

石油基金
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 |
|---------------------|---------|--------------------------------|-----------|--|---------------|---------------|
| 太陽能熱水系統推廣 | 全國各縣市 | 東唐建設公司等314件 | 107/01/01 | 太陽能熱水系統推廣 | 3,342,594 | 3,342,594 |
| 太陽能熱水系統推廣 | 全國各縣市 | 李○○等1,336件 | 107/01/01 | 太陽能熱水系統推廣 | 12,393,096 | 12,393,096 |
| 風力發電技術研發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/01/19 | 千架海陸風力機設置推動及關鍵技術研發計畫(3/3) | 13,662,000 | 13,662,000 |
| 風力發電技術研發 | 新北市 | 財團法人船舶暨海洋產業研發中心 | 107/01/19 | 離岸風場維運作業效能提升技術開發計畫 | 3,989,250 | 3,989,250 |
| 生質能源技術開發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/01/19 | 分散式生質廢棄物能源關鍵技術研發計畫(2/2) | 12,000,000 | 12,000,000 |
| 高效能地熱發電技術研發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/01/19 | 高效能地熱發電技術研發計畫(3/3) | 13,432,500 | 13,432,500 |
| 新及再生能源前瞻技術掃描評估及研發推動 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/01/19 | 新及再生能源前瞻技術掃描評估及研發推動-技術研發戰略創新前瞻計畫 | 10,000,000 | 10,000,000 |
| 新及再生能源前瞻技術掃描評估及研發推動 | 彰化縣 | 財團法人車輛測試中心 | 107/01/19 | 新及再生能源前瞻技術掃描評估及研發推動-應用於SOFC系統之高碳燃料重組技術開發創新前瞻計畫 | 2,500,000 | 2,500,000 |
| 新及再生能源前瞻技術掃描評估及研發推動 | 台北市 | 財團法人資訊工業策進會 | 107/01/01 | 新及再生能源前瞻技術掃描評估及研發推動-分散式再生能源聚合調度創新前瞻計畫 | 2,250,000 | 2,250,000 |
| 新及再生能源前瞻技術掃描評估及研發推動 | 高雄市 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | 107/01/19 | 新及再生能源前瞻技術掃描評估及研發推動-生質能沼氣精煉模組技術探索創新前瞻計畫 | 3,000,000 | 3,000,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 桃園市 | 達方電子股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-高轉換效率及高功率PV Micro-Inverter開發計畫 | 452,000 | 452,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 桃園市 | 太極能源科技股份有限公司 宇川精密材料科技股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-次世代高效太陽能電池鈍化層多層結構暨過渡金屬材料開發計畫 | 3,190,000 | 3,190,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 桃園市 | 同昱能源科技股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-高強度抗壓耐候模組開發計畫 | 2,880,000 | 2,880,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 桃園市 | 黑偉機械有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-低成本長壽命燃料電池組空氣側供氣設備開發計畫 | 2,173,000 | 2,173,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 新竹縣 | 達雲科技股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-開發無人載具熱紅外線遙測技術應用於地熱探勘計畫 | 1,680,000 | 1,680,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 新竹縣 | 優陽材料科技股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-雙面太陽電池銀漿組合開發計畫 | 1,600,000 | 1,600,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 新竹縣 | 元寧企業有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-廠區內供氫設備開發計畫 | 4,801,000 | 4,801,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 新竹縣 | 中美矽晶製品股份有限公司 昇陽光電科技股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-下世代高品質高強度太陽能定向凝固矽晶圓及超高效率電池之關鍵技術與材料開發計畫 | 6,797,000 | 6,797,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 新竹縣 | 風電光能源科技股份有限公司 利愛電氣股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-智慧型10kW水平軸風機系統研製暨風場實證研究計畫 | 7,133,000 | 7,133,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 嘉義縣 | 臺禹科機股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-氫重組燃料電池發電系統開發計畫 | 700,000 | 700,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 屏東縣 | 裕山環境工程股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-豬糞厭氧發酵能資源轉換系統開發計畫 | 1,402,000 | 1,402,000 |

石油基金
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 |
|--------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|--|--------------------|--------------------|
| 業界能源科技研究發展 | 台北市 | 安華機電工程股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-高佔比離網型太陽光電系統開發計畫 | 198,000 | 198,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 台北市 | 新力能源科技股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-無人機搭載大功率呼吸式質子交換膜燃料電池開發計畫 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 新北市 | 烽曜股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-具自我修復能力之長效型儲能櫃開發計畫 | 676,000 | 676,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 台中市 | 鐔祥科技有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-廢水產氫/甲烷與熱電系統整合技術計畫 | 519,000 | 519,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 台中市 | 宏晉儀控科技有限公司 綠優電力股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-智慧綠能畜牧沼氣發電系統開發計畫 | 800,000 | 800,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 台中市 | 環隆科技股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-具電廠級功能之太陽能變流器開發計畫 | 3,000,000 | 3,000,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 台南市 | 禾新國際股份有限公司 碳能科技股份有限公司 揚志股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-高功率氫級金屬板燃料電池組開發計畫 | 3,891,000 | 3,891,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 台南市 | 律勝科技股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-高溫型質子交換膜產品及關鍵元件開發與應用測試計畫 | 1,857,000 | 1,857,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 台南市 | 識昌實業有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-生質油水混合物之能源轉質及應用推廣之技術開發計畫 | 1,566,000 | 1,566,000 |
| 業界能源科技研究發展 | 高雄市 | 臺灣塑膠工業股份有限公司 | 107/01/01 | 經濟部業界能源科技專案計畫-廣域型低照度染料敏化電池模組技術開發計畫 | 1,368,850 | 1,368,850 |
| 海洋能機組研發與關鍵技術開發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/01/19 | 海洋能機組研發與關鍵技術開發計畫 | 4,455,000 | 4,455,000 |
| 先進太陽光電材料及技術平台開發 | 新竹縣 | 財團法人工業技術研究院 | 107/01/19 | 先進太陽光電材料及技術平台開發計畫(2/2) | 14,850,000 | 14,850,000 |
| 用於矽晶異質界面太陽電池的關鍵製程研發設備開發 | 高雄市 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | 107/01/19 | 用於矽晶異質界面太陽電池的關鍵製程研發設備開發計畫(3/3) | 5,346,000 | 5,346,000 |
| 偏遠與原住民族及離島地區石油設施、運費及差價補助 | 全國各縣市 | 台亞公司等5件 | 107/01/01 | 石油設施設置、擴增或汰換、維護費用 | 171,829 | 171,829 |
| 石油開發技術研究發展 | 台北市 | 台塑石化股份有限公司 | 106/11/07 | 美國阿拉巴馬州碳酸鹽岩礦區地質建模及二級採收評估計畫 | 973,600 | 973,600 |
| 合計 | | | | | 150,049,719 | 150,049,719 |