流用數 | 小計 |
| | | | | 02 業務費 | 67,606,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | 04 | | 5926969000-4 一般建築及設備 | 635,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 5926969011-0* 交通及運輸設備 | 635,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 03 設備及投資 | 635,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | 05 | | 5926969800-0 第一預備金 | 250,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 09 預備金 | 250,000 | 0 | 0 | 0 |
| 02 | | | | 8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助 | 1,581,370 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 01 人事費 | 1,581,370 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 經常門小計 | 1,581,370 | 0 | 0 | 0 |
| 05 | | | | 7506205300-0 公務人員退休撫卹給付 | 10,018,352 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 01 人事費 | 10,018,352 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 經常門小計 | 10,018,352 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | | | | 5977015900-3 調整軍公教人員待遇準備 | 3,263,754 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 01 人事費 | 3,263,754 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | | | | 7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備 | 308,183 | 0 | 0 | 0 |

能源局
別決算表

107年度

單位:新臺幣元;%

| 合計 (1) | 決算數 | | 預決算比較增減數 (2)-(1) | 決算數占預算數之比 率 (2)/(1)% |
|------------|------------|------------|---------------------|----------------------------|
| | 實現數 | 保留數 | | |
| | 應付數 | 合計(2) | | |
| 67,606,000 | 58,811,153 | 0 | -2,384,347 | 96.47 |
| | 6,410,500 | 65,221,653 | | |
| 635,000 | 582,042 | 0 | -52,958 | 91.66 |
| | 0 | 582,042 | | |
| 635,000 | 582,042 | 0 | -52,958 | 91.66 |
| | 0 | 582,042 | | |
| 635,000 | 582,042 | 0 | -52,958 | 91.66 |
| | 0 | 582,042 | | |
| 250,000 | 0 | 0 | -250,000 | 0.00 |
| | 0 | 0 | | |
| 250,000 | 0 | 0 | -250,000 | 0.00 |
| | 0 | 0 | | |
| 1,581,370 | 1,581,370 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 1,581,370 | | |
| 1,581,370 | 1,581,370 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 1,581,370 | | |
| 1,581,370 | 1,581,370 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 1,581,370 | | |
| 10,018,352 | 10,018,352 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 10,018,352 | | |
| 10,018,352 | 10,018,352 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 10,018,352 | | |
| 10,018,352 | 10,018,352 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 10,018,352 | | |
| 3,263,754 | 3,263,754 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 3,263,754 | | |
| 3,263,754 | 3,263,754 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 3,263,754 | | |
| 308,183 | 308,183 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 308,183 | | |

經濟部
歲出機關
中華民國

經資門分列

| 科 目 | | | | 預算數 | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|-------------|----------|----------|-------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | | |
| | | | | | | 預算追加(減)數 | 動支第二預備金數 | 預算調整數 |
| | | | | | | 動支第一預備金數 | 經費流用數 | 小 計 |
| | | | | 01 人事費 | 308,183 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 經常門小計 | 3,571,937 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 統籌科目小計 | 15,171,659 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合計 | 561,998,659 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |

能源局
別決算表
107年度

單位:新臺幣元;%

| 合計 (1) | 決算數 | | 預決算比較增減數 (2)-(1) | 決算數占預算數之比 率 (2)/(1)% |
|-------------|-------------|-------------|---------------------|----------------------------|
| | 實現數 | 保留數 | | |
| | 應付數 | 合計(2) | | |
| 308,183 | 308,183 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 308,183 | | |
| 3,571,937 | 3,571,937 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 3,571,937 | | |
| 15,171,659 | 15,171,659 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 15,171,659 | | |
| 561,998,659 | 533,260,718 | 0 | -8,961,711 | 98.41 |
| | 19,776,230 | 553,036,948 | | |

經濟部
以前年度歲入來源
中華民國

經資門分列

| 年度別 | 科目 | | | | 以前年度轉入數 | | 本年度減免(註銷)數 | |
|-----|----|-------|----|-----------|--------------|--|------------|-----|
| | 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | | 應收數 | 應收數 |
| | | | | | | | 保留數 | 保留數 |
| 105 | 02 | 139 | 01 | 01 | 0400000000-2 | | 1,544,400 | 0 |
| | | | | | 罰款及賠償收入 | | 0 | 0 |
| | | | | | 0426960000-6 | | 1,544,400 | 0 |
| | | | | | 能源局 | | 0 | 0 |
| | | | | | 0426960100-0 | | 1,544,400 | 0 |
| | | | | | 罰金罰鍰及息金 | | 0 | 0 |
| | | | | | 0426960101-3 | | 1,544,400 | 0 |
| | | | | | 罰金罰鍰 | | 0 | 0 |
| | | | | | 小計 | | 1,544,400 | 0 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| 106 | 02 | 136 | 01 | 01 | 0400000000-2 | | 2,191,000 | 0 |
| | | | | | 罰款及賠償收入 | | 0 | 0 |
| | | | | | 0426960000-6 | | 2,191,000 | 0 |
| | | | | | 能源局 | | 0 | 0 |
| | | | | | 0426960100-0 | | 2,191,000 | 0 |
| | | | | | 罰金罰鍰及息金 | | 0 | 0 |
| | | | | | 0426960101-3 | | 2,191,000 | 0 |
| | | | | | 罰金罰鍰 | | 0 | 0 |
| | | | | | 小計 | | 2,191,000 | 0 |
| | | | | | | | 0 | 0 |
| | | 經常門小計 | | 3,735,400 | 0 | | | |
| | | | | 0 | 0 | | | |
| | | 資本門小計 | | 0 | 0 | | | |
| | | | | 0 | 0 | | | |
| | | 合計 | | 3,735,400 | 0 | | | |
| | | | | 0 | 0 | | | |

能源局
別轉入數決算表
107年度

單位:新臺幣元

| 本年度實現數 | 本年度調整數 | 本年度未結清數 |
|-----------|--------|-----------|
| 應收數 | 應收數 | 應收數 |
| 保留數 | 保留數 | 保留數 |
| 999,240 | 0 | 545,160 |
| 0 | 0 | 0 |
| 999,240 | 0 | 545,160 |
| 0 | 0 | 0 |
| 999,240 | 0 | 545,160 |
| 0 | 0 | 0 |
| 999,240 | 0 | 545,160 |
| 0 | 0 | 0 |
| 999,240 | 0 | 545,160 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1,084,000 | 0 | 1,107,000 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1,084,000 | 0 | 1,107,000 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1,084,000 | 0 | 1,107,000 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1,084,000 | 0 | 1,107,000 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1,084,000 | 0 | 1,107,000 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1,084,000 | 0 | 1,107,000 |
| 0 | 0 | 0 |
| 2,083,240 | 0 | 1,652,160 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 2,083,240 | 0 | 1,652,160 |
| 0 | 0 | 0 |

經濟部
以前年度歲出政事
中華民國

經資門併計

| 年度別 | 科 目 | | | | 以前年度轉入數 | 本年度減免(註銷)數 | | | |
|-----|------------|---------|---|---|--------------|--------------|--------------|-----------|---------|
| | 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 應付數 | 應付數 | | |
| | | | | | | 保留數 | 保留數 | | |
| 105 | 17 | | | | 5900000000-1 | 2,215,000 | 0 | | |
| | | | | | 工業支出 | 0 | 0 | | |
| | | | | | 01 | 5926960100-0 | 2,215,000 | 0 | |
| | | | | | 一般行政 | 0 | 0 | | |
| | | | | | 小 計 | 2,215,000 | 0 | | |
| | | | | | | 0 | 0 | | |
| 106 | 14 | | | | 5200000000-3 | 5,409,000 | 0 | | |
| | | | | | 科學支出 | 0 | 0 | | |
| | | | | | 01 | 5226963000-3 | 5,409,000 | 0 | |
| | | | | | 能源科技計畫 | 0 | 0 | | |
| | 17 | | | | | 5900000000-1 | 4,358,700 | 107,652 | |
| | | | | | | 工業支出 | 0 | 0 | |
| | | | | | | 01 | 5926960100-0 | 497,500 | 0 |
| | | | | | | 一般行政 | 0 | 0 | |
| | | | | | | 02 | 5926960200-4 | 3,861,200 | 107,652 |
| | | | | | | 能源規劃與國際交流 | 0 | 0 | |
| 小 計 | 9,767,700 | 107,652 | | | | | | | |
| | 0 | 0 | | | | | | | |
| 合 計 | 11,982,700 | 107,652 | | | | | | | |
| | 0 | 0 | | | | | | | |

能源局
別轉入數決算表
107年度

單位:新臺幣元

| 本年度實現數 | 本年度調整數 | 本年度未結清數 |
|------------|--------|---------|
| 應付數 | 應付數 | 應付數 |
| 保留數 | 保留數 | 保留數 |
| 2,215,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 2,215,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 2,215,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,409,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,409,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4,251,048 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 497,500 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 3,753,548 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 9,660,048 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 11,875,048 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |

經濟部
以前年度歲出機關
中華民國

經資門分列

| 年度別 | 科目 | | | | 以前年度轉入數 | | 本年度減免(註銷)數 | | |
|-----|--------------|-----------|------------|---------|--------------|--------------|------------|-----------|---------|
| | 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | | 應付數 | 應付數 | |
| | | | | | | | 保留數 | 保留數 | |
| 105 | 13 | | | | 0026000000-1 | 經濟部主管 | 2,215,000 | 0 | |
| | | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 10 | 0026960000-4 | 能源局 | 2,215,000 | 0 |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 01 | 5926960100-0 | 一般行政 | 2,215,000 | 0 |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | 02 | 業務費 | 2,215,000 | 0 |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | 小計 | 2,215,000 | 0 |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| 106 | 13 | | | | 0026000000-1 | 經濟部主管 | 9,767,700 | 107,652 | |
| | | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 10 | 0026960000-4 | 能源局 | 9,767,700 | 107,652 |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 01 | 5226963000-3 | 能源科技計畫 | 5,409,000 | 0 |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | 02 | 業務費 | 5,409,000 | 0 |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 02 | 5926960100-0 | 一般行政 | 497,500 | 0 |
| | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 02 | 業務費 | 497,500 | 0 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | | | | | |
| 03 | 5926960200-4 | 能源規劃與國際交流 | 3,861,200 | 107,652 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | | | | | |
| | 02 | 業務費 | 3,861,200 | 107,652 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | | | | | |
| | | 小計 | 9,767,700 | 107,652 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | | | | | |
| | | 經常門小計 | 11,982,700 | 107,652 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | | | | | |
| | | 資本門小計 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | | | | | |
| | | 合計 | 11,982,700 | 107,652 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | | | | | |

能源局
別轉入數決算表
107年度

單位:新臺幣元

| 本年度實現數 | 本年度調整數 | 本年度未結清數 |
|------------|--------|---------|
| 應付數 | 應付數 | 應付數 |
| 保留數 | 保留數 | 保留數 |
| 2,215,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 2,215,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 2,215,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 2,215,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 2,215,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 9,660,048 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 9,660,048 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,409,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 5,409,000 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 497,500 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 497,500 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 3,753,548 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 3,753,548 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 9,660,048 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 11,875,048 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 11,875,048 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |

經濟部能源局

平衡表

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 科目名稱 | 本年度 | 上年度 | 科目名稱 | 本年度 | 上年度 |
|--------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 1 資產 | 158,634,583 | 296,028,046 | 2 負債 | 175,790,053 | 304,271,646 |
| 11 流動資產 | 158,634,583 | 296,028,046 | 21 流動負債 | 175,790,053 | 304,271,646 |
| 110103 專戶存款 | 156,013,823 | 292,288,946 | 210301 應付帳款 | 19,776,230 | 11,982,700 |
| 110303 應收帳款 | 2,617,160 | 3,735,400 | 211201 存入保證金 | 143,574,810 | 210,201,230 |
| 111201 存出保證金 | 3,600 | 3,700 | 211301 應付代收款 | 12,397,144 | 81,898,662 |
| | | | 211401 應付保管款 | 41,869 | 189,054 |
| | | | 3 淨資產 | -17,155,470 | -8,243,600 |
| | | | 31 資產負債淨額 | -17,155,470 | -8,243,600 |
| | | | 310101 資產負債淨額 | -17,155,470 | -8,243,600 |
| 合計 | 158,634,583 | 296,028,046 | 合計 | 158,634,583 | 296,028,046 |

附註:

保管有價證券 1,652,160、保證品 14,027,382,683、債權憑證 6

經濟部能源局

資本資產表

中華民國107年12月31日

單位：新臺幣元

| 科目名稱 | 本年度 | 上年度 | 科目名稱 | 本年度 | 上年度 |
|---------|------------|------------|--------|------------|------------|
| 固定資產 | 6,860,420 | 6,362,115 | 資本資產總額 | 10,104,178 | 11,292,046 |
| 機械及設備 | 5,164,904 | 5,062,796 | 資本資產總額 | 10,104,178 | 11,292,046 |
| 交通及運輸設備 | 1,462,488 | 1,033,108 | | | |
| 雜項設備 | 233,028 | 266,211 | | | |
| 無形資產 | 3,243,758 | 4,929,931 | | | |
| 無形資產 | 3,243,758 | 4,929,931 | | | |
| 合 計 | 10,104,178 | 11,292,046 | 合 計 | 10,104,178 | 11,292,046 |

備註:

1. 國有財產增減結存表之土地1,635,908,573元、機器及設備176,749,480元、交通及運輸設備944,540元屬特別預算；機械及設備5,164,904元、交通及運輸設備1,460,013元、雜項設備233,028元係屬公務預算。2. 資本資產表與國有財產增減結存表之交通及運輸設備尚有差異2,475元，係因本局公務車退回貨物稅後重新計算結存數所致，惟國有財產增減結存表的系統未能及時更正，經洽該系統管理單位表示，將於下個月更正表達。

本頁空白

丙、附 屬 表

本頁空白

經濟部能源局
現金出納表
中華民國107年度

單位:新臺幣元

| 項 目 及 摘 要 | 金 額 |
|-----------------|-------------|
| 收項 | |
| 一、上期結存 | 292,288,946 |
| 1.專戶存款 | 292,288,946 |
| 二、本期收入 | 459,460,653 |
| 1.本年度歲入 | 49,374,118 |
| (1.)實現數 | 48,409,118 |
| (2.)應收數 | 965,000 |
| 2.歲入應收數 | 1,118,240 |
| (1.)以前年度轉入實現數 | 2,083,240 |
| (2.)本年度新增應收數(-) | -965,000 |
| 3.存入保證金淨增(減)數 | -66,626,420 |
| 4.應付代收款淨增(減)數 | -69,501,518 |
| 5.應付保管款淨增(減)數 | -147,185 |
| 6.公庫撥入數 | 545,135,766 |
| (1.)本年度歲出撥款 | 533,260,718 |
| (2.)以前年度歲出撥款 | 11,875,048 |
| 7.資產負債淨額淨增(減)數 | 107,652 |
| (1.)註銷以前年度歲出應付數 | 107,652 |
| 收 項 總 計 | 751,749,599 |
| 付項 | |
| 一、本期支出 | 595,735,776 |
| 1.本年度歲出 | 553,036,948 |
| (1.)實現數 | 533,260,718 |
| (2.)應付數 | 19,776,230 |
| 2.歲出應付數 | -7,793,530 |
| (1.)以前年度轉入實現數 | 11,875,048 |
| (2.)以前年度轉入註銷數 | 107,652 |
| (3.)本年度新增應付數(-) | -19,776,230 |
| 3.存出保證金淨增(減)數 | -100 |
| 4.繳付公庫數 | 50,492,458 |
| (1.)本年度歲入繳庫 | 48,409,118 |
| (2.)以前年度歲入繳庫 | 2,083,240 |
| (3.)以前年度歲出賸餘繳庫 | 100 |
| 二、本期結存 | 156,013,823 |
| 1.專戶存款 | 156,013,823 |
| 付 項 總 計 | 751,749,599 |

經濟部能源局
專戶存款明細表
中華民國107年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|----|---|---|----------------------------|-------------|-------------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 156,013,823 | |
| | | | 本年度部分 | | 156,013,823 | |
| | | | 03 國庫存款戶-特種基金及保管款科目-保管款 | 155,972,554 | | |
| | | | 04 台灣銀行離職儲金專戶 | 41,269 | | |
| | | | 總計 | | 156,013,823 | |

經濟部能源局
應收帳款明細表

中華民國107年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|----|---|---|-------------------------|---------|-----------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 預算性質部分 | | 2,617,160 | |
| | | | 本年度部分 | | 965,000 | |
| | | | 107 一百零七年度 | | 965,000 | |
| | | | 0426960100-0 罰金罰鍰及怠金 | 965,000 | | |
| | | | 0426960101-3 罰金罰鍰 | 965,000 | | |
| | | | 以前年度部分 | | 1,652,160 | |
| | | | 105 一百零五年度 | | 545,160 | |
| | | | 0426960100-0 罰金罰鍰及怠金 | 545,160 | | |
| | | | 0426960101-3 罰金罰鍰 | 545,160 | | |
| | | | 106 一百零六年度 | | 1,107,000 | |

經濟部能源局
應收帳款明細表

中華民國107年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|----|---|---|-------------------------|-----------|-----------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 0426960100-0 罰金罰鍰及息金 | 1,107,000 | | |
| | | | 0426960101-3 罰金罰鍰 | 1,107,000 | | |
| | | | 總計 | | 2,617,160 | |

經濟部能源局
存出保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|-------|-------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 3,600 | |
| | | | 以前年度部分 | | 3,600 | |
| | | | 097 九十七年度 | | 3,600 | |
| | | | 03 銀行保管箱押金 | | 3,600 | |
| 104 | 01 | 01 | 300073 轉帳傳票 將暫付租用花旗(台灣)銀行保管箱存放本局電 腦主機資料備份磁帶款轉作押金款 | 3,600 | | |
| | | | 總 計 | | 3,600 | |

經濟部能源局
保管有價證券明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 1,652,160 | |
| | | | 以前年度部分 | | 1,652,160 | |
| | | | 105 一百零五年度 | | 545,160 | |
| | | | 05 其他 | 545,160 | | |
| 105 | 03 | 08 | 300135 轉帳傳票 收騰程股份有限公司繳納違反石油管理法罰鍰 共36期(台北富邦萬隆分行支票WL0116558-WL0 116575及WL0136351-WL0136368) 騰程 騰程股份有限公司 | 48,000 | | |
| 105 | 09 | 09 | 300524 轉帳傳票 收華億油品股份有限公司繳納違反石油管理法 罰鍰共36期(華南商銀高雄桂林分行支票GD804 4975、GD8044965及KD2693951-KD2693984) 華億油品 華億油品股份有限公司 | 222,160 | | |
| 105 | 12 | 02 | 300708 轉帳傳票 收亞洲管理顧問股份有限公司繳納違反石油管 理法罰鍰共36期之25張(兆豐國際商業銀行南 彰化分行DP0200575-DP0200599) 53077864 亞洲管理顧問股份有限公司 | 55,000 | | |
| 105 | 12 | 12 | 300720 轉帳傳票 收亞洲管理顧問股份有限公司繳納違反石油管 理法罰鍰共36期之11張(兆豐國際商業銀行南 彰化分行DP0200600、DP0214501-DP0214510) 53077864 亞洲管理顧問股份有限公司 | 220,000 | | |
| | | | 106 一百零六年度 | | 1,107,000 | |
| | | | 05 其他 | 1,107,000 | | |

經濟部能源局
保管有價證券明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|---------|-----------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 106 | 09 | 29 | 300569 轉帳傳票 收明泉油行股份有限公司繳納違反石油管理法 罰鍰共36期(華南商銀林口分支票PD2440301 ~PD2440336) 明泉油行 明泉油行股份有限公司 | 567,000 | | |
| 106 | 10 | 20 | 300609 轉帳傳票 收詠泉實業股份有限公司繳納違反石油管理法 罰鍰共33期(桃園信用合作社大湳分社支票K17 49374-K1749400、K2286201-K2286206) 詠泉 詠泉實業股份有限公司 | 540,000 | | |
| | | | 總 計 | | 1,652,160 | |

經濟部能源局
保證品明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|----------------|----------------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 14,027,382,683 | |
| | | | 本年度部分 | | 14,026,982,683 | |
| | | | 06 履約保證金連帶保證書 | 13,981,979,183 | | |
| | | | 107 一百零七年度 | | 45,003,500 | |
| | | | 01 履約保證金 | 45,003,500 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300037 轉帳傳票 收財團法人台灣經濟研究院107年度再生能源 發展策略、躉購及基金費率研析計畫履約保證 金(中國信託敦南分行定存單1125313) 04144198 財團法人台灣經濟研究院 | 1,140,000 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300038 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會107年度加氣 站經營管理查核計畫(2/3)履約保證金(台北富 邦和平分行定存單TG0367591) 01801726 財團法人台灣產業服務基金會 | 500,000 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300039 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會107年油品銷 售流向管理與查核計畫(3/4)履約保證金(台北 富邦和平分行定存單TG0342848) 01801726 財團法人台灣產業服務基金會 | 600,000 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300040 轉帳傳票 收財團法人台灣經濟研究院107年度天然氣事 業經營業務查核與產業發展計畫(2/3)履約保 證金(中國信託敦南分行定存單1125314) 04144198 財團法人台灣經濟研究院 | 2,870,000 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300041 轉帳傳票 收財團法人台灣綠色生產力基金會107年產業 中小能源用戶節能推廣計畫(3/3)履約保證金 並繳存國庫存款戶(中國信託定存單0953132) 29103642 財團法人台灣綠色生產力基金會 | 3,330,000 | | |

經濟部能源局
保證品明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|------------|---------|----------------|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 107 | 01 | 24 | 300042 轉帳傳票 收財團法人台灣綠色生產力基金會107年服務 業能源管理系統示範推廣輔導計畫履約保證金 並繳存國庫存款戶(中國信託定存單0953133) 29103642 財團法人台灣綠色生產力基金會 | 2,137,500 | | |
| 107 | 01 | 30 | 300049 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會107年度加油 站查核與汙染防治輔導計畫(1/2)履約保證金(台北富邦和平分行定存單TG0342855) 01801726 財團法人台灣產業服務基金會 | 2,000,000 | | |
| 107 | 10 | 12 | 300665 轉帳傳票 收奕祥資訊股份有限公司107年度能源資訊服 務管理計畫履約保證金(中國信託承德分行定 存單1108209號) 16769273 奕祥資訊股份有限公司 | 426,000 | | |
| 107 | 10 | 31 | 300726 轉帳傳票 收結元科技股份有限公司繳納新北市硫磺子坪 地熱發電示範區招商計畫履約保證金(板信商 銀定存單0786251、0786252號) 28837212 結元科技股份有限公司 | 30,000,000 | | |
| 108 | 01 | 04 | 300909 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會108年度加油 站查核與汙染防治輔導計畫(2/2)履約保證金(台北富邦和平分行定存單TG0342854) 01801726 財團法人台灣產業服務基金會 | 2,000,000 | | |
| | | | 以前年度部分 | | | 400,000 |
| | | | 106 一百零六年度 | | | 400,000 |
| | | | 01 履約保證金 | | 400,000 | |
| 106 | 12 | 18 | 300725 轉帳傳票 收優思達企業有限公司107年度行政業務委外 承攬(16人)履約保證金(合作金庫新中分行定 存單A1622000) 42671487 優思達企業有限公司 | 400,000 | | |
| | | | 總計 | | | 14,027,382,683 |

經濟部能源局
 債權憑證明細表
 中華民國107年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|----|---|---|---------|----|----|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 6 | |
| | | | 總計 | | 6 | |

經濟部能源局
應付帳款明細表

中華民國107年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|----|---|---|---------------------------|------------|------------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 預算性質部分 | | 19,776,230 | |
| | | | 本年度部分 | | 19,776,230 | |
| | | | 107 一百零七年度 | | 19,776,230 | |
| | | | 5226963000-3 能源科技計畫 | 13,103,230 | | |
| | | | 5926960100-0 一般行政 | 262,500 | | |
| | | | 5926960200-4 能源規劃與國際交流 | 6,410,500 | | |
| | | | 總計 | | 19,776,230 | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|------------|-------------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 143,574,810 | |
| | | | 本年度部分 | | 17,528,100 | |
| | | | 06 其他 | 2,600,000 | | |
| | | | 107 一百零七年度 | | 14,928,100 | |
| | | | 01 押標金 | 450,000 | | |
| 108 | 01 | 03 | 100225 收入傳票 收五雄實業有限公司繳納108年度行政業務委 外承攬16人採購案108/1/1-12/31押標金並繳 存國庫存款戶(局納字第015213號) 五雄實業有限公司 | 450,000 | | |
| | | | 02 履約保證金 | 14,248,100 | | |
| 107 | 01 | 08 | 100003 收入傳票 收衍義國際法律事務所107年度強化我國能源 法律事務推動計畫(2/2)履約保證金並繳存國 庫存款戶(憑證RM0473號)(第3號國庫繳庫清冊) 衍義 衍義國際法律事務所 | 360,000 | | |
| 107 | 01 | 08 | 100004 收入傳票 收優仕達資訊股份有限公司107年度石油價格 調查暨資訊服務計畫(3/3)履約保證金並繳存 國庫存款戶(繳款字第1號) 89712278 優仕達資訊股份有限公司 | 454,000 | | |
| 107 | 01 | 09 | 100005 收入傳票 收財團法人台灣綜合研究院107年度國內外石 油議題研析及政府儲油管理計畫(2/3)履約保 證金並繳存國庫存款戶 5002 財團法人台灣綜合研究院 | 700,000 | | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|-----------|----|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 107 | 01 | 11 | 100006 收入傳票 收關貿網路股份有限公司繳納107年石油輸出入簽審會辦系統維護計畫履約保證金並繳存國庫存款戶(合庫南港分行支票AZ5790855) 97162640 關貿網路股份有限公司 | 146,000 | | |
| 107 | 01 | 18 | 100011 收入傳票 收財團法人台灣綜合研究院107年自用發電設備管理及汽電共生系統輔導推動策略之研究計畫履約保證金並繳存國庫存款戶(繳款第18號) 5002 財團法人台灣綜合研究院 | 772,000 | | |
| 107 | 01 | 18 | 100012 收入傳票 收財團法人台灣綜合研究院107年度輔導液化石油氣產業經營與發展(2/3)計畫履約保證金並繳存國庫存款戶(繳款第20號) 5002 財團法人台灣綜合研究院 | 1,500,000 | | |
| 107 | 01 | 18 | 100013 收入傳票 收晉聯工程股份有限公司107年度承攬處理違法加儲油設施履約保證金並繳存國庫存款戶(繳款第16號) 28288193 晉聯工程有限公司 | 100,000 | | |
| 107 | 01 | 18 | 100014 收入傳票 收路順貨運股份有限公司107年度承攬處理違法加儲油設施履約保證金並繳存國庫存款戶(繳款第15號) 23790786 路順貨運股份有限公司 | 100,000 | | |
| 107 | 01 | 18 | 100015 收入傳票 收永有全貨運股份有限公司107年度承攬處理違法加儲油設施履約保證金並繳存國庫存款戶(繳款第14號) 56643075 永有全貨運股份有限公司 | 100,000 | | |
| 107 | 01 | 18 | 100016 收入傳票 收財團法人台灣綜合研究院107年偏遠與原住民族及離島地區石油設施及運輸費用補助管理及查核計畫履約保證金(繳款第11號) 5002 財團法人台灣綜合研究院 | 500,000 | | |
| 107 | 01 | 18 | 100017 收入傳票 收象騰顧問有限公司107年度石油安全存量查核服務計畫(3/3)履約保證金(繳款第13號) 28807857 象騰顧問有限公司 | 442,000 | | |
| 107 | 01 | 30 | 100023 收入傳票 收資拓宏宇國際股份有限公司107年度天然氣產業管理資訊系統建置及維護計畫履約保證金並繳存國庫存款戶(繳款第41號) 28859051 資拓宏宇國際股份有限公司 | 486,000 | | |
| 107 | 01 | 31 | 100028 收入傳票 收卡新有限公司107年度主機房設備維護計畫履約保證金並繳存國庫存款戶(第580號繳款書) 22046775 卡新有限公司 | 490,600 | | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | 備註 |
|-----|----|----|--|-----------|----|
| 年 | 月 | 日 | | | |
| 107 | 03 | 27 | 100060 收入傳票 收嘉誠資訊股份有限公司107年度能源業務推 動及管理輔助計畫履約保證金並繳存國庫存款 戶 16153380 嘉誠資訊股份有限公司 | 901,000 | |
| 107 | 06 | 06 | 100104 收入傳票 收宏碁股份有限公司107年度個人電腦、筆電 暨主機房周邊設備維護計畫履約保證金並繳存 國庫存款戶 20828393 宏碁股份有限公司 | 105,000 | |
| 107 | 06 | 06 | 100105 收入傳票 收安碁資訊股份有限公司繳納107年度能源資 訊安全管理計畫履約保證金 70565450 安碁資訊股份有限公司 | 836,000 | |
| 107 | 06 | 06 | 100106 收入傳票 收宏碁資訊服務股份有限公司繳納107年度能 源資訊平台管理計畫履約保證金並繳存國庫存 款戶 53739409 宏碁資訊服務股份有限公司 | 910,000 | |
| 107 | 07 | 16 | 100125 收入傳票 收安碁資訊股份有限公司107年強化民營能源 關鍵資訊基礎設施資安防護計畫履約保證金 70565450 安碁資訊股份有限公司 | 1,165,000 | |
| 107 | 11 | 29 | 100195 收入傳票 收財團法人伊甸社會福利基金會附設阿萬師清 潔發展中心108年度經濟部能源局辦公室清潔 服務工作履約保證金並繳存國庫存款戶 31977047 財團法人伊甸社會福利基金會附 設阿萬師清潔發展中心 | 25,500 | |
| 107 | 12 | 07 | 100199 收入傳票 收晉聯工程股份有限公司108年度承攬處理遠 法加儲油設施履約保證金並繳存國庫存款戶 28288193 晉聯工程有限公司 | 100,000 | |
| 107 | 12 | 24 | 100209 收入傳票 收財團法人台灣綜合研究院108年偏遠與原住 民族及離島地區石油設施及運輸費用補助管理 及查核計畫履約保證金(繳款書第495號) 5002 財團法人台灣綜合研究院 | 2,316,200 | |
| 107 | 12 | 28 | 100223 收入傳票 收衍義國際法律事務所蘇錦霞108年度強化我 國能源法律事務推動計畫(1/2)履約保證金 並繳存國庫存款戶(局納字第015214號) 衍義國際法律事務所蘇錦霞 | 366,000 | |
| 108 | 01 | 03 | 100226 收入傳票 收財團法人台灣綜合研究院繳納108年國內外 石油議題研析及政府儲油管理委辦計畫履約保 證金並繳存國庫存款戶(局納字第015211號) 財團法人台灣綜合研究院 | 700,000 | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|---------|---------|-------------|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 108 | 01 | 08 | 100228 收入傳票 收關貿網路股份有限公司繳納108年石油輸出入簽審會辦及產業管理資訊系統維護委辦計畫履約保證金並繳存國庫(合庫-南港AZ5790919) 97162640 關貿網路股份有限公司 | 315,000 | | |
| 108 | 01 | 15 | 100236 收入傳票 收卡新有限公司108年度主機房設備維護計畫履約保證金並繳存國庫存款戶(履約期限:108/1/1-108/12/31) 22046775 卡新有限公司 | 357,800 | | |
| | | | 04 保固保證金 | | 230,000 | |
| 107 | 03 | 27 | 100056 收入傳票 收關貿網路股份有限公司106年度石油產業管理資訊系統維護計畫保固保證金並繳存國庫存款戶 97162640 關貿網路股份有限公司 | 150,000 | | |
| 107 | 04 | 30 | 100082 收入傳票 收良昱空調有限公司繳納經濟部能源局空調設備汰換保固保證金並繳存國庫存款戶 86475292 良昱空調有限公司 | 80,000 | | |
| | | | 以前年度部分 | | | 126,046,710 |
| | | | 101 一百零一年度 | | | 340,000 |
| | | | 02 履約保證金 | | 340,000 | |
| 104 | 01 | 01 | 300090 轉帳傳票 將101年度第4.5期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金 36028100 銘懋工業股份有限公司 | 340,000 | | |
| | | | 102 一百零二年度 | | | 1,700,000 |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|---------|-----------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 02 履約保證金 | | 1,700,000 | |
| 104 | 01 | 01 | 300064 轉帳傳票 將102年度第1、2、3期太陽光電發電設備競標 保證金轉列履約保證金(共370筆) 53972382 旭峰能源有限公司 | 300,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300064 轉帳傳票 將102年度第1、2、3期太陽光電發電設備競標 保證金轉列履約保證金(共370筆) 54154614 得陽股份有限公司 | 500,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300064 轉帳傳票 將102年度第1、2、3期太陽光電發電設備競標 保證金轉列履約保證金(共370筆) 54013571 天泰能源股份有限公司 | 500,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300064 轉帳傳票 將102年度第1、2、3期太陽光電發電設備競標 保證金轉列履約保證金(共370筆) 53764167 晶陽能源科技股份有限公司 | 200,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300125 轉帳傳票 將102年度1、2、3、4期太陽光電發電設備競 標保證金轉列履約保證金(共165筆) 25110095 能達新股份有限公司 | 200,000 | | |
| | | | 103 一百零三年度 | | 4,800,000 | |
| | | | 02 履約保證金 | | 4,800,000 | |
| 104 | 01 | 01 | 300083 轉帳傳票 將103年度第1、2期太陽光電發電設備競標保 證金轉列履約保證金(共395筆) 59760104 華豐橡膠工業股份有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300083 轉帳傳票 將103年度第1、2期太陽光電發電設備競標保 證金轉列履約保證金(共395筆) 53760866 力緯能源有限公司 | 600,000 | | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|------------|------------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 104 | 01 | 01 | 300083 轉帳傳票 將103年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共395筆) 54045996 保利鑫能源有限公司 | 200,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300083 轉帳傳票 將103年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共395筆) 54267618 日金科技有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300083 轉帳傳票 將103年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共395筆) 54777725 世界太陽能有限公司 | 400,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300112 轉帳傳票 將103年度第3期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共192筆) 54351431 亞威能源科技有限公司 | 200,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300112 轉帳傳票 將103年度第3期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共192筆) 81242632 振聲冷凍食品股份有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300112 轉帳傳票 將103年度第3期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共192筆) 54183907 全利能源實業股份有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 01 | 01 | 300112 轉帳傳票 將103年度第3期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共192筆) 54267618 日金科技有限公司 | 200,000 | | |
| | | | 104 一百零四年度 | | 29,000,000 | |
| | | | 02 履約保證金 | 29,000,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 05072925 中租迪和股份有限公司 | 600,000 | | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|-----------|----|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 蔡 | 200,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 70584724 旭硝子顯示玻璃股份有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54793204 吉雄有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54795836 永煜能源有限公司 | 400,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54774564 金來國際開發股份有限公司 | 2,400,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54723587 千照能源有限公司 | 1,800,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54733558 久照能源有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54733585 旺和光能有限公司 | 800,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54646695 加百列電力股份有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54642662 米迦勒農業股份有限公司 | 1,000,000 | | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|-----------|----|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54558475 詠龍能源有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54566171 雋和三能源有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54543234 文陽有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54351431 亞威能源科技有限公司 | 1,600,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54286621 全創有限公司 | 800,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54230198 穀哥有機農場股份有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54172606 永耀能源股份有限公司 | 1,800,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 54104896 宥軒新能源有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 53853127 律霖農業科技有限公司 | 200,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 28442843 鼎笙國際股份有限公司 | 600,000 | | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|-----------|----|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 24661959 旭能太陽光電有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 24758659 嘉興能源有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 24642362 恆陽能源有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 07 | 16 | 300392 轉帳傳票 將104年度第1、2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共600件) 23511757 昌岱工業有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 07 | 31 | 300415 轉帳傳票 將104年度第3期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共38件) 54183907 全利能源實業股份有限公司 | 400,000 | | |
| 104 | 07 | 31 | 300415 轉帳傳票 將104年度第3期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共38件) 24578501 日曜國際投資有限公司 | 800,000 | | |
| 104 | 10 | 13 | 300599 轉帳傳票 將104年度第4期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共86件) 80551835 嘉義液化石油氣分裝場股份有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 10 | 13 | 300599 轉帳傳票 將104年度第4期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共86件) 24758671 翔旭綠能有限公司 | 600,000 | | |
| 104 | 10 | 13 | 300599 轉帳傳票 將104年度第4期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共86件) 35167504 志成精機廠股份有限公司 | 800,000 | | |
| 104 | 10 | 13 | 300599 轉帳傳票 將104年度第4期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共86件) 05072925 中租迪和股份有限公司 | 600,000 | | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|------------|----|------------|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 104 | 12 | 10 | 300716 轉帳傳票 將104年度第5、6期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共58件) 54219953 賜至企業有限公司 | 800,000 | | |
| 104 | 12 | 10 | 300716 轉帳傳票 將104年度第5、6期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共58件) 28442843 鼎笙國際股份有限公司 | 1,000,000 | | |
| 104 | 12 | 10 | 300716 轉帳傳票 將104年度第5、6期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共58件) 39860344 華成綠能企業社 | 600,000 | | |
| | | | 105 一百零五年度 | | | 10,000,000 |
| | | | 02 履約保證金 | 10,000,000 | | |
| 105 | 04 | 08 | 300209 轉帳傳票 將105年度第1期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共83件) 42639614 全利發電力股份有限公司 | 2,000,000 | | |
| 105 | 04 | 13 | 300224 轉帳傳票 將105年度第2期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共38件) 24852113 光合作用綠能有限公司 | 400,000 | | |
| 105 | 10 | 31 | 300630 轉帳傳票 將金居開發股份有限公司等繳納105年度第5期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共51件) 54567848 博斯太陽能股份有限公司 | 800,000 | | |
| 105 | 10 | 31 | 300630 轉帳傳票 將金居開發股份有限公司等繳納105年度第5期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共51件) 42830231 昕瑞能源有限公司 | 600,000 | | |
| 105 | 11 | 02 | 300646 轉帳傳票 將中租迪和股份有限公司等繳納105年度第4期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金(共40件) 42830295 昌瑞能源有限公司 | 600,000 | | |

經濟部能源局
存入保證金明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|------------|----|-------------|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 105 | 11 | 21 | 300673 轉帳傳票 將中租迪和股份有限公司等繳納105年度第8期 太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金 (共83件) 05072925 中租迪和股份有限公司 | 200,000 | | |
| 105 | 11 | 21 | 300673 轉帳傳票 將中租迪和股份有限公司等繳納105年度第8期 太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金 (共83件) 43911801 日鑽綠能科技股份有限公司 | 5,000,000 | | |
| 106 | 01 | 03 | 100293 收入傳票 收良昱空調有限公司經濟部能源局空調設備汰 換計畫履約保證金並國庫存款戶(履約期限105 /12/23~108/10/31) 86475292 良昱空調有限公司 | 400,000 | | |
| | | | 106 一百零六年度 | | | 80,206,710 |
| | | | 02 履約保證金 | 80,206,710 | | |
| 106 | 09 | 25 | 100195 收入傳票 收YE HENG POWER CO LTD(暉恆能源有限公司 籌備處)繳納嘉義縣鹽業用地設置太陽光電發 電設備履約保證金(第186號國庫繳庫清冊) YE YE HENG POWER CO LTD | 79,996,800 | | |
| 106 | 10 | 19 | 100211 收入傳票 收台灣身心障礙人福利促進協會繳納107年度 經濟部能源局辦公室清潔服務工作計畫履約保 證金並繳存國庫存款戶 身障福利促進 台灣身心障礙人福利促進協 會 | 24,910 | | |
| 107 | 01 | 11 | 100267 收入傳票 收關貿網路股份有限公司繳納107年石油產業 管理資訊系統維護計畫履約保證金並繳存國庫 存款戶(合庫南港分行支票AZ5790847) 97162640 關貿網路股份有限公司 | 185,000 | | |
| | | | 總 計 | | | 143,574,810 |

經濟部能源局
應付代收款明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|------------|------------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 12,397,144 | |
| | | | 本年度部分 | | 1,340,174 | |
| | | | 107 一百零七年度 | | 1,340,174 | |
| | | | 01 能源局代扣款 | 1,340,174 | | |
| 107 | 04 | 13 | 100072 收入傳票 收台灣電力股份有限公司繳納107年度縣市共 推住商節電行動計畫經費款並繳存國庫存款戶 (憑證118-165號)(第67號國庫清冊) 2696 經濟部能源局 | 1,198 | | |
| 107 | 11 | 06 | 100179 收入傳票 代收經濟部「綠能科技產業推動中心」法制政 策處營運計畫第2期款(國庫總庫第300號) 經濟部 | 1,188,904 | | |
| 108 | 01 | 10 | 100232 收入傳票 代收外交部繳納各項歲入款並繳存本局國庫存 款戶(憑證字TT0128)(國庫總庫第10號清冊) 2696 外交部 | 150,072 | | |
| | | | 以前年度部分 | | 11,056,970 | |
| | | | 094 九十四年度 | | 11,056,970 | |
| | | | 01 能源局代扣款 | 11,056,970 | | |

經濟部能源局
應付代收款明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘 要 | 金 額 | | 備 註 |
|-----|----|----|---|------------|------------|-----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 104 | 01 | 01 | 100309 收入傳票 代收中油撥入劉秀瓊等10人改制前退休金 03707901 中國石油股份有限公司 | 11,056,970 | | |
| | | | 總 計 | | 12,397,144 | |

經濟部能源局
應付保管款明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|--------|--------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 41,869 | |
| | | | 本年度部分 | | 41,569 | |
| | | | 107 一百零七年度 | | 41,569 | |
| | | | 01 逾1年未兌領支票 | 300 | | |
| 107 | 03 | 27 | 100057 收入傳票 保管逾期一年未兌領支票-將林禾豐電匠考驗 合格證規費退款繳存國庫存款戶 2696 經濟部能源局 | 300 | | |
| | | | 03 離職儲金 | 41,269 | | |
| 107 | 05 | 04 | 100086 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年4月份公提部分 (本金3,784元、利息1元) 8888 離職儲金專戶 | 3,785 | | |
| 107 | 05 | 04 | 100087 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年4月份自提部分 (本金3,785元、利息1元) 8888 離職儲金專戶 | 3,786 | | |
| 107 | 06 | 12 | 100108 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年5月份公提部分 (本金2,095元、利息4元) 8888 離職儲金專戶 | 2,099 | | |
| 107 | 06 | 12 | 100109 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年5月份自提部分 (本金2,095元、利息4元) 8888 離職儲金專戶 | 2,099 | | |

經濟部能源局
應付保管款明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|-------|----|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 107 | 07 | 17 | 100126 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年6月份公提部分 (本金6,843元、利息8元) 8888 離職儲金專戶 | 2,101 | | |
| 107 | 07 | 17 | 100127 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年6月份自提部分 (本金6,844元、利息8元) 8888 離職儲金專戶 | 2,101 | | |
| 107 | 08 | 08 | 100135 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年7月份公提部分 (本金4,190元、利息13元) 8888 離職儲金專戶 | 2,103 | | |
| 107 | 08 | 08 | 100136 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年7月份自提部分 (本金4,190元、利息13元) 8888 離職儲金專戶 | 2,103 | | |
| 107 | 09 | 04 | 100151 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年8月份公提部分 (本金5,866元、利息19元) 8888 離職儲金專戶 | 2,106 | | |
| 107 | 09 | 04 | 100152 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年8月份自提部分 (本金5,866元、利息19元) 8888 離職儲金專戶 | 2,106 | | |
| 107 | 10 | 09 | 100165 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年9月份公提部分 (本金4,190元、利息21元) 8888 離職儲金專戶 | 2,107 | | |
| 107 | 10 | 09 | 100166 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年9月份自提部分 (本金4,190元、利息21元) 8888 離職儲金專戶 | 2,107 | | |
| 107 | 11 | 09 | 100185 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年10月份公提部分 (本金2,095元、利息24元) 8888 離職儲金專戶 | 2,109 | | |
| 107 | 11 | 09 | 100186 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年10月份自提部分 (本金2,095元、利息24元) 8888 離職儲金專戶 | 2,109 | | |

經濟部能源局
應付保管款明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|-------|-----|--------|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 107 | 12 | 11 | 100200 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年11月份公提部分(本金2,095元、利息20元) 8888 離職儲金專戶 | 2,111 | | |
| 107 | 12 | 11 | 100201 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年11月份自提部分(本金2,095元、利息20元) 8888 離職儲金專戶 | 2,111 | | |
| 108 | 01 | 15 | 100234 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年12月份公提部分(本金2,095元、利息18元) 8888 離職儲金專戶 | 2,113 | | |
| 108 | 01 | 15 | 100235 收入傳票 收本局聘僱人員離職儲金107年12月份自提部分(本金2,095元、利息18元) 8888 離職儲金專戶 | 2,113 | | |
| | | | 以前年度部分 | | | 300 |
| | | | 103 一百零三年度 | | | 300 |
| | | | 01 逾1年未兌領支票 | | 300 | |
| 104 | 01 | 01 | 100086 收入傳票 收衛壬海電匠考驗合格證規費逾期未兌領退款 並繳存國庫存款戶 2696 經濟部能源局 | 300 | | |
| | | | 總 計 | | | 41,869 |

經濟部能源局
應付保管有價證券明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 1,652,160 | |
| | | | 以前年度部分 | | 1,652,160 | |
| | | | 105 一百零五年度 | | 545,160 | |
| | | | 05 其他 | 545,160 | | |
| 105 | 03 | 08 | 300135 轉帳傳票 收騰程股份有限公司繳納違反石油管理法罰鍰 共36期(台北富邦萬隆分行支票WL0116558-WL0 116575及WL0136351-WL0136368) 騰程 騰程股份有限公司 | 48,000 | | |
| 105 | 09 | 09 | 300524 轉帳傳票 收華億油品股份有限公司繳納違反石油管理法 罰鍰共36期(華南商銀高雄桂林分行支票GD804 4975、GD8044965及KD2693951-KD2693984) 華億油品 華億油品股份有限公司 | 222,160 | | |
| 105 | 12 | 02 | 300708 轉帳傳票 收亞洲管理顧問股份有限公司繳納違反石油管 理法罰鍰共36期之25張(兆豐國際商業銀行南 彰化分行DP0200575-DP0200599) 53077864 亞洲管理顧問股份有限公司 | 82,500 | | |
| 105 | 12 | 12 | 300720 轉帳傳票 收亞洲管理顧問股份有限公司繳納違反石油管 理法罰鍰共36期之11張(兆豐國際商業銀行南 彰化分行DP0200600、DP0214501-DP0214510) 53077864 亞洲管理顧問股份有限公司 | 192,500 | | |
| | | | 106 一百零六年度 | | 1,107,000 | |
| | | | 05 其他 | 1,107,000 | | |

經濟部能源局
應付保管有價證券明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|--|---------|-----------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 106 | 09 | 29 | 300569 轉帳傳票 收明泉油行股份有限公司繳納違反石油管理法 罰鍰共36期(華南商銀林口分支票PD2440301 ~PD2440336) 明泉油行 明泉油行股份有限公司 | 567,000 | | |
| 106 | 10 | 20 | 300609 轉帳傳票 收詠泉實業股份有限公司繳納違反石油管理法 罰鍰共33期(桃園信用合作社大湳分社支票K17 49374-K1749400、K2286201-K2286206) 詠泉 詠泉實業股份有限公司 | 540,000 | | |
| | | | 總 計 | | 1,652,160 | |

經濟部能源局
應付保證品明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|----------------|----------------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 14,027,382,683 | |
| | | | 本年度部分 | | 14,026,982,683 | |
| | | | 06 履約保證金連帶保證書 | 13,981,979,183 | | |
| | | | 107 一百零七年度 | | 45,003,500 | |
| | | | 01 履約保證金 | 45,003,500 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300037 轉帳傳票 收財團法人台灣經濟研究院107年度再生能源 發展策略、躉購及基金費率研析計畫履約保證 金(中國信託敦南分行定存單1125313) 04144198 財團法人台灣經濟研究院 | 1,140,000 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300038 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會107年度加氣 站經營管理查核計畫(2/3)履約保證金(台北富 邦和平分行定存單TG0367591) 01801726 財團法人台灣產業服務基金會 | 500,000 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300039 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會107年油品銷 售流向管理與查核計畫(3/4)履約保證金(台北 富邦和平分行定存單TG0342848) 01801726 財團法人台灣產業服務基金會 | 600,000 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300040 轉帳傳票 收財團法人台灣經濟研究院107年度天然氣事 業經營業務查核與產業發展計畫(2/3)履約保 證金(中國信託敦南分行定存單1125314) 04144198 財團法人台灣經濟研究院 | 2,870,000 | | |
| 107 | 01 | 23 | 300041 轉帳傳票 收財團法人台灣綠色生產力基金會107年產業 中小能源用戶節能推廣計畫(3/3)履約保證金 並繳存國庫存款戶(中國信託定存單0953132) 29103642 財團法人台灣綠色生產力基金會 | 3,330,000 | | |

經濟部能源局
應付保證品明細表

普通公務帳

中華民國107年12月31日

單位:新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|------------|---------|----------------|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| 107 | 01 | 24 | 300042 轉帳傳票 收財團法人台灣綠色生產力基金會107年服務 業能源管理系統示範推廣輔導計畫履約保證金 並繳存國庫存款戶(中國信託定存單0953133) 29103642 財團法人台灣綠色生產力基金會 | 2,137,500 | | |
| 107 | 01 | 30 | 300049 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會107年度加油 站查核與汙染防治輔導計畫(1/2)履約保證金(台北富邦和平分行定存單TG0342855) 01801726 財團法人台灣產業服務基金會 | 2,000,000 | | |
| 107 | 10 | 12 | 300665 轉帳傳票 收奕祥資訊股份有限公司107年度能源資訊服 務管理計畫履約保證金(中國信託承德分行定 存單1108209號) 16769273 奕祥資訊股份有限公司 | 426,000 | | |
| 107 | 10 | 31 | 300726 轉帳傳票 收結元科技股份有限公司繳納新北市硫磺子坪 地熱發電示範區招商計畫履約保證金(板信商 銀定存單0786251、0786252號) 28837212 結元科技股份有限公司 | 30,000,000 | | |
| 108 | 01 | 04 | 300909 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會108年度加油 站查核與汙染防治輔導計畫(2/2)履約保證金(台北富邦和平分行定存單TG0342854) 01801726 財團法人台灣產業服務基金會 | 2,000,000 | | |
| | | | 以前年度部分 | | | 400,000 |
| | | | 106 一百零六年度 | | | 400,000 |
| | | | 01 履約保證金 | | 400,000 | |
| 106 | 12 | 18 | 300725 轉帳傳票 收優思達企業有限公司107年度行政業務委外 承攬(16人)履約保證金(合作金庫新中分行定 存單A1622000) 42671487 優思達企業有限公司 | 400,000 | | |
| | | | 總 計 | | | 14,027,382,683 |

本頁空白

經濟部
資本資產
中華民國

| 科目 | 取得成本 (1) | 以前年度累計折舊(耗) /長期投資評價 (2) |
|----------|-------------|-------------------------------|
| 長期投資 | 0 | 0 |
| 土地 | 0 | 0 |
| 土地改良物 | 0 | 0 |
| 房屋建築及設備 | 0 | 0 |
| 機械及設備 | 23,875,089 | -18,812,293 |
| 交通及運輸設備 | 2,442,585 | -1,409,477 |
| 雜項設備 | 2,245,006 | -1,978,795 |
| 收藏品及傳承資產 | 0 | 0 |
| 權利 | 0 | 0 |
| 小 計 | 28,562,680 | -22,200,565 |
| 租賃資產 | 0 | 0 |
| 租賃權益改良 | 0 | 0 |
| 購建中固定資產 | 0 | 0 |
| 其他固定資產 | 0 | 0 |
| 遞耗資產 | 0 | 0 |
| 電腦軟體 | 4,929,931 | 0 |
| 發展中之無形資產 | 0 | 0 |
| 其他無形資產 | 0 | 0 |
| 其他資本資產 | 0 | 0 |
| 小 計 | 4,929,931 | 0 |
| 合 計 | 33,492,611 | -22,200,565 |

備註：

經費累計表之各預算資本門執行數2,889,180元與本年度資本資產成本變動增加數2,939,180元之差異50,000元，係因交通及運輸設備之本局公務車退回貨物稅並辦理減值所致，並已表現在資本資產成本變動減少數。

能源局
變動表

107年度

單位:新臺幣元

| 本年度資本資產成本變動 | | 本年度累計折舊(耗) /長期投資評價變動數 (5) | 期末帳面金額 (6)=(1)+(2)+(3)-(4)+(5) |
|-------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 增加數 (3) | 減少數 (4) | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2,290,138 | 1,041,851 | -1,146,179 | 5,164,904 |
| 632,042 | 749,600 | 546,938 | 1,462,488 |
| 17,000 | 94,050 | 43,867 | 233,028 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2,939,180 | 1,885,501 | -555,374 | 6,860,420 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1,686,173 | 0 | 3,243,758 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1,686,173 | 0 | 3,243,758 |
| 2,939,180 | 3,571,674 | -555,374 | 10,104,178 |

經濟部
歲出用途別
中華民國

| 科目 | | | | 經常支出 | | | | | |
|----|----|----|----|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 人事費 | 業務費 | 獎補助費 | 債務費 | 小計 |
| 13 | | | | 0026000000-1 經濟部主管 | 153,376,416 | 194,311,213 | 187,288,480 | 0 | 534,976,109 |
| | 10 | | | 0026960000-4 能源局 | 153,376,416 | 194,311,213 | 187,288,480 | 0 | 534,976,109 |
| | | 01 | | 5226963000-3 能源科技計畫 | 0 | 99,053,430 | 187,288,480 | 0 | 286,341,910 |
| | | 02 | | 5926960100-0 一般行政 | 153,376,416 | 30,036,130 | 0 | 0 | 183,412,546 |
| | | 03 | | 5926960200-4 能源規劃與國際交流 | 0 | 65,221,653 | 0 | 0 | 65,221,653 |
| | | 04 | | 5926969000-4 一般建築及設備 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 01 | 5926969011-0 交通及運輸設備 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 小計 | 153,376,416 | 194,311,213 | 187,288,480 | 0 | 534,976,109 |
| | | | | 合計 | 153,376,416 | 194,311,213 | 187,288,480 | 0 | 534,976,109 |

能源局
決算分析表

107年度

單位:新臺幣元

| 資 本 支 出 | | | | 合計 | 備註 |
|---------|-----------|------|-----------|-------------|----|
| 業務費 | 設備及投資 | 獎補助費 | 小計 | | |
| 0 | 2,889,180 | 0 | 2,889,180 | 537,865,289 | |
| 0 | 2,889,180 | 0 | 2,889,180 | 537,865,289 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 286,341,910 | |
| 0 | 2,307,138 | 0 | 2,307,138 | 185,719,684 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 65,221,653 | |
| 0 | 582,042 | 0 | 582,042 | 582,042 | |
| 0 | 582,042 | 0 | 582,042 | 582,042 | |
| 0 | 2,889,180 | 0 | 2,889,180 | 537,865,289 | |
| 0 | 2,889,180 | 0 | 2,889,180 | 537,865,289 | |

經濟部
歲出用途別
中華民國

| 用途別科目名稱及編號 | 工作計畫科目名稱 | | |
|-----------------|------------|-------------|------------|
| | 能源科技計畫 | 一般行政 | 能源規劃與國際交流 |
| 01人事費 | 0 | 153,376,416 | 0 |
| 0103 法定編制人員待遇 | 0 | 102,329,406 | 0 |
| 0104 約聘僱人員待遇 | 0 | 749,449 | 0 |
| 0111 獎金 | 0 | 24,431,409 | 0 |
| 0121 其他給與 | 0 | 1,823,583 | 0 |
| 0131 加班值班費 | 0 | 4,840,064 | 0 |
| 0142 退休退職給付 | 0 | 352,272 | 0 |
| 0143 退休離職儲金 | 0 | 9,238,306 | 0 |
| 0151 保險 | 0 | 9,611,927 | 0 |
| 02業務費 | 99,053,430 | 30,036,130 | 65,221,653 |
| 0201 教育訓練費 | 0 | 12,400 | 0 |
| 0202 水電費 | 0 | 1,243,346 | 0 |
| 0203 通訊費 | 0 | 1,420,847 | 0 |
| 0212 權利使用費 | 0 | 0 | 28,800 |
| 0215 資訊服務費 | 0 | 6,584,860 | 0 |
| 0219 其他業務租金 | 0 | 2,451,202 | 0 |
| 0221 稅捐及規費 | 0 | 66,120 | 0 |
| 0231 保險費 | 0 | 161,468 | 0 |
| 0250 按日按件計資酬金 | 41,000 | 54,500 | 57,600 |
| 0251 委辦費 | 99,012,430 | 0 | 64,249,000 |
| 0262 國內組織會費 | 0 | 0 | 15,000 |
| 0271 物品 | 0 | 3,045,587 | 0 |
| 0279 一般事務費 | 0 | 13,608,864 | 0 |
| 0282 房屋建築養護費 | 0 | 475,149 | 0 |
| 0283 車輛及辦公器具養護費 | 0 | 142,640 | 0 |
| 0284 設施及機械設備養護費 | 0 | 202,297 | 0 |
| 0291 國內旅費 | 0 | 283,104 | 0 |
| 0293 國外旅費 | 0 | 0 | 871,253 |
| 0294 運費 | 0 | 107,694 | 0 |
| 0295 短程車資 | 0 | 18,215 | 0 |
| 0299 特別費 | 0 | 157,837 | 0 |
| 03設備及投資 | 0 | 2,307,138 | 0 |

能源局
 決算累計表
 107年度

單位:新臺幣元

| 工作計畫科目名稱 | | | | |
|----------|--|--|--|-------------|
| 交通及運輸設備 | | | | 合計 |
| 0 | | | | 153,376,416 |
| 0 | | | | 102,329,406 |
| 0 | | | | 749,449 |
| 0 | | | | 24,431,409 |
| 0 | | | | 1,823,583 |
| 0 | | | | 4,840,064 |
| 0 | | | | 352,272 |
| 0 | | | | 9,238,306 |
| 0 | | | | 9,611,927 |
| 0 | | | | 194,311,213 |
| 0 | | | | 12,400 |
| 0 | | | | 1,243,346 |
| 0 | | | | 1,420,847 |
| 0 | | | | 28,800 |
| 0 | | | | 6,584,860 |
| 0 | | | | 2,451,202 |
| 0 | | | | 66,120 |
| 0 | | | | 161,468 |
| 0 | | | | 153,100 |
| 0 | | | | 163,261,430 |
| 0 | | | | 15,000 |
| 0 | | | | 3,045,587 |
| 0 | | | | 13,608,864 |
| 0 | | | | 475,149 |
| 0 | | | | 142,640 |
| 0 | | | | 202,297 |
| 0 | | | | 283,104 |
| 0 | | | | 871,253 |
| 0 | | | | 107,694 |
| 0 | | | | 18,215 |
| 0 | | | | 157,837 |
| 582,042 | | | | 2,889,180 |

經濟部
歲出用途別
中華民國

| 用途別科目名稱及編號 | 工作計畫科目名稱 | | |
|---------------|-------------|-------------|------------|
| | 能源科技計畫 | 一般行政 | 能源規劃與國際交流 |
| 0304 機械設備費 | 0 | 21,299 | 0 |
| 0305 運輸設備費 | 0 | 0 | 0 |
| 0306 資訊軟硬體設備費 | 0 | 2,268,839 | 0 |
| 0319 雜項設備費 | 0 | 17,000 | 0 |
| 04獎補助費 | 187,288,480 | 0 | 0 |
| 0437 對國內團體之捐助 | 187,288,480 | 0 | 0 |
| 小計 | 286,341,910 | 185,719,684 | 65,221,653 |
| 合計 | 286,341,910 | 185,719,684 | 65,221,653 |

能源局
 決算累計表
 107年度

單位:新臺幣元

| 工作計畫科目名稱 | | | | |
|----------|--|--|--|-------------|
| 交通及運輸設備 | | | | 合計 |
| 0 | | | | 21,299 |
| 582,042 | | | | 582,042 |
| 0 | | | | 2,268,839 |
| 0 | | | | 17,000 |
| 0 | | | | 187,288,480 |
| 0 | | | | 187,288,480 |
| 582,042 | | | | 537,865,289 |
| 582,042 | | | | 537,865,289 |

收入實現數與繳

中華民國

經資門併計

| 項目 | 收入實現數 (1) | 減項： 收入待納庫數 (2) | 加項 |
|---------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| | | | 以前年度待 納庫繳庫數 (3) |
| 收入合計 | 50,492,358 | 0 | 0 |
| 本年度收入 | 48,409,118 | 0 | 0 |
| 0426960101 罰金罰鍰 | 4,591,485 | 0 | 0 |
| 0426960301 一般賠償收入 | 7,415,534 | 0 | 0 |
| 0526960101 審查費 | 29,528,375 | 0 | 0 |
| 0526960102 證照費 | 271,600 | 0 | 0 |
| 0526960103 登記費 | 1,933,520 | 0 | 0 |
| 0526960305 資料使用費 | 520 | 0 | 0 |
| 0726960101 利息收入 | 499,212 | 0 | 0 |
| 0726960105 權利金 | 0 | 0 | 0 |
| 0726960106 租金收入 | 101,742 | 0 | 0 |
| 0726960600 廢舊物資售價 | 18,000 | 0 | 0 |
| 1126960901 收回以前年度歲出 | 4,002,030 | 0 | 0 |
| 1126960909 其他雜項收入 | 47,100 | 0 | 0 |
| 以前年度收入 | 2,083,240 | 0 | 0 |
| 一、以前年度應收(保留)數 | 2,083,240 | 0 | 0 |
| 105年度 0426960101 罰金罰鍰 | 999,240 | 0 | 0 |
| 106年度 0426960101 罰金罰鍰 | 1,084,000 | 0 | 0 |
| 二、以前年度收入納庫款 | 0 | 0 | 0 |
| 三、收回以前年度支出賸餘款 | 0 | 0 | 0 |
| 1. 以前年度已撥繳之暫付、預付款 支用收回 | 0 | 0 | 0 |
| 2. 審計部修正減列支出實現數 | 0 | 0 | 0 |

能源局

付公庫數分析表

107年度

單位:新臺幣元

| 加項 | | | | 繳付公庫數 (9)=(1)-(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)+ (7)+(8) | |
|---------------|--------------|--------------|------------|--|------------|
| 以前年度撥款於本年度繳還數 | | | 預收款 (7) | 剔除經費 (8) | |
| 材料 (4) | 存出保證金 (5) | 其他應收款 (6) | | | |
| 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 50,492,458 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48,409,118 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,591,485 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,415,534 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,528,375 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271,600 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,933,520 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 499,212 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101,742 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,002,030 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47,100 |
| 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 2,083,340 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,083,240 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 999,240 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,084,000 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

經資門併計

| 項目 | 收入實現數 (1) | 減項： 收入待納庫數 (2) | 加項 |
|--------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| | | | 以前年度待 納庫繳庫數 (3) |
| 3. 審計部修正減列應付數-已撥款 | 0 | 0 | 0 |
| 4. 審計部修正減列支出保留數-已撥款 | 0 | 0 | 0 |
| 5. 保留數、應付款-已撥款部分收回不再繼續支用 | 0 | 0 | 0 |
| 6. 收回以前年度撥款之存出保證金 | 0 | 0 | 0 |
| 7. 收回以前年度撥款之零用金 | 0 | 0 | 0 |
| 8. 領用以前年度撥款之材料 | 0 | 0 | 0 |
| 四、收回剔除經費 | 0 | 0 | 0 |

能源局

付公庫數分析表

107年度

單位:新臺幣元

| 加項 | | | | 繳付公庫數 (9)=(1)-(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)+ (7)+(8) | |
|---------------|--------------|--------------|------------|--|-----|
| 以前年度撥款於本年度繳還數 | | | 預收款 (7) | 剔除經費 (8) | |
| 材料 (4) | 存出保證金 (5) | 其他應收款 (6) | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

經濟部
支出實現數與公
中華民國

經資門併計

| 項目 | 支出實現數 (1) | 加 項 | | |
|-------------------------------|--------------|------------|-----------|--------------|
| | | 預付款 (2) | 材料 (3) | 存出保證金 (4) |
| 支出合計 | 545,135,766 | 0 | 0 | 0 |
| 本年度 | 533,260,718 | 0 | 0 | 0 |
| 一、本年度經費 | 518,089,059 | 0 | 0 | 0 |
| 5226963000 能源科技計畫 | 273,238,680 | 0 | 0 | 0 |
| 5926960100 一般行政 | 185,457,184 | 0 | 0 | 0 |
| 5926960200 能源規劃與國際交流 | 58,811,153 | 0 | 0 | 0 |
| 5926969011 交通及運輸設備 | 582,042 | 0 | 0 | 0 |
| 二、統籌科目 | 15,171,659 | 0 | 0 | 0 |
| 5977015900 調整軍公教人員待遇準備 | 3,263,754 | 0 | 0 | 0 |
| 7506205300 公務人員退休撫卹給付 | 10,018,352 | 0 | 0 | 0 |
| 7577017500 調整軍公教人員待遇準備 | 308,183 | 0 | 0 | 0 |
| 8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助 | 1,581,370 | 0 | 0 | 0 |
| 以前年度 | 11,875,048 | 0 | 0 | 0 |
| 一、以前年度應付(保留)數 | 11,875,048 | 0 | 0 | 0 |
| 105年度 5926960100 一般行政 | 2,215,000 | 0 | 0 | 0 |
| 106年度 5226963000 能源科技計畫 | 5,409,000 | 0 | 0 | 0 |
| 106年度 5926960100 一般行政 | 497,500 | 0 | 0 | 0 |
| 106年度 5926960200 能源規劃與國際交流 | 3,753,548 | 0 | 0 | 0 |
| 二、退還以前年度收入數 | 0 | 0 | 0 | 0 |

能源局

庫撥入數分析表

107年度

單位:新臺幣元

| 加項 | | 減項： 以前年度撥款於本年度實 現數 (7) | 公庫撥入數 (8)=(1)+(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)-(7) | 歲出應付、保留數公 庫未撥入數 |
|------------------|--------------|---------------------------------|--|--------------------|
| 退還收入(預收)款 (5) | 其他應收款 (6) | | | |
| 0 | 0 | 0 | 545,135,766 | 19,776,230 |
| 0 | 0 | 0 | 533,260,718 | 19,776,230 |
| 0 | 0 | 0 | 518,089,059 | 19,776,230 |
| 0 | 0 | 0 | 273,238,680 | 13,103,230 |
| 0 | 0 | 0 | 185,457,184 | 262,500 |
| 0 | 0 | 0 | 58,811,153 | 6,410,500 |
| 0 | 0 | 0 | 582,042 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 15,171,659 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 3,263,754 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 10,018,352 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 308,183 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1,581,370 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 11,875,048 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 11,875,048 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 2,215,000 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 5,409,000 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 497,500 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 3,753,548 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

經濟部能源局
收入支出彙計表
中華民國107年度

單位：新臺幣元

| 科目名稱 | 金額 | | |
|---------|-------------|-------------|----------------------|
| | 本年度 (1) | 上年度 (2) | 比較增減數 (3)=(1)-(2) |
| 收入 | 594,509,884 | 394,895,212 | 199,614,672 |
| 公庫撥入數 | 545,135,766 | 359,174,264 | 185,961,502 |
| 罰款及賠償收入 | 12,972,019 | 15,176,000 | -2,203,981 |
| 規費收入 | 31,734,015 | 17,241,428 | 14,492,587 |
| 財產收入 | 618,954 | 300,009 | 318,945 |
| 其他收入 | 4,049,130 | 3,003,511 | 1,045,619 |
| 支出 | 603,529,406 | 387,364,754 | 216,164,652 |
| 繳付公庫數 | 50,492,458 | 34,629,588 | 15,862,870 |
| 人事支出 | 168,548,075 | 163,291,223 | 5,256,852 |
| 業務支出 | 194,311,213 | 185,865,356 | 8,445,857 |
| 設備及投資支出 | 2,889,180 | 3,578,587 | -689,407 |
| 獎補助支出 | 187,288,480 | 0 | 187,288,480 |
| 收支餘絀 | -9,019,522 | 7,530,458 | -16,549,980 |

經濟部能源局
歲入保留分析表
中華民國107年度

經資門分列

單位:新臺幣元；%

| 年度 | 科目名稱及編號 | 歲入保留 | | | | 保留原因說明及因應改善措施 |
|-----|----------------------|-----------|-----|-----------|-------|-----------------------------------|
| | | 應收數 | 保留數 | 合計 | % | |
| 105 | 0426960101-3 罰金罰鍰 | 545,160 | 0 | 545,160 | 35.30 | 105年度違反石油管理法處罰案件應收未收款，已奉核分期付款繳納中。 |
| | 小計 | 545,160 | 0 | 545,160 | 35.30 | |
| 106 | 0426960101-3 罰金罰鍰 | 1,107,000 | 0 | 1,107,000 | 50.52 | 106年度違反石油管理法處罰案件應收未收款，已奉核分期付款繳納中。 |
| | 小計 | 1,107,000 | 0 | 1,107,000 | 50.52 | |
| 107 | 0426960101-3 罰金罰鍰 | 965,000 | 0 | 965,000 | 11.49 | 107年度違反石油管理法處罰案件應收未收款，已奉核分期付款繳納中。 |
| | 小計 | 965,000 | 0 | 965,000 | 11.49 | |
| | 合計 | 2,617,160 | 0 | 2,617,160 | 21.57 | |

經濟部能源局
歲入餘絀（或減免、註銷）分析表

中華民國107年度

單位:新臺幣元；%

| 年度 | 科目名稱及編號 | 餘 絀 數 (或減免、註銷數) | | 餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施 |
|-----|--------------------------|--------------------|----------|-----------------------------------|
| | | 金 額 | % | |
| 107 | 0426960101-3 罰金罰鍰 | -2,843,515 | -33.85 | 廠商違反石油管理法之罰鍰收入較預期減少。 |
| | 0426960301-2 一般賠償收入 | 6,415,534 | 641.55 | 廠商未依規定完成太陽光電發電設備設置，沒入之保證金。 |
| | 0526960101-9 審查費 | 20,770,375 | 237.16 | 因太陽光電設置逐年增加，電廠竣工查驗及核准備案等審查費較預期增加。 |
| | 0526960102-1 證照費 | -28,400 | -9.47 | |
| | 0526960103-4 登記費 | 168,520 | 9.55 | |
| | 0526960305-9 資料使用費 | 520 | | 廠商申請調閱資料之收入。 |
| | 0726960101-0 利息收入 | 497,212 | 4,860.60 | 受委辦單位繳回計畫專戶存款孳息收入較預期增加所致。 |
| | 0726960106-3 租金收入 | -5,258 | -4.91 | |
| | 0726960600-0 廢舊物資售價 | 18,000 | | 出售報廢車輛收入。 |
| | 1126960901-0 收回以前年度歲出 | 3,996,030 | 6,600.50 | 辦理實地查核減列以前年度計畫經費較預期增加所致。 |
| | 1126960909-1 其他雜項收入 | -6,900 | -12.78 | |
| | 小計 | 28,982,118 | 142.12 | |
| | 合計 | 28,982,118 | 142.12 | |

本頁空白

經濟部
歲出保留
中華民國

經資門分列

| 年度 | 工作計畫 名稱及編號 | 歲出保留 | | | |
|-----|---------------------------|------------|-----|------------|------|
| | | 應付數 | 保留數 | 合計 | % |
| 107 | 5226963000-3 能源科技計畫 | 13,103,230 | 0 | 13,103,230 | 4.54 |
| 107 | 5926960100-0 一般行政 | 262,500 | 0 | 262,500 | 0.14 |
| 107 | 5926960200-4 能源規劃與國際交流 | 6,410,500 | 0 | 6,410,500 | 9.48 |
| | 經常門小計 | 19,776,230 | 0 | 19,776,230 | 3.54 |
| | 經資門小計 | 19,776,230 | 0 | 19,776,230 | 3.52 |
| | 經常門合計 | 19,776,230 | 0 | 19,776,230 | 3.46 |
| | 經資門合計 | 19,776,230 | 0 | 19,776,230 | 3.45 |

能源局
分析表
107年度

單位:新臺幣元;%

| 保留原因分析 | | | | |
|--------|-----|------------|---|----|
| 經資門 | 類型 | 金額 | 保留原因說明 及相關改善措施 | 備註 |
| 經常門 | C11 | 13,103,230 | 「離岸風場區塊開發海域環境建構計畫」732萬元、「氣象資訊在綠能開發之應用服務計畫」112萬3,230元及「強化民營能源關鍵資訊基礎設施資安防護計畫」466萬元，因未及於年度結束前完成驗收，爰須保留轉入下年度繼續執行。 | |
| 經常門 | C11 | 262,500 | 「個人電腦、筆電暨主機房週邊設備維護計畫」26萬2,500元，因未及於年度結束前完成驗收，爰須保留轉入下年度繼續執行。 | |
| 經常門 | C11 | 6,410,500 | 「精進我國能源統計與強化決策支援功能計畫」238萬5,500元、「未來電力供需分析與規劃計畫」72萬元、「總體電價政策及機制之研究計畫」100萬5,000元及「強化APEC參與及雙邊與多邊能源國際合作之推動與研析計畫」230萬元，因未及於年度結束前完成驗收，爰須保留轉入下年度繼續執行。 | |
| | | 19,776,230 | | |
| | | 19,776,230 | | |
| | | 19,776,230 | | |
| | | 19,776,230 | | |

經濟部
歲出賸餘（或減
中華民國

| 年度 | 工作計畫 名稱及編號 | 賸餘數 (或減免、註銷數) | | 經常門 | |
|-----|---------------------------|------------------|--------|-----|-----------|
| | | 金額 | % | 類型 | 金額 |
| 106 | 5926960200-4 能源規劃與國際交流 | 107,652 | 2.79 | 6 | 107,652 |
| | 小計 | 107,652 | 2.79 | | 107,652 |
| 107 | 5226963000-3 能源科技計畫 | 2,483,090 | 0.86 | 6 | 2,483,090 |
| | 5926960100-0 一般行政 | 3,791,316 | 2.00 | 2 | 1,465,584 |
| | | | | 1 | 2,325,732 |
| | 5926960200-4 能源規劃與國際交流 | 2,384,347 | 3.53 | 6 | 2,784,347 |
| | 5926969011-0 交通及運輸設備 | 52,958 | 8.34 | | 0 |
| | 5926969800-0 第一預備金 | 250,000 | 100.00 | 3 | 250,000 |
| | 小計 | 8,961,711 | 1.64 | | 9,308,753 |
| | 合計 | 9,069,363 | 1.65 | | 9,416,405 |

能源局
免、註銷) 分析表
107年度

單位:新臺幣元;%

| 經常門 | 資本門 | | | 備註 |
|-------------------|-----|--------|-------------------|----|
| 賸餘原因說明 及相關改善措施 | 類型 | 金額 | 賸餘原因說明 及相關改善措施 | |
| | | 0 | | |
| | | 0 | | |
| | | 0 | | |
| | | 0 | | |
| | | 0 | | |
| | | 0 | | |
| | 8 | 52,958 | | |
| 第一預備金未動支。 | | 0 | | |
| | | 52,958 | | |
| | | 52,958 | | |

經濟部
人事費
中華民國

| 人事費別 | 預算數 | | | 決算數(2) |
|------------|-------------|-------|-------------|-------------|
| | 原預算數 | 預算增減數 | 合計(1) | |
| 一、民意代表待遇 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 二、政務人員待遇 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 三、法定編制人員待遇 | 103,480,000 | 0 | 103,480,000 | 102,329,406 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 0 | 0 | 0 | 749,449 |
| 五、技工及工友待遇 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 六、獎金 | 24,496,000 | 0 | 24,496,000 | 24,431,409 |
| 七、其他給與 | 1,803,000 | 0 | 1,803,000 | 1,823,583 |
| 八、加班值班費 | 6,026,000 | 0 | 6,026,000 | 4,840,064 |
| 九、退休退職給付 | 0 | 0 | 0 | 352,272 |
| 十、退休離職儲金 | 9,171,000 | 0 | 9,171,000 | 9,238,306 |
| 十一、保險 | 9,866,000 | 0 | 9,866,000 | 9,611,927 |
| 十二、調待準備 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 154,842,000 | 0 | 154,842,000 | 153,376,416 |

能源局
分析表

107年度

單位：新臺幣元；%；人

| 比較增減數 | | 員工人數 | | 說明 |
|-------------------|--------|------|-----|---|
| 金額 (3)=(2)-(1) | % | 預計數 | 實有數 | |
| 0 | | 0 | 0 | |
| 0 | | 0 | 0 | |
| -1,150,594 | -1.11 | 138 | 132 | 本年度非以人事費支付勞力外包公司之「勞務承攬」案件，進用20人，決算數11,124,509元。 |
| 749,449 | | 0 | 2 | 2職缺因人員出國進修留職停薪及延長病假，於渠等請假期間僱用職務代理人員。 |
| 0 | | 0 | 0 | |
| -64,591 | -0.26 | 0 | 0 | 考績獎金11,214,397元、特殊公勳獎賞104,000元、年終工作獎金13,113,012元。 |
| 20,583 | 1.14 | 0 | 0 | |
| -1,185,936 | -19.68 | 0 | 0 | |
| 352,272 | | 0 | 0 | |
| 67,306 | 0.73 | 0 | 0 | |
| -254,073 | -2.58 | 0 | 0 | |
| 0 | | 0 | 0 | |
| -1,465,584 | -0.95 | 138 | 134 | |

經濟部
增購及汰換
中華民國

| 車輛類別型 | 預算數 | | | 決算數(2) |
|-------|---------|-------|---------|---------|
| | 原預算數 | 預算增減數 | 合計(1) | |
| | 635,000 | 0 | 635,000 | 582,042 |
| 合 計 | 635,000 | 0 | 635,000 | 582,042 |

能源局
車輛明細表

107年度

單位：新臺幣元；%；輛

| 比較增減數 | | 車輛數 | | 說明 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------------------|
| 金額 (3)=(2)-(1) | % | 預計購入數 | 實際購入數 | |
| -52,958 | -8.34 | 1 | 1 | 汰換95年9月購置之公務車輛1輛。 |
| -52,958 | -8.34 | 1 | 1 | |

| 計畫名稱 | 計畫總金額 | 截至本年度已編列預算數 | 可支用預算數 | | | 執行數 | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|--------|--------|-------|-----|--------|--|
| | | | 以前年度 | 本年度 | 合計 | 本期執行數 | | | | 累計執行數 | | | | |
| | | | | | | 實現數 | 應付數 | 賸餘數 | 合計 | 實現數 | 應付數 | 賸餘數 | 合計 | |
| 自行列管計畫： | | | | | | | | | | | | | | |
| 強化APEC參與及雙邊與多邊能源國際合作之推動與研析計畫 | 46,212 | 46,106 | 560 | 23,000 | 23,560 | 21,260 | 2,300 | - | 23,560 | 42,860 | 2,300 | 946 | 46,106 | |
| 總體電價政策及機制之研究計畫 | 11,000 | 11,000 | - | 11,000 | 11,000 | 9,045 | 1,005 | 950 | 11,000 | 9,045 | 1,005 | 950 | 11,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

能源局

績效報告表

107年度

單位：新臺幣千元

| 執行數占預算數百分比% | | | | | | | | 執行未 達90%之 原因及 其改進 措施 | 計畫執行進度 | | | | 總計畫執行進度未 達預期之原因及其 改善措施 | 總計畫目標達成情形 |
|------------------|------------------|------------------|--------|---------------------------|------------------|------------------|--------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|-----------|
| 本期執行數占可支用預算數百分比% | | | | 累計執行數占截至本年度已編列預算數 百分比% | | | | | 預定 | | 實際 | | | |
| 實現數占 預算數 % | 應付數占 預算數 % | 賸餘數占 預算數 % | 合計 | 實現數占 預算數 % | 應付數占 預算數 % | 賸餘數占 預算數 % | 合計 | | 總 累 計 % | 年 累 計 % | 總 累 計 % | 年 累 計 % | | |
| 90.24 | 9.76 | 0.00 | 100.00 | 92.96 | 4.99 | 2.05 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | - 符合預定進度。 | | |
| 82.23 | 9.14 | 8.64 | 100.00 | 82.23 | 9.14 | 8.64 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | - 符合預定進度。 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

經濟部能源局
 國有財產目錄總表
 中華民國107年度

單位：新臺幣元

| 分類項目 | | 單位 | 數量 | 價值 | 備註 |
|---------|-------|------|----------|-----------|----|
| 土地 | | 筆 | 0 | 0 | |
| | | 公頃 | 0.000000 | | |
| 土地改良物 | | 個 | 0 | 0 | |
| 房屋建築及設備 | 辦公房屋 | 棟 | 0 | 0 | |
| | | 平方公尺 | 0.00 | | |
| | 宿舍 | 棟 | 0 | | |
| | | 平方公尺 | 0.00 | | |
| | 其他 | 個 | 0 | | |
| 機械及設備 | | 件 | 499 | 5,164,904 | |
| 交通及運輸設備 | 船 | 艘 | 0 | 1,460,013 | |
| | 飛機 | 架 | 0 | | |
| | 汽(機)車 | 輛 | 13 | | |
| | 其他 | 件 | 4 | | |
| 雜項設備 | 圖書 | 冊(套) | 0 | 233,028 | |
| | 其他 | 件 | 42 | | |
| 有價證券 | | 股 | 0 | 0 | |
| 權利 | | | 0 | 0 | |
| 總 值 | | | | 6,857,945 | |

本頁空白

經濟部
歲出按職能及
中華民國

| 職能別分類 | 經濟性分類 | | | | |
|--------------|---------|------|------|---------|---------|
| | 消費支出 | 債務利息 | 補助地方 | 移轉民間 | 小計 |
| 總計 | 362,859 | 0 | 0 | 187,288 | 550,147 |
| 01一般公共事務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02防衛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03公共秩序與安全 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05保健 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06社會安全與福利 | 10,327 | 0 | 0 | 0 | 10,327 |
| 07住宅及社區服務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08娛樂、文化與宗教 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09燃料與能源 | 350,951 | 0 | 0 | 187,288 | 538,239 |
| 10農、林、漁、牧業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11礦業、製造業及營造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12運輸及通信 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13其他經濟服務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14環境保護 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15其他支出 | 1,581 | 0 | 0 | 0 | 1,581 |

能源局
經濟性綜合分類表

107年度

單位：新臺幣千元

| 資 | | 本 | | 支 | | 出 | | 總計 |
|-------|------|----|------|------|----|-------|---------|----|
| 資本形成 | 土地購入 | 增資 | 補助地方 | 移轉民間 | 小計 | | | |
| 2,889 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,889 | 553,036 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,327 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2,889 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,889 | 541,128 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,581 | |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|-----------------|---|---|
| 項次 | 內容 | |
| 總預算案 | | |
| 壹、通案決議部分 | | |
| 一 | 107 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：(僅節錄經濟部主管部分) 1. 大陸地區旅費：統刪 25%。 2. 國外旅費及出國教育訓練費：除法律義務支出及接機接艦不刪外，其餘統刪 5%，其中中央地質調查所改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 3. 委辦費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪 3%。 4. 水電費：統刪 1%。 5. 政策宣導費：統刪 3%。 6. 設備及投資：除資產作價投資不刪外，其餘統刪 9.2%，其中工業局、國際貿易局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 7. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出不刪外，其餘統刪 3%。 8. 對地方政府之補助：除法律義務支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪 2%。 | 遵照辦理。 |
| 二 | 依全國軍公教員工待遇支給要點第四、(三)、2 點規定：「……居住公有房舍之現職軍公教員工，應由服務機關學校按月將所併入之房租津貼數額扣繳公庫。……。」又依行政院訂頒中央各機關職務宿舍管理費收費基準第 1 點規定：「各機關提供職務宿舍予借用人住用，應依職務宿舍管理費收費基準表按月計收職務宿舍管理費。」107 年度中央政府總預算案之「其他收入—雜項收入—其他雜項收入」科目內，即據此編列各機關借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費收入合計 2 億 2 千萬餘元。行政院雖已訂定職務宿舍管理費最低收費基準，然僅規定各機關「得」依宿舍座落區位、使用設備及必要之維修費用等因素調高職務宿舍管理費，惟實務上，各機關多僅依最低標準收取管理費，又因行政院所訂收費基準偏低，致近年各機關管理費收入均不足支應宿舍相關維護成本，仍需國庫額外進行補貼，顯非妥當。 | 本部已積極要求所屬各單位全面檢視經管職務宿舍管理費收費基準合理性並將處理情形報部。 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 要求行政院依中央各機關職務宿舍管理費收費基準第 4 點規定定期檢討。 | |
| 三 | 據 105 年度中央政府總決算財產目錄顯示，截至該年底公務用財產帳面價值約 4.4 兆元，房屋建築及設備項目中扣除作業使用及撥交地方政府機關後之總值為 3,834 億餘元，其中各機關自有辦公廳舍計有 1 萬 7,121 棟，面積約 2,869 萬餘平方公尺；政府資產規模龐大，房地閒置亦屢有所聞，而近年各機關辦公廳舍租金預算雖已呈遞減狀態，107 年度預算案仍逾 20 億元，有賡續檢討必要。中央政府財產數額龐大，國有房地閒置時有所聞，惟每年仍需編列高額租金預算，顯示國家資源運用效率有待提升，要求各機關應儘速檢討租用現址房舍之必要性及適當性，儘量運用現有國有房舍，俾國家資源有效運用。 | 本部已積極協助在外租用辦公廳舍之所屬各單位參與進駐都更分回辦公廳舍，或洽國產署積極尋覓合適房地，俾減輕租金負擔，有效運用國家資源。 |
| 四 | 107 年度中央政府總預算案各機關編列資本支出合計 3,011 億 6,745 萬 4 千元，其中「公共建設及設施」編列 509 億 6,818 萬 7 千元，金額龐鉅，且多數計畫係配合國家經濟建設發展需要編列，故公共工程能否如期如質完成，攸關政府施政效能。依政府採購法第 70 條第 3 項規定：「中央及直轄市、縣（市）政府應成立工程施工查核小組，定期查核所屬（轄）機關工程品質及進度等事宜。」另依同條第 4 項規定，應訂定工程施工查核作業辦法以資遵循。公共工程採購案件執行上屢傳爭議，惟近年工程採購案件施工查核比率不高，另部分主管機關查核小組查核件數亦未達規定比率，復未妥善運用「政府採購資訊查詢系統」篩選異常關聯案件，皆應檢討改善，為有效監督施工品質及執行進度，要求行政院及其所相關機關應再加強查核件數，及妥善運用「政府採購資訊查詢系統」篩選異常關聯案件，以杜採購案件爭議之發生，俾使工程如期如質完成。 | (一)本部工程施工查核小組每年度查核計畫均報請工程會備查，其預定查核件數皆符合或高於法定件數，歷年執行情形均獲工程會評列優等，查核執行績效尚稱良好。 (二)有關工程查核案件篩選部分，本部工程施工查核小組目前主要係運用工程會建置之工程標案管理系統(亦有提供異常廠商或標案之功能)及全民督工通報案件，作為查核案件之依據，後續亦將配合運用政府採購資訊系統，納入異常關聯工程案件，以期降低工程履約爭議的發生並提升工程品質。 |
| 五 | 依據審計部監督 106 年度行政院工程會列管 1 億元以上公共建設計畫預算執行情形，106 年度列管之公共建設計畫共有 208 件，截至 | 為使政府投入公共建設之資源得以達成預期效益，本部已要求各列管計畫主辦單位就執行計畫提報重要工作項目里程碑及分月預算 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|---|
| 項次 | 內容 | |
| | <p>6 月底執行率（累計執行數/累計分配數）未達 80%之計畫計有 42 件（占列管總件數 20.19%），其中 21 件執行率甚至未達 50%（占列管總件數 10.10%）。又上述 42 件執行率未達 80%公共建設計畫以交通部 16 件最多，倘以占該部會列管計畫件數比，以退輔會 33.33%（2 件）為最高，內政部 26.67%（5 件）次之，文化部 25.00%（3 件）再次之，另執行率未達 50%公共建設計畫占比最高之部會仍為退輔會 33.33%（2 件），文化部 16.67%（2 件）次之，經濟部 12.20%（5 件）再次之。部分公共建設計畫仍有執行情形不佳，或無法達成其原訂目標效益等，主要係計畫相關前置作業未盡完善或監督管理機制仍有不足等所致，為使政府投入公共建設之資源得以達成預期效益，要求行政院應積極強化公共建設計畫之前期規劃作業及監督管理機制。</p> | <p>支用表，俾利控管後續各計畫執行成效，藉由本部次長每月召開之「公共建設推動會報」及不定期辦理計畫訪查，針對即將落後及執行延宕之計畫進行檢討，及時要求執行單位研擬因應對策及改善時程，務必排除執行困難問題，若無法協調解決，則及早提供相關資料提請行政院跨部會專案小組協助處理，俾加速各計畫之執行推動。</p> |
| 六 | <p>107 年度總預算案編列科技發展計畫經費 977 億元，加計前瞻基礎建設計畫特別預算 107 年度編列數 174 億元、國防科技經費 81 億元、營業與非營業特種基金編列之研發支出 228 億元，合共 1,460 億元，較 106 年度相同基礎預算數增加 121 億元，約增 9.1%，顯示政府對科技研發之重視。然全球智慧財產權爭議如火如荼展開，我國廠商之產品輸出美國市場，屢遭受國際專利訴訟威脅及美國關稅法 337 條款之控告，惟國內研究機構提起之反制訴訟或控告案件僅 10 餘件，反制訴訟能量恐不足。為有效降低國內廠商專利費用與智財權糾紛之風險，應盤點現行產業鏈技術缺口，布局研發關鍵性專利，並善加利用現有之專利，以形成完整、嚴密之專利保護網，俾面對激烈國際智財權競爭情勢。</p> | <p>(一)本部為使科技專案計畫研發所產出之專利更符合國內產業發展需求，自 101 年起推動以商品化、產業化、事業化為主要導向之智財創造作為主要推動策略，並在執行重大產業技術研發前，以事前嚴謹的市場發展評估和專利布局及分析，並廣納產學研專家學者意見，以減少產學研落差，積極創造運用高值專利組合，以確保未來產出能符合產業需求。推動以來所產出之專利組合中，近三成達到千萬級應用整合案件，專利應用率達 40%，展現研發成果後續商品化、產業化及事業化的成效。</p> <p>(二)本部透過法人科技專案推動，提升產業技術能量，透過嚴格的專利布局，以「質量並精」策略強化國內外市場布局及提升專利品質。檢視近三(104~106)年法人科技專案累計專利獲得件數達 5,489 件，其中專利獲得約有近五成為國外專利，顯示近年法人科技專案積極進行國外專利布局，並協助產業進行國際重要市場布局之成效。</p> |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>(三)本部研發成果協助國內廠商面對智財權糾紛，進而達成和解，以 106 年工研院協助國內廠商松騰公司，抵抗美國掃地機器人大廠 iRobot 的專利訴訟為例，美國 iRobot 公司近年向美國國際貿易委員會 (ITC) 及麻州聯邦地方法院遞狀控告多家掃地機器人公司，其中我國廠商松騰公司即以工研院科專計畫產出之專利，成功迫使 iRobot 與其進行談判並達成和解，使松騰公司度過難關，順利打進美國市場，成為美國唯二的掃地機器人供應商，保住該公司約 30 億元產值。</p> <p>(四)綜上，國內許多廠商在遭遇國際專利訴訟戰中，常運用本部科技專案研發成果產出之專利與國外廠商進行洽商談判，顯示科技專案產出之成果，確實能協助國內廠商強化國際市場布局及建構專利防護網，進而增加我國產業面臨國際專利訴訟攻防籌碼。</p> |
| 七 | <p>107 年度中央政府總預算案編列科技發展計畫 977 億元，加計前瞻基礎建設計畫特別預算案 174 億元、國防科技經費 81 億元及營業與非營業特種基金 228 億元，總計 1,460 億元(較上年度增加 121 億元，增幅 9.04%)。其中 977 億元為中央研究院 115 億元、科技部 394 億元、行政院國家科學技術發展基金跨部會署計畫 16 億元及其餘機關 452 億元(包括生命科技 115 億元、環境科技 30 億元、資通電子 102 億元、工程科技 101 億元、人社科服 65 億元及科技政策 39 億元)。中央政府逐年增編科技發展支出，且全國研發經費占國內生產毛額比率已逾 3%，惟政府鉅額科學技術研究支出卻未能發揮領頭羊效益並契合產業關鍵技術需求，致我國技術貿易逆差持續加劇，產業發展備受箝制，要求行政院應務實檢討並研擬積極對策，逐步改善技術貿易逆差問題。</p> | <p>(一)我國產業長期以專業代工(OEM)及委託設計與製造(ODM)營運為主，需要國外技術授權，加以整合成為產品出口到國際市場賺取外匯，當代工產品訂單越多，我國所需支付授權金亦同步增加。以資通訊產品為例，我國產業所生產的電腦，在 Wintel 架構之下，必須支付微軟、intel 等公司權利金，以獲得前端基礎技術，再進行後端產品開發銷售至全球。</p> <p>(二)本部科技專案產出係配合國內產業需求，以商品化、產業化、事業化之智財創造作為推動主軸，投入產業關鍵或共通技術研究開發，並力求結合產學研能量共同研究，以提升自主技術之比率。相關推動策略如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在執行重大產業技術研究發展計畫前，進行產業專利分析與布局，以貼合產業需求，補足我國技術缺口。 2. 強化本部科技專案之技術深度，布局產業關鍵或共通之智財與技 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | 術，厚植我國產業未來技術能量。 3. 推動產學研多元研發合作，透過專利或技術交互授權方式，提升我國廠商對於技術專利運用的自主性，減少國外技術授權之依賴性。 透過前述策略，積極推動科技專案研發成果擴散至國內產業，以減少技術貿易逆差，並協助我國產業發展與轉型之契機。 |
| 八 | 107 年度中央政府總預算案編列科學支出 1,057 億元，較 106 年度預算數 1,134 億元減少 77 億元，減幅 6.79%；其中資本支出自 500 億元降為 409 億元，遽減 91 億元，減幅 18.20%，又資本支出除用於土地建築，主要為購置儀器設備。按金額 500 萬元（含）以上之貴重儀器為國家耗費鉅額公帑購買，應積極研謀提升使用效能，方屬妥適。惟經檢視中央政府各機關所提供資料顯示，部分貴重儀器之使用時數及使用收入偏低。部分機關貴重儀器近年使用時數偏低，且大部分儀器設備未能創造租金與其他使用收入，顯示使用效能未臻理想。貴重儀器乃為公共資源，若其對政府部門或研究機構未能產生合理回饋，形成政府研發資金運用之良性循環，恐招致外界非議，長期以往亦不利創新研發之推動，要求檢討改善。 | (一)本部科技專案購置之設備儀器，係配合執行科技專案業務購置，為加速研發成果之產出，計畫期程中以執行法人使用為優先，適時支援其他產、學、研之需求，計畫結案後要求法人執行機構主動徵詢其他法人研究機構、公私立學校(與教育部合作)是否有使用或教學需求，並搭配相關科技計畫進行使用，以積極落實科技專案購置設備儀器之有效利用。 (二)本部科技專案為促進產業技術，提升產業競爭力為主要目的，非以獲取租金收入為收益目的，因此本部依照「經濟部科技專案國有動產使用收費作業要點」進行收費，提供外部單位使用。 (三)截至 106 年底止，本部購置金額逾 500 萬元且未逾使用年限之儀器及設備共 147 項，貴重儀器及設備除研發使用外，另提供「研究設施設備查詢平台」開放業界、其他法人研究機構、學界等查詢使用，並提供相關資訊予科技部放置於「貴重儀器開放共同管理平台」，此外本部將持續加強宣導、逐年提升活化使用效益。 |
| 九 | 為推動資源共享理念及貴重儀器設備之有效管理運用，103 年 5 月行政院科技會報決議，請科技會報辦公室協調科技部、教育部等相關部會，建置貴重儀器開放共同管理平台，將政府補助經費購買之貴重儀器資訊，以雲端管理系統開放提供國內各研究機關或學術單位查詢運用。惟執行結果，中央各機關 500 萬元（含）以上貴重儀器置於開放共 | (一)自 103 年起，本部已陸續配合科技部將 500 萬元以上之貴重儀器或研究設施設備納入「貴重儀器開放共同管理平台」，提供國內各研究單位、學術單位或廠商得以查詢及申請使用。此外，本部技術處亦提供「研究設施設備查詢平台」供外界查詢及申請使用法人科技專案所購置之貴重儀器設備，進而達到提升貴重 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 同管理平台之比率偏低，且供他用時數亦少。全球主要國家均相當重視科技資源共享，並透過完善法制以促進科技資源之共享。我國雖已建置貴重儀器開放共同管理平台，惟未建立促進開放之激勵引導機制、或未建立相應之開放、運行、維護、使用管理制度，致各機關配合意願不高，從而無法發揮資源共享之效益。又各機關貴重儀器提供予業界、其他法人研究機構及學界等之使用時數亦偏低，共享機制之效果並未顯著，執行推廣績效難謂有成，要求各部會應參酌科技部貴重儀器共同使用服務計畫之運作及管理模式，完善現行機制，強化貴重儀器共同開放之廣度，以營造優質產學研發資源共享環境。 | 儀器之使用效率、管理效能及整體效益之目的。 (二)科技專案所購置之設備儀器主要係執行科專計畫前端研發為主要目的，研究期間以執行法人使用為優先，未來將持續配合科技部貴重儀器或研究設施設備之使用及管理機制，並藉由本部科專計畫產學研交流與合作機會，鼓勵法人研發團隊與廠商、學界交流，強化產學研實體專業社群的建立與串連建置，以建立研發資源共享之優質環境。 |
| 十四 | 中央各部會依其業務職掌透過各種計畫型補助款項，協助地方政府推動相關業務，理應對地方政府所提申請補助計畫之可行性及執行能力嚴加審核，並對補助案竣工後之使用情形妥為追蹤管控，俾使預算資源得以有效運用，然極少數部會仍時有預、決算差異甚大及設施低度使用情況，要求行政院應督導所屬機關強化事前計畫審核、執行過程及竣工後使用狀況之督考機制，以提升各補助案件執行成效。 | 遵照辦理。 |
| 十五 | 行政院及所屬機關資訊業務委外經費 107 年度預算案數合計 73.9 億元，較 106 年度預算數 67.7 億元約增加 6.2 億元（增幅 9.2%），占資訊設備相關經費 130.1 億元比率 56.8%。檢視我國中央行政機關資訊業務委外辦理近年之發展情形，其居高不下之委外經費比率，恐將面臨潛在之資安風險。我國中央政府行政機關受限於資訊人力、經費資源，近年來推動資訊業務委外政策，其整體委外經費比率居高不下，又因欠缺妥適規範，加以資訊人力吃緊，爰面臨資訊業務主控性逐漸喪失及資安管理風險，要求行政院及所屬機關應積極檢討現行資訊業務委外政策，除應強化機關對委外建置之系統及軟體設施之主控性外，另應提供誘因鼓勵機關 | 遵照辦理。 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 使用已開發之通用系統（如人事、薪資、公文等），減少系統重複建置，以節省公帑。此外，更應配合電子化政府計畫之推動，適時調整既有公務流程，促進整體人力資源運用效益，以達成提升政府資訊業務效率之預期目標。 | |
| 十六 | 107 年度中央政府各機關汰換、新購之公務車輛，優先採購「電動車輛」，以達到節能減碳、減少空污。 | 遵照辦理。 |
| 十七 | 鑑於 107 年度中央政府各機關派員出國計畫（僅公務預算部分，不包括機密預算部分、赴大陸計畫預算數、非營業基金及營業基金等）預算案數 11 億 3,169 萬 1 千元，國外旅費金額龐鉅。107 年度中央政府各機關派員出國計畫經費頗鉅，惟部分出國報告書未依規定登錄於公務出國報告資訊網，且部分機關出國報告歸屬限閱比例偏高，似有規避監督之嫌，要求行政院督促所屬機關檢討改進。 | 有關出國報告管理事項，本部係依院頒「行政院及所屬各機關出國報告綜合處理要點」相關規定之機制辦理。 |
| 十八 | <p>提供身心障礙者完善無障礙的工作環境，是政府及民間共同努力的目標，而對身心障礙者工作權益的保障，更是一個國家民主進步、社會發展的表徵。國家發展委員會於「105 年身心障礙者於公務機關資訊應用概況調查報告」指出，任職公務機關的身心障礙者，有高達 96.6% 的比率需要使 0 用電腦處理公務，而其使用公務系統之比率，依序為公文系統 78.8%、線上學習系統 71.0%、差勤系統 67.2% 等。</p> <p>然而各機關公務系統在規劃設計時，多數並未考量身心障礙同仁之使用需求。國發會之調查報告亦指出，公務機關中有 70% 以上的身心障礙者，需要透過同事協助才能使用公務系統完成工作。例如，視覺障礙者使用政府公文系統時，面臨圖片及按鈕沒有替代文字、需要使用滑鼠無法單以鍵盤操作等問題。顯示我國政府機關作業的高度 e 化，反而造成身心障礙者於職場面臨更多資訊系統障礙的考驗。</p> <p>國家發展委員會已於 106 年 10 月發布</p> | 遵照辦理。 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|---|--|--|
| 項次 | 內容 | |
| | <p>「政府機關公務系統無障礙指引」提供各機關參考，以逐步調整改善公務系統，提升整體工作環境之效率。然而該指引之發布並未同時訂定推動期程，恐將影響推動成效。</p> <p>爰此，要求總統府、立法院、司法院、考試院、監察院、行政院、行政院各部會行總處署、各省市市政府、各縣市政府，與國營事業、行政法人等機關單位，於 107 年底前依據「政府機關公務系統無障礙指引」，改進公務系統之設計，以期完善我國無障礙公務環境之建置，並帶動公私部門保障及落實身障同仁工作權益。</p> | |
| <p>經濟委員會審議結果 歲出部分第 13 款第 1 項經濟部</p> | | |
| 一 | <p>鑑於台灣是地熱溫泉資源大國，全島共有百餘處溫泉地熱徵兆地區，頗具地熱發電發展潛力，根據以往之探勘與普查資料，台灣傳統地熱區共計 27 處，總發電潛能約 989MWe。若考量開發條件，其中的大屯山、清水、土場、廬山、知本、金崙、瑞穗等 7 處，具較高地熱發電潛能，推估約為 730MWe。又地熱發電是完全能源自主的基載能源，相較於進口能源占 98% 的台灣，從 2003 年開始的地熱發電目標即從未符合規劃，儘管經濟部宣告 2020 年 150MWe、2025 年 200MWe 地熱發電目標，卻缺乏發展策略，地熱相關補助制定以來從未有單位申請，甚為可惜。爰建請經濟部能源局、中央地質調查所以及所屬國營事業（台電公司、中油公司）等相關單位應於相關預算科目下寬籌經費，積極推動地熱發電，以符我國發展再生能源之政策目標。</p> | <p>(一) 本部業重新檢討「地熱能發電系統示範獎勵辦法」條文內容並放寬申請資格、最高獎勵金額自新台幣 5,000 萬元提高至 1 億元等，相關修訂辦法內容已於 107 年 5 月 23 日公告。自公告修定後至 107 年 12 月 31 日止，計有 5 家 5 案向本部申請「地熱能發電系統示範獎勵辦法」，1 案合格通過，另有 3 案辦理複審，等待審查。</p> <p>(二) 本部已責成台電公司與中油公司成立地熱國家隊，以宜蘭土場-仁澤區域為目標，進行地熱商業電廠開發，期透過政府領頭加速我國地熱發電推動，符合我國發展再生能源之政策目標。地熱國家隊於宜蘭土場-仁澤區域規劃三階段開發 8MW 電廠，於仁澤地區進行第一階段鑽鑿 2 孔深達 1500 公尺探勘井作業，目前第一口井(3 號井)進尺深度達 1320 公尺。</p> |
| 二 | <p>海洋能源是未來國際趨勢，台灣四面環海，海洋能源豐富，更應大力發展海洋能源。詳實的海洋環境、生態基礎資料調查是海洋能源發展的基石。以美國海洋能源局為例，在北卡羅萊納州、南卡羅來納州、夏威夷等發展離岸風電的海域，進行大規模環境生態基礎調查與監測，進行鳥類、海洋哺乳類、魚</p> | <p>(一) 為促成生態、能源、漁業共同永續發展，本部及科技部辦理離岸風場建置海域之環境調查，由科技部針對鯨豚、鳥類、底棲生物及漁業資源委託學術單位以及保育團體共同參與執行，並建立本土生態觀測資料庫。</p> <p>(二) 本部能源局依據行政院綠能政策，透過</p> |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 類調查。台灣未來發展海洋能源，亦應有詳實科學資訊。鑑於企業因應環境影響評估所作的監測有極大侷限，經濟部應邀集國內外學者、保育團體、漁民團體，主動進行全面海洋環境生態資料研究，並且與漁業署合作，輔導部分漁民協助海洋能源基礎科學研究調查工作，創造兼顧海洋能源、永續漁業、生態保育三贏案例。 | <p>建立海域環境調查資訊，提供海域生態、漁業資源及工程地質資料，作為區塊開發場址規劃、風場建置及風險評估主要依據，並建構友善離岸風場開發環境，加速建立新興產業鏈，提升國內離岸風力發電產業自製率，俾利離岸風力機產業在國內扎根，進而推升經濟動能及達成減碳目標。</p> <p>(三) 配合「風力發電4年推動計畫」辦理離岸風場建置海域環境調查，可作為後續區塊開發場址規劃、風場建置及風險評估主要依據。</p> |
| 三 | 鑑於地熱為國家未來重要再生能源選項，經濟部應責成能源局、地調所、科技部、中油公司，針對台灣各潛能場址與科技部 NEP2 計畫中評估地溫梯度較高之潛能區域，尚未實際進行鑽探者，儘速進行鑽探計畫，並將鑽探結果公開，供投資者參考，促進再生能源發展，降低開發風險，以加速推動發展。 | <p>(一) 中油公司已於104至105年承攬科技部第二期能源國家型科技計畫之紅柴林2口地熱井鑽探，並如期、如量、如質完成工作計畫，另該公司107年度已與台電公司簽署「宜蘭仁澤和土場區之地熱探勘、發電」合作案，第一階段規劃在仁澤地區鑽探2口地熱井，已展開探勘井鑽鑿，目前鑽進深度1320公尺。</p> <p>(二) 本部中央地質調查所將配合其他單位之鑽探計畫，進行相關資料蒐集。另能源局已建立「地熱發電資訊網」，並於107年5月公開，提供本部能源局、中央地質調查所、中油公司、水利署、NEP-II、礦業法等各年度補助計畫相關調查報告連結及下載。</p> |
| 四 | 要達成非核減碳家園，電力系統穩定性相當重要，國際電力專家一再提醒台灣電壓不平衡的問題，不平衡電壓造成電力浪費，也會對電力系統造成威脅，如1985年，核三廠火災，發電機組燒毀，就是電壓不平衡引起發電機組轉軸扭轉共振而燒毀；2001年，核三廠發生開關設備燒毀，冷卻水難以送入反應爐等事件。過去台電公司基於成本考量，並未進行積極的改善工作。未來前瞻基礎建設將進行智慧電網工程，可一併改善部分電壓不平衡問題。另外，許多裝置小規模太陽能自用之用戶，面臨老舊電表逆轉問題，不利家戶裝設自用型綠能設備，爰要求：1. 經濟 | <p>(一) 本部已督導台電公司，藉由辦理高(低)壓AMI應用於饋線視覺化、工業區用電多面向分析及即時停/復電資訊系統、智慧電網等資訊，確實掌握饋線容量，有助於增加再生能源併網容量，並持續改善饋線容量不平衡問題，以維持供電穩定，並改善電壓不平衡之問題。</p> <p>(二) 對於申請裝置小規模太陽能之用戶，向台電公司申請併聯審查時，該公司已主動於檢驗送電時，換裝智慧型電子式電表或防止逆轉之機械式電表，以解決老舊電表逆轉問題。另為推動政府綠能屋頂政策及加速低壓AMI電表布建，該公</p> |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|----------------------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 部應督導台電公司運用智慧電網、資訊等科技，一併改善電壓不平衡問題。2. 經濟部應優先協助有此需求之用戶，更換智慧電表，並定期將上述工作改善進度上網公告。 | 司已採買可雙向計量之低壓 AMI 電表，預計 107 年 9 月起可配合優先裝設於綠能屋頂太陽光電低壓示範用戶。 |
| 五 | 鑑於政府規劃 114 年再生能源發電占比達 20%，其中太陽光電規劃設置目標量為 20GW，屋頂型及地面型分別規劃設置 3GW 及 17GW。經濟部依國發會之管考規定，要求 24 個機關須於 106 年 6 月底完成公有屋頂標租作業，實際執行情形僅有外交部、國防部、國發會、環保署等 4 個機關如期達標。爰請經濟部加強協助，以利早日完成計畫目標。 | <p>(一) 太陽光電 2 年推動計畫推動成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設立單一窗口：協助 8 類型設置區域，解決地方政府、企業及民眾申設問題及轉介服務，藉由短期達標、完善設置環境，協助達成長期目標。 2. 太陽光電 2 年計畫推動目標 1,520MW，統計計畫期間同意備案量達 2,162.99MW，並於 107 年 9 月完工併聯達 1,527.64MW，完成整體推動。 <p>(二) 持續推動中央部會屋頂設置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 已完成盤點中央公有屋頂，適合設置太陽光電者約有 2,714 棟，設置面積約為 281 萬平方公尺。 2. 為積極推動中央部會設置太陽光電，有關上述太陽光電招商及設置，將由國發會列入管考。 3. 統計 105 年 7 月至 107 年 6 月底，中央部會屋頂同意備案已核准共 663 案、容量 156.21MW，已超出 2 年計畫 60MW 目標量。 <p>(三) 強化推動作法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本部設立太陽光電單一窗口解決申設問題及提供轉介服務，加速行政流程。 2. 由行政院能源及減碳辦公室協助跨部會協調，持續盤點土地、設置電網，完善整體設置環境，以達設置目標。 |
| 歲出部分第 13 款第 10 項能源局 | | |
| 一 | 能源局 107 年度歲出預算第 1 目「能源科技計畫」編列 2 億 9,882 萬 1 千元，凍結 2,000 萬元，俟向立法院經濟委員會提出書面報告經同意後，始得動支。 | 本案業經立法院 107 年 6 月 20 日台立院議字第 1070703105 號函復准予動支在案。 |
| 二 | 能源局 107 年度歲出預算第 3 目「能源規劃與國際交流」編列 6,863 萬 6 千元，凍結 10%，俟向立法院經濟委員會專案報告後，始得動支。 | 本案業經立法院 107 年 6 月 20 日台立院議字第 1070703105 號函復准予動支在案。 |
| 三 | 根據能源局規劃，太陽光電 2 年推動計畫預 | 本案業於 107 年 3 月 13 日以經授能字第 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 定於 106 年 6 月底止完成太陽光電裝置容量 650MW 之目標；然而，實際裝置容量僅 383MW，達成率 58.92%，落後原因諸如農地種電爭議未解、外界看法不一及縣市政府另有要求等。爰要求經濟部一個月內提出太陽光電未來建置期程以及現況評析專案報告。 | 10704080570 號函，將專案報告送立法院在案。 |
| 四 | 有鑑於為重新架構我國電力市場，營造綠能產業投資、研發及就業蓬勃發展之環境，並落實非核家園發展之轉型基礎，電業法修正案業於 106 年 1 月 26 日經總統公布施行。因本次電業法修正幅度甚大，能源局規劃完成相關子法與配套措施，並成立獨立電業管制機關至少需 2 年時間，另盤點修正後電業法相關之子法及公告，共計有 45 項須配合研訂、修正與公布。審視目前已辦理完竣之子法中與再生能源較有直接關聯者，僅有直轄市縣(市)主管機關處理發電業及輸配電業用地爭議準則，其餘包含發電設備裝置規則、輸配電設備裝置規則、輸配電業各項費率計算公式及自用發電設備能源效率標準等相關規範，雖已為預告或準備預告階段，惟考量能源局業於 105 年 9 月及 106 年 8 月提出「太陽光電 2 年推動計畫」及「風力發電 4 年推動計畫」，明訂 107 年 6 月底達成太陽光電裝置容量 1.52GW，及於 109 年完成風力發電累計裝置容量 1,334MW 之目標，能源局允宜加速電業法相關子法及公告之行政流程，並積極推動相關配套措施之研擬作業，以健全我國再生能源之發展。爰要求經濟部一個月內提出修法時程與規劃方向之專案報告。 | 本案業於 107 年 3 月 1 日以經授能字第 10703001931 號函，將專案報告送立法院在案。 |
| 五 | 有鑑於為加速推動離岸風電，經濟部能源局擬定 3 階段作為我國發展離岸風電之政策，依序為「示範獎勵—提供補助、引導投入」、「潛力場址—公告場址、開放申請」及「區塊開發—政府主導、建立產業」，目前已進入第 2 階段潛力場址階段。該局為利業者提早準備，於 104 年 7 月 2 日公告離岸風力發電規劃場址申請作業要點，並於網站公開 36 處潛力場址供業者參考，業者可於區塊開發前過渡時期自行投入設置；又為確保區塊開發 | 本案業於 107 年 3 月 1 日以經授能字第 10704078080 號函，將專案報告送立法院在案。 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 得以順利推行，業者須於 106 年底前取得環境影響評估核准文件，作為實質開發行為之判斷基準，並須於 108 年底前取得籌設許可，以利與區塊開發接軌；然而，截至 106 年 8 月底止，多數業者僅召開過第一次初審會議，待補件後再審。依能源局所訂離岸風力發電規劃場址申請作業要點第 12 點規定：「倘申請人未能於 106 年 12 月 31 日前取得環境影響評估核准文件，能源局所核發之備查及備查同意函將失其效力。」綜上，眾多申請案件中僅有 1 件完成審查，扣除 1 件自行撤案外，餘 22 件皆待環評審查，其推動時程恐無法與 2025 非核家園接軌，並造成電力短缺之問題。爰要求經濟部一個月內提出相關說明之專案報告。 | |
| 六 | 能源局 107 年度預算案於「能源規劃與國際交流」項下「能源規劃」編列 4,454 萬 8 千元，惟考量未來能源配比目標再生能源達 20%，且 815 大潭斷電事件後，儲能設備可提供穩定電網與緊急供電之效，爰要求能源局衡量未來電池成本趨勢及效益，規劃評估中小型儲能系統以符合穩定電網、防災應變等需求。 | (一)本部針對儲能設備已擬「再生能源發展條例」修正草案第 12 條，要求大型電力用戶，應於用電場所或適當場所，設置再生能源發電設備、儲能設備或購買一定額度之再生能源憑證；本部能源局將俟修法後研擬相關補助要點協助推動。 (二)另本案電池成本趨勢及效益評估一節，將參考國際電池價格併予考量國內需求辦理。 |
| 七 | 鑑於我國為海島型國家，天然資源及土地有限，近年來因應產業升級與綠能發展，發展再生能源為目前國家重點項目。惟再生能源具有易受氣候影響之不穩定性，實為發展過程中需克服之課題。是以，民間即開始試驗混合型綠電電站，取太陽光電、沼氣發電、能源管理系統三者之所長，調配沼氣發電以及太陽光電之尖峰落差，並使用少量儲能電池作為緩衝，使混合型綠電電站可以如傳統電廠一般穩定輸出或依用電需求調整輸出。若此類案例成功，極有可能是全世界首見，甚至能將成功經驗做為新的產業向國內外推展，亦能帶動國內相關產業發展。爰要求經濟部應於兩週內就混合型綠電電站之可行性評估、獎補助規劃、躉購費率等內容，送交書面報告至立法院經濟委員會。 | 本案業於 107 年 3 月 8 日以經授能字第 10704078060 號函，將書面報告送立法院在案。 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|--|
| 項次 | 內容 | |
| 八 | <p>為加速推動太陽光電綠能發展，經濟部能源局於 105 年 9 月擬定太陽光電 2 年推動計畫，並訂定 106 年 6 月底達成 650MW、107 年 6 月底達成 870MW 太陽光電裝置容量，總計 1.52GW 之推動目標；惟查截至 106 年 6 月底止實際裝置容量 383MW，達成率僅 58.92%，原列管於 106 年 6 月底完成 24 個機關公有屋頂招標作業，亦僅有 4 個機關如期完成，顯見推動成效欠佳，爰請經濟部及能源局加強計畫管考作業，並由經濟部主動協助與地方政府及跨部會協調，以加速檢討用地準則等相關法規爭議與申設審查流程瓶頸，並積極研議推動相關輔導配套措施，俾利早日達成「太陽光電 2 年推動計畫」預期目標，健全我國再生能源發展。</p> | <p>(一) 太陽光電 2 年推動計畫推動成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設立單一窗口：協助 8 類型設置區域，解決地方政府、企業及民眾申設問題及轉介服務，藉由短期達標、完善設置環境，協助達成長期目標。 2. 太陽光電 2 年計畫推動目標 1,520MW，統計計畫期間同意備案量達 2,162.99MW，並於 107 年 9 月完工併聯達 1,527.64MW，完成整體推動。 <p>(二) 持續推動中央部會屋頂設置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 已完成盤點中央公有屋頂，適合設置太陽光電者約有 2,714 棟，設置面積約為 281 萬平方公尺。 2. 為積極推動中央部會設置太陽光電，有關上述太陽光電招商及設置，將由國發會列入管考。 3. 統計 105 年 7 月至 107 年 6 月底，中央部會屋頂同意備案已核准共 663 案、容量 156.21MW，已超出 2 年計畫 60MW 目標量。 <p>(三) 強化推動作法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本部設立太陽光電單一窗口解決申設問題及提供轉介服務，加速行政流程。 2. 由行政院能源及減碳辦公室協助跨部會協調，持續盤點土地、設置電網，完善整體設置環境，以達設置目標。 |
| 九 | <p>未來台灣邁向非核減碳社會，必須有積極的能源轉型工作，再生能源部分收益可以由全民所得，可以提高民眾對政府能源政策的支持度。以德國為例，德國超過 4 成的再生能源是由公民組成的能源合作社、公民電廠所提供，公民享有綠能收益。雖然德國電價因為有包含各種稅金、規費所以較高，但人民仍支持政府非核綠能政策。現階段台灣已有社區帶頭試驗公民電廠的可能性，如台東達魯瑪克部落，但民間能量有限，台灣應該要積極鼓勵公民綠能電廠的成立，爰要求能源局於三個月內邀集關心再生能源之民間團體、學術、社區、產業共同制定公民綠能電廠獎勵措施。</p> | <p>(一) 擴大社區參與及推動公民電廠之理念，本部透過相關法規鬆綁與作業程序簡化，俾推動公民電廠相關事宜：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設立專責窗口，提供相關申設流程、配套措施、示範案例、獎勵補助機制、參與方式等資訊，協助全民快速了解如何投入公民電廠設置，並針對有意願採直供或轉供模式之公民電廠提供諮詢與輔導。 2. 本部已完成再生能源發電業申設相關簡化措施，包括放寬再生能源發電業之組織類型與簡化申設要件，後續將持續進行滾動式檢討並研議精進作法。 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|----|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>3. 由各部會盤點與公民電廠申設相關法規，並進行檢討與優化，以營造公民電廠友善發展環境。</p> <p>(二)為鼓勵公民參與，本部透過政策導引，提供適當誘因與補助措施，建立公民電廠友善環境：</p> <p>1. 為促進民眾參與屋頂型太陽光電設置，本部業於107年2月23日發布「綠能屋頂全民參與推動計畫」，採取「民眾零出資、政府零補助」原則，由地方政府遴選營運商協助民眾設置及後續設備維運，並提供民眾售電收入至少 10%回饋金、地方政府至少 3%回饋。預計於 109 年可達成屋頂型太陽光電 3 GW 設置目標。</p> <p>2. 為推動偏遠地區參與綠能發展，本部業於 107 年 5 月 29 日發布「推動民間團體於偏遠地區設置綠能發電設備示範補助作業要點」，促進民間團體協同當地民眾設置綠能發電設備，並達示範性展示分散式綠能發電設備之自主能源供應效益。該補助分為 2 階段執行，第 1 階段補助金額以新臺幣 200 萬元為上限，補助項目包含綠能發電設備設置潛力盤查、當地民眾提供設置場址意願調查、當地民眾投資意願調查、商業開發模式設計、綠能發電設備設置規劃、維運規劃及效益分析等；第 2 階段則依第 1 階段規劃方案設置綠能發電設備，每案補助經費額度以新臺幣 1,000 萬元為上限。</p> <p>(三)本部已結合文化部透過社區培力與社區總體營造、本部太陽光電單一窗口之陽光講師，及農委會再生培根計畫等資源與渠道，將再生能源理念耕植地方社區，希冀擴大能源政策之社會支持與信任基礎，有助於我國邁向低碳社會。</p> <p>(四)本部將持續蒐集各界創新做法及建議作為參考，並檢討法規面鬆綁，期藉可鼓勵公民及社區共同參與公民電廠設置，</p> |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | 加速我國再生能源推動及分散式能源發展，達國家能源轉型目標。 |
| 十 | 地熱是上天留給台灣的寶貴資源，按工研院調查台灣地熱總發電潛能約 31.8GW（我國平均一年總用電約需要 31GW 的裝置容量），如此豐富的資源在地熱能源發展進度卻是停滯的。地熱發電開發所遇到的困境，須結合學界與公部門的力量，由政府積極推動，包括在地熱探勘與採集、相關管理與探鑽技術升級、跨部門以及產官學合作等許多面向，透過能源轉型能讓非核家園不只是夢想。是以：1. 為因應目前地熱發電初期成本高於躉購費率，建請經濟部能源局研議提高短期躉購費率補助，促進地熱發電發展；2. 建請經濟部（能源局、地調所）以及所屬國營事業（中油公司、台電公司）開始整合早期地熱研究、探勘、採樣等研究資料，並及早公開相關資料，以鼓勵民間開發及降低開發風險；3. 建請經濟部會同相關單位間就土地使用、水權、環評、原住民族基本法等法規所需程序先行協調，縮短商業化地熱電廠申設程序，加速地熱產業發展；4. 建議相關部會每年要選派一定人次（公務員身分）前往參加國外地熱產業及地熱學術相關會議，發表及宣傳單位策略規劃尤佳。並另規劃一定名額提供給原住民及相關領域師生申請，協助提早培養專業人才。 | <p>(一) 107 年度已將地熱發電躉購費率自 4.9428 元/度提高至 5.1956 元/度，另新增階梯式躉購費率供民眾選擇(前 10 年 6.1710 元/度、後 10 年 3.5685 元/度)。</p> <p>(二) 本部能源局已建立「地熱發電資訊網」(https://www.geothermal-taiwan.org.tw)，並於 107 年 5 月公開，提供本部能源局、中央地質調查所、中油公司、水利署、NEP-II、礦業法等各年度補助計畫相關調查報告連結及下載。</p> <p>(三) 政府已針對非都市土地、地熱水權、溫泉取用費及未達 10MW 免環評等議題與相關單位進行協商並獲得正面回應。另本部能源局於 107 年 3 月 8 日公告「原住民地區參與再生能源設置補助作業要點」，期透過補助原住民鄉鎮進行地熱開發規劃與取得部落會議同意，加速我國地熱開發。</p> <p>(四) 政府近年編列相關出國人事預算，參加 2015 年世界地熱研討會、2016 年冰島地熱研討會、2017 年紐西蘭地熱研討會及 2018 年紐西蘭地熱參訪團等，並已促成紐西蘭奧克蘭大學與 GNS Science 來台商討地熱技術合作事宜，未來將持續規劃出席相關國際會議及參訪，以推動我國地熱發電技術發展。</p> |
| 十一 | 為達成非核家園、有次序的發展再生能源政策，包括農地、畜舍、埤塘、魚塭全想要種電，有養殖學者認為，種電一簽約就是 20 年，對農業生產區域會產生什麼影響，沒有辦法短時間估計，種電無法根本解決養殖問題，反而對養殖漁池的環境和生產沒有好處。以文蛤為例，文蛤大量死亡主要是養殖環境的改變、氣候溫度變高，且長期高密度養殖引起，導致文蛤養殖育成率僅剩一兩成、幾乎盪到谷底。且鄰田種電多立牌表示有電勿 | <p>(一) 農委會修訂「申請農業用地作農業設施容許使用審查辦法」，落實農地農用政策：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 申請地面型綠能設施之容許使用者，搭建基樁應以點狀方式施作，不得改變原地形地貌，並維持適當日照穿透，避免影響土壤地力，且不得影響鄰地之農業使用與生產環境。 2. 各類農業設施，應檢附農業經營實績證明文件，且經查核確有農業經營之 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|---|
| 項次 | 內容 | |
| | <p>近，更造成隨時與水為伍的養殖戶心理上負擔；且有種植火龍果之果農反應接近種電區之果實稀疏，反之則茂盛。爰要求經濟部能源局應會同農委會、地方政府重新勘查養殖漁業生產區與綠能設施設置之地層下陷區劃設範圍重疊情形，重新勘查結果中，綠能設施設置之地層下陷區劃設範圍若已有養殖事實者，應予以排除，以維護養殖漁業生產區之完整以及民眾權益。</p> | <p>事實，並符合原核定計畫內容使用，始得同意附屬設置綠能設施。</p> <p>3. 為引導群聚發展，由直轄市、縣(市)主管機關統籌規劃可發展區域，以計畫引導利用，並擬具農業經營結合綠能之專案計畫，再送中央主管機關就計畫執行之可行性予以專案審查。</p> <p>4. 綠能設施總面積，不得超過申請設施所坐落之農業用地土地面積百分之七十，以留設適當之隔離緩衝空間，避免影響鄰地從事農業使用，確保周遭維持農業經營環境之品質。</p> <p>(二)目前行政院農業委員會公告「嚴重地層下陷地區內不利農業經營得申請設置綠能設施農業用地範圍」共 38 區，總面積為 2,383 公頃，針對養殖專區範圍重疊部分，農委會已於 107 年 3 月 16 日刪除 221 公頃，另於 107 年 5 月 15 日修正公告，於公告日前以提出申請者，地方政府將續審完畢，於公告日後申請者，將不予受理，以兼顧太陽光電業者及養殖漁民權益。</p> <p>(三)107 年 12 月 24 日農委會召開「漁電共生工作執行層級工作圈」第 2 次會議，漁電共生規劃將由地方政府以「陸上魚塭設置綠能設施管理原則」、「養殖漁業經營結合綠能設施之專案計畫提審作業機制」等規範進行審查，同時參考水試所已完成之相關漁光整合試驗結果，必要時可召開專家審查會議，評估業者經營模式，以消除民眾對於養殖整合太陽光電之疑慮。</p> |
| 十二 | <p>有鑑於再生能源發電設備及其輸變電相關設施之土地使用或取得，準用都市計畫法及區域計畫法相關法令中有關公用事業或公共設施之規定。而因再生能源發電設備及其輸變電相關設施用地所必要，租用國有或公有林地時，準用森林法第 8 條有關公用事業或公共設施之規定。或是設置於漁港區域者，準用漁港法第 14 條有關漁港一般設施之規定。</p> | <p>(一)本部能源局已訂定「太陽光電設置景觀審定原則」，供相關單位審議參考：</p> <p>1. 太陽光電設施、必要發電設施及附屬設施，應配合等高線與既有地形、地景及相鄰基地之景觀特色，塑造和諧之整體意象。</p> <p>2. 各項設施應利用景觀改善措施，減低對周邊環境之衝擊。</p> |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|---|
| 項次 | 內容 | |
| | <p>再生能源設施之設置地點是否應遠離民眾生活聚落若干距離並無相關規定，造成再生能源設施設置情形紊亂，民眾無法忍受太陽能板的反射光線照射住屋、以及其他再生能源所造成的不良影響，卻因並非土地所有權人或設施所有權人而求助無門，顯對民眾生活環境已經形成困擾。爰要求經濟部能源局研議相關規範，並強化再生能源設備設置與民眾生活聚落相關規範之宣導，以利民眾了解現行作法。</p> | <ol style="list-style-type: none"> 3. 各項設施之尺度、色彩、材質及陰影效果，應與相鄰地形地貌結合，並保持自然景觀之特色。 4. 相關電纜管線應避免以高架方式設置。 5. 各項設施應減少不必要之燈光照明。 6. 設置場址應適當進行植栽復原及綠化、綠化之植被及樹種儘量以原生物種為主，俾維護原有自然生態系。 7. 綠化範圍及緩衝綠帶之植栽配置以不妨礙太陽光電發電設施產生能源之樹種及植被密度為原則，並以具有景觀維護、緩衝或隔離之效果及避免對基地外環境產生視覺影響。 8. 太陽光電設施之排列、造型及配置應有整體形象之設計，俾形塑整體美質。 9. 應於基地內適當區位設置解說牌。 <p>(二)目前太陽能發電板已廣泛應用於建築物之屋頂及大樓之建材中，且無電磁波及輻射之危害。</p> <p>(三)有關影響居住觀感及生活品質部分，將請設置人與當地居民協調，設立景觀造景及綠化設施。</p> <p>(四)地方政府得因地制宜，以地方自治法規明確規範，以維護當地居民之生活品質。</p> |
| 十三 | <p>為達成非核家園、有次序的發展再生能源政策，全台將有 7,000 萬片太陽能板，以一年耗損率 3%計算，一年估計會有 210 萬片耗損，計算廢棄與發電中太陽能板累積 20 年全台將至少有 1.12 億萬片太陽能板，現今全球都尚未建置回收機制，未來廢棄之太陽能板將成為燙手山芋。尤其雲林被劃為不利耕作區達 2,383 公頃，幾乎暴增一倍，未來可能都會搭設太陽板種電，其需處理之太陽能板數量極為可觀；且土地種電之後 20 年都未翻土會造成土質酸化、硬化，將不利耕作，為免成為地方浩劫。爰要求由環保署會同經濟部工業局及能源局研議廢棄太陽能模組回收規劃。</p> | <p>(一)現階段處理方式：廢棄模組依據「廢棄物清理法」、「經濟部事業廢棄物再利用管理辦法」、「科學工業園區事業廢棄物再利用管理辦法」等，由具執照之合法廢棄物回收廠商處理回收及再利用。</p> <p>(二)太陽光電模組回收處理機制：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 由環保署負責太陽光電模組回收處理機制擬定，並由太陽光電業者負起產品廢棄後之回收、處理責任。 2. 本國內業者(太陽光電產業協會)已於 107 年 5 月 11 日成立回收委員會，環保署及本部能源局已輔導該委員會規劃回收處理工作，分析並評估各種回收技術可能產生之處理成本，並投入模組回收技術之精進，配合推動提供太陽光 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|--|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>電模組回收建議或資訊。</p> <p>3. 環保署預計 108 年進行「廢棄物清理法」或其子法修正推動，短期由本部能源局先修訂「再生能源發電設備設置管理辦法」，向設置者收取模組回收處理費用，在積極推動太陽光電設置時，亦兼顧廢棄模組之回收，以循環經濟之概念，永續資源利用。</p> |
| 十四 | <p>有鑑於電業法已於 106 年 1 月 26 日經總統公布施行，盤點修正後電業法相關之子法及公告，共計有 45 項須配合研訂、修正與公布，相關子法未臻完備。能源局提供截至 106 年 7 月 24 日止辦理上述子法及公告之進度，目前已辦理完竣之子法計 8 項、已預告或準備預告之子法計 13 項、公告計 4 項、已召開或準備召開利害關係人會議之子法計 3 項、公告計 6 項、內容研議中之子法 10 項及公告 1 項。相比當前蔡政府所提「太陽光電 2 年推動計畫」、「風力發電 4 年推動計畫」、「太陽能百萬屋頂」等政策，明訂 107 年 6 月底達成太陽光電裝置容量 1.52GW，及於 109 年完成風力發電累計裝置容量 1,334MW 之目標，顯然嚴重脫鉤不切實際，爰要求經濟部能源局應加速電業法相關子法及公告之行政流程，並積極推動相關配套措施之研擬作業，以健全我國再生能源之發展。</p> | <p>(一) 須配合電業法修法研擬之子法及公告共計 45 項，目前 41 項已完成發布，有 3 項刻正進行法制作業程序，另「電力交易平台管理規則」將依電業法規定於台電公司廠網分工(電業法修法施行後 6 至 9 年)前完成訂定。</p> <p>(二) 其中與再生能源推動相關子法及公告，包含「再生能源發電業申請直供審查規則」、「電業登記規則」、「電力調度轉供費用優惠辦法」、「輸配電業各種收費費率之計算公式」、「發電設備裝置規則」、「備用供電容量管理辦法」、「電業法第 27 條第 2 項之一定裝置容量」等，均已發布實施。</p> |
| 十五 | <p>有鑑於經濟部能源局於 105 年 9 月擬定太陽光電 2 年推動計畫，期於 106 年 6 月底達成太陽光電裝置容量 650MW(含屋頂型 410MW、地面型 240MW)，及 107 年 6 月底達成 870MW(含屋頂型 500MW、地面型 370MW)，總計 1.52GW 之推動目標。但所列管 24 個機關須於 106 年 6 月底完成辦理中央公有屋頂招標作業，僅 4 個機關如期完成，無法完成因素有部分機關因建物本身耐震強度不足、建物結構老舊、饋線不足、遮陰嚴重等不宜設置等等且無法排除，公家建物尚且如此，民間建物之執行亦困難重重，顯然該政策之目標與內容必須重新檢討調整。爰要求經濟部能源局針對太</p> | <p>(一) 太陽光電 2 年推動計畫推動成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設立單一窗口：協助 8 類型設置區域，解決地方政府、企業及民眾申設問題及轉介服務，藉由短期達標、完善設置環境，協助達成長期目標。 2. 太陽光電 2 年計畫推動目標 1,520MW，統計計畫期間同意備案量達 2,162.99MW，並於 107 年 9 月完工併聯達 1,527.64MW，完成整體推動。 <p>(二) 持續推動中央部會屋頂設置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 已完成盤點中央公有屋頂，適合設置太陽光電者約有 2,714 棟，設置面積約為 281 萬平方公尺。 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 陽光電 2 年推動計畫之推動內容重新檢討，以符合實際推動現狀，避免造成民怨。 | 2. 為積極推動中央部會設置太陽光電，有關上述太陽光電招商及設置，將由國發會列入管考。 3. 統計 105 年 7 月至 107 年 6 月底，中央部會屋頂同意備案已核准共 663 案、容量 156.21MW，已超出 2 年計畫 60MW 目標量。 (三)強化推動作法： 1. 本部設立太陽光電單一窗口解決申設問題及提供轉介服務，加速行政流程。 2. 由行政院能源及減碳辦公室協助跨部會協調，持續盤點土地、設置電網，完善整體設置環境，以達設置目標。 |
| 十六 | 電業法自 106 年 1 月 26 日經總統公布施行，能源局盤點須修訂或研擬之子法及公告共計 45 項，目前已辦理完成之子法計 8 項，其餘皆為尚未完成部分。顯見再生能源相關之多項規範尚在預告或準備預告階段。爰要求能源局加速辦理行政流程及研擬作業，並提出時程規劃報告，俾儘早達成非核家園之目標。 | (一)須配合電業法修法研擬之子法及公告共計 45 項，目前 41 項已完成發布，有 3 項刻正進行法制作業程序，另「電力交易平台管理規則」將依電業法規定於台電公司廠網分工(電業法修法施行後 6 至 9 年)前完成訂定。 (二)其中與再生能源推動相關子法及公告，包含「再生能源發電業申請直供審查規則」、「電業登記規則」、「電力調度轉供費用優惠辦法」、「輸配電業各種收費率之計算公式」、「發電設備裝置規則」、「備用供電容量管理辦法」、「電業法第 27 條第 2 項之一定裝置容量」等，均已發布實施。 |
| 十七 | 為達成 114 年太陽光電裝置容量 20GW 之長程設置目標，能源局推動「太陽光電 2 年推動計畫」，惟本計畫自 106 年 1 月起推動，原預計 106 年 6 月底太陽光電裝置容量達 650MW，惟實際完工併聯量 394.78MW，僅約 6 成；另列管 24 個機關辦理中央屋頂招標作業，僅有 4 個機關如期完成，爰要求經濟部提出檢討報告，積極協助並加強管考作業，以利早日完成非核家園目標。 | 本案業於 7 月 23 日以經授能字第 10704100730 號函，將檢討報告送立法院在案。 |
| 十八 | 鑑於我國「電業法」修正已於 106 年 1 月 26 日經總統公布實行，惟相關子法尚未完善公告，目前與再生能源相關並已完成之子法，僅有直轄縣市主管機關處理發電業及輸配電 | (一)須配合電業法修法研擬之子法及公告共計 45 項，目前 41 項已完成發布，有 3 項刻正進行法制作業程序，另「電力交易平台管理規則」將依電業法規定於台 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | 業用地爭議準則。爰請能源局以健全我國再生能源發展為目標，儘速推動電業法相關子法及公告行政流程，以利達成再生能源推動計畫。 | 電公司廠網分工(電業法修法施行後 6 至 9 年)前完成訂定。 (二)其中與再生能源推動相關子法及公告，包含「再生能源發電業申請直供審查規則」、「電業登記規則」、「電力調度轉供費用優惠辦法」、「輸配電業各種收費費率之計算公式」、「發電設備裝置規則」、「備用供電容量管理辦法」、「電業法第 27 條第 2 項之一定裝置容量」等，均已發布實施。 |
| 十九 | 鑑於能源局依離岸風力開發階段規劃期程，現行規定業者須於 106 年底前取得環境影響評估核准文件，作為實質開發之判斷基準，惟截止至 106 年 8 月底為止僅有 1 件完成審查，為避免程序延宕引發適法性疑義。爰請能源局積極協助業者，並為了計畫之推動儘速擬定因應對策。 | 有關離岸風電第 2 階段潛力場址申設情形，截至 106 年 12 月底，共有 24 案取得本部能源局備查，總規劃量約 11 GW，均已完成環評審查程序，其中 18 案通過環評大會審查，總通過規劃量超過 10 GW，無程序延宕引發適法性疑義等情事。 |
| 二十 | 能源局 107 年度預算案於「能源規劃與國際交流」項下分支計畫「能源規劃」編列委辦費，主要委辦項目為精進我國能源統計與強化決策支援工作、未來電力供需分析與規劃、總體電價政策及機制之研究等。然而自從 815 大停電後，可見政府委辦後的研究報告純為美化政府非核家園政策，接受委辦單位是否能直言我國能源與國家安全之危機，存有非常大的疑義，尤其委辦後的報告係台灣未來整體能源政策的重要評估依據，不應有人為影響之空間，經濟部能源局應將委辦單位每期(期中、期末)之報告公布於網站，並提供立法院經濟委員會。 | (一)「精進我國能源統計與強化決策支援功能」委辦計畫，主要係協助辦理我國能源統計作業，所編製統計數據皆已客觀呈現能源與電力供需情勢，並秉持資訊公開精神，每月於能源局網站進行揭露，供各界參考引用。 (二)「未來電力供需分析與規劃」委辦計畫，係依電業法第 91 條規定，就國家整體電力資源供需狀況，提出年度報告並公開於能源局網站。 (三)「總體電價政策及機制之研究計畫」委辦計畫，係協助本部辦理電價費率審議相關事宜，所有審議資料及結果均公開於「電價及費率審議資訊揭露專區」，供各界瀏覽。 |
| 二十一 | 為加速推動離岸風電，經濟部能源局擬定 3 階段作為我國發展離岸風電之政策，依序為「示範獎勵—提供補助、引導投入」、「潛力場址—公告場址、開放申請」及「區塊開發—政府主導、建立產業」，目前已進入第 2 階段潛力場址階段。該局為利業者提早準備，於 104 年 7 月 2 日公告離岸風力發電規劃場址申請作業要點，並於網站公開 36 處潛力場 | 本案業於 107 年 3 月 1 日以經授能字第 10704078081 號函，將專案報告送立法院在案。 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 址供業者參考，業者可於區塊開發前過渡時期自行投入設置；又為確保區塊開發得以順利推行，業者須於 106 年底前取得環境影響評估核准文件，作為實質開發行為之判斷基準，並須於 108 年底前取得籌設許可，以利與區塊開發接軌；然而，截至 106 年 8 月底止，多數業者僅召開過第一次初審會議，待補件後再審。依能源局所訂離岸風力發電規劃場址申請作業要點第 12 規定：「倘申請人未能於 106 年 12 月 31 日前取得環境影響評估核准文件，能源局所核發之備查及備查同意函將失其效力」。綜上，眾多申請案件中僅有 1 件完成審查，扣除 1 件自行撤案外，餘 22 件皆待環評審查，其推動時程恐無法與 2025 非核家園接軌，並造成電力短缺之問題。爰請經濟部能源局提出相關說明之專案報告。 | |
| 二十二 | 經濟部能源局為促進我國離岸風力之發展，107 年度「能源科技計畫」項下編列「離岸風場區塊開發海域環境建構計畫」7,797 萬 7 千元，主要辦理離岸海域地質調查及觀測研究平台，惟截至 106 年 8 月底止，僅有 1 件完成審查，扣除 1 件自行撤案外，餘 22 件皆待環評審查，顯此政策推動不力，爰建請經濟部能源局提出相關說明之書面報告。 | 本案業於 107 年 3 月 1 日以經授能字第 10704078082 號函，將書面報告送立法院在案。 |
| 二十三 | 能源局為配合電業法施行，盤點須修訂或研擬之子法及公告共計 45 項，迄今已辦理完竣之子法計 8 項，惟與再生能源相關之多項規範尚在預告或準備預告階段，能源局應加速辦理行政流程及研擬作業，107 年「能源規劃與國際交流 01 能源規劃 0200 業務費」44,548 千元，爰建議經濟部能源局向經濟委員會提出相關說明之書面報告。 | 本案業於 107 年 3 月 5 日以經授能字第 10703002090 號函，將書面報告送立法院在案。 |
| 二十四 | 經濟部能源局 107 年「能源規劃與國際交流 02 國際交流 0251 委辦費」編列 23,106 千元，占國際交流預算編列 95%，顯然此預算淪為委外買辦功能，爰建議經濟部能源局提出相關書面報告，以予檢討改進。 | 本案業於 107 年 3 月 9 日以經授能字第 10701003080 號函，將書面報告送立法院在案。 |
| 二十五 | 107 年經濟部能源局「交通及運輸設備、01 汰換交通運輸設備」編列 635 千元，按中央 | 本部能源局汰換之首長專用車係於 95 年 9 月購置，迄今使用已超過 10 年，且行駛里程數 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 及地方政府預算籌編原則二-(三)規定：「……政府各項消費支出應力求節約，本緊縮及節能原則確實檢討……」，為避免財政惡化，爰建議經濟部能源局為能源主管機關，率先厲行節能減碳有效擲節開支。 | 達 12 萬 5 千公里，因車輛使用頻繁，故障率逐年增加，為確保行車安全及公務順遂，107 年編列預算 635 千元汰換，於同年 6 月依共同供應契約辦理採購及驗收，總計 58 萬 2,042 元。 |
| 二十六 | 為加強再生能源之推動，政府自 89 年起開始推動各種太陽光電小型示範計畫，並於 101 年推動陽光屋頂百萬座計畫，以「逐步擴大、先屋頂後地面」為發展主軸。截至 105 年底我國太陽光電裝置容量達 1,210.2MW，較 99 年底 22MW，成長近 55 倍，雖有大幅成長。我國推動太陽光電發電迄今已近 17 年，惟查部分單位未能配合政府政策，加強設置屋頂型太陽光電，實難彰顯政府推動之決心；另未來擬大力推廣地面型太陽光電，亦有潛力場址不足及部分場址爭議頗多等情形，要求研謀對策。 | <p>(一) 太陽光電 2 年推動計畫推動成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設立單一窗口：協助 8 類型設置區域，解決地方政府、企業及民眾申設問題及轉介服務，藉由短期達標、完善設置環境，協助達成長期目標。 2. 太陽光電 2 年計畫推動目標 1,520MW，統計計畫期間同意備案量達 2,162.99MW，並於 107 年 9 月完工併聯達 1,527.64MW，完成整體推動。 <p>(二) 持續推動中央部會屋頂設置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 已完成盤點中央公有屋頂，適合設置太陽光電者約有 2,714 棟，設置面積約為 281 萬平方公尺。 2. 為積極推動中央部會設置太陽光電，有關上述太陽光電招商及設置，將由國發會列入管考。 3. 統計 105 年 7 月至 107 年 6 月底，中央部會屋頂同意備案已核准共 663 案、容量 156.21MW，已超出 2 年計畫 60MW 目標量。 <p>(三) 強化推動作法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本部設立太陽光電單一窗口解決申設問題及提供轉介服務，加速行政流程。 2. 由行政院能源及減碳辦公室協助跨部會協調，持續盤點土地、設置電網，完善整體設置環境，以達設置目標。 |
| 二十七 | 為達成 114 年太陽光電裝置容量 20GW 之長程設置目標，能源局擬具太陽光電 2 年推動計畫，希冀於 107 年 6 月底達成 1.52GW 短期目標，惟本計畫自 106 年 1 月起推動，原預計 106 年 6 月底太陽光電裝置容量達 650MW，惟實際完工併聯量僅約 6 成；另列管 24 個機關辦理中央屋頂招標作業，僅有少數機關如期完成，爰要求經濟部應積極協助並加強管考作業，以利早日完成計畫目標。 | <p>(一) 太陽光電 2 年推動計畫推動成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設立單一窗口：協助 8 類型設置區域，解決地方政府、企業及民眾申設問題及轉介服務，藉由短期達標、完善設置環境，協助達成長期目標。 2. 太陽光電 2 年計畫推動目標 1,520MW，統計計畫期間同意備案量達 2,162.99MW，並於 107 年 9 月完工併聯達 1,527.64MW，完成整體推動。 |

經濟部能源局

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表
中華民國 107 年度

單位：新臺幣元

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | (二)持續推動中央部會屋頂設置： 1. 已完成盤點中央公有屋頂，適合設置太陽光電者約有 2,714 棟，設置面積約為 281 萬平方公尺。 2. 為積極推動中央部會設置太陽光電，有關上述太陽光電招商及設置，將由國發會列入管考。 3. 統計 105 年 7 月至 107 年 6 月底，中央部會屋頂同意備案已核准共 663 案、容量 156.21MW，已超出 2 年計畫 60MW 目標量。 |
| 二十八 | 經濟部能源局規劃太陽光電 2 年推動計畫，預定於 106 年 6 月底止完成太陽光電裝置容量 650MW 之目標；然而實際裝置容量僅 383MW，達成率 58.92%，查之所以達成率低落之原因不外乎農地種電爭議、外界看法不一及縣市政府另有要求等，農委會亦表達農地種電應以「農業為主、光電為輔」等限制，故要求經濟部於下會期提出太陽光電未來建置期程及目標之專案報告。 | 本案業於 107 年 3 月 29 日以經授能字第 10704083480 號函，將專案報告送立法院在案。 |
| 二十九 | 經濟部能源局為加速推動離岸風電，擬定 3 階段步驟作為我國發展離岸風電之政策，依序為「示範獎勵—提供補助、引導投入」、「潛力場址—公告場址、開放申請」及「區塊開發—政府主導、建立產業」，目前已進入第 2 階段潛力場址階段。然截至 106 年 8 月底止，多數業者僅召開過第一次初審會議，共有 22 件皆待環評審查，之後又倉促通過，恐造成電力短缺和環評等問題，故要求經濟部於下會期提出離岸風電未來建置期程及目標之專案報告。 | 本案業於 107 年 3 月 1 日以經授能字第 10704078083 號函，將專案報告送立法院在案。 |

主辦會計人員：



機關長官：

