



中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

中国科学院图书馆

黄如翠
中国科学院图书馆

經濟部能源局辦理節約能源之補助與獎勵作業

補助 (獎勵) 方案	動力與公用設備補助作業	節能效保證專案示範推廣補助作業	廢熱與廢冷回收技術示範應用專案補助作業	經濟部節能標竿獎作業
補助 對象 (實施 對象)	依法設立登記之法人、依法設立之法人、經主管機關核准設立之醫療機構。	依法設立之法人、醫療機構、機關、學校。	契約用電容量超過100 瓩，且依法設立登記之法人。	依法設立登記滿3 年且營運中之企業，以及學校、醫院、政府機關。
申請 期間	至112 年1 月5 日	由經濟部能源局每年公告受理期間辦理。	由經濟部能源局每年公告受理期間辦理。	每年於3 月至5 月間受理報名。
補助 金額	1. 同一補助對象同一年度補助金額，以新臺幣500 萬元為補助上限。但補助對象屬年營業額新臺幣1 億元以上者，以新臺幣1,500 萬元為補助上限。 2. 補助對象屬符合中小企業認定標準規定之中小企業者，其補助金額依補助基準乘以1.2 倍。	1. 申請補助單位契約用電容量達100 瓩以上者，補助額度以新臺幣500 萬元為上限，且未超過計畫執行經費20%為原則。 2. 整合自身及所屬(轄)單位且累積契約用電容量達500 瓩以上者，補助額度以新臺幣1,500 萬元為上限，且未超過計畫執行經費20%為原則。	不得逾設備購置成本之1/3，並以新臺幣500 萬元為上限。	—
補助 項目 (實施)	依動力與公用設備補助作業要點規定登錄能源效率的空氣壓縮機、風機及泵。	1. 績效保證計畫之設備與其附屬週邊設備(包括檢測儀器、控制系統及其他相關設	以執行廢熱與廢冷回收相關技術研究開發及應用計畫，導入下列技術進行全廠或部分製程	本獎之獎項依企業或機構對於節約能源、能源管理制度及推動夏月實質節電作為具卓越績

補助 (獎勵)方案	動力與公用設備補助作業	節能效保證專案示範推廣補助作業	廢熱與廢冷回收技術示範應用 專案補助作業	經濟部節能標竿獎作業
方式)		備)及技術與專利之費用。 2. 因安裝前款設備直接發生之材料、零件、設備使用費用、工程施作及其他相關費用。 3. 其他與績效保證計畫相關之必要費用(如保險費用、工安衛費用、節能績效驗證費用及其他相關費用)。 4. 專案管理技術服務費用。 5. 監造技術服務費用。	改造, 所購置之全新設備為限: 1. 有機朗肯循環(Organic Rankine Cycle, ORC)廢熱回收發電技術。 2. 固態熱電材料廢熱回收發電技術。 3. 工業加熱器熱輻射選擇性吸收技術。 4. 蓄熱式燃燒技術。 5. 全熱交換系統低溫廢熱回收技術。 6. 吸附式廢熱製冷技術。 7. 吸收式廢熱製冷技術。 8. 其他經證明具有顯著節能效益或研究發展潛力之廢熱與廢冷回收技術。	效者, 依行業特性、能源耗用量、二氧化碳排放量等, 分為生產性質、非生產性質2大類, 計5至6組進行審查, 每組得頒發「金獎」獎座1名、「銀獎」獎座2名。
網址	https://www.moeaboe.gov.tw/ECW/populace/content/Content.aspx?menu_id=8784	https://www.moeaboe.gov.tw/ECW/populace/content/Content.aspx?menu_id=8785	https://www.moeaboe.gov.tw/ECW/populace/content/Content.aspx?menu_id=8786	https://www.moeaboe.gov.tw/ECW/populace/content/Content.aspx?menu_id=8787