

108 年度能源局自行管制個案計畫評核結果

項次	計畫名稱	評核結果	
		等第	評核意見
1	分散式生質能源關鍵技術研發計畫	甲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。 2. 本計畫持續推動「經濟部沼氣發電系統推廣計畫補助作業要點」，協助地方政府加速沼氣發電系統設置，推動沼氣生質能源利用。同時，透過沼氣系統設置與運行等參數，持續提供做為躉購費率調整之參考。 3. 本計畫持續與國際技術領先單位維持合作關係，藉由雙方研發能量與技術優勢，加速觸媒商業化應用，縮短技術研發時程，以利技術推廣。
2	公部門精進節能計畫	甲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。 2. 本計畫持續推動「政府機關及學校用電效率管理計畫」，強化「節能推動小組」及「節能管理員」功能精進用電效率管理作為，提升執行績效。 3. 本計畫持續關注縣市共推計畫執行情形，加速汰換老舊燈具及空調設備，落實設備盤查及經費編列，協助彙整並定期提供各主管機關暨其所屬單位汰換設備之相關預算編列情形、換裝執行進度及單位現存之屆齡設備量體，以加速汰換老舊設備，提升整體用電效率。
3	國家能源發展策略規劃及決策支援能量建構	甲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。 2. 本計畫強化團隊敏感度與專業性，以確保資訊正確與即時回應 3. 本計畫持續廣納多元建議與觀點，以累積政策建言之能量，及支持政策之實踐。
4	風力發電4年推動計畫	甲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。 2. 本計畫持續規劃溝通平台，俾利政策推動同時多方聽取各界業者想法，以作為施政參考。

項次	計畫名稱	評核結果	
		等第	評核意見
5	高效率空氣循環設備關鍵技術開發與應用計畫	甲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。 2. 本計畫積極透過博覽會及媒體露出推廣研發成果。 3. 本計畫持續鏈結國內領導廠商共同結盟與合作。
6	強化 APEC 參與及雙邊與多邊能源國際合作之推動與研析	甲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。 2. 本計畫持續以能源工作組秘書處的角色處理工作組內各項業務，有助 EWG 主席職權之行使，並積極與 APEC 秘書處及各會員體代表溝通協調，持續強化與各會員體之交流，有效提升我國於 APEC 場域之意見領導地位。 3. 本計畫蒐集並分析國際重要能源最新情勢與主要國際組織能源議題動態趨勢，以確保能源部門發展與國際接軌。
7	使用能源設備及器具效率管理政策執行與基準制定研究	乙	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。 2. 本計畫未來擬定推廣策略時，能有效運用電子、平面、網路等媒體，並加強賣場人員的專業度，期望以多元的方式接觸更多的民眾，落實標章的正確認知。 3. 本計畫加強蒐整國際主要國家能源效率制度及試驗方法相關資訊，以利我國能源產品與技術之國際化，協助廠商國際市場之開拓。
8	智慧電網政策推動與應用研究發展計畫	乙	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。 2. 本計畫加強電表建置的功能。 3. 本計畫推動智慧電表與智慧家電通訊整合機制，以支援需量反應之推廣，並接軌世界先進國家推動數位服務轉型趨勢。
9	服務業能源管理系統示範推	乙	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。 2. 本計畫加強能源用戶對能源使用設備認知訓練，以提

項次	計畫名稱	評核結果	
		等第	評核意見
	廣輔導		<p>升能源審查及節能診斷之效率。</p> <p>3. 本計畫持續推動 ISO 50001 至各行業別。</p>
10	電業管理與發展規劃計畫	乙	<p>1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。</p> <p>2. 本計畫持續公民電廠推動業務。</p> <p>3. 本計畫對於現行電業法及相關子法等法規有不足之處，透過電業法修正會議的相關聯繫、資料準備、會議紀錄的撰擬與確認，有助於會議的順利舉辦與進行，並儘速完成決議事項之研提。</p>
11	石油製品品質查驗與管理計畫	乙	<p>1. 本計畫執行進度與預算進度控制得宜。</p> <p>2. 本計畫針對再生業者加強查驗，以確保使用者之權益。</p> <p>3. 本計畫持續保持所有機儀設備查驗及校正工作、維持全國認證基金會(TAF)認證證書。依據 ISO 17025 規範要求，持續維持實驗室內所有機儀設備校正與維護，並執行所有認證項目之量測不確定度及方法偵極限評估，以維持 TAF 證書有效性。</p>
12	地熱發電整合推動與技術研發計畫	乙	<p>1. 本計畫需加強計畫工作進度控制。</p> <p>2. 本計畫持續加強案場推動，並增加國際交流合作機會，以利政策推動。</p> <p>3. 本計畫後續規劃若與期初作業計畫不同，請申請調整作業計畫。</p>