

(13-10)

中華民國103年度

(103年1月1日至103年12月31日)

中央政府總決算

經濟部能源局單位決算

經濟部能源局編印

經濟部能源局
決 算 目 次
中華民國 103 年度

甲、總說明

(一) 總說明 1-17

乙、主要表

(一) 歲入來源別決算表 18-21
(二) 歲出政事別決算表 22-23
(三) 歲出機關別決算表 24-25
(四) 以前年度歲入來源別轉入數決算表 26-27
(五) 歲入類平衡表 28
(六) 經費類平衡表 29

丙、附屬表

(一) 歲入類現金出納表 30-31
(二) 經費類現金出納表 32
(三) 歲入類、經費類平衡表各科目明細表 33-63
(四) 經費類經費賸餘明細表 64-67
(五) 歲出用途別決算分析表 68-69
(六) 歲出用途別決算綜計表 70-73
(七) 歲出按職能及經濟性綜合分類表 74-77
(八) 公用財產目錄總表 78
(九) 本年度經費預算國庫已撥及未撥款項明細表 80-81
(十) 國庫退還以前年度納庫款明細表 82
(十一) 歲入保留數(或未結清數)分析表 83
(十二) 歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表 84
(十三) 歲出賸餘數(或減免、註銷數)分析表 86-87
(十四) 人事費分析表 88-89
(十五) 補、捐(獎)助其他政府機關或團體私人經費報告表 90-91
(十六) 出國計畫執行情形報告表 92-93
(十七) 立法院審議通過 103 年度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 94-104

甲、總說明

經濟部能源局

總說明

中華民國 103 年度

一、施政計畫實施狀況及績效

(一) 已完成施政計畫重點概述：

進行「臺灣 2050 能源供需情境模擬器」功能改版，以提升能源選擇、能源認知之互動性與趣味性，增進民眾瞭解與參與另類國家能源政策理性討論；規劃推動「水銀路燈落日計畫」促使我國成為全球第一個全面淘汰水銀路燈國家；執行「政府機關及學校四省專案計畫」及辦理「全民節電行動」、「縣市家庭用戶節電競賽」營造全國節能參與氛圍；積極參與 APEC 會議並成功研提「APEC 區域液化天然氣貿易促進倡議」，以及舉辦「APEC 未來能源智慧城市典範國際研討會」，促進區域能源合作與產業發展；完成「AMI 住宅時間電價試驗計畫」，促進民眾對時間電價及需量反應方案之認知，有助智慧電表之推廣；發布修正「石油製品查驗作業要點」，新增查驗液化石油氣品質之規範，以確保油氣品質穩定；舉辦「太陽光電徵文暨攝影徵選」及「太陽光電教案競賽」，使民眾透過文字與影像記錄國內太陽光電建築設施，提升民眾對太陽光電認知，並有助太陽光電融入日常生活中；完成「綠色能源產業躍升計畫」研提及核定，集中資源聚焦推動太陽光電、LED 照明光電、風力發電、能源資通訊等 4 項主軸產業，103 年綠色能源產業產值達新臺幣 4,844.1 億元，較 102 年產值增加 14.4%；辦理「綠能產業區域交流論壇暨宣導活動」、「新能源•綠金濟國際高峰論壇」、「2015 綠能產業趨勢論壇」等國內外重要會議，建立國際再生能源投資服務與技術溝通平台，促進產業合作交流與商機拓展商機交流。

(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	情形	
			辦理 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)推動總體能源安全戰略與能源安全預警機制	1.持續檢討我國能源安全戰略之最適發展路徑。 2.進行我國能源安全衝擊與效益量化分析。 3.推動能源安全議題整合及交流平台。 4.蒐集整合國內外能源安全課題資訊。 5.維護與更新我國「能源安全風險預警指標資訊系統」。 6.辦理「能源局風險管理與緊急應變機制」相關業務。 7.能源安全與國際合作之評估。	1.就我國能源安全戰略之最適發展路徑持續進行檢討。 2.完成我國能源安全衝擊與效益量化分析。 3.規劃完成推動能源安全議題整合及交流平台。 4.完成蒐集整合國內外能源安全課題資訊。 5.完成維護與更新我國「能源安全風險預警指標資訊系統」。 6.完成辦理「能源局風險管理與緊急應變機制」相關業務。 7.完成能源安全與國際合作之評估。	均如期完成各項工作預定目標與成效。

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 減量管理 策略與輔導	<ol style="list-style-type: none"> 1.掌握國際及國內溫室氣體資訊並協助能源產業因應國內溫室氣體管制規定；掌握溫室氣體 bottom-up 基礎資訊，包含強制申報部分與能源申報推估部分。 2.規劃及推動能源類型之溫室氣體減量專案輔導，以因應未來溫室氣體管理趨勢。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.透過定期發送國際溫室氣體資訊快報及國內法規進展報告，據以掌握溫室氣體管制趨勢；另因應溫室氣體強制申報作業，建立登錄平台資料轉移功能，配合自願登錄及能源申報推估資料，掌握 102 年溫室氣體排放量達 97%以上。 2.輔導能源產業建立溫室氣體自願性減量計畫，並依 ISO14064-2 程序完成減量計畫書撰寫、確證及查證等程序共 6 件次，以取得減量額度，103 年實質減量逾 334 萬噸 CO₂e。 	
	(三)推動國際 能源雙邊 及多邊合 作業務	<ol style="list-style-type: none"> 1.推動執行及參與 APEC 能源工作組 (EWG)相關工作。 2.推動我國與相關國家之能源雙邊合作業務，配合辦理臺日能源合作研討會、參與臺澳能礦諮商會議及活動。 3.研議我國參與世界貿易組織(WTO)能源服務多邊貿易談判之整體規劃及能源服務業未來因應措施相關業務。 4.協助推動我國與其他重要能源供需國建立進一步合作關係，以促進區域能源安全。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.參與 EMM11、EWG47 及 EWG48，成功研提「APEC 區域液化天然氣貿易促進倡議」；並於 103 年 10 月舉辦「APEC 未來能源智慧城市典範國際研討會」，促進區域能源合作與產業發展。 2.於 103 年 3 月召開臺日會議，成功促成兩國綠能融資銀行與產業深度對話；11 月與 AIT 合辦「2014 臺美低碳社區-能源智慧使用策略研討會」，積極維繫與美年度合作。 3.執行談判作業，審視 140 份以上官方文件，提出深度分析報告；主動建立國際支援；舉辦提升國內對外談判能量之各類會議及媒體宣導。 4.於過去與澳洲辦理年度諮商會議基礎上，持續促進雙邊能礦投資、貿易與其他合作議題之討 	

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
			論，並提出雙邊合作後續推動規劃與建議。	
二、維護石油市場產銷秩序、健全天然氣事業管理制度、維護油氣公共安全	<p>(一)強化石油市場供應安全</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.石油安全存量查核服務計畫 2.政府儲油管理作業服務計畫 <p>(二)液化石油氣供應業市場交易行為輔導與管理 輔導液化石油氣產業經營與發展</p> <p>(三)天然氣法規政策研析與公用天然氣事</p>	<p>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；另政府運用石油基金儲存石油至少30日，以確保國內石油供應安全。</p> <p>執行「石油管理法」有關液化石油氣經銷業、分裝業及零售業市場交易行為管理與輔導。</p> <p>實地查核天然氣生產或進口事業輸儲設備之維護執行，及公用天然氣事業之業務經營狀況。</p>	<p>石油業者儲油天數106日，高於法規規定60日；政府儲油天數41日，高於法規規定30日，可穩定供應國內石油市場無虞。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.依據「石油管理法」辦理石油煉製業、液化石油氣輸入業、經銷業及分裝業氣源流向供銷資料查核。103年度完成液化石油氣供銷資料氣源流向查核133家(煉製輸入業2家、經銷業11家、分裝業120家)。 2.持續配合、輔導地方政府，辦理液化石油氣分裝業、零售業之重量查驗。103年度辦理液化石油氣之重量查核作業，分裝業189家次(2,877桶)、零售業1,205家次(4,568桶)，合計查核1,394家次(7,445桶)，合格率95.99%。 3.辦理桶裝液化石油氣安全與合理有效利用及維護液化石油氣市場交易秩序宣導共25場(業者15場、民眾10場)。 <ol style="list-style-type: none"> 1.完成台灣中油公司(含天然氣接收站、處理廠及供氣中心)之輸儲設施實地查核及25家公 	均如期完成各項工作預定目標與成效。

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
	業經營業務查核-天然氣事業輸儲設備查核與檢測計畫 (四)加油(氣)安全管理 1.加油站查核及污染防治輔導 2.加氣站經營管理及查核	委託專業機構實施 700 座加油站及其他設施營運設備查核及 30 座加油站污染整治或防治技術諮詢服務，以及實施 57 座加氣站營運設備查核，以維護安全。	用天然氣事業之業務經營狀況查核。 2.完成 103 年「經濟部公用氣體與油料管線、輸電線路災害防救業務研討會」 1.完成 700 座加油站(含漁船加油站及自用加儲油設施)與 57 座加氣站營運設備查核，查有缺失之設施，由地方政府要求業者限期改善，並追蹤改善情形。 2.完成 30 座加油站污染整治或防治技術諮詢服務，並出具輔導報告予業者，協助其進行污染整治或防治。	
三、確保電力穩供應	(一)總體電力政策及機制之研究 (二)智慧電網技術規劃研究	1.維護電力政策領域學者專家資料庫。 2.檢討我國電力政策發展藍圖。 3.電力領域核心議題研討。 4.電力政策議題諮詢。 5.電力領域題庫及統計資料。 1.蒐集國外推動智慧電網相關規劃。 2.規劃澎湖智慧電網示範系統建置內容及進行相關技術測試，AMI 示範系統運維與成效分析。 3.推動「智慧電網總體規劃方案」。 4.研修併聯技術要點。 5.研析智慧電網安全機制。 6.推動參與國際智慧電網組織。 7.分析智慧電網成本效益。	1.完成核心專家群及次核心專家群資料庫更新。 2.完成電力政策發展策略研擬。 3.完成 5 項電力領域核心議題研究。 4.提供電力政策議題諮詢。 5.完成電力領域題庫及電力統計資料。 1.完成 5 個國家智慧電網發展動態蒐集、3 個國家推動智慧電網遭遇阻礙與解決策略分析。 2.完成澎湖智慧電網教育展示平台。 3.於 AMI 示範系統辦理時間電價試驗計畫，完成 266 戶參與戶數。 4.辦理 4 場智慧電網環境建構構面分組會議、1 場智慧電網推動小組會議。 5.完成 4 個國家饋線自動化架構與資安需求資訊整理。	均如期完成各項工作預定目標與成效。

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
		8.進行智慧電網人才培育。	6.促成3間學校開設智慧電網導論課程。	
四、推動再生能源技術	<p>(一)波浪能發電系統研發與測試</p> <p>(二)高效能地熱發電技術研究</p> <p>(三)新及再生能源技術先期研發</p> <p>(四)高性能太陽光電系統技術研發</p>	<p>1.20kW 波浪發電機組系統改良。</p> <p>2.20kW 波浪發電機組海上測試。</p> <p>3.百瓩級波浪發電機組系統研發。</p> <p>1.三維地層速度構造與電阻模型解析技術研究。</p> <p>2.建立鈣離子鍵結蛋白結垢抑制技術。</p> <p>3.地熱儲集層數值模擬技術。</p> <p>1.新及再生能源技術新科技探索性研究。</p> <p>2.構想可行性研究。</p> <p>1.低耗能元件製程技術開發。</p> <p>2.高發電量系統技術開發。</p> <p>3.低照度太陽電池技術開發。</p>	<p>1.完成 20kW 波浪發電機組結構改良與強化，並進行海上短期測試。</p> <p>2.進行百瓩級波浪發電機組概念分析與評估，並進行運作模擬。</p> <p>3.於 103 年 12 月 17 日進行 20kW 波浪發電機下水啟用儀式。</p> <p>1.完成大地電磁三維逆推處理，建立三維電阻模型，顯示低電阻地熱蓋層構造。</p> <p>2.完成溫度 100°C 環境下之蛋白抑制結垢效率測試，顯示蛋白抑制結垢效率高達 94%，比化學藥劑抑制結垢生成效率僅為 21%優異。</p> <p>3.完成臺北市復興公園上游與行義路溫泉之地熱儲集層模式模擬。</p> <p>1.導入自行開發之低黏著劑(binder)含量成型製程，完成開發高甲烷吸附量之微孔吸附材。</p> <p>2.完成開發 10kW 冷能發電系統，驗證餘冷發電技術可行性。</p> <p>3.完成建構產油真菌篩選平台及產油真菌資源庫，已建置 30 株產油菌種之特性資料，適合用於生產生質柴油。</p> <p>1.整合正面含磷氧化層(PSG)鈍化，氧化鋁(Al₂O₃)鈍化與背面局部電場結構(LBSF)，與低溫電鍍電極三項技術，整合元件效率已超越 20%。其中，含磷氧化層鈍化技術已移轉廠</p>	均如期完成各項工作預定目標與成效。

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
	(五)陸海域風力發電設置推動及技術研發	<ol style="list-style-type: none"> 1.風力發電設置整體行政推動。 2.風力發電設置推動行政障礙排除及法制研擬。 3.離岸風力發電設置推動。 4.離岸風電區塊開發經營模式、配套措施及招商公告草案研擬。 5.測風光達系統改良與精進，精度±3m/s。 6.建立離岸風場運維策略之分析評估技術。 	<p>商。背面局部電場結構與日本廠商合作，開發塗佈式的背面鈍化膠料。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.成功開發非氟系四層結構背板封裝材料，可減少一層 EVA，有效降低成本，相較目前傳統含氟背板，約可降低 30% 以上材料成本，大幅提升產業競爭力，同時解決氟樹脂生產過程必須使用氟氯甲烷等原料及氟系材料進行回收時的環保問題，環保且阻水性佳。此模組結構整合模組散熱與光學增益技術，在不增加設備成本之前提下，可提升發電量 2.12%，並同時提高 2% 之 IRR。 3.開發染料敏化太陽電池之材料、製程、設備與應用。協助廠商建立染料敏化太陽電池材料自主(技轉專利染料)及試量產製程技術，該廠商預計 4 年後完成試量產線，將可帶動國內相關產業發展。 	
			<ol style="list-style-type: none"> 1.完成離岸風電優選區塊配置評估，及「離岸風力發電區塊開發潛力場址申請審查作業要點」(草案)。 2.完成臺中港 2 號碼頭承載力評估，提出短期示範機組施工策略方案，並完成長期(119 年)施工碼頭需求分析。 3.完成光達系統改善作業，提升風速頻譜解析度由 0.5 MHz 至 0.08 MHz，換算風速誤差約 	

工作計畫 名稱	重要計畫 項目	實施內容	情形	
			辦理 已完成或未完成之說明	因應改善措施
	(六)永續生質 燃料關鍵 技術研發	<p>7.海域施工環境短期預測系統開發，提供 7 天預測，4 次/1 天。</p> <p>1.建立以離子溶液為主的木質纖維素水解技術，濃度 10 wt.%木質纖維素在離子溶液中轉化為可醱酵醱類，還原醱產率 90%。</p> <p>2.搭配纖維素水解產醱技術、醱分離技術，進行解聚醱產物醱酵應用驗證，擴大生物醱酵製程之原料來源</p> <p>3.優化模組袋式養殖系統設備與操作，並進行藻類戶外養殖策略探討，微藻濃度>1.2 g/L。</p> <p>4.建立寬極性變換之可調變溶劑藻油萃取及回收機制，藻油萃取率>80%；溶劑回收率>80%。</p> <p>5.辦理生質能源技術示範與產業推動。</p>	<p>0.3 m/s。</p> <p>4.完成離岸風場運維規劃與成本分析技術建立，並根據廠商需求完成兩個運維分析案例。</p> <p>5.完成海域施工環境波流 168 小時(7 天)自動化作業預測，4 次/1 天。</p> <p>1.以所開發之離子溶液配方，於 20wt.%玉米稈、柳桉木進行試量產(20L)水解產醱測試，總還原醱產率分別達 93.2、92.5wt.%。</p> <p>2.以纖維素水解產醱技術與醱分離技術所產製之蔗渣水解醱為碳源，完成乙醇與丁醇醱酵初步驗證，具有可行性。</p> <p>3.開發低成本微藻養殖技術與系統，添加微量元素提高微藻產率 67%(達 36 g/m²/d)且微藻濃度>1.3 g/L，降低營養源費用 10-18 %；開發新型式快拆夾盤組件，降低反應器 30%裝配時間。</p> <p>4.建構應用可調變溶劑之濕藻油脂萃取流程，相較高疏水性萃取劑，胺類可調變溶劑可在低攪拌轉速下進行萃取，且藻油萃取率達 85%。</p> <p>5.生質能源技術示範與產業推動：</p> <p>(1)沼氣推動：推動沼氣獎勵補助 130kW、辦理沼氣發電系統記者會及研討說明會等。</p> <p>(2)微藻關鍵技術開發及養殖示範：持續與台泥公司進行微藻</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
	(七)非糧生質原料解聚糖化關鍵技術研發	<ol style="list-style-type: none"> 1.建立示範與產業服務平台：結合酵素水解糖化設備，建立一套處理量為 50-100 kg/h 規模之可商業化木質纖維解聚糖化量產測試及展示平台。 2.多元料源解聚前處理糖化製程開發：開發多元木質料源之利用，同時針對廠商原料需求，進行客製化解聚前處理糖化製程開發。 	<p>戶外養殖示範場建置，微藻養殖總體積達 10 噸。</p> <p>(3)成功推動纖維素丁醇新創公司成立。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.建立處理量為 100kg/h 規模之可商業化木質纖維聚前處理量產測試平台，並已完成稻稈、蔗渣和木片之連續運轉測試，可作為產業所需之生質乙醇或生質精煉製程研發技術之示範與產業服務平台。 2.完成稻稈、蔗渣和木片等料源之解聚前處理製程，其總糖產率可達 80%之商業化門檻關鍵技術指標。此外，針對授權廠商之原料需求進行客製化製程開發，完成技術授權文件。 	
	(八)生質柴油車輛適用性與應用技術研究	<ol style="list-style-type: none"> 1.建立非糧料源 B8/B10 生質柴油實車道路與引擎耐久適用性研究。 2.建立生質燃料燃油濾清器油水分離效率(>80%)偵測技術。 3.建立高比例生質柴油引擎氮氧化物後處理器影響分析與驗證技術。 4.生質燃料輔助動力單元最佳化控制技術研究。 5.車輛長期靜置影響評估探討。 6.推動生質柴油綠能運輸車隊示範運行先期研究。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.完成 1 部 B10 柴油引擎全負載 500 小時耐久測試，與 2 部實車(B8/B10 各 1 部)運行 6 萬公里耐久測試，依據原廠保養規範及週期，車輛與引擎運行良好，引擎性能、污染、噴嘴噴霧特性與機件磨耗等無異常劣化現象，車輛油箱檢查並無發現雜質及油泥。 2.完成建立 1 項燃油濾清器油水分離偵測驗證平台，完成 1 件市售原廠濾清器驗證其平均效率達 >95%。 3.完成 SCR 閉迴路控制策略開發與實驗驗證 (NOX 轉化效率 >80%，尿素量 <4% 油耗量)，經實車耐久測試 1,000 公 	

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
	(九)高效率氫能與燃料電池技術研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 過濾助效重組產氫技術。 2. 新型態吸附儲氫材料，吸附型碳基儲氫材料。 3. 量產型低成本雙極板材料技術開發與設計，完成耐 200℃ 高溫雙極板材料開發與性能測試。 4. 高溫 PEMFC 技術開發。 5. 開發電池堆智慧型製造系統技術。 6. 開發緊緻型燃料電池堆，功率密度達 1,700 W/L 與 1,700W/kg。 	<p>里，初步驗證系統結構與觸媒封裝之可靠性運作良好；完成生質柴油 DPF 再生控制邏輯及系統雛形，在 ESC 穩態測試驗證下可達再生效率 90%。</p> <p>4. 推動首都客運示範運行研究，已累積約 40 萬公里，完成舉辦 3 場技術研討會議，與會人員包含產、學、研各界，共達 93 人次，並完成 1 則新聞廣宣露出，協助生質柴油相關技術建立與車輛維護觀念宣導。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成過濾助效重組產氫技術開發，建置國內首部無電電鍍之自動化鈦膜濾氫管 pilot 生產系統，使重組系統製作時間與成本顯著下降。 2. 完成常溫可逆儲放碳基固態儲氫材料及雛形系統開發，可在 25℃, 70bar 下提升材料儲氫量至 2.0wt.%，奠定安全、低成本的儲氫產品開發基礎。 3. 完成薄型金屬流場板量產製程技術開發，生產速度達 10 片/hr。 4. 完成國內首次 kW 級高溫 PEMFC 電池組之設計製作與性能測試，發電效率 ≥ 30%。 5. 完成 1kW (單電池數目 ≥ 40 個) 電池組自動化堆疊系統，並建立單電池自動氣密檢測系統，可確保燃料電池組裝良率。 6. 完成開發緊緻型燃料電池堆。 	

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
五、推動節約能源	<p>(一)工業部門能源查核與節能減碳輔導</p> <p>(二)住宅與服務業能源查核及節能技術輔導推廣</p>	<p>1.協助 3,100 家(契約容量超過 800kW)能源大用戶完成申報，協助新增大用戶達到能源管理法之規定，並完成能源大用戶 102 年節能量統計。</p> <p>2.推動 25 家工業部門能源大用戶節能目標管理。</p> <p>3.調查和更新 25 種工業產品及 4 種非能源密集產業使用的設備的能源使用效率。</p> <p>4.辦理能源大用戶使用蒸汽鍋爐試行稽查 100 座次以上。</p> <p>5.調查分析 10 個工業區冷/熱能供需資料及區域能源整合潛力。</p> <p>1.輔導與管理約 1,400 家非生產性質行業能源大用戶，落實能源查核制度申報及管理作業。</p> <p>2.現場輔導各類型能源用戶，發掘節能潛力 1.81 萬公秉油當量，協助落實節能改善。</p> <p>3.針對簽署集團企業，持續協助及輔導落實自願性節能，落實年平均節約率 1%目標。</p>	<p>1.完成能源查核申報家數 3,323 家，申報率為 99.9%，總計節約 48.4 萬公秉油當量，節約率 1.2%。</p> <p>2.輔導 50 家工業部門能源大用戶訂定節能目標 2%之目標，發掘節能潛力 16.9 萬公秉油當量。推動 9 個集團企業成立內部節能服務團，發掘節能潛力 2 萬公秉油當量。</p> <p>3.執行我國製造業 25 項主要產品單位耗能調查分析，並完成 25 項主要產品單位耗能說明書。</p> <p>4.依據「指定能源用戶使用蒸汽鍋爐應遵行之節約能源規定」，完成蒸汽鍋爐試行稽查 100 座，節能潛力 5,605 公秉油當量。</p> <p>5.執行我國 10 個工業區之冷熱能供需調查及蒸汽鏈結潛勢分析，結果顯示新竹、彰濱工業區為高潛勢區；利澤、中壢及全興工業區為中潛勢區；平鎮、關連、芳苑、新營及屏南工業區為低潛勢區。</p> <p>1.完成 1,432 家大用戶建立能源查核制度，並完成 1,432 家非生產性質行業能源大用戶能源查核申報資料審查、核備、新增用戶節能輔導與管理等作業，節約率 0.9%。</p> <p>2.提供 275 家能源用戶節能技術服務，發掘節能潛力 3.6 萬公秉油當量。</p> <p>3.推動 20 家百貨零售集</p>	均如期完成各項工作預定目標與成效。

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
	(三)服務業能源管理系統示範推廣輔導計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1.建立我國服務業推動能源管理系統輔導策略；並舉辦3場次能源管理系統教育訓練課程。 2.建立10家能源大用戶建置能源管理系統，並提供節能訪測診斷服務，能源管理教育訓練及實施有效節能改善方案。 3.建立10個企業集團能源管理系統擴散計畫，利用集團既有組織擴散至其他營業據點導入能源管理系統。 4.強化能源管理系統推廣能量，編撰建置能源管理系統指引、辦理講訓訓練活動、編印成功案例及交流活動。 5.擴大能源管理系統宣導與推廣，維護能源管理系統推廣網站及能源管理系統示範輔導績效平台。 	<p>團企業合計9,610家營業據點加入自願節能簽署，以3年節能5%為目標。累計95至103年計15個行業203個集團企業合計1萬6,208家營業據點參與自願節能，落實節能達1.3億度電。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.完成我國能源管理系統推動策略，並舉辦能源管理系統驗證人員與企業能源管理系統推動人員訓練班，合計3場次培訓150人次。 2.輔導22家能源用戶及企業集團依ISO 50001標準建置能源管理系統，並通過國際驗證，我國累計通過驗證家數已達186家，於全球排名第11位。103年計推動130項能源管理措施，達成節能4,157公秉油當量、促成節能投資新臺幣1.97億元。 3.完成編撰2類服務業能源管理系統建置指引及成功案例(金融保險業及量販業)、辦理3場次講習會及能源管理系統示範輔導成果發表會，以宣傳企業建置能源管理系統的經驗。 4.聯合6家服務業公(協)會舉辦8場次能源管理系統宣導訓練班，總計參訓人數252人次。 5.維護能源管理系統示範輔導績效平台，追蹤歷年示範輔導業者落實持續改善成果，103年計推動87項節能改善措施，節電1,061萬度及 	

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)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.研擬 2 項以上使用能源設備或器具之容許耗能基準草案，以提升用電器具能源使用效率。 2.辦理節能標章廠商座談會 4 場、節能標章專家諮詢會 4 場、節能標章審議委員會 6 場、用電器具容許耗用能源基準草案研訂座談會 2 場。 3.持續推動節能標章產品認證，預估年新增節能量約 16 萬公秉油當量以上，約可抑低 38 萬公噸二氧化碳排放。 4.完成 20 項產品節能標章產品後市場管理制度並進行能源效率抽驗，共計 300 件次以上。 5.擴大實施產品能源效率市場抽樣測試及標章與標示張貼之符合性查驗，每年完成 3,600 家賣場，以整頓能效市場秩序，確保政策之公信力。 6.執行用電器具能源效率管理後市場管理，包括容許耗能基準與能源效率分級標示產品效率符合性抽測，共計 450 件次以上，促進業者重視品管並保障消費者權益。 	<p>促進節能投資新臺幣 1.27 億元。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.完成研擬 4 項(冷氣機 CSPF、高壓鈉燈、直立式單槽洗衣機、配電變壓器)使用能源設備或器具之容許耗能基準草案。 2.完成辦理 5 場節能標章廠商座談會、5 場節能標章專家諮詢會、8 場節能標章審議會及 7 場用電器具容許耗用能源基準草案研訂座談會。 3.完成訂定 LED 平板燈具、修正 4 項(電視機、顯示器、螢光燈管、冰溫熱型飲水機) 節能標章能源效率基準及測試方法。每年新增節能效益達 15.6 萬公秉油當量，約可抑低 34 萬公噸二氧化碳排放。 4.完成 21 項節能標章產品能源效率抽驗，共計 340 款。 5.完成賣場及零售商能源效率市場抽樣測試及標章與標示張貼之符合性查驗，共稽查 3,680 家。 6.完成能效分級標示產品抽測共 477 件次。 	
	(五)政府機關學校能源管理與節能技術服	<ol style="list-style-type: none"> 1.完成約 7,600 家執行網路填報作業。 2.辦理網路填報與節能措施說明會 8 場。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.完成機關學校及事業機構共計有 8,292 家網路填報作業，填報率達 100%。 	

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
	務	3.完成資料檢核約7,600家能源填報用戶。 4.協助透過集團式節能績效保證專案落實節能改善15家，節能潛力0.9萬kLOE。 5.完成辦理政府機關及學校四省專案計畫評鑑小組評比作業及節能執行成效報告。	2.辦理節能推廣宣導(全民節電填報說明會、示範觀摩會等)說明會共計32場次。 3.完成8,292家用戶填報資料檢核，102年度用電、用油及用水節約率分別為1.1%、2.4%及2.1%，已達節能目標。 4.協助透過集團式節能績效保證專案落實節能改善15家，總節能潛力達1萬公秉油當量。 5.完成政府機關及學校四省專案計畫評鑑作業及節能執行成效報告。以96年為基期年，至102年度累計用電、用油及用水節約率分別為8.1%、12.0%及11.3%，優於同期全國其他部門合計累計用電、用油及用水節約率-5.1%、2.2%及-2.9%。	
	(六)車輛能源效率管理與基準提升之研究	1.收集國際車輛耗能管理資訊及國內運輸部門能源效率分析。 2.車輛耗能證明函審查、建檔及核發作業。 3.進口車輛耗能合格車型核章作業。 4.車輛能源效率分級標示管理。 5.耗能證明申請與核章電子化作業系統維護。 6.維護與更新車輛耗能資訊系統。 7.電動車耗能影響研究。	1.完成102年美、日、歐洲及我國車輛耗能測試結果比較及各主要國家車輛油耗指南分析報告。 2.累計核發車輛耗能證明計1,701件及能源效率標示產品計1,048車型。 3.完成下階段新耗能標準公告，並於103年8月11日與交通部會銜發布修正施行「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」。 4.完成102年車輛油耗指南編排，並將指南電子檔上網提供民眾下載。 5.提出插電式複合動力車(PHEV)之車輛能源效率標示公告之格式修正	

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>建議。</p> <p>6.新車耗能抽驗測試計191車型283輛車，並完成車輛能源效率分級標示管理報告，累計稽查621家車輛展示間。</p> <p>7.召開車輛耗能總量管制系統上線說明會，並於103年11月15日啟動車輛耗能總量管制系統上線試行；完成國產車核章管理功能與車輛耗能總量管制功能規劃建置報告。</p>	

二、預算執行概況

(一) 歲入部分：

1. 本年度：

單位：元

科目名稱	預算數	決算數			執行率%
		實現數	應收數	合計	
罰金罰鍰	3,000,000	8,381,779	1,500,000	9,881,779	329.39
一般賠償收入	0	801,194		801,194	
審查費	7,365,000	12,315,100		12,315,100	167.21
證照費	200,000	261,800		261,800	130.90
登記費	1,670,000	503,398		503,398	30.14
資料使用費	0	2,880		2,880	
利息收入	1,000	1,645		1,645	164.50
租金收入	0	28,785		28,785	
收回以前年度歲出	6,000	532,419		532,419	8,873.65
其他雜項收入	124,000	95,653		95,653	77.14
合計	12,366,000	22,924,653	1,500,000	24,424,653	197.51

2. 以前年度

單位：元

年度	科目名稱	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
		應收數	應收數	應收數	應收數
		保留數	保留數	保留數	保留數
99	罰金罰鍰	780,000 0	100,000 0	280,000 0	400,000 0
	小計	780,000 0	100,000 0	280,000 0	400,000 0
100	罰金罰鍰	517,000 0	0 0	350,000 0	167,000 0
	小計	517,000 0	0 0	350,000 0	167,000 0
102	罰金罰鍰	710,000 0	0 0	710,000 0	0 0
	小計	710,000 0	0 0	710,000 0	0 0
合計		2,007,000 0	100,000 0	1,340,000 0	567,000 0

(二) 歲出部分：

1. 本年度

單位：元

科目名稱	全年度預算數			決算數			執行率 (%)
	原預算數	預算 增減數	合計	實現數	應付數 保留數	合計	
本局部分	200,555,000		200,555,000	186,751,314	0 0	186,751,314	93.12
一般行政	200,305,000		200,305,000	186,751,314	0 0	186,751,314	93.23
第一預備金	250,000		250,000	0	0 0	0	0.00
統籌科目	7,392,447		7,392,447	7,392,447	0 0	7,392,447	100.00
公教人員婚喪 生育及子女教育 補助	1,201,235		1,201,235	1,201,235	0 0	1,201,235	100.00
公務人員退休 撫卹給付	6,191,212		6,191,212	6,191,212	0 0	6,191,212	100.00
總計	207,947,447		207,947,447	194,143,761	0 0	194,143,761	93.36

三、資產負債實況

(一) 歲入部分

單位：元

資產科目	本年度 決算數	上年度 決算數	本年度與 上年度比較	負債科目	本年度 決算數	上年度 決算數	本年度與 上年度比較
歲入結存	2,400	2,100	300	應納庫款	567,000	1,297,000	-730,000
應收歲入款	567,000	1,297,000	-730,000	應納庫款- 本年度	1,500,000	710,000	790,000
應收歲入款- 本年度	1,500,000	710,000	790,000	保管款	2,400	2,100	300
合計	2,069,400	2,009,100	60,300	合計	2,069,400	2,009,100	60,300

(二)歲出部分

單位：元

資產科目	本年度 決算數	上年度 決算數	本年度與 上年度比較	負債科目	本年度 決算數	上年度 決算數	本年度與 上年度比較
專戶存款	304,373,632	132,413,084	171,960,548	保管款	252,546,781	106,644,190	145,902,591
押金	4,100	4,100	0	代收款	51,826,851	25,768,894	26,057,957
保管有價證券	58,670,000	84,323,000	-25,653,000	應付保管有價證券	58,670,000	84,323,000	-25,653,000
				經費賸餘-押金部分	4,100	4,100	0
合計	363,047,732	216,740,184	146,307,548	合計	363,047,732	216,740,184	146,307,548

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			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	3,000,000	0	3,000,000	9,182,973
	138			0426960000-6 能源局	3,000,000	0	3,000,000	9,182,973
		01		0426960100-0 罰金罰鍰及息金	3,000,000	0	3,000,000	8,381,779
			01	0426960101-3 罰金罰鍰	3,000,000	0	3,000,000	8,381,779
			02	0426960300-0 賠償收入	0	0	0	801,194
			01	0426960301-2 一般賠償收入	0	0	0	801,194
03				0500000000-8 規費收入	9,235,000	0	9,235,000	13,083,178
	152			0526960000-1 能源局	9,235,000	0	9,235,000	13,083,178
		01		0526960100-6 行政規費收入	9,235,000	0	9,235,000	13,080,298
			01	0526960101-9 審查費	7,365,000	0	7,365,000	12,315,100
			02	0526960102-1 證照費	200,000	0	200,000	261,800
			03	0526960103-4 登記費	1,670,000	0	1,670,000	503,398
			02	0526960300-5 使用規費收入	0	0	0	2,880
			01	0526960305-9 資料使用費	0	0	0	2,880
04				0700000000-9 財產收入	1,000	0	1,000	30,430
	150			0726960000-2 能源局	1,000	0	1,000	30,430
		01		0726960100-7 財產孳息	1,000	0	1,000	30,430
			01	0726960101-0 利息收入	1,000	0	1,000	1,645
			02	0726960106-3 租金收入	0	0	0	28,785
07				1100000000-2 其他收入	130,000	0	130,000	628,072
	149			1126960000-6 能源局	130,000	0	130,000	628,072
		01		1126960900-7 雜項收入	130,000	0	130,000	628,072
			01	1126960901-0 收回以前年度歲出	6,000	0	6,000	532,419

能源局
別決算表

103 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應 收 數	保 留 數	合 計 (2)		
1,500,000	0	10,682,973	7,682,973	356.10
1,500,000	0	10,682,973	7,682,973	356.10
1,500,000	0	9,881,779	6,881,779	329.39
1,500,000	0	9,881,779	6,881,779	329.39
0	0	801,194	801,194	
0	0	801,194	801,194	
0	0	13,083,178	3,848,178	141.67
0	0	13,083,178	3,848,178	141.67
0	0	13,080,298	3,845,298	141.64
0	0	12,315,100	4,950,100	167.21
0	0	261,800	61,800	130.90
0	0	503,398	-1,166,602	30.14
0	0	2,880	2,880	
0	0	2,880	2,880	
0	0	30,430	29,430	3043.00
0	0	30,430	29,430	3043.00
0	0	30,430	29,430	3043.00
0	0	1,645	645	164.50
0	0	28,785	28,785	
0	0	628,072	498,072	483.13
0	0	628,072	498,072	483.13
0	0	628,072	498,072	483.13
0	0	532,419	526,419	8873.65

經濟部
歲入來源
中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
			02	1126960909-1 其他雜項收入	124,000	0	124,000	95,653
				經常門小計	12,366,000	0	12,366,000	22,924,653
				資本門小計	0	0	0	0
				合 計	12,366,000	0	12,366,000	22,924,653

能源局
別決算表

103 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應 收 數	保 留 數	合 計 (2)		
0	0	95,653	-28,347	77.14
1,500,000	0	24,424,653	12,058,653	197.51
0	0	0	0	
1,500,000	0	24,424,653	12,058,653	197.51

經費門併計

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
17				5900000000-1 工業支出	200,555,000	0	0	0
			01	5926960100-0 一般行政	200,305,000	0	0	0
			02	5926969800-0 第一預備金	250,000	0	0	0
26				7500000000-2 退休撫卹給付支出	6,191,212	0	0	0
			01	7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	6,191,212	0	0	0
32				8900000000-0 其他支出	1,201,235	0	0	0
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	1,201,235	0	0	0
				合 計	207,947,447	0	0	0
						0	0	0

能源局
別決算表

103 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)		
200,555,000	186,751,314 0	0 186,751,314	-13,803,686	93.12
200,305,000	186,751,314 0	0 186,751,314	-13,553,686	93.23
250,000	0 0	0 0	-250,000	0.00
6,191,212	6,191,212 0	0 6,191,212	0	100.00
6,191,212	6,191,212 0	0 6,191,212	0	100.00
1,201,235	1,201,235 0	0 1,201,235	0	100.00
1,201,235	1,201,235 0	0 1,201,235	0	100.00
207,947,447	194,143,761 0	0 194,143,761	-13,803,686	93.36

經濟部
歲出機關
中華民國

經費門分列

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			0026000000-1 經濟部主管	200,555,000	0	0	0		
				0026960000-4 能源局	200,555,000	0	0	0		
				經常門小計	196,604,000	0	0	0		
				資本門小計	3,951,000	0	0	0		
				01	5926960100-0 一般行政	196,354,000	0	0	0	
					0100 人事費	161,829,000	0	0	0	
					0200 業務費	34,465,000	0	0	0	
					0400 獎補助費	60,000	0	0	0	
					01	5926960100-0* 一般行政	3,951,000	0	0	0
						0300 設備及投資	3,951,000	0	0	0
		02	5926969800-0 第一預備金	250,000	0	0	0			
			0900 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	1,201,235	0	0	0			
			0100 人事費	1,201,235	0	0	0			
	05		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	6,191,212	0	0	0			
			0100 人事費	6,191,212	0	0	0			
			統籌科目小計	7,392,447	0	0	0			
			合 計	207,947,447	0	0	0			

能源局
別決算表

103 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)		
200,555,000	186,751,314	0	-13,803,686	93.12
	0	186,751,314		
200,555,000	186,751,314	0	-13,803,686	93.12
	0	186,751,314		
195,820,665	182,016,979	0	-13,803,686	92.95
	0	182,016,979		
4,734,335	4,734,335	0	0	100.00
	0	4,734,335		
195,570,665	182,016,979	0	-13,553,686	93.07
	0	182,016,979		
161,829,000	149,455,372	0	-12,373,628	92.35
	0	149,455,372		
33,677,665	32,497,607	0	-1,180,058	96.50
	0	32,497,607		
64,000	64,000	0	0	100.00
	0	64,000		
4,734,335	4,734,335	0	0	100.00
	0	4,734,335		
4,734,335	4,734,335	0	0	100.00
	0	4,734,335		
250,000	0	0	-250,000	0.00
	0	0		
250,000	0	0	-250,000	0.00
	0	0		
1,201,235	1,201,235	0	0	100.00
	0	1,201,235		
1,201,235	1,201,235	0	0	100.00
	0	1,201,235		
6,191,212	6,191,212	0	0	100.00
	0	6,191,212		
6,191,212	6,191,212	0	0	100.00
	0	6,191,212		
7,392,447	7,392,447	0	0	100.00
	0	7,392,447		
207,947,447	194,143,761	0	-13,803,686	93.36
	0	194,143,761		

能源局
別轉入數決算表

103 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	
	280,000		0		400,000
	0		0		0
	280,000		0		400,000
	0		0		0
	280,000		0		400,000
	0		0		0
	280,000		0		400,000
	0		0		0
	280,000		0		400,000
	0		0		0
	350,000		0		167,000
	0		0		0
	350,000		0		167,000
	0		0		0
	350,000		0		167,000
	0		0		0
	350,000		0		167,000
	0		0		0
	710,000		0		0
	0		0		0
	710,000		0		0
	0		0		0
	710,000		0		0
	0		0		0
	710,000		0		0
	0		0		0
	710,000		0		0
	0		0		0
	1,340,000		0		567,000
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	1,340,000		0		567,000
	0		0		0

經濟部能源局

經費類平衡表

中華民國 103 年12 月 31 日

單位:新臺幣元

資產科目及編號	金額	負債科目及編號	金額
210100-7 專戶存款	304,373,632	221000-4 保管款	252,546,781
211300-1 押金	4,100	221200-3 代收款	51,826,851
211600-5 保管有價證券	58,670,000	221500-7 應付保管有價證券	58,670,000
		231100-5 經費賸餘—押金部分	4,100
合計	363,047,732	合計	363,047,732
附註：			

本頁空白

丙、附 屬 表

本頁空白

經濟部能源局
歲入類現金出納表

中華民國 103 年度

單位：新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			2,100
1. 110100-4 歲入結存		2,100	
(二)本期收入			24,364,953
1. 123000-2 歲入實收數		22,924,653	
罰金罰鍰及怠金	8,381,779		
賠償收入	801,194		
行政規費收入	13,131,598	13,080,298	
減：退還數	-51,300		
使用規費收入	2,880		
財產孳息	30,430		
雜項收入	630,077	628,072	
減：退還數	-2,005		
2. 111000-5 應收歲入款以前年度部分		1,440,000	
收入數	1,340,000		
註銷數	100,000		
3. 121500-4 保管款		300	
收入數	300		
4. 121100-6 暫收款		0	
收入數	8,849,992		
減：退還或沖轉數	-8,849,992		
5. 124000-8 收回以前年度納庫款		447,500	
6. 114000-1 退還以前年度歲入款		-447,500	
收 項 總 計			24,367,053
二、付 項			
(一)本期支出			24,364,653
1. 113000-6 歲入納庫數		22,924,653	
罰金罰鍰及怠金	8,381,779		
賠償收入	801,194		
行政規費收入	13,131,598	13,080,298	
減：退還數	-51,300		
使用規費收入	2,880		
財產孳息	30,430		
雜項收入	630,077	628,072	
減：退還數	-2,005		
2. 121300-5 應納庫款以前年度部分		1,440,000	
應收歲入款	1,440,000		
納庫數	1,340,000		
註銷數	100,000		
過 次 頁			

經濟部能源局
歲入類現金出納表

中華民國 103 年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
承 前 頁			
(二)本期結存			2,400
1. 110100-4 歲入結存		2,400	
付 項 總 計			24,367,053

經濟部能源局
經費類現金出納表

中華民國 103 年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金		額
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			132,413,084
1. 210100-7 專戶存款		132,413,084	
(二)本期收入			366,104,309
1. 221300-8 預領經費			
領到數	58,828,000		
減：沖轉數	-58,828,000		
2. 212000-3 預計支用數(國庫已撥款部分)			
收入數	194,143,761		
本機關經費預算部分	186,751,314		
統籌科目部分	7,392,447		
3. 221000-4 保管款			
收入數	452,515,281		
減：退還數	-306,612,690		
4. 221200-3 代收款			
收入數	40,185,273		
減：退還數	-14,127,316		
收 項 總 計			498,517,393
二、付 項			
(一)本期支出			194,143,761
1. 213000-9 經費支出			
支付數	194,143,761		
本機關經費預算部分	186,751,314		
統籌科目部分	7,392,447		
2. 211400-6 暫付款			
支付數	33,295,554		
本年度部分	33,295,554		
減：收回或沖轉數	-33,295,554		
本年度部分	-33,295,554		
(二)本期結存			304,373,632
1. 210100-7 專戶存款			
付 項 總 計		304,373,632	498,517,393

經濟部能源局
歲入類歲入結存明細表

中華民國 103 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	
			03 國庫存款戶-特種基金及保管款科目-保管款		2,400	
			總計		2,400	

經濟部能源局
歲入類應收歲入款明細表

中華民國 103 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	
			以前年度部分		567,000	
			99 九十九年度		400,000	
			0426960100-0 罰金罰鍰及怠金		400,000	
			0426960101-3 罰金罰鍰	400,000		
			100 一百年度		167,000	
			0426960100-0 罰金罰鍰及怠金		167,000	
			0426960101-3 罰金罰鍰	167,000		
			總計		567,000	

經濟部能源局

歲入類應收歲入款—本年度明細表

中華民國 103 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	
			103 本年度部分		1,500,000	
			0426960100-0 罰金罰鍰及怠金		1,500,000	
			0426960101-3 罰金罰鍰	1,500,000		
			總計		1,500,000	

經濟部能源局
歲入類應納庫款明細表

中華民國 103 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	
			以前年度部分		567,000	
			99 九十九年度		400,000	
			0426960100-0 罰金罰鍰及怠金		400,000	
			0426960101-3 罰金罰鍰	400,000		
			100 一百年度		167,000	
			0426960100-0 罰金罰鍰及怠金		167,000	
			0426960101-3 罰金罰鍰	167,000		
			總計		567,000	

經濟部能源局
歲入類保管款明細表

中華民國 103 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	
			103 本年度部分		300	
			01 逾1年未兌領支票		300	
103	05	21	100086 收入傳票 收衛王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		民眾誤繳電匠證照規費之退費支票逾1年未兌領，俟逾15年以上未兌領，將解繳國庫。
			以前年度部分		2,100	
			98 九十八年度		300	
			01 逾1年未兌領支票		300	
98	10	16	100099 收入傳票 收到保管款並繳存國庫存款戶-黃 慶輝電匠合格證規費退款 2696 經濟部能源局	300		民眾誤繳電匠證照規費之退費支票逾1年未兌領，俟逾15年以上未兌領，將解繳國庫。
			99 九十九年度		300	
			01 逾1年未兌領支票		300	
99	10	22	100129 收入傳票 收到保管款並繳存國庫存款戶-林 德隆電匠合格證規費退款 2696 經濟部能源局	300		民眾誤繳電匠證照規費之退費支票逾1年未兌領，俟逾15年以上未兌領，將解繳國庫。
			100 一百年度		1,500	
			01 逾1年未兌領支票		1,500	
100	05	31	100073 收入傳票 收林春木等5員電匠合格證規費逾 期未兌領退款並繳存國庫存款戶 2696 經濟部能源局	1,500		民眾誤繳電匠證照規費之退費支票逾1年未兌領，俟逾15年以上未兌領，將解繳國庫。
			總計		2,400	

經濟部能源局
經費類專戶存款明細表

中華民國 103 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		304,373,632	
			03 國庫存款戶-特種基金及保管款科目-保管款		304,373,632	
			總計		304,373,632	

經濟部能源局
經費類押金明細表

中華民國 103 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	
			以前年度部分		4,100	
			96 九十六年度		500	
			02 回郵信箱押金		500	
96	09	10	300035 轉帳傳票 將暫付李瑞明借支本局政風室租用 廉政檢舉信箱(台北郵政34-252號 信箱)保證金轉作押金	400		
96	12	20	300044 轉帳傳票 將暫付本局公務車加裝ETCe通機之 電子收費卡押金(2537-QD)轉作 押金	100		
			97 九十七年度		3,600	
			03 銀行保管箱押金		3,600	
97	12	12	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		4,100	

經濟部能源局
經費類保管有價證券明細表

中華民國 103 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	
			103 本年度部分		45,379,000	
			01 履約保證金		5,938,000	
103	01	24	300005 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度政府儲油管理作業服務計畫履約 保證金(華南商業銀行淡水分行定 存單HA2211241) 5002 財團法人台灣綜合研究院	550,000		
103	02	10	300011 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度輔導液化石油產業經營與發展計 畫履約保證金(華南商銀淡水分行 定存單HA2211405) 5002 財團法人台灣綜合研究院	500,000		
103	02	12	300012 轉帳傳票 收象騰顧問有限公司103年度石油 安全存量查核服務計畫履約保證金 (兆豐商銀金控總部分行定存單558 208) 28807857 象騰顧問有限公司	518,000		
103	02	19	300015 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度原住民地區及離島地區石油設 施運費差價補助作業管理及查核(2 /3)履約保證金 5002 財團法人台灣綜合研究院	500,000		
103	03	05	300026 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度國內外石油議題諮詢分析專案履 約保證金(華南商銀淡水分行定存 單HA2211429) 5002 財團法人台灣綜合研究院	1,528,000		
103	03	11	300029 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院未來電 力供需分析與規劃履約保證金(華 銀淡水定存單HA2211437) 5002 財團法人台灣綜合研究院	668,000		
103	03	18	300033 轉帳傳票 收財團法人台灣經濟研究院103年 度微電腦瓦斯表宣導、管理及先期 推動策略研析計畫履約保證金(中 國信託敦北分行定存單0873248) 04144198 財團法人台灣經濟研 究院	1,036,000		
103	04	15	300056 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度推動汽電共生系統輔導設置與經 濟效益分析之研究計畫履約保證金 (華南淡水分行定存單HA2211484) 5002 財團法人台灣綜合研究院	638,000		
			02 預付款還款保證金		37,941,000	
103	04	02	300048 轉帳傳票 收財團法人台灣經濟研究院103年 度再生能源發展策略、躉購及基金 費率研析計畫預付款還款保證金(中國信託敦北分行定存單0873254) 04144198 財團法人台灣經濟研 究院	6,870,000		
103	04	14	300053 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會10 3年度政府機關學校能源管理與節 能技術服務計畫(2/4)預付款還款 保證金 01801726 財團法人台灣產業服務 基金會	9,000,000		
103	05	13	300068 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會10 3年度加氣站經營管理及查核預付 款還款保證金(台北富邦和平分行 定存單TG0328523) 01801726 財團法人台灣產業服務 基金會	1,470,000		

經濟部能源局
經費類保管有價證券明細表

中華民國 103 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	
103	05	23	300071 轉帳傳票 收永澧環境管理顧問股份有限公司 103年度加油站查核及污染防治輔 導預付款還款保證金(定存單00180 2) 70366179 永澧環境管理顧問股份 有限公司	4,836,000		
103	05	23	300072 轉帳傳票 收衍義國際法律事務所103年度強 化我國能源法律事務推動計畫預付 款還款保證金(聯邦銀行營業部分 行定存單03731839) 衍義 衍義國際法律事務所	2,685,000		
103	06	04	300082 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度再生能源發電設備認定及查核作 業計畫預付款還款保證金(華南商 銀淡水分行定存單2211492) 5002 財團法人台灣綜合研究院	7,140,000		
103	06	23	300084 轉帳傳票 收財團法人車輛研究測試中心103 年重型車輛耗能管制與節能應用技 術推廣計畫預付款還款保證金(臺 銀鹿港分行定存單A152545.A15254 6) 031034065 財團法人車輛研究測試 中心	5,940,000		
	05		其他		1,500,000	
103	01	21	300003 轉帳傳票 收謝 違反石油管理法罰鍰(台 灣中小企銀台南分行支票號碼AT01 72918-AT0172949) 謝	1,050,000		
103	08	01	300096 轉帳傳票 收龍昇一股份有限公司違反石油管 理法罰鍰(台灣中小企銀北桃園分 行支票AR1113473至AR1113482) 27600576 龍昇一股份有限公司	450,000		
			以前年度部分		13,291,000	
			100 一百年度		139,000	
			05 其他		139,000	
100	07	19	300062 轉帳傳票 收笙旺實業股份有限公司違反石油 管理法罰鍰(第2-24期,共24期) 笙旺 笙旺實業股份有限公司	139,000		支票未到期。
			102 一百零二年度		13,152,000	
			01 履約保證金		2,382,000	
102	05	15	300057 轉帳傳票 收卡新有限公司102年度能源資訊 作業平台維護履約保證金(台灣銀 行敦化分行定存單A148157號102.4 .29-104.12.29) 22046775 卡新有限公司	2,005,000		執行期程尚未屆滿。
102	12	17	300127 轉帳傳票 收有限責任新北市資料處理勞動合 作社103年度行政業務委外承攬(17 人)履約保證金(永豐商銀板新分行 定存單0292099) 26587907 有限責任新北市資料處 理勞動合作社	377,000		俟驗收完成後即辦理 退還作業。
			02 預付款還款保證金		10,770,000	

經濟部能源局
經費類保管有價證券明細表

中華民國 103 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	
102	11	07	300108 轉帳傳票 收中興電工機器股份有限公司102年度燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(華南商銀永和分行定存單:2193070) 33029464 中興電工機械股份有限公司	1,905,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	07	300109 轉帳傳票 收錫力科技股份有限公司102年度燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(台灣中小企銀南台北分行定存單:1591664) 53741664 錫力科技股份有限公司	945,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	11	300112 轉帳傳票 收鼎佳能源股份有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(兆豐銀行思源分行定存單:637791) 29120320 鼎佳能源股份有限公司	1,620,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	21	300113 轉帳傳票 收碧氫科技開發股份有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(彰化銀行西松分行:EA0361714) 70583957 碧氫科技開發股份有限公司	2,340,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	21	300114 轉帳傳票 收新力能源科技股份有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(中國信託南京東路分行:0985460) 53109964 新力能源科技股份有限公司	630,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	21	300115 轉帳傳票 收暉翔科技有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(彰化銀行江翠分行:EA0342174) 34119800 暉翔科技有限公司	270,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	21	300116 轉帳傳票 收恆昌精密科技股份有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(第一銀行三民分行:HA43047581) 27418492 恆昌精密科技股份有限公司	540,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	25	300117 轉帳傳票 收美菲德有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(華南商銀長安分行定存單:1992411) 24458040 美菲德有限公司	2,520,000		執行期程尚未屆滿。
			總計		58,670,000	

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 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	
			06 其他		16,290,000	
			103 本年度部分		219,715,281	
			02 履約保證金		213,565,281	
103	01	10	100004 收入傳票 收資拓宏宇國際股份有限公司103 年度天然氣產業管理資訊系統之建 置更新及維護履約保證金並繳存國 庫存款戶(103.1.1-103.12.31) 28859051 資拓宏宇國際股份有限 公司	280,000		
103	01	14	100006 收入傳票 收關貿網路股份有限公司103年度 石油輸出入簽審會辦系統維護履約 保證金並繳存國庫存款戶 97162640 關貿網路股份有限公司	116,000		
103	01	22	100007 收入傳票 收卡新有限公司主機房設備維護計 畫履約保證金並繳存國庫存款戶 22046775 卡新有限公司	220,000		
103	02	07	100014 收入傳票 收宏基股份有限公司個人電腦、筆 電暨周邊設備維護計畫履約保證金 並繳存國庫存款戶 20828393 宏基股份有限公司	102,000		
103	02	07	100015 收入傳票 收優仕達資訊股份有限公司103年 度石油價格調查暨資訊服務計畫履 約保證金並繳存國庫存款戶(履約 期限:103/01/17-103/12/31) 89712278 優仕達資訊股份有限公 司	156,800		
103	02	19	100016 收入傳票 收財團法人台灣經濟研究院103年 度天然氣事業經營業務管理及查核 計畫履約保證金(履約期限103.1.2 7-103.12.31) 04144198 財團法人臺灣經濟研究 院	1,760,000		
103	03	04	100022 收入傳票 收財團法人台灣產業服務基金會10 3年度油品銷售流向管理與查核計 畫履約保證金 01801726 財團法人台灣產業服務 基金會	500,000		
103	03	06	100027 收入傳票 收嘉誠資訊股份有限公司103年度 能源行政系統維護履約保證金並繳 存國庫存款戶 16153380 嘉誠資訊股份有限公司	952,500		
103	03	13	100028 收入傳票 收財團法人台灣經濟研究院民營發 電業(含再生能源發電業)經營政策 與營業管理機制之研究計畫履約保 證金 04144198 財團法人台灣經濟研究 院	788,000		
103	03	27	100033 收入傳票 收安基資訊股份有限公司能源資訊 安全管理計畫履約保證金並繳存國 庫存款戶 70565450 安基資訊股份有限公司	635,000		
103	04	24	100045 收入傳票 收關貿網路股份有限公司103年度 石油產業管理資訊系統升級整合及 維護計畫履約保證金 97162640 關貿網路股份有限公司	853,000		
103	06	04	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) 54124210 一二三綠能科技股份有 限公司	1,000,000		

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
103	06	04	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	1,200,000			
103	06	04	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) 69285749 三勝文具廠股份有限公司	400,000			
103	06	04	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) 54097620 三鼎甲能源有限公司	200,000			
103	06	04	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) 11026506 大同股份有限公司	400,000			
103	06	04	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) 22523283 大博鋼鐵股份有限公司	600,000			
103	06	04	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) 05072925 中租迪和股份有限公司	800,000			
103	06	04	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) 92712505 介揚企業有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 54204945 元圓有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 24410807 友達晶材股份有限公司	800,000			
103	06	04	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) 66512164 天珩機械股份有限公司	400,000			
103	06	04	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			
103	06	04	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) ██████████ 王██████████	400,000			
103	06	04	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) ██████████ 王██████████	1,000,000			
103	06	04	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	1,400,000			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 年12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
103	06	04	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) 27838261 台灣伊沙生產科技股份有限公司	600,000			
103	06	04	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) 53823428 永唐有限公司	24,200,000			
103	06	04	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) 53823139 永梁有限公司	3,800,000			
103	06	04	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) 54091230 光利能源有限公司	3,600,000			
103	06	04	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) 54091294 光志能源有限公司	2,400,000			
103	06	04	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) 53978914 光威能源股份有限公司	400,000			
103	06	04	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) 54183907 全利能源實業股份有限公司	9,600,000			
103	06	04	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) 53049919 向陽能源科技有限公司	200,000			
103	06	04	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) 22812946 好品味生技食品股份有限公司	400,000			
103	06	04	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) 28580346 安集科技股份有限公司	2,200,000			
103	06	04	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) 24462282 安慶新能源機械設備股份有限公司	1,600,000			
103	06	04	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) 54587807 尖峰能源有限公司	200,000			
103	06	04	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) 54581588 百光綠能有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 54642662 米迦勒農業股份有限公司	1,000,000			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 年12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
103	06	04	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) 吳	200,000			
103	06	04	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) 70429857 均辰祥企業有限公司	200,000			
103	06	04	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) 李	200,000			
103	06	04	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) 54543826 沅鼎能源有限公司	800,000			
103	06	04	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) 28733027 尚紘地磅有限公司	200,000			
103	06	04	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) 54219193 承陽能源股份有限公司	200,000			
103	06	04	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) 54231247 東志能源有限公司	600,000			
103	06	04	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) 54031091 東旺能源有限公司	400,000			
103	06	04	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) 54774564 金來國際開發股份有限公司	800,000			
103	06	04	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			
103	06	04	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) 29065190 冠越科技工程股份有限公司	5,000,000			
103	06	04	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) 36843981 南益科技社	200,000			
103	06	04	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) 54198275 南華星能源服務股份有限公司	1,200,000			
103	06	04	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) 54104896 宥軒新能源有限公司	1,200,000			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
103	06	04	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) 54546176 星凱國際股份有限公司	1,800,000			
103	06	04	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) 54207936 昱鼎電業股份有限公司	4,000,000			
103	06	04	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) 27421953 宸太能源科技有限公司	3,000,000			
103	06	04	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) 27659837 展博國際有限公司	200,000			
103	06	04	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) 53270191 時代新能源股份有限公司	1,600,000			
103	06	04	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) 84647030 泰森建設股份有限公司	2,000,000			
103	06	04	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) 25110095 能達新股份有限公司	4,000,000			
103	06	04	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) 54154614 得陽股份有限公司	1,400,000			
103	06	04	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) 許	200,000			
103	06	04	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) 54322231 頂晶系統股份有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 53787513 晶華能源股份有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 29182660 森勁電力股份有限公司	2,000,000			
103	06	04	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) 54086320 翔鶴科技有限公司	1,800,000			
103	06	04	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			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 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	
103	06	04	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) 55625676 菱生精密工業股份有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 25742775 開心農場	1,000,000			
103	06	04	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) 53597582 雄田有限公司	200,000			
103	06	04	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) 54512210 集美綠能有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 黃	200,000			
103	06	04	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) 54007037 新晶光電有限公司	400,000			
103	06	04	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) 54661061 新品實業有限公司	200,000			
103	06	04	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) 37674858 溢加能源企業	200,000			
103	06	04	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) 69814136 經昌汽車電子工業股份有限公司	200,000			
103	06	04	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) 54098959 誠逸科技有限公司	600,000			
103	06	04	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) 54078742 雋和系統有限公司	200,000			
103	06	04	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) 16921538 暉記開發實業有限公司	400,000			
103	06	04	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) 90754042 鉦昌鐵工業股份有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 80309992 嘉利德生產科技有限公司	600,000			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 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	
103	06	04	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) 廖	1,800,000			
103	06	04	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) 10846288 銘峻企業社	600,000			
103	06	04	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) 28551362 銓泰環能科技股份有限公司	600,000			
103	06	04	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) 54542919 暉陽有限公司	2,800,000			
103	06	04	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) 28515541 億昇能源科技股份有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 54793838 摩特電力股份有限公司	2,000,000			
103	06	04	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) 蔡	400,000			
103	06	04	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) 86181894 樺克科技系統股份有限公司	2,000,000			
103	06	04	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) 39858620 啟陽能源企業社	200,000			
103	06	04	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) 25042506 穎嘉產業科技股份有限公司	3,000,000			
103	06	04	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) 54202117 臻鼎投資股份有限公司	1,000,000			
103	06	04	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) 89271700 興和鑫企業有限公司	200,000			
103	06	04	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) 54104880 曜晨新能源股份有限公司	200,000			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
103	10	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) 54097889 (昱-立+正)豐科技有限 公司	1,200,000			
103	10	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) 53760866 力緯能源有限公司	200,000			
103	10	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) 54105831 三鼎甲光電系統有限公 司	200,000			
103	10	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) 54209955 中進峰能源有限公司	1,000,000			
103	10	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) 39854510 允祥實業社	200,000			
103	10	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) 54242292 太吉企業有限公司	1,000,000			
103	10	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) 54547843 太源陽光有限公司	600,000			
103	10	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) 54539631 太福企業有限公司	800,000			
103	10	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) 54539294 太璽企業有限公司	1,000,000			
103	10	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) 54547956 太鑽陽光有限公司	1,200,000			
103	10	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) 80609870 文勝工業股份有限公司	200,000			
103	10	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) 23665062 文麒工程企業有限公司	200,000			
103	10	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			
103	10	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) 54646695 加百列電力股份有限公 司	1,600,000			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
103	10	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) 26941169 加昱綠能企業社	200,000			
103	10	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) 53428968 弘儒國際股份有限公司	600,000			
103	10	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) 53777389 永晶光電有限公司	600,000			
103	10	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) 54340651 永晶能源有限公司	1,600,000			
103	10	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) 54686773 永晶綠能有限公司	1,200,000			
103	10	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	7,800,000			
103	10	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) 28580346 安集科技股份有限公司	800,000			
103	10	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) 24462282 安慶新能源機械設備股 份有限公司	3,000,000			
103	10	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) 54642662 米迦勒農業股份有限公 司	2,000,000			
103	10	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) 20563007 李長榮實業股份有限公 司	2,000,000			
103	10	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) 17033096 私立美士堡幼稚園	200,000			
103	10	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	800,000			
103	10	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) 86009297 幸康電子股份有限公司	200,000			
103	10	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) 54785865 幸福陽光股份有限公司	800,000			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
103	10	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) 80612621 承毅科技股份有限公司	6,200,000			
103	10	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) 23511757 昌岱工業有限公司	200,000			
103	10	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) 林	200,000			
103	10	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) 54774564 金來國際開發股份有限 公司	4,600,000			
103	10	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) 86624764 金華成金屬工程有限 公司	200,000			
103	10	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) 53901015 金陽能源有限公司	2,400,000			
103	10	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) 54085960 阿田能源有限公司	400,000			
103	10	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) 54198275 南華星能源服務股份有 限公司	200,000			
103	10	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) 54104896 宥軒新能源有限公司	200,000			
103	10	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) 54791830 昱創能源科技有限公司	600,000			
103	10	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) 53345334 昱鼎能源科技開發股份 有限公司	800,000			
103	10	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) 84031560 恒隆油漆工程行	200,000			
103	10	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) 54788954 恩雋股份有限公司	1,400,000			
103	10	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			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 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	
103	10	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) 54218482 晁興能源有限公司	3,600,000		
103	10	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) 25110095 能達新股份有限公司	3,600,000		
103	10	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) 54154614 得陽股份有限公司	600,000		
103	10	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) 54249990 晨欣有限公司	1,000,000		
103	10	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) 23782189 盛詮工業股份有限公司	400,000		
103	10	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) 18203885 翌翔通信工程行	200,000		
103	10	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) 陳	200,000		
103	10	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) 54322231 頂晶系統股份有限公司	1,000,000		
103	10	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) 53787289 晶合能源股份有限公司	200,000		
103	10	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) 54086320 翔鶴科技有限公司	1,000,000		
103	10	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) 54769788 華耀能源有限公司	1,000,000		
103	10	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) 辜	200,000		
103	10	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) 54011102 開陽能源有限公司	8,000,000		
103	10	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) 54007037 新晶光電有限公司	400,000		
103	10	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) 54661061 新晶實業有限公司	2,600,000		

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
103	10	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) 54230991 新陽能源股份有限公司	2,000,000			
103	10	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) 53867500 榮貴能源有限公司	400,000			
103	10	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) 54025437 榮陽能源有限公司	1,200,000			
103	10	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) 53046737 綠耀能源股份有限公司	1,200,000			
103	10	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) 25042506 穎嘉產業科技股份有限 公司	2,000,000			
103	10	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) 70667111 興義科技股份有限公司	1,200,000			
103	10	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) 蕭	200,000			
103	10	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) 34958522 鮮綠能源	200,000			
103	10	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) 54297583 鎧銚綠能有限公司	400,000			
103	10	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) 羅	400,000			
103	10	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) 54771308 鵬程能源有限公司	1,000,000			
103	10	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) 27215258 魔米國際股份有限公司	200,000			
103	12	01	100107 收入傳票 收永有全貨運股份有限公司104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 56643075 永有全貨運股份有限公 司	100,000			
103	12	01	100108 收入傳票 收路順貨運股份有限公司104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 23790786 路順貨運股份有限公司	100,000			

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 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	
103	12	01	100109 收入傳票 收晉聯工程有限公司104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 28288193 晉聯工程有限公司	100,000		
103	12	02	100110 收入傳票 收嘉誠資訊股份有限公司103年度 能源文件整合服務平台履約保證金 16153380 嘉誠資訊股份有限公司	418,000		
103	12	02	100111 收入傳票 收宏碁股份有限公司103年度電子 郵件服務導入履約保證金 20828393 宏碁股份有限公司	280,000		
103	12	05	100115 收入傳票 收有限責任新北市資料處理勞動合 作社104年度行政業務委外承攬(17 人)履約保證金 26587907 有限責任新北市資料處 理勞動合作社	378,481		
103	12	26	100126 收入傳票 收台北市康復之友協會104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 21002905 台北市康復之友協會	25,500		
			03 預付款還款保證金		6,150,000	
103	06	30	100068 收入傳票 收國立臺灣師範大學103年度輔導 學校推動能源教育計畫(1/2)並繳 存國庫存款戶 3001 國立臺灣師範大學	6,150,000		
			以前年度部分		16,541,500	
			100 一百年度		3,236,000	
			02 履約保證金		3,236,000	
100	05	16	100059 收入傳票 收社團法人彰化縣鹿港鎮洋厝社區 發展協會等100年度第1期太陽光電 發電設備(競標保證金轉)履約保證 金並繳存國庫存款戶 53084598 向陽優能電力股份有限 公司	600,000		執行期程尚未屆滿。
100	05	16	100059 收入傳票 收社團法人彰化縣鹿港鎮洋厝社區 發展協會等100年度第1期太陽光電 發電設備(競標保證金轉)履約保證 金並繳存國庫存款戶 92702231 屏東縣泰武鄉泰武國民 小學	70,000		執行期程尚未屆滿。
100	05	16	100059 收入傳票 收社團法人彰化縣鹿港鎮洋厝社區 發展協會等100年度第1期太陽光電 發電設備(競標保證金轉)履約保證 金並繳存國庫存款戶 53264655 錡麗生物科技有限公司	40,000		執行期程尚未屆滿。
100	05	16	300048 轉帳傳票 將收萬潤科技股份有限公司等100 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 25023070 皓東事業股份有限公司	10,000		執行期程尚未屆滿。
100	09	15	300084 轉帳傳票 將收佳泰建設股份有限公司等100 年度第2期第3階段太陽光電發電設 備競標保證金轉列履約保證金 34051920 台達電子工業股份有限 公司	50,000		執行期程尚未屆滿。
100	09	15	300084 轉帳傳票 將收佳泰建設股份有限公司等100 年度第2期第3階段太陽光電發電設 備競標保證金轉列履約保證金 70848177 住華科技股份有限公司	70,000		執行期程尚未屆滿。

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 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	
100	09	15	300084 轉帳傳票 將收佳泰建設股份有限公司等100 年度第2期第3階段太陽光電發電設 備競標保證金轉列履約保證金 16853927 真享光電股份有限公司	210,000		執行期程尚未屆滿。
100	09	15	300084 轉帳傳票 將收佳泰建設股份有限公司等100 年度第2期第3階段太陽光電發電設 備競標保證金轉列履約保證金 74804290 財團法人稻江科技暨管 理學院	100,000		執行期程尚未屆滿。
100	09	15	300084 轉帳傳票 將收佳泰建設股份有限公司等100 年度第2期第3階段太陽光電發電設 備競標保證金轉列履約保證金 36028100 銘懋工業股份有限公司	330,000		執行期程尚未屆滿。
100	09	15	300084 轉帳傳票 將收佳泰建設股份有限公司等100 年度第2期第3階段太陽光電發電設 備競標保證金轉列履約保證金 潘	10,000		執行期程尚未屆滿。
100	09	16	300085 轉帳傳票 將收沅基科技股份有限公司等100 年度第2期第2階段太陽光電發電設 備競標保證金轉列履約保證金 80185063 台灣昶電科技股份有限 公司	100,000		執行期程尚未屆滿。
100	09	16	300085 轉帳傳票 將收沅基科技股份有限公司等100 年度第2期第2階段太陽光電發電設 備競標保證金轉列履約保證金 36028100 銘懋工業股份有限公司	310,000		執行期程尚未屆滿。
100	11	01	300102 轉帳傳票 將收華仕德科技股份有限公司等10 0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 16443781 台灣住友培科股份有限 公司	100,000		執行期程尚未屆滿。
100	11	01	300102 轉帳傳票 將收華仕德科技股份有限公司等10 0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 13125242 沅基科技股份有限公司	130,000		執行期程尚未屆滿。
100	11	01	300102 轉帳傳票 將收華仕德科技股份有限公司等10 0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 36028100 銘懋工業股份有限公司	170,000		執行期程尚未屆滿。
100	11	07	300103 轉帳傳票 將收銘懋工業股份有限公司等(13 件)100年度第3期第2階段太陽光電 發電設備競標保證金轉列履約保證 金 53541032 光來利來能源有限公司	480,000		執行期程尚未屆滿。
100	12	05	100127 收入傳票 收漢氫科技股份有限公司100年度 燃料電池示範運轉驗證補助作業履 約保證金並繳存國庫存款戶 80526858 漢氫科技股份有限公司	456,000		執行期程尚未屆滿。
			101 一百零一年度		6,300,000	
			02 履約保證金		6,300,000	
101	01	12	100007 收入傳票 收永有全貨運股份有限公司等3家1 01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(101. 01.01-101.12.31) 56643075 永有全貨運股份有限公 司	100,000		尚有履約待解決事項。
101	04	16	300053 轉帳傳票 將收101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 24筆) 29322141 育碩企業社	450,000		執行期程尚未屆滿。

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 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	
101	04	16	300053 轉帳傳票 將收101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24筆) 24524386 晁暘科技股份有限公司	320,000		執行期程尚未屆滿。
101	05	10	300063 轉帳傳票 將收101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51件) 53296050 晶晨能源科技股份有限公司	390,000		執行期程尚未屆滿。
101	05	10	300063 轉帳傳票 將收101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51件) 53311046 慕洋生物科技股份有限公司	310,000		執行期程尚未屆滿。
101	05	16	300064 轉帳傳票 將高屏矽能電力股份有限公司等35件101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 80185063 台灣昶電科技股份有限公司	500,000		執行期程尚未屆滿。
101	05	16	300064 轉帳傳票 將高屏矽能電力股份有限公司等35件101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 53787513 晶華能源股份有限公司	60,000		執行期程尚未屆滿。
101	06	20	100057 收入傳票 收能碩科技股份有限公司100年度燃料電池示範運轉驗證補助作業履約保證金(契約書編號10004011520)並繳存國庫存款戶 28381959 能碩科技股份有限公司2KW車用輔助電力	1,800,000		執行期程尚未屆滿。
101	07	05	300082 轉帳傳票 將101年度第2-4期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金 66512164 天珩機械股份有限公司	90,000		執行期程尚未屆滿。
101	07	05	300082 轉帳傳票 將101年度第2-4期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金 20563007 李長榮實業股份有限公司	90,000		執行期程尚未屆滿。
101	07	05	300082 轉帳傳票 將101年度第2-4期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金 53325631 惠利實業股份有限公司	170,000		執行期程尚未屆滿。
101	07	05	300082 轉帳傳票 將101年度第2-4期太陽光電發電設備競標保證金轉列履約保證金 53296050 晶晨能源科技股份有限公司	350,000		執行期程尚未屆滿。
101	08	03	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 53787513 晶華能源股份有限公司	50,000		執行期程尚未屆滿。
101	08	03	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	460,000		執行期程尚未屆滿。
101	09	07	300095 轉帳傳票 將李長榮實業股份有限公司等92件101年第3-6期太陽光電發電設備競標保證金轉列101年第6期履約保證金 53742832 日新光電有限公司	250,000		執行期程尚未屆滿。
101	09	07	300095 轉帳傳票 將李長榮實業股份有限公司等92件101年第3-6期太陽光電發電設備競標保證金轉列101年第6期履約保證金 80185063 台灣昶電科技股份有限公司	410,000		執行期程尚未屆滿。

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
101	09	07	300095 轉帳傳票 將李長榮實業股份有限公司等92件 101年第3-6期太陽光電發電設備競 標保證金轉列101年第6期履約保證 金 96972798 好市多股份有限公司	210,000			執行期程尚未屆滿。
101	09	07	300095 轉帳傳票 將李長榮實業股份有限公司等92件 101年第3-6期太陽光電發電設備競 標保證金轉列101年第6期履約保證 金 53113860 嘉睿傑有限公司	100,000			執行期程尚未屆滿。
101	09	07	300095 轉帳傳票 將李長榮實業股份有限公司等92件 101年第3-6期太陽光電發電設備競 標保證金轉列101年第6期履約保證 金 53822119 綠發股份有限公司	190,000			執行期程尚未屆滿。
			102 一百零二年度			7,005,500	
			02 履約保證金			4,425,500	
102	05	23	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			執行期程尚未屆滿。
102	05	23	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) 53823428 永唐有限公司	500,000			執行期程尚未屆滿。
102	05	23	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			執行期程尚未屆滿。
102	05	23	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) 03351015 泰電電業股份有限公司	100,000			執行期程尚未屆滿。
102	05	23	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			執行期程尚未屆滿。
102	05	23	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			執行期程尚未屆滿。
102	12	06	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) 80185063 台灣昶電科技股份有限 公司	1,000,000			執行期程尚未屆滿。
102	12	06	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) 53633145 吉立事業有限公司	100,000			執行期程尚未屆滿。
102	12	06	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) 20563007 李長榮實業股份有限公 司	300,000			執行期程尚未屆滿。
102	12	06	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	500,000			執行期程尚未屆滿。

經濟部能源局
經費類保管款明細表

中華民國 103 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	
102	12	06	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) 54258478 銘言畜牧場股份有限公司	100,000		執行期程尚未屆滿。
103	01	07	100130 收入傳票 收永有全貨運股份有限公司等3家103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(履約期限103.1.1-103.12.31) 56643075 永有全貨運股份有限公司	100,000		執行期程尚未屆滿。
103	01	07	100130 收入傳票 收永有全貨運股份有限公司等3家103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(履約期限103.1.1-103.12.31) 28288193 晉聯工程有限公司	100,000		執行期程尚未屆滿。
103	01	07	100130 收入傳票 收永有全貨運股份有限公司等3家103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(履約期限103.1.1-103.12.31) 53877606 裕宏興工程有限公司	100,000		執行期程尚未屆滿。
103	01	07	100131 收入傳票 收社團法人台北市康復之友協會本局辦公室清潔服務工作履約保證金 10353191 社團法人台北市康復之友協會	25,500		俟驗收完成後即辦理退還作業。
			03 預付款還款保證金		2,580,000	
102	10	18	100093 收入傳票 收高力熱處理工業股份有限公司經濟部一百零二年度燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金並繳存國庫存款戶 35319185 高力熱處理工業股份有限公司	420,000		執行期程尚未屆滿。
102	10	18	100094 收入傳票 收亞太燃料電池科技股份有限公司經濟部一百零二年度燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金 70541211 亞太燃料電池科技股份有限公司	1,890,000		執行期程尚未屆滿。
102	10	18	100095 收入傳票 收聯盛數位科技股份有限公司經濟部一百零二年度燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金 28198361 聯盛數位科技股份有限公司	270,000		執行期程尚未屆滿。
			總計		252,546,781	

經濟部能源局
經費類代收款明細表

中華民國 103 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	
			103 本年度部分		31,449,156	
			01 能源局代扣款項		31,449,156	
			0101 代扣公保費		1,663	
103	12	24	100120 收入傳票 代收本局103年12月份新進人員補發薪資之代扣款(健保、公保、退撫基金) 7015 限繳台灣銀行股份有限公司 公教保險處	1,663		
103	12	24	0102 代扣員工健保費		7,638	
103	12	24	100120 收入傳票 代收本局103年12月份新進人員補發薪資之代扣款(健保、公保、退撫基金) 7007 限繳衛生福利部中央健康保險署保險費	7,638		
103	12	24	0107 代扣退撫基金		4,836	
103	12	24	100120 收入傳票 代收本局103年12月份新進人員補發薪資之代扣款(健保、公保、退撫基金) 7014 限繳公務人員退撫基金管理委員會	4,836		
103	12	05	0109 其他代收款		31,435,019	
103	12	05	100114 收入傳票 收行政院國家科學技術發展基金管理會103年度澎湖智慧電網示範系統建置第1期款並繳存國庫存款戶 國科會 行政院國家科學技術發展基金管理會	31,431,179		
104	01	13	100128 收入傳票 代收本局石油基金管理會103年度會議專家學者林誠二等8人兼職之補充保費 7007 限繳衛生福利部中央健康保險署保險費	3,840		
			以前年度部分		20,377,695	
			94 九十四年度		20,377,695	
			01 能源局代扣款項		20,377,695	
			0109 其他代收款		20,377,695	
94	10	17	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	16,373,677		本局留用人員退休準備。
94	11	08	100343 收入傳票 代收本局歸墊及台電撥入曾增材改制前退休金 03795904 台灣電力股份有限公司	4,004,018		本局留用人員退休準備。
			總計		51,826,851	

經濟部能源局
經費類應付保管有價證券明細表

中華民國 103 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	
			103 本年度部分		45,379,000	
			01 履約保證金		5,938,000	
103	01	24	300005 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度政府儲油管理作業服務計畫履約 保證金(華南商業銀行淡水分行定 存單HA2211241) 5002 財團法人台灣綜合研究院	550,000		
103	02	10	300011 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度輔導液化石油產業經營與發展計 畫履約保證金(華南商銀淡水分行 定存單HA2211405) 5002 財團法人台灣綜合研究院	500,000		
103	02	12	300012 轉帳傳票 收象騰顧問有限公司103年度石油 安全存量查核服務計畫履約保證金 (兆豐商銀金控總部分行定存單558 208) 28807857 象騰顧問有限公司	518,000		
103	02	19	300015 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度原住民地區及離島地區石油設 施運費差價補助作業管理及查核(2 /3)履約保證金 5002 財團法人台灣綜合研究院	500,000		
103	03	05	300026 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度國內外石油議題諮詢分析專案履 約保證金(華南商銀淡水分行定存 單HA2211429) 5002 財團法人台灣綜合研究院	1,528,000		
103	03	11	300029 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院未來電 力供需分析與規劃履約保證金(華 銀淡水定存單HA2211437) 5002 財團法人台灣綜合研究院	668,000		
103	03	18	300033 轉帳傳票 收財團法人台灣經濟研究院103年 度微電腦瓦斯表宣導、管理及先期 推動策略研析計畫履約保證金(中 國信託敦北分行定存單0873248) 04144198 財團法人台灣經濟研 究院	1,036,000		
103	04	15	300056 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度推動汽電共生系統輔導設置與經 濟效益分析之研究計畫履約保證金 (華南淡水分行定存單HA2211484) 5002 財團法人台灣綜合研究院	638,000		
			02 預付款還款保證金		37,941,000	
103	04	02	300048 轉帳傳票 收財團法人台灣經濟研究院103年 度再生能源發展策略、躉購及基金 費率研析計畫預付款還款保證金(中國信託敦北分行定存單0873254) 04144198 財團法人台灣經濟研 究院	6,870,000		
103	04	14	300053 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會10 3年度政府機關學校能源管理與節 能技術服務計畫(2/4)預付款還款 保證金 01801726 財團法人台灣產業服務 基金會	9,000,000		
103	05	13	300068 轉帳傳票 收財團法人台灣產業服務基金會10 3年度加氣站經營管理及查核預付 款還款保證金(台北富邦和平分行 定存單TG0328523) 01801726 財團法人台灣產業服務 基金會	1,470,000		

經濟部能源局
經費類應付保管有價證券明細表

中華民國 103 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	
103	05	23	300071 轉帳傳票 收永澧環境管理顧問股份有限公司 103年度加油站查核及污染防治輔導 預付款還款保證金(定存單001802) 70366179 永澧環境管理顧問股份 有限公司	4,836,000		
103	05	23	300072 轉帳傳票 收衍義國際法律事務所103年度強 化我國能源法律事務推動計畫預付 款還款保證金(聯邦銀行營業部分 行定存單03731839) 衍義 衍義國際法律事務所	2,685,000		
103	06	04	300082 轉帳傳票 收財團法人台灣綜合研究院103年 度再生能源發電設備認定及查核作 業計畫預付款還款保證金(華南商 銀淡水分行定存單2211492) 5002 財團法人台灣綜合研究院	7,140,000		
103	06	23	300084 轉帳傳票 收財團法人車輛研究測試中心103 年重型車輛耗能管制與節能應用技 術推廣計畫預付款還款保證金(臺 銀鹿港分行定存單A152545.A15254 6) 031034065 財團法人車輛研究測試 中心	5,940,000		
	05		其他		1,500,000	
103	01	21	300003 轉帳傳票 收謝 違反石油管理法罰鍰(台 灣中小企銀台南分行支票號碼AT01 72918-AT0172949) 謝	1,050,000		
103	08	01	300096 轉帳傳票 收龍昇一股份有限公司違反石油管 理法罰鍰(台灣中小企銀北桃園分 行支票AR1113473至AR1113482) 27600576 龍昇一股份有限公司	450,000		
			以前年度部分		13,291,000	
			100 一百年度		139,000	
			05 其他		139,000	
100	07	19	300062 轉帳傳票 收笙旺實業股份有限公司違反石油 管理法罰鍰(第2-24期,共24期) 笙旺 笙旺實業股份有限公司	139,000		支票未到期。
			102 一百零二年度		13,152,000	
			01 履約保證金		2,382,000	
102	05	15	300057 轉帳傳票 收卡新有限公司102年度能源資訊 作業平台維護履約保證金(台灣銀 行敦化分行定存單A148157號102.4 .29-104.12.29) 22046775 卡新有限公司	2,005,000		執行期程尚未屆滿。
102	12	17	300127 轉帳傳票 收有限責任新北市資料處理勞動合 作社103年度行政業務委外承攬(17 人)履約保證金(永豐商銀板新分行 定存單0292099) 26587907 有限責任新北市資料處 理勞動合作社	377,000		俟驗收完成後即辦理 退還作業。
			02 預付款還款保證金		10,770,000	

經濟部能源局
經費類應付保管有價證券明細表

中華民國 103 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	
102	11	07	300108 轉帳傳票 收中興電工機器股份有限公司102年度燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(華南商銀永和分行定存單:2193070) 33029464 中興電工機械股份有限公司	1,905,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	07	300109 轉帳傳票 收錫力科技股份有限公司102年度燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(台灣中小企銀南台北分行定存單:1591664) 53741664 錫力科技股份有限公司	945,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	11	300112 轉帳傳票 收鼎佳能源股份有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(兆豐銀行思源分行定存單:637791) 29120320 鼎佳能源股份有限公司	1,620,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	21	300113 轉帳傳票 收碧氫科技開發股份有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(彰化銀行西松分行:EA0361714) 70583957 碧氫科技開發股份有限公司	2,340,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	21	300114 轉帳傳票 收新力能源科技股份有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(中國信託南京東路分行:0985460) 53109964 新力能源科技股份有限公司	630,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	21	300115 轉帳傳票 收暉翔科技有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(彰化銀行江翠分行:EA0342174) 34119800 暉翔科技有限公司	270,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	21	300116 轉帳傳票 收恆昌精密科技股份有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(第一銀行三民分行:HA43047581) 27418492 恆昌精密科技股份有限公司	540,000		執行期程尚未屆滿。
102	11	25	300117 轉帳傳票 收美菲德有限公司102年燃料電池發電系統示範運轉驗證補助作業預付款還款保證金(華南商銀長安分行定存單:1992411) 24458040 美菲德有限公司	2,520,000		執行期程尚未屆滿。
			總計		58,670,000	

經濟部
經費類經費

中華民國 103

項 目	以 前 年 度			其 他
	待 納 庫 部 分			
	其 他	審 修	小 計	
一、經費賸餘－待納庫部分				
1.上年度結轉數	0	0	0	
2.加：以前年度應付歲出款減免(註銷)數內已向國庫領款部分	0	0	0	
3.加：以前年度應付歲出保留款減免(註銷)數內已向國庫領款部分	0	0	0	
4.加：審計部修正以前年度決算減列實現數及保留已撥款部分	0	0	0	
5.加：剔除經費以前年度部分	0	0	0	
6.加：押金部分收回結轉數	0	0	0	
7.加：材料部分領用結轉數	0	0	0	
8.加：待納庫移入數	0	0	0	
9.減：待納庫移出數	-0	-0	-0	
10.減：本年度內解庫數	-0	-0	-0	
11.減：待納庫註銷數	-0	-0	-0	
12.等於年度終了尚未解庫數	0	0	0	
二、經費賸餘－押金部分				
1.上年度結轉數				4,100
2.加：增列以前年度押金部分				0
3.減：註銷以前年度押金數				-0
4.加：保留庫款支付押金數				0
5.減：押金收回轉待納庫數				-0
6.加：押金移入數				0
7.減：押金移出數				-0
8.等於年度終了尚未解庫數				4,100
三、經費賸餘－材料部分				
1.上年度結轉數				
2.加：增列以前年度材料部分				
3.減：註銷以前年度材料數				
4.加：保留庫款支付材料數				
5.減：材料領用轉待納庫數				
6.加：材料移入數				
7.減：材料移出數				
8.等於年度終了尚未解庫數				

經濟部
經費類經費

中華民國 103

本 年 度

項 目	待 納 庫 部 分			押
	其 他	審 修	小 計	其 他
一、本機關經費預算部分				
二、統籌科目部分				
1. 公教員工資遣退職給付				
2. 公教人員婚喪生育及子女教育補助				
3. 公務人員退休撫卹給付				
4. 早期退休公教人員生活困難照護金				

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	小計
13				0026000000-1 經濟部主管	149,455,372	32,497,607	64,000	182,016,979
	10			0026960000-4 能源局	149,455,372	32,497,607	64,000	182,016,979
		01		5926960100-0 一般行政	149,455,372	32,497,607	64,000	182,016,979
				合 計	149,455,372	32,497,607	64,000	182,016,979

能源局
決算分析表

103 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出				合 計	備 註
設備及投資	小計				
4,734,335	4,734,335			186,751,314	
4,734,335	4,734,335			186,751,314	
4,734,335	4,734,335			186,751,314	
4,734,335	4,734,335			186,751,314	

經濟部
歲出用途別

中華民國

經資門分列

用途別科目名稱及編號	工 作 計 畫 科 目 名 稱		
	一般行政		
0100 人事費	149,455,372		
0103 法定編制人員待遇	99,088,680		
0104 約聘僱人員待遇	1,265,314		
0111 獎金	24,298,913		
0121 其他給與	1,673,351		
0131 加班值班費	5,126,174		
0142 退休退職給付	222,561		
0143 退休離職儲金	8,212,424		
0151 保險	9,567,955		
0200 業務費	32,497,607		
0201 教育訓練費	40,500		
0202 水電費	1,379,857		
0203 通訊費	1,083,323		
0215 資訊服務費	10,255,635		
0219 其他業務租金	1,703,900		
0221 稅捐及規費	63,564		
0231 保險費	104,749		
0250 按日按件計資酬金	188,400		
0271 物品	2,362,443		
0279 一般事務費	13,542,264		
0282 房屋建築養護費	434,193		
0283 車輛及辦公器具養護費	348,374		
0284 設施及機械設備養護費	177,562		
0291 國內旅費	164,738		
0293 國外旅費	326,845		

能源局
決算綜計表

103 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科	目	名	稱	合計
								149,455,372
								99,088,680
								1,265,314
								24,298,913
								1,673,351
								5,126,174
								222,561
								8,212,424
								9,567,955
								32,497,607
								40,500
								1,379,857
								1,083,323
								10,255,635
								1,703,900
								63,564
								104,749
								188,400
								2,362,443
								13,542,264
								434,193
								348,374
								177,562
								164,738
								326,845

經濟部
歲出用途別

中華民國

經資門分列

用途別科目名稱及編號	工 作 計 畫 科 目 名 稱		
	一般行政		
0294 運費	127,640		
0295 短程車資	35,620		
0299 特別費	158,000		
0300 * 設備及投資	4,734,335		
0306 * 資訊軟體設備費	4,680,535		
0319 * 雜項設備費	53,800		
0400 獎補助費	64,000		
0475 獎勵及慰問	64,000		
合 計	186,751,314		

能源局
決算綜計表

103 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科	目	名	稱	合計
								127,640
								35,620
								158,000
								4,734,335
								4,680,535
								53,800
								64,000
								64,000
								186,751,314

經濟部
歲出按職能及經
中華民國

經濟性分類 職能別分類	經常					
	受雇人員報酬	商品及勞務 購買支出	債務利息	土地租金支出	經常移	
					對企業	對家庭及民間 非營利機構
總計	157,046	32,300	0	0	0	64
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	6,191	0	0	0	0	0
07住宅與社區服務	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	149,654	32,300	0	0	0	64
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0
15其他支出	1,201	0	0	0	0	0

能源局

濟性綜合分類表

103 年度

單位：新臺幣千元

出		資本支出				
轉		經常支出合計	投資及增資			資本移轉
對政府	對國外		對營業基金	對非營業基金	對民間企業	對企業
0	0	189,410	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	6,191	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	182,018	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	1,201	0	0	0	0

經濟部
歲出按職能及經
中華民國

經濟性分類 職能別分類	資本移轉						土地購入		無形資產購入		住宅		非住宅房屋	
	資本移轉			土地購入	無形資產購入	住宅	非住宅房屋	住宅		非住宅房屋				
	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外											
總計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02防衛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
04教育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
05保健	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
06社會安全與福利	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07住宅與社區服務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14環境保護	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15其他支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

能源局
濟性綜合分類表

103 年度

單位：新臺幣千元

支 出					資本支出合計	總 計
固定資本形成						
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及 其他設備	土地改良		
0	0	2,303	2,431	0	4,734	194,144
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	6,191
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	2,303	2,431	0	4,734	186,752
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	1,201

經濟部能源局
公用財產目錄總表

中華民國 103年12月 31日

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	437	31,462,833	
交通及運輸設備	船	艘	0	1,457,699	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	1		
	其他	件	22		
雜項設備	圖書	冊(套)	1	2,257,511	
	其他	件	40		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總 值				35,178,043	

本頁空白

經濟部
本年度經費預算國庫已

中華民國

經資門併計

科 目			預 算 數		國 庫 已	
款	項	目	原預算數		實 現 數	申 請 保 留 數
			預算增減數			應 付 數
			合 計		保 留 數	
		甲、本機關經費預算部分	200,555,000	200,555,000	186,751,314	0
			0			0
13		002600000-1 經濟部主管	200,555,000	200,555,000	186,751,314	0
			0			0
	10	0026960000-4 能源局	200,555,000	200,555,000	186,751,314	0
			0			0
	01	5926960100-0 一般行政	200,305,000	200,305,000	186,751,314	0
			0			0
	02	5926969800-0 第一預備金	250,000	250,000	0	0
			0			0
		乙、統籌科目部分	7,392,447	7,392,447	7,392,447	0
			0			0
02		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	1,201,235	1,201,235	1,201,235	0
			0			0
05		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	6,191,212	6,191,212	6,191,212	0
			0			0
合 計			207,947,447	207,947,447	194,143,761	0
			0			0

能源局

撥及未撥款項明細表

103 年度

單位：新臺幣元

撥 款 部 分			國庫尚未撥款部分		備 註
經 費 贖 餘		合 計	申請保留數		
押金部分	待繳還國庫數		應 付 數		
材料部分			保 留 數		
0	0	186,751,314	0	13,803,686	
0			0		
0	0	186,751,314	0	13,803,686	
0			0		
0	0	186,751,314	0	13,803,686	
0			0		
0	0	186,751,314	0	13,553,686	
0			0		
0	0	0	0	250,000	
0			0		
0	0	7,392,447	0	0	
0			0		
0	0	1,201,235	0	0	
0			0		
0	0	6,191,212	0	0	
0			0		
0	0	194,143,761	0	13,803,686	
0			0		

經濟部能源局
國庫退還以前年度納庫款明細表

經資門分列

中華民國 103 年度

單位：新臺幣元

年度別	預算科目名稱及編號	退 庫 數		備 註
		金 額	小 計	
101	0526960101-9 審查費	395,000	445,500	
	0526960102-1 證照費	500		
	0526960103-4 登記費	50,000		
102	0526960101-9 審查費	2,000	2,000	
	合 計		447,500	

經濟部能源局
歲入保留數(或未結清數)分析表

經資門分列

中華民國103年度

單位：新臺幣元；%

年度	科目名稱及編號	歲入保留數			保留原因說明及因應改善措施
		應收數	合計	%	
		保留數			
99	0426960101-3	400,000	400,000	51.28	99年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。
	罰金罰鍰	0			
	小計	400,000			
100	0426960101-3	167,000	167,000	32.30	100年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。
	罰金罰鍰	0			
	小計	167,000			
103	0426960101-3	1,500,000	1,500,000	50.00	103年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。
	罰金罰鍰	0			
	小計	1,500,000			
	合計	2,067,000	2,067,000	48.10	

經濟部能源局
歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表

經資門分列

中華民國 103 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	%	
99	0426960101-3 罰金罰鍰	100,000	12.82	註銷數係廠商違反石油管理法規定之罰鍰處分案件經移送強制執行，因查無義務人可供執行之所得、財產，依法取得債權憑證，報經審計部台審部四字第1030051749號函同意辦理註銷。
	小計	100,000	12.82	
103	0426960101-3 罰金罰鍰	6,881,779	229.39	廠商違反石油管理法之罰鍰收入較預期增加。
	0426960301-2 一般賠償收入	801,194		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	4,950,100	67.21	高壓用電設備型式試驗報告、電廠竣工查驗及核准備案等審查費收入較預期增加。
	0526960102-1 證照費	61,800	30.90	換補發電匠執照及高壓用電設備型式試驗報告合格證收入較預期增加。
	0526960103-4 登記費	-1,166,602	-69.86	高壓用電設備檢驗機構及原製造廠家登記費收入較預期減少。
	0526960305-9 資料使用費	2,880		銷售能源產業技術白皮書等收入。
	0726960101-0 利息收入	645	64.50	機關薪資轉帳專戶之利息收入，較預期增加。
	0726960106-3 租金收入	28,785		租金收入較預期增加。
	1126960901-0 收回以前年度歲出	526,419	8773.65	收回以前年度補助澎湖縣政府辦理太陽光電示範工程贖餘款所致。
	1126960909-1 其他雜項收入	-28,347	-22.86	超額兼職酬金等收入較預期減少。
	小計	12,058,653	97.51	
	合計	12,158,653	92.49	

本頁空白

經濟部
歲出賸餘數（或減免
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	
		金額	%	類 型	金額
103	5926960100-0 一般行政	13,553,686	6.77	2、10	13,553,686
	5926969800-0 第一預備金	250,000	100.00	3	250,000
	小 計	13,803,686	6.88		13,803,686
	合 計	13,803,686	6.88		13,803,686

能源局

、註銷數) 分析表

103 年度

單位:新臺幣元;%

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	
實際進用員額較少，人事費節餘12,373,628元； 擷節支出1,180,058元。 第一預備金未動支。		0		
		0		
		0		
		0		

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	109,055,000	0	109,055,000	99,088,680
四、約聘僱人員待遇	0	0	0	1,265,314
五、技工及工友待遇	0	0	0	0
六、獎金	25,885,000	0	25,885,000	24,298,913
七、其他給與	1,874,000	0	1,874,000	1,673,351
八、加班值班費	6,548,000	0	6,548,000	5,126,174
九、退休退職給付	0	0	0	222,561
十、退休離職儲金	8,635,000	0	8,635,000	8,212,424
十一、保險	9,832,000	0	9,832,000	9,567,955
十二、調待準備	0	0	0	0
合 計	161,829,000	0	161,829,000	149,455,372

能源局
分析表

103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)	百分比(3)/(1)	預計數	實有數	
0		0	0	
0		0	0	
-9,966,320	-9.14	127	123	1. 經濟部103年5月2日經人字第10303662740號函核增本局職員預算員額5人。 2. 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19人，決算數10,771,970元。
1,265,314		0	2	2職缺因人員生病及參加公務人員高等考試三級考試基礎訓練，於渠等請假期間僱用職務代理人員。
0		0	0	
-1,586,087	-6.13	0	0	考績獎金10,987,079元、特殊公勤獎賞60,800元、年終工作獎金13,028,821元、其他業務獎金222,213元。
-200,649	-10.71	0	0	
-1,421,826	-21.71	0	0	1. 超時加班費1,500,383元，未逾該科目90年實支數8成2,349,000元。 2. 因人員異動致不休假加班費較預期減少。
222,561		0	0	
-422,576	-4.89	0	0	
-264,045	-2.69	0	0	
0		0	0	
-12,373,628	-7.65	127	125	

補、捐(獎)助其他政府機

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額			
			預算數	決算數		
				已撥數	未撥數	合計
九.獎助			64,000	64,000	0	64,000
6.獎勵及慰問			64,000	64,000	0	64,000
本局退休人員	退休人員三節慰問金	一般行政	64,000	64,000	0	64,000
	小計		64,000	64,000	0	64,000
	合計		64,000	64,000	0	64,000

能源局

關或團體私人經費報告表

103年度

單位:新臺幣元

補、捐(獎)助金額	計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		是否派員就地抽查		備註
	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	是	否	
0						0				
0						0				
0	V					0				
0						0				
0						0				

經濟部
出國計畫執行
中華民國

年度別	經費來源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)		
103	5926960100-0 一般行政	0293 國外旅費	149,000	0		臺英再生能源合作圓桌會議
103	5926960100-0 一般行政	0293 國外旅費	104,000	117,441	(4)	國際能源經濟學會(IAEE)2014年會
103	5926960100-0 一般行政	0293 國外旅費	308,000	0		臺美能源合作會議
103	5926960100-0 一般行政	0293 國外旅費	166,000	0		臺印尼雙邊能源諮商會議
103	5926960100-0 一般行政	0293 國外旅費	157,000	116,693	(5)	世界貿易組織(WTO)能源服務業談判
103	5926960100-0 一般行政	0293 國外旅費	157,000	0		世界貿易組織(WTO)環境商品及服務談判
103	5926960100-0 一般行政	0293 國外旅費	0	51,108	(4)	第14屆臺星(新加坡)部長級經濟合作會議
103	5926960100-0 一般行政	0293 國外旅費	0	41,603	(4)	臺日經濟夥伴委員會第1次會議
	小計		1,041,000	326,845		
	年度合計		1,041,000	326,845		
	合計		1,041,000	326,845		

能源局

情形報告表

103年度

單位:新臺幣元

起迄日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
1031027-1031101	義大利	羅馬	綜企組視察	游翔璋	104	01	05	0	0	0	0	改在國內召開會議。
								4	0	0	4	經費不足由「臺美能源合作會議」計畫勻支，報經經濟部核定計畫變更。
								0	0	0	0	未派員參加。
								0	0	0	0	未召開會議。
1030219-1030226	瑞士	日內瓦	綜企組科長	陳炯曉	103	04	10	4	4	0	0	
								0	0	0	0	未召開會議。
1030323-1030325	新加坡	新加坡	能技組組長	蘇金勝				0	0	0	0	1.經費不足由「世界貿易組織(WTO)能源服務業談判」與「世界貿易組織(WTO)環境商品及服務談判」計畫勻支，報經經濟部核定計畫變更。 2.依「行政院及所屬各機關出國報告綜合處理要點」規定，組團出國執行同一出國任務者，出國報告得共同署名提出；出國計畫相關資料之登錄及出國報告之審核、追蹤，由計畫主辦機關統籌處理，爰本案由貿易局統一提出報告。
1030617-1030619	日本	東京	綜企組科長	陳炯曉	103	07	07	3	3	0	0	經費不足由「臺美能源合作會議」計畫勻支，報經經濟部核定計畫變更。
								11	7	0	4	
								11	7	0	4	
								11	7	0	4	

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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
壹、通案決議部分		
一	查「文康活動費」之編列於法無據，且與業務推廣無關，此時正值政府財政赤字節節攀升，各部門應擰節支出、同舟共濟之際，故將中央政府各機關之「文康活動費」減列 20%。	遵照辦理。
二	歷年中央政府各機關車輛養護費及辦公器具養護費之編列標準浮動，且依其性質，應可視各機關實際需求編列，而非統一按人頭方式編列；且我國中央政府長期推動「政府機關及學校四省專案計畫」，更應擰節支出，非增列預算。爰刪減中央政府各機關「車輛及辦公器具養護費」9 億 5,088 萬 5,000 元之 5%，計 4,754 萬 4,000 元，並要求未來年度「車輛養護費」及「辦公器具養護費」之編列，應據各年度需求，如實編列。	遵照辦理。
三	針對 103 年度中央政府總預算案中，有關各部會及所屬皆編列有「大陸地區旅費」預算，主要是支應派員進行兩岸開會、談判、考察等交流業務；惟鑑於中國對台政策仍堅守「一中原則」立場，其官員來台參加活動皆公開大肆宣傳「一中政策」，更何況是面對我國至中國參與交流的官員，中國欲進行統戰企圖顯已昭然若揭，實不宜編列預算支應與中國太過頻繁之交流，就連國際專家都建議台灣應該要放緩兩岸交流。準此，為使國家政策更加優質化，公務人員本應選擇與更進步、更自由的歐、美國家交流，以參照學習先進國家之優良施政做法，而非讓台灣生存與發展「僅有一條與中國結合之路」；爰針對各部會及所屬編列之「大陸地區旅費」預算，統刪 10%。	本局 103 年度未編列大陸地區旅費。
四	針對 103 年度中央政府總預算案「業務費」項下「教育訓練費」科目合計編列 15 億 9,147 萬 7,000 元，經查，其中內含「對現職員工赴國內外公私立各級學校修習學位、學分或研究等所需補貼之學分費、雜費等教育費」。有鑑於公務人員進修費用依規定雖可申請部分補助，但細節乃授權各機關學校得視預算經費狀況而定，可知公務人員進修費用實非必須應給予之補助；此外，進修人員甚至還可因此申請公假上課，實不合理。加以近年來更發現公務人員違規到中國進修情形嚴重之問題發生，	本局「公務人員國內進修要點」前於 94 年 6 月 14 日能人字第 09411002850 號函頒實施，並於 102 年 4 月 17 日能人字第 10211001400 號函修正為「經濟部能源局公務人員國內訓練進修要點」，本局同仁申請在職進修之資格、條件及補助等相關規定，悉依前揭要點辦理，核准參加公餘進修之人員，其進修內容均與業務相關，進修之成績各科均及格且平均達七十分以上或相當之等級，始得申請進修費用補助。

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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	「連論文題目都是中國指定的」，恐已涉及國家安全疑慮。準此，對現職員工赴國內外公私立各級學校修習學位、學分或研究等所需補貼之學分費、雜費等教育費預算，自 103 年度起，就公餘時間與業務相關之進修核予補助。	
五	依據審計部決算審核報告指出，過去政府辦理政令宣導採購，曾發生未編有專項預算，逕由相關科目勻支經費辦理(如由各工作計畫之業務費支應等)，…由各項工作業務費支應辦理廣告或宣導，勢將排擠其他業務支出，值此政府財政困難之際，為能有效監督控管執行成效，允宜透過編列專項預算方式，明確列示各機關辦理廣告或宣導之計畫，俾有效監督控管。102 年度立法院審議預算亦通過決議要求「103 年度起，各機關編列政策宣導經費，應於預算書表內將經費編列情形妥適表達，以利國會及社會大眾監督。」。103 年度起，除立法院要求妥適表達編列之專項宣導經費，除突發事件所需外，不得動支任何經費進行宣導。	遵照辦理。
六	<p>補充保費健保新制開辦已滿 1 年，此案執政當局蠻橫堅持錯誤政策，令國人備感痛心。立法院於審議 102 年度中央政府總預算時曾做決議：「為求全民健康保險制度之永續健全發展，呼籲政府體察民意，勿將社福團體與非營利組織辛苦募集的社會資源強徵補充保費。現行法令制度對於身為扣費義務人的民間團體將造成可預見的嚴重影響，因此我們提出兩點強烈訴求：一、行政院應要求各部會及各級政府將社福團體所大幅提升的補充保費費用納入經費需求考量。……」，而行政院遂於 102 年 4 月 30 日公布補助原則，「社福團體如因執行政府委託或補助計畫而增加保費負擔，由各機關於年度預算調整支應，倘預算執行經費確有不敷，再由各機關循程序報請動支第二預備金；未來年度則納入經費需求考量。」</p> <p>經查，102 年度社福團體執行政府委託或補助計畫時，並未得到各部會及各級政府就增加之補充保費負擔予以額外補助，反而因招標之統包金額變相由社福團體自行吸收，讓社福團體的財務更加捉襟見肘。爰要求行政院應督</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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	促各機關及各級政府就社福團體因執行政府委託或補助計畫而增加之補充保費負擔，納入經費需求。	
七	中央各機關單位辦理人力派遣採購作業，除應公開招標外，派遣契約中之勞動者權益亦應與正式職工維持同工同酬、同待遇原則；各機關單位並應同時針對未來業務人力之規劃進行全盤檢討，派遣員工人數不得新增。	本局無派遣人力。
八	目前中央政府各機關單位補助團體或個人之經費，雖已公布補助對象，但對於補助對象所在之縣市別等則未予公布，為利瞭解政府補助資源分配之情形，爰要求中央政府各機關補助團體或個人之經費，應增列直轄市或縣市別，就獲補助團體或個人可歸屬之直轄市或縣市分別列示。	遵照辦理。
貳、各組審查決議部分		
歲出部分經濟部		
一	全球前十大潛力離岸風場，八處坐落台灣海峽，主要集中西部沿海一帶，包括苗栗、台中、彰化到離島澎湖，顯見台灣擁有優良的環境發展再生能源，經濟部應統合其所屬機關及相關部會，就離岸風力產業各項問題研擬解決方案，積極推升我國離岸風力產業之專業技術及各項專利，使我國離岸風力產業技術佔居事業首位，成為技術輸出大國。	<p>(一) 行政院業核定「千架海陸風力機計畫」，創造離岸風力內需市場規模達 4,800 億元，將可加速帶動我國風電產業之發展。</p> <p>(二) 102 年度我國風電產業產值約 85 億元（製造業約 76 億元），海外產值約占 70%。國內產值為既有之陸域風場開發、施工、維護部分，未來需仰賴離岸風場內需市場，提升國內產值。</p> <p>(三) 行政院於 103 年 8 月 6 日核定「綠色能源產業躍升計畫」，針對離岸風電產業，進行產業垂直整合，建立自主風場開發規劃、施工、運維及製造技術，俾協助排除我國離岸風電產業發展遭遇之障礙或問題。</p> <p>(四) 經濟部持續透過本局「能專計畫」及工業局「工合計畫」，建立或引進離岸風場開發規劃、施工及運維、設備製造等關鍵技術。短期先以發展海事工程、運維服務業等為主，長期再逐步帶動風力機系統設備製造業關鍵技術之研發能量成長，後續期能帶動國際合作，建立離岸風場開發實績，以吸引國外大型企業與國營企業合</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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		資，共同切入全球離岸風電供應鏈。
歲出部分第 13 款經濟部		
一	經濟部能源局為配合行政院「經濟景氣因應方案」下「旺消費」策略，提出「補助民眾購(換)置節能家電」措施，並透過石油基金於 101 及 102 年度各辦理 2 波與 1 波補助活動；惟查 101 年度補助措施控管失當以致石油基金嚴重超支 7 億餘元，且該年度第二波補助開放補助項目與國內產業、節能減碳關聯性低，已不符補助目的，而 102 年度復辦理同類補助計畫（補助熱水器及瓦斯爐），又因規劃失當而成效不佳，截至 102 年 9 月底預算執行率僅 18.09%、補助數量達成率僅 15.49%，顯見經濟部能源局歷次辦理類似補助計畫皆有規劃失當、控管失能等重大缺失，不符補助目的且無法發揮應有效益，無異於耗擲公帑，經濟部及經濟部能源局應確實檢討其規劃辦理「補助民眾購(換)置節能家電」措施之缺失與效益評估，並於 1 個月內向立法院經濟委員會提出專案檢討報告。	經濟部業於 103 年 4 月 1 日以經授能字第 10305006540 號函，將專案報告送立法院在案。
歲出部分第 13 款第 1 項經濟部		
一	依據歐洲風能協會的數據推估，全球 2010 年至 2020 年離岸風電市場累計產值將達 694 億歐元，約為新台幣 3.2 兆元，單亞洲市場產值約有 55.6 億歐元。目前亞洲地區主要發展離岸風力發電產業的國家有日本、韓國、台灣、中國；在四個國家中，我國的產業實力最為薄弱，風場開發潛能也最小，故不易吸引國際系統大廠來台進行相關投資。經濟部科技專案成果報告「前瞻全球離岸風力發電技術與台灣產業機會分析」具體指出，我國離岸風力資源雖豐富，但卻颱風、地震頻繁及鹽蝕嚴重，包括目前全球一線大廠 Vestas 及西門子之機組都未曾面臨上述之險惡環境。由於初期示範的目的乃獲得離岸風力發電專門技術的經驗和做法，而非示範風力機。就全球離岸風力發電市場來看，風力機由歐美、中國大廠寡佔市場，若僅整機引進將無助我國離岸風力發電產業發展；若國內企業不能滿足離岸風力機具體技術要求，建議採用含中國在內國際合作引進國外機組，並合作開發，進而由本土零件業者供	(一)根據風力發電產業特性，我國離岸風電發展策略係以發電業的風場開發來領頭，短中期帶動海事工程及運維服務業，中長期帶動風力機系統製造業發展。 (二)為扶植國內離岸風電產業發展，本部已透過「風力發電離岸系統示範獎勵辦法」，協助發電業者於初期投入時，降低財務風險，並協助業界建立開發、施工等經驗。 (三)鑑於歐美離岸風力機產品均非針對亞洲多颱風地震之嚴苛自然環境而設計，本部規劃「風力發電離岸系統示範獎勵辦法」時業納入扶植國產化離岸風力機組之考量，賦予國營示範案發電業者採用國產化機組之義務，並可因應國內風力機系統業者開發時程，延長至 109 年商轉，期能刺激國內風力系統業者投入研發適用於我國海域環境之國產化離岸風力

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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	應備品及展開後續維修工作。在習得設計方法及累積維護經驗，俟通過國際測試驗證及提高商轉可用率後，足以構成離岸風力發電設備產業能力，以開拓新商機。爰此，經濟部應發函予有意投入我國離岸風力開發的業者，要求他們提出歷年來經歷颱風與地震的實績運轉報告，以及國際合作開發之可行性評估。	機組。 (四)根據國內離岸國產風力機系統技術之發展現況與研發需求，目前業界已有中鋼、東元等公司正考慮引進國外設計製造經驗，並納入防颱與抗震之技術，發展自有國產風力機，以配合國營示範案於109年前供應國產化離岸示範機組。 (五)目前業界尚未有防颱與抗震的實績運轉報告，爰無相關資訊可供參考及評估。
二	102年10月2日立法院第8屆第4會期經濟委員會第2次全體委員會議業已通過：「嚴正要求經濟部恪遵2013年5月23日立法院第8屆第3會期經濟委員會第14次會議決議，立即撤銷自102年10月1日起調漲電價之公告，且未經立法院審定電費之計價公式前，經濟部不得調漲電價，以讓百姓得以維持基本生活之安定。」，惟經濟部迄今藐視國會決議，擅漲電價，爰要求經濟部爾後制定重大民生法案，應充分重視民意反應。	(一)電價調整相關法令依據： 1.「電業法」第59條第1項規定：「電業擬訂或修正營業規則、電價及各種收費率，應送經地方主管機關或其事業所屬機關加具意見，轉送中央主管機關核定後，在當地公告之。」、第2項規定：「國營電業費率之計算，依國營事業管理法第20條之規定。」 2.「國營事業管理法」第20條規定：「國營之公用事業費率，應由總管理機構或事業機構擬具計算公式，層轉立法院審定，變更時亦同。」 (二)台電公司歷年電價調整均依「電業法」及立法院審定之電價計算公式辦理。101年電價調整方案，主要係秉持「合理價格、節能減碳、照顧民生」之原則，合理反映國際燃料成本的變動情形，政府已重視民意反應，除未足額反映燃料成本之變動外，並改採緩和漸進分階段調整，以減輕人民生活負擔。 (三)未來經濟部制定重大民生法案時，將遵照立法院決議，充分重視民意反應。
三	102年10月2日立法院第8屆第4會期經濟委員會第2次全體委員會議業已通過：「一、查經濟部藐視國會決議，再度發動油電雙漲，恣意自102年10月1日起再次調漲電價，現	(一)為促進國內油價合理化、兼顧用油者與非用油間的公平，中油公司油價持續依「中油公司汽、柴油浮動油價機制」執行。

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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	已引發 10 月起民生必需的食、衣、住、行各面向多項產品等出現紛紛漲價之情形；在國人薪資倒退回到 16 年前的水準，維持生活實屬不易，在薪水不進反退，加上國營事業帶頭漲價下造成社會萬物齊漲現象，將更加深人民生活之苦痛；爰再次提請立法院經濟委員會應立即作出如下決議：嚴正要求經濟部恪遵 2013 年 5 月 23 日立法院第 8 屆第 3 會期經濟委員會第 14 次會議決議，立即撤銷自 102 年 10 月 1 日起調漲電價之公告，且未經立法院審定電費之計價公式前，經濟部不得調漲電價，以讓百姓得以維持基本生活之安定。」，惟經濟部迄今藐視國會決議，持續調漲油電價格，顯然視國會決議為無物，爰要求經濟部爾後制定重大民生法案，應充分重視民意反應。	(二)台電公司歷年電價調整均依「電業法」及立法院審定之電價計算公式辦理。101 年電價調整方案，主要係秉持「合理價格、節能減碳、照顧民生」之原則，合理反映國際燃料成本的變動情形，政府已重視民意反應，除未足額反映燃料成本之變動外，並改採緩和漸進分階段調整，以減輕人民生活負擔。 (三)未來經濟部制定重大民生法案時，將遵照立法院決議，充分重視民意反應。
四	為推動我國綠能產業之發展，爰要求經濟部應統合其所屬機關及相關部會，就風力發電及太陽光電等綠能產業各項問題研擬解決方案，積極推升我國綠能產業之專業技術及各項專業，以促進經濟發展。	(一)為積極發展我國綠能產業，行政院於 103 年 8 月 6 日核定「綠色能源產業躍升計畫」，集中資源聚焦推動太陽光電、風力發電等主軸產業，以製造業服務化的思維，朝下游拓展系統服務業發展，並擴大海外系統輸出能量，創造綠能產業成長新動力： 1. 太陽光電產業主要策略：強化太陽電池競爭優勢，拓展模組及系統服務能量。 2. 風力發電產業主要策略：政策引導創造離岸風電市場，區塊開發帶動產業發展。 (二)產業發展現況： 1. 太陽光電產業：至 103 年 11 月，產值達 1,739.3 億元，國內系統裝置容量累計達 517MW。 2. 風力發電產業：至 103 年 11 月，產值達 104.3 億元；完成 28 座風場建置，計 318 部風機，裝置容量累計達 630.3MW。
歲出部分第 13 款第 10 項能源局		
一	查經濟部能源局將公務預算業務所需預算，不當轉移至基金編列，嚴重破壞預算法制，另查經濟部能源局於 102 年 6 月 2 日至 3 日不當支用石油基金預算支應假「能源之旅」名義所辦	(一)經濟部專案報告前於 103 年 2 月 19 日以經授能字第 10304002320 號函送立法院在案。 (二)立法院 103 年 10 月 29 日台立院議字

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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	的「擁核之旅」，短短兩天就動支石油基金 49 萬 7,017 元公帑，惟查是項經費動支，根本與石油基金的法定用途不符，為了迎合總統就恣意濫用國家預算資源，爰凍結 103 年度經濟部能源局「一般行政」項下「業務費」預算十分之一，待經濟部能源局針對「能源之旅」活動開支進行總檢討並向立法院經濟委員會報告後，經同意始得動支。	第 1030705035 號函准予動支。
二	經濟部能源局推動各項能源科技專案計畫時應考慮物質多元應用的總體經濟效益，例如藻類在單獨抽取生質柴油時未能達到經濟效益，但若與有關業者合作，將藻渣加以生技發酵處理繼續利用製成魚用飼料，將可發揮其總體經濟效益而有運用的經濟價值，並能減少養殖場耗用海撈的魚類資源，也較具環保價值。經濟部能源局在進行能源科技專案時應支持物質多元應用的總體經濟效益，開啟綜合發展的可能性研究。	<p>(一) 本局在推動各項能源科技專案計畫時，為了加速所開發的能源或燃料商業化時程及具有競爭力，亦考量將物質多元應用以增加整體經濟效益。</p> <p>(二) 在生質能源開發方面，微藻能源技術的開發，除生產藻油做為生質柴油料源外，也利用生物精煉的概念，開發利用微藻其它有價物質(如蛋白質、生物活性物質)，作為飼料、沼氣生產或高單價物質應用等，以增加其商業化競爭力。此外，在木質素水解技術開發上，也開發五、六碳糖分離技術，木糖可作為較高單價產品應用，葡萄糖作為生質醇類醱酵原料，而木質素則開發生產其他化學產品，全株利用以增加經濟效益。至於在生質柴油生產時所產出的甘油副產物，也以微生物醱酵方式，利用甘油作為碳源生產高單價的副產品(如健康食品等)，提升生質柴油廠商的競爭力。</p> <p>(三) 除已提及之生質能源開發外；其它再生能源多元利用開發，如太陽光電技術將太陽電池整合為建材一體型太陽電池模板(BIPV)；風力發電結合觀光，例如澎湖中屯風力發電；地熱結合溫泉水利用，發展觀光及休憩；海洋能利用方面，結合深層海水及冷能利用等。相關再生能源技術結合異類產業，達到相乘效果。</p>
三	為追求我國之能源安全、環境保護與經濟發展，再生能源之推廣確有其必要，經濟部能源局雖依能源管理法第 1 條第 2 項規定擬具「能源發展綱領」，並於 101 年 10 月報行政院核	(一) 估計至 103 年 12 月底，我國再生能源總發電裝置容量達 404 萬瓩，較本部報院核定之 103 年度再生能源推廣目標目標量 393 萬瓩，達成率為

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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	定，惟查過去因推動成效不佳，再生能源推動目標已多次下調，且查截至 102 年 7 月底止，我國再生能源發電裝置容量實績值為 379.5 萬瓩，占總發電容量 7.82%，對照於 100 年總統所提再生能源發展目標，104 年再生能源裝置容量目標為 446.4 萬瓩，占總發電容量 9.7%，目前推動成效實有待加強，經濟部能源局應積極檢討再生能源推動不力之處，提出具體修正改進方案，俾利確實達成政策目標。	102.8%。 (二)「再生能源發展條例」通過後，為擴大各類再生能源推廣，再生能源 119 年目標量由原先 1,085.8 萬瓩，經兩次修正提高至 1,375 萬瓩，較原目標提高 289.2 萬瓩，展現政府積極推動再生能源之決心與努力。 (三)在發展再生能源策略方面，政府以技術成熟可行、具成本效益、可帶動國內產業發展、對電價影響可接受為原則，選定太陽光電及風力發電為主力發展項目，積極推動「陽光屋頂百萬座」及「千架海陸風力機」計畫。
四	由於再生能源發電不具穩定性，傳統電力網路無法滿足需求，因此各先進國家紛紛進行電網升級計畫，推動智慧電網之技術開發與建置，我國亦將智慧電網列入國家節能減碳總計畫標準計畫之一。經濟部能源局為辦理「智慧電網總體規劃方案」，自 101 年度起透過能源研究發展基金於「能源研究發展工作」項下「智慧電網技術規劃研究」編列預算，101 年度至 103 年度分別編列 2,000 萬元、2,500 萬元及 2,500 萬元。而「智慧電表」為智慧用戶重要一環，相關工程進度卻一再延宕，致計畫推動成效頗受影響。爰此，要求經濟部能源局應積極有效督導台灣電力股份有限公司，加強辦理相關計畫，以達到電網升級之目標。	(一)台電公司已於 102 年 6 月及 10 月分別完成全國高壓用戶 2.4 萬戶及 1 萬戶低壓用戶智慧型電表建置。 (二)為積極推動智慧電網計畫，經濟部已成立「智慧電網推動小組」，定期召開會議確實督導台電公司辦理相關計畫，並要求台電公司每月提報工作進度、每季召開檢討會議，以加強掌握相關工作之執行情形。
五	為追求永續發展，經濟部能源局依能源管理法第 1 條第 2 項規定擬具「能源發展綱領」，並於 101 年 10 月報行政院核定，用以勾勒出我國未來能源發展方向及遠景。該綱領政策目標為「能源、環保與經濟」三贏，其中在優化能源結構方向，其策略係依我國各類再生能源發展潛力及再生能源相關技術進程，逐步提高再生能源之發電及熱能利用分期發展目標。然再生能源推動成效因不如預期，多次調降再生能源裝置容量占總裝置容率之比率。爰此，為追求我國之能源安全，並兼顧環境保護與經濟發展，要求經濟部能源局應澈底檢討再生能源推動不力之處，並將檢討報告送交立法院經濟委員會，俾利達到政策目標。	經濟部業於 103 年 3 月 24 日以經授能字第 10304005360 號函，將檢討報告送立法院在案。

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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
六	經濟部能源局 103 年度歲出預算，仍如 102 年度一般僅編列「一般行政」與「第一預備金」2 項科目。然立法院審議 101 年度預算時通過決議，要求經濟部能源局應就其不當移編相關業務於一般行政計畫改以能源研究發展基金辦理類似業務之重大瑕疵，應予以改正乙事，視若罔聞，亦有規避監督之嫌。爰此，要求經濟部能源局應持續檢討將業務推動之相關計畫事項以公務預算編列，不得以相關之基金支應業務計畫，以符合法制。	(一)本局已依立法院 101 年度所作「檢討預算歸屬之妥適性」、「檢討該移編業務及預算之妥適性」之決議積極檢討。鑑於各能源領域業務計畫因符合基金設置目的與基金收支保管及運用辦法所定用途，爰由各該基金支應，至基本行政工作維持經費則編列於公務預算，尚符預算法第 4 條對公務預算及特種基金預算之定義。 (二)本局將自 105 年度起於公務預算增設「能源規劃與國際交流」工作計畫，並依各項計畫屬性及其預算編列相關規定，於公務預算、能源研究發展基金、石油基金及再生能源發展基金納編相關經費。
七	「智慧電網總體規劃方案」為國家節能減碳總計畫標準計畫之一，其中智慧電表為「智慧用戶」中最重要之一環，依原訂進度，須於 101 年底完成裝置高、低壓智慧型電表 2 萬 3,000 戶及 1 萬戶，實際僅完成高壓智慧型電表 1 萬 1,709 戶，低壓智慧型電表作業則尚未展開，顯見進度嚴重落後，為此要求經濟部能源局於 1 個月內提出改善報告，積極強化相關基礎建設，以達電網升級目標。	經濟部業於 103 年 3 月 4 日以經授能字第 10303001520 號函，將書面報告送立法院在案。
八	經濟部能源局「補助民眾購(換)置節能家電」措施，遭監察院糾正，未確實編列預算，且未妥善訂定補助規範，顯見該措施計畫不完備，為此要求經濟部能源局於 1 個月內提出改善報告，嚴格控管經費執行。	經濟部業於 103 年 4 月 1 日以經授能字第 10305006540 號函，將書面報告送立法院在案。
九	經濟部能源局「補助民眾購(換)置節能家電」措施，主要目的為節能減碳，應同時考量補助項目與國內產業關聯性，進口品未對國產品有助益，大尺寸電視機、冷氣機等耗電量高，顯然皆與計畫補助目的相違，顯見該措施計畫不完備，為此要求經濟部能源局於 1 個月內提出改善報告，擲節開支。	經濟部業於 103 年 4 月 1 日以經授能字第 10305006540 號函，將書面報告送立法院在案。
十	經濟部能源局「補助民眾購(換)置節能家電」措施，截至 102 年 9 月 26 日預算執行率僅 18.09% (補助數量達成率為 15.49%)，成效不佳，顯見該措施無法善意引導民眾，為此要求經濟部能源局於 1 個月內提出改善報告，以達	經濟部業於 103 年 4 月 1 日以經授能字第 10305006540 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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	節能減碳目標。	
十一	「能源發展綱領」指出應逐步提高再生能源之發電及熱能利用分期發展目標，截至 102 年 7 月底止，我國再生能源發電裝置容量實績值為 379.5 萬瓩，占總發電容量 7.82%，距離原訂進度仍有落差，顯見成效有待加強，為此要求經濟部能源局於 1 個月內提出改善報告，以達政策目標。	經濟部業於 103 年 3 月 24 日以經授能字第 10304004880 號函，將書面報告送立法院在案。
十二	我國於再生能源推廣目標多次下調，顯見相關單位就再生能源之推廣成效有待加強，為求我國環境保護與經濟發展共存共榮，並有穩定安全之能源供給使用，爰此，要求經濟部能源局應就其政策推動過程所遇窒礙難行之處，進行檢討改正，並就後續政策目標加強辦理，以達再生能源推廣之預期成果。	<p>(一)估計至 103 年 12 月底，我國再生能源總發電裝置容量達 404 萬瓩，較本部報院核定之 103 年度再生能源推廣目標目標量 393 萬瓩，達成率為 102.8%。</p> <p>(二)「再生能源發展條例」通過後，為擴大各類再生能源推廣，再生能源 119 年目標量由原先 1,085.8 萬瓩，經兩次修正提高至 1,375 萬瓩，較原目標提高 289.2 萬瓩，展現政府積極推動再生能源之決心與努力。</p> <p>(三)在發展再生能源策略方面，政府以技術成熟可行、具成本效益、可帶動國內產業發展、對電價影響可接受為原則，選定太陽光電及風力發電為主力發展項目，積極推動「陽光屋頂百萬座」及「千架海陸風力機」計畫。</p>
十三	經濟部能源局為減少溫室氣體排放，於 99 年起全面實施柴油添加 B2 生質柴油。惟查，相關檢測報告顯示，生物柴油由於目前技術並未成熟，於若干技術無法突破下，造成生質柴油黏度過高，於低溫下容易堵塞汽車油路，倘於車輛高速行駛時容易導致事故發生；且因生質柴油蘊含能量較傳統石油基之柴油燃料低 11%，造成汽車最大馬力輸出減少 5%~7%，從而加速引擎耗損，降低引擎使用壽命。綜上，爰建請經濟部能源局儘速就 B2 生質柴油技術專案小組所提建議，研擬可行配套措施，進行改善。	<p>(一)本局以循序漸進方式推廣生質柴油之使用，於 96 年間經由區域性示範計畫推動，確認示範期間供油及車輛等各環節使用無虞後，分別於 97、99 年全面實施 B1 及 B2 生質柴油。</p> <p>(二)生質柴油政策推行已衡酌國外實施經驗，參酌歐盟建置我國 CNS 標準；世界燃料協會(WFFA)、引擎製造協會(EMA)及國外車商均已認同 B5 生質柴油且提供保固承諾；與我國氣候相似之東南亞地區，亦有國家採行強制添加推廣模式。</p> <p>(三)台塑石化公司表示該公司並無相關案件，顯示台灣中油公司所提柴油品質相關客訴事件屬個案性質，且目前並無確證。</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 103 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>(四)現階段雖無法證明加油站公會所提疑慮與 B2 生質柴油直接相關，但為排除民眾疑慮，故採取最嚴謹審慎處理原則，經濟部於 103 年 5 月 5 日公告政策，暫停車輛義務使用。</p> <p>(五)刻正由專案小組進行相關問題之釐清並提出解決對策，作為後續周全推動生質能之參考。</p>
十四	<p>經濟部能源局職掌能源政策及法規之擬訂事項，而經濟部 101 年即於國營事業改革事項中提出要修正電業法，但是一年半了，行政院尚未提出電業法修正草案，馬政府就是會漲價，改革卻都做不到；另查能源局第 1 目「一般行政」103 年度編列 2 億 0,147 萬 1,000 元，較上年度增加 1,080 萬元，增幅達 5.66%，惟其 102 年度上半年結算未執行率達 4.82%；另查「一般行政」項下，103 年度預算員額由 122 人增加為 127 人，增加 5 人，但該局卻仍編列非以人事費支付勞力外包公司之「勞務承攬」支出 19 人，合計須 959 萬 9,000 元，且「國外旅費」合計編列 115 萬 7,000 元，未見擰節，反較上年度增加 5%。爰針對能源局第 1 目「一般行政」，除人事、行政經費外，凍結五分之一，俟向立法院經濟委員會報告後，始得動支。</p>	<p>(一)經濟部專案報告前於 103 年 2 月 20 日以經授能字第 10303001070 號函送立法院在案。</p> <p>(二)立法院 103 年 10 月 1 日台立院議字第 1030703717 號函准予動支。</p>

主辦會計人員：



機關長官：

