**經濟部能源局111年度自行管制計畫評核結果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核結果 |
| 等第 | 評核意見 |
| 1 | 電業設備查驗技術及智慧管理計畫 | 社會發展 | 優 | 1. 執行進度與預算進度控制得宜，執行情況優。
2. 後續透過了解業者申設時程冗長原因提對應的解決方式，藉此縮短審查作業時程，加速申設案件之推動。
 |
| 2 | 能源效率管理與節能技術推廣輔導(1/1) | 科技發展 | 甲 | 1.各分項計畫均訂有明確目標，符合原計畫規劃目標，執行情況佳。2.協助產業整體能源規劃與管理，提升產業能源效率。另透過輔導協助廠商導入最佳可行技術。3.透過節能資訊與措施宣導，培訓社會、產業、學校節能人才，提高利益關係人節能意識與產生節能行為。4.行政作業與經費動支管控得宜，年度目標及指定指標均達到預期目標。 |
| 3 | 天然氣政策法規與產業發展 | 社會發展 | 甲 | 1.執行進度與預算進度控制得宜，執行情況佳。2.持續掌握國際天然氣供需發展趨勢相關數據，俾利國內未來天然氣之供需規劃。 |
| 4 | 再生能源開發與推廣計畫(1/1) | 科技發展 | 甲 | 1.各分項計畫均訂有明確的研究重點及技術指標，符合原計畫規劃目標，執行情況符合規劃。2.年度目標及指定指標均達到預期目標。人力運用與經費動支符合規劃，且均積極落實執行。3.藉推動再生能源系列活動，強化民眾對於再生能源全面性認識，進一步增進民眾支持我國再生能源發展。辦理國際再生能源交流合作相關活動，開拓臺灣在國際再生能源領域一席之地。 |
| 5 | 海洋科技產業創新專區營運計畫(2/4) | 科技發展 | 甲 | 1.各分項計畫均訂有明確目標，符合原計畫規劃目標，執行情況尚佳。2.透過辦理離岸風電人才培訓及招商作業，並提供優質的訓練及研發環境，以利於離岸風電產業發展。3.行政作業與經費動支管控得宜，且均積極落實執行。年度目標及指定指標均達到預期目標。 |
| 6 | 新及再生能源技術研發(1/3) | 科技發展 | 乙 | 1.各分項計畫均訂有明確的研究重點及技術指標，符合原計畫規劃目標，執行情況良好。2.藉由研發技術產業化，創造產業效益。3.行政作業與經費動支管控得宜，且均積極落實執行。年度目標及指定指標均達到預期目標。 |
| 7 | 電力穩定供應策略研擬及管理 | 社會發展 | 乙 | 1.執行進度控制得宜，惟預算執行稍有落後，日後請加速辦理。2.持續掌握目前規劃新建及除役之各類型發電機組相關期程與進度。 |
| 8 | 節約能源技術研發(1/3) | 科技發展 | 乙 | 1.本計畫區分為跨部門節能技術、工業節能技術、住商節能技術、智慧電網技術、二氧化碳捕獲封存技術，共包括15項細部計畫，各細部計畫均訂有明確的研究重點，符合原規劃目標，執行情況佳。2.本計畫規劃全程3年期之節能技術與產品研發，並將藉由示範補助計畫投入，加速設備產品能效提升，並朝向系統化、智慧化整合技術發展，積極協助傳統產業節能減碳。3.行政作業與經費動支管控得宜，且均積極落實執行。年度目標及指定指標均達到預期目標。 |
| 9 | 業界能源科技研究發展計畫(1/1) | 科技發展 | 乙 | 1.計畫均訂有明確目標，符合原計畫規劃目標，執行情況佳。2.累積業界能源科技研發能量，鼓勵企業透過能源創新服務或相關產業之分工整合，帶動新興產業及強化技術能力。3.行政作業管控得宜，且均積極落實執行。年度目標及指定指標均達到預期目標。 |