

能源研究發展基金
對民間團體及個人補(捐)助案件彙總表
107年度第1季

單位：新臺幣(元)

| 補(捐)助事項 | 直轄市或縣市別 | 補(捐)助對象 | 核准日期 | 說明 (補助目的或用途) | 本季 補(捐)助金額 | 累計 補(捐)助金額 |
|--------------------|---------|----------------|-----------|---|---------------|---------------|
| 二氧化碳捕獲、封存技術發展 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/01/19 | 二氧化碳捕獲及封存技術研發與示範計畫(3/3)-自行管制計畫 | 11,940,000 | 11,940,000 |
| 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/02/07 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發 | 13,581,750 | 13,581,750 |
| 高效率空調外轉子馬達技術開發與應用 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/02/07 | 高效率空調外轉子馬達技術開發與應用 | 6,682,500 | 6,682,500 |
| LED照明與系統節能技術研發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/02/07 | LED照明與系統節能技術研發 | 13,513,500 | 13,513,500 |
| 高效率有機固態照明關鍵技術開發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/02/07 | 高效率有機固態照明關鍵技術開發 | 11,434,500 | 11,434,500 |
| 低耗能乾燥除濕應用設備技術開發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/02/07 | 低耗能乾燥除濕應用設備開發 | 8,656,500 | 8,656,500 |
| 低溫熱能渦輪ORC發電技術開發與應用 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/02/07 | 低溫熱能渦輪ORC發電技術開發與應用 | 6,716,250 | 6,716,250 |
| 整合式工業燃燒設備節能技術 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/03/08 | 整合式工業燃燒設備節能技術 | 5,197,500 | 5,197,500 |
| 塑橡膠成形產業節能發展 | 臺中市 | 財團法人精密機械研究發展中心 | 107/02/07 | 塑橡膠成形產業節能發展 | 3,118,500 | 3,118,500 |
| 節能衫材料技術研發 | 新北市 | 財團法人紡織產業綜合研究所 | 107/03/08 | 節能衫材料技術研發 | 1,762,560 | 1,762,560 |
| 熱烘系統多元化熱能回收與應用研發 | 新北市 | 財團法人紡織產業綜合研究所 | 107/03/09 | 熱烘系統多元化熱能回收與應用研發 | 2,227,500 | 2,227,500 |
| 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/02/07 | 低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用 | 9,949,500 | 9,949,500 |
| 智慧能源控制與整合技術開發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/02/07 | 智慧能源控制與整合技術開發 | 9,701,250 | 9,701,250 |
| 智慧電網政策推動與應用研究 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/03/13 | 智慧電網政策推動與應用研究計畫 | 14,850,000 | 14,850,000 |
| 業界能源科技研究發展-節能減碳領域 | 桃園市 | 中興電工機械股份有限公司 | 106/09/01 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(具穩定供電與經濟效益之潔淨能源供電系統開發計畫) | 2,732,850 | 2,732,850 |
| | 桃園市 | 孟晉科技股份有限公司 | 106/10/31 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(低能耗陶瓷雷射金屬化技術及智慧化修整設備開發計畫) | 1,696,750 | 1,696,750 |
| | 新竹縣 | 軒豐股份有限公司 | 106/10/31 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(高值化運動照明系統計畫) | 3,098,925 | 3,098,925 |
| | 台北市 | 億鴻系統科技股份有限公司 | 106/06/30 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(IoT嵌入式智慧節能控制器與整合平台開發計畫) | 3,246,000 | 3,246,000 |
| | 台北市 | 潤弘精密工程事業股份有限公司 | 106/10/31 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(建築生命週期BIM能耗整合平台開發計畫) | 1,550,000 | 1,550,000 |
| | 台北市 | 寶碩財務科技股份有限公司 | 106/10/31 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(特殊場域智慧節能策略與節能雲研發實證計畫) | 2,330,000 | 2,330,000 |
| | 新北市 | 盈正豫順電子股份有限公司 | 106/06/30 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(併網型高效轉換智慧除能系統開發計畫) | 3,124,000 | 3,124,000 |
| | 新北市 | 亞迪電子股份有限公司 | 106/09/01 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(熱感測物聯網商用智慧節能技術開發計畫) | 1,142,000 | 1,142,000 |

能源研究發展基金

對民間團體及個人補(捐)助案件彙總表

107年度第1季

單位：新臺幣(元)

| 補(捐)助事項 | 直轄市或縣市別 | 補(捐)助對象 | 核准日期 | 說明 (補助目的或用途) | 本季 補(捐)助金額 | 累計 補(捐)助金額 |
|-------------------|---------|----------------|-----------|---|---------------|---------------|
| | 台中市 | 同泰電子科技股份有限公司 | 106/06/30 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域 (高導熱高可靠度LED節能立體車燈模組開發計畫) | 2,950,000 | 2,950,000 |
| | 台中市 | 愛德利科技股份有限公司 | 106/09/01 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域 (高效節能磁阻馬達與驅動弱磁化控制開發計畫) | 1,190,000 | 1,190,000 |
| | 台南市 | 鼎木堅科技股份有限公司 | 106/05/02 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域 (燃油發電機煙氣廢熱發電系統開發計畫) | 1,796,000 | 1,796,000 |
| | 台南市 | 大億交通工業製造股份有限公司 | 106/10/31 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域 (LED水下節能智慧集魚燈計畫) | 5,913,200 | 5,913,200 |
| 補助民間團體辦理能源領域會議及活動 | 苗栗縣 | 苗栗縣想思林長壽協會 | 107/01/11 | 苗栗縣想思林長壽協會107年度居家節能減碳暨現場揮毫送春聯活動 | 8,000 | 8,000 |
| | 台北市 | 中華民國國際舞蹈運動總會 | 107/01/11 | 中華民國國際舞蹈運動總會107年度舞舞生風 響應愛心 關懷弱勢公益活動暨節能減碳宣導 | 10,000 | 10,000 |
| | 新北市 | 中華音樂科技發展協會 | 107/01/19 | 樂器悠揚愛無限關懷社會弱勢公益表演活動暨節能減碳宣導 | 10,000 | 10,000 |
| 合計 | | | | | 150,129,535 | 150,129,535 |