

**能源研究發展基金**  
**對民間團體及個人補(捐)助案件彙總表**  
**106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
二氧化碳捕獲及封存技術研發與示範	新竹縣	財團法人工業技術研究院	106/02/09	二氧化碳捕獲及封存技術研發與示範計畫(2/3)	17,193,600	17,193,600
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	106/01/18	空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫	14,250,000	14,250,000
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	106/01/18	高效率空調外轉子馬達技術開發與應用計畫	6,682,500	6,682,500
LED照明與系統節能研發	新竹縣	財團法人工業技術研究院	106/01/18	LED照明與系統節能研發計畫	15,671,250	15,671,250
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	106/01/18	高效率有機固態照明關鍵技術開發計畫	10,500,000	10,500,000
吸附乾燥多功能應用與推廣	新竹縣	財團法人工業技術研究院	106/01/18	吸附乾燥多功能應用與推廣計畫	8,910,000	8,910,000
ORC低溫熱能發電技術開發與應用	新竹縣	財團法人工業技術研究院	106/01/18	低溫熱能渦輪ORC發電技術開發與應用計畫	6,675,000	6,675,000
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	106/01/18	整合式工業燃燒設備節能技術計畫	5,171,250	5,171,250
塑膠膠成形產業節能發展	台中市	財團法人精密機械研究發展中心	106/01/18	塑膠膠成形產業節能發展計畫	3,000,000	3,000,000
微型渦輪熱電共生系統開發		國家中山科學研究院	106/01/18	微型渦輪熱電共生系統開發計畫	3,712,500	3,712,500
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	106/01/18	熱烘系統多元化熱能回收與應用研發計畫	2,225,475	2,225,475
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	106/01/18	低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫	10,395,000	10,395,000
節能衫材料研發	新北市	財團法人紡織產業綜合研究所	106/01/18	節能衫材料研發計畫	1,800,000	1,800,000
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	106/01/18	智慧能源控制與整合技術開發計畫	13,432,500	13,432,500
需求面管理節能方案與應用技術研究	台北市	財團法人資訊工業策進會	105/12/23	需求面管理節能方案與應用技術研究計畫	7,387,500	7,387,500
業界能源科技研究發展-節能減碳領域	新竹市	強弦科技股份有限公司	106/01/01	建構式智慧型電源系統開發計畫	2,625,000	2,625,000
業界能源科技研究發展-節能減碳領域	台北市	凌群電腦資訊股份有限公司	106/01/01	用戶群代表需量反應電力調度平台技術開發與驗證計畫	3,150,000	3,150,000
推動能源技術服務業補助款	新竹縣	士林電機廠股份有限公司	104/12/03	士林電機廠股份有限公司-節能績效保證專案	1,500,000	1,500,000
補助民間團體辦理能源領域會議及活動	台北市	中華民國國際舞蹈運動總會	106/01/11	舞動生命轉動愛關心弱勢公益活動暨節能減碳宣導活動	10,000	10,000
合計					134,291,575	134,291,575