

能源研究發展基金
對民間團體及個人補(捐)助案件彙總表
108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 |
|--------------------|---------|----------------|-----------|--------------------------------------------------|------------|------------|
| 化學迴路燃燒與二氧化碳捕獲再利用研發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 108/02/26 | 化學迴路與二氧化碳捕獲再利用研發計畫(1/3) | 10,500,000 | 10,500,000 |
| 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 | 107/12/27 | 空調與高速流體機械節能關鍵技術開發(3/4) | 13,950,000 | 13,950,000 |
| 高效率空氣循環設備關鍵技術開發與應用 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/12/27 | 高效率空氣循環設備關鍵技術開發與應用(1/3) | 8,775,000 | 8,775,000 |
| 高效能照明系統技術開發與應用推動 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/12/27 | 高效能照明系統技術開發及應用推動(1/3) | 7,650,000 | 7,650,000 |
| 固態照明燈具關鍵技術開發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/12/27 | 固態照明燈具關鍵技術開發(1/3) | 12,900,000 | 12,900,000 |
| 降低乾燥除濕耗能技術研究 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/12/27 | 低耗能乾燥除濕應用設備開發(2/4) | 8,775,000 | 8,775,000 |
| 塑膠成形節能技術發展 | 台中市 | 財團法人精密機械研究發展中心 | 107/12/27 | 塑膠成形節能技術發展(1/3) | 3,075,000 | 3,075,000 |
| 染色智慧節能技術開發 | 新北市 | 財團法人紡織產業綜合研究所 | 107/12/27 | 染色智慧節能技術開發(1/3) | 3,000,000 | 3,000,000 |
| 住商節能系統技術與示範應用 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/12/27 | 住商節能系統技術與示範應用(1/3) | 13,350,000 | 13,350,000 |
| 工業能源資訊技術開發與示範應用 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/12/27 | 工業能源資訊技術開發與示範應用(1/3) | 9,525,000 | 9,525,000 |
| 智慧電網政策推動與應用研究發展計畫 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 108/03/07 | 智慧電網政策推動與應用研究發展計畫 | 12,300,000 | 12,300,000 |
| 電力市場制度研析計畫 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 108/03/07 | 電力市場制度研析計畫 | 6,750,000 | 6,750,000 |
| 業界能源科技研究發展-節能減碳領域 | 桃園市 | 孟晉科技股份有限公司 | 107/01/25 | 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) | 1,513,350 | 1,513,350 |
| | 桃園市 | 光感動股份有限公司 | 107/08/15 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(應用於UV膠材固化之高節能高穩定UV LED模組計畫) | 1,241,100 | 1,241,100 |
| | 新竹縣 | 軒豐股份有限公司 | 107/01/25 | 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) | 1,854,750 | 1,854,750 |
| | 台北市 | 億鴻系統科技股份有限公司 | 106/09/12 | 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) | 1,064,000 | 1,064,000 |
| | 台北市 | 潤弘精密工程事業股份有限公司 | 107/01/25 | 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) | 1,480,000 | 1,480,000 |
| | 台北市 | 台達電子工業股份有限公司 | 107/08/27 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(超短焦廣角LED燈開發計畫) | 4,045,000 | 4,045,000 |
| | 台北市 | 光寶科技股份有限公司 | 107/09/19 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(LED智慧路燈與系統監控平台開發計畫) | 4,380,000 | 4,380,000 |
| | 台北市 | 台達電子工業股份有限公司 | 107/12/26 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(支援藍牙室內定位之LED DALI照明無線控制系統研製計畫) | 7,039,500 | 7,039,500 |
| | 新北市 | 復盛股份有限公司 | 107/12/07 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(節能無油離心式製冷壓縮機與驗證平台開發計畫) | 3,804,000 | 3,804,000 |

能源研究發展基金
對民間團體及個人補(捐)助案件彙總表
108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 |
|-------------------|---------|--------------|-----------|-------------------------------------------|-------------|-------------|
| | 新北市 | 台灣氣立股份有限公司 | 108/01/30 | 業界能源科技研究發展-節能減碳領域(高效真空節氣技術與PWM節能控制開發計畫) | 3,156,000 | 3,156,000 |
| | 台中市 | 同泰電子科技股份有限公司 | 106/09/12 | 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) | 3,655,000 | 3,655,000 |
| 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 | 108/01/17 | 金豬報喜慶團圓暨節能減碳活動 | 6,000 | 6,000 |
| | 苗栗縣 | 苗栗縣想思林長壽協會 | 108/01/19 | 文化傳薪揮毫賀歲暨節能減碳活動 | 6,000 | 6,000 |
| | 苗栗縣 | 苗栗縣傳統文藝推展協會 | 108/01/19 | 親子搓湯圓DIY競賽暨節能減碳活動 | 6,000 | 6,000 |
| | 苗栗縣 | 苗栗縣大同文康推展協會 | 108/01/19 | 客家典故閃亮苗栗暨節能減碳活動 | 6,000 | 6,000 |
| 合計 | | | | | 143,806,700 | 143,806,700 |