# 經濟部能源局110年度自行管制計畫(科技發展類)評核結果

| 項次 | 計畫名稱 | 評核意見 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 110年度｢能源效率管理與節能技術推廣輔導」(1/1) | 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畫與管理，進行先期管理與設備能源使用查核，並透過正向輔導資源，協助產業能源效率提升。另透過輔導方式，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，且均積極落實執行。年度目標及指定指標均達到預期目標。 |
| 2 | 海洋科技產業創新專區營運計畫(1/4) | 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。 |
| 3 | 節約能源技術研發計畫(3/3) | 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.人力運用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。  3.藉由節約能源技術與產品研發，補足國內節能技術/產品之缺口，並透過示範應用推廣作法，除創造節能成效外，並可協助研發成果落實產業化，達到創造產業市場效益及提升業界競爭力之雙重效益。 |
| 4 | 110年度「再生能源開發與推廣計畫」(1/1) | 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.人力運用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。  3.藉推動再生能源系列活動，推動再生能源發展政策，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 | 新及再生能源技術研發(3/3) | 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.藉再生能源技術與產品研發，引導示範應用，創造減碳成效；並補足國內節能技術/產品缺口，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。 |
| 6 | 110年度「業界能源科技研究發展計畫」(1/1) | 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。 |