

能源研究發展基金
對民間團體及個人補(捐)助案件彙總表
109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
補助民間團體辦理能源領域會議及活動	苗栗縣	苗栗縣傳統文藝推展協會	109/01/17	認識失智與照護分享暨營造綠能社區活動	6,000	6,000
	苗栗縣	苗栗縣傳統文藝推展協會	109/01/20	親子搓湯圓趣味競賽暨綠能減碳活動	6,000	6,000
	苗栗縣	苗栗縣想思林長壽協會	109/01/20	書香文化傳薪靈鼠揮毫迎庚子暨綠能減碳活動	4,000	4,000
	台北市	社團法人中華身心障礙者職業技藝協會	109/01/17	2020總統府歲末年歡活力寶貝一起節能環保活動	20,000	20,000
	台北市	台灣原住民族文化推廣協會	109/01/30	改變從我開始節能環保暨反霸凌校園宣導公益活動	10,000	10,000
	苗栗縣	苗栗縣大同文康推展協會	109/01/22	海洋減塑營造綠能社區活動	4,000	4,000
	苗栗縣	苗栗縣中港媽祖文化推展協會	109/02/03	鼠兆豐年迎新春暨節能減碳宣導活動	8,000	8,000
	彰化縣	彰化縣彰化市忠孝社區發展協會	109/02/06	歡樂喜迎春暨節能減碳宣導活動	6,000	6,000
	臺中市	臺中市觀光文創關懷協會	109/02/12	鼠運亨通慶元宵暨節能減碳活動	20,000	20,000
	彰化縣	彰化縣農業觀光產業文化協會	109/02/12	鼠錢吉祥慶元宵暨節能減碳活動	8,000	8,000
	台北市	中華民國國際舞蹈運動總會	109/02/18	第三屆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
智慧電網政策推動與應用	新竹縣	財團法人工業技術研究院	109/03/03	智慧電網政策推動與應用研究發展計畫	10,650,000	10,650,000
化學迴路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	109/02/25	化學迴路與二氧化碳捕獲再利用研發計畫(2/3)	8,175,000	8,175,000
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	109/02/19	空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫(4/4)	12,000,000	12,000,000
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	109/02/19	高效率空氣循環設備關鍵技術開發與應用計畫(2/3)	7,575,000	7,575,000
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	109/02/26	高效能照明系統技術開發及應用推動計畫(2/3)	7,263,000	7,263,000
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	109/02/25	固態照明燈具關鍵技術開發計畫(2/3)	11,250,000	11,250,000
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	109/02/26	低耗能乾燥除濕應用設備開發計畫(3/4)	8,850,000	8,850,000
中低溫餘熱及壓差發電系統技術開發與應用	新竹縣	財團法人工業技術研究院	109/03/09	中低溫餘熱及壓差發電系統技術開發與應用計畫(2/3)	9,525,000	9,525,000
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	109/03/05	塑膠成形節能技術發展(2/3)	2,625,000	2,625,000
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	109/02/21	住商節能系統技術與示範應用(2/3)	11,475,000	11,475,000
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	109/02/25	工業能源資訊技術開發與示範應用(2/3)	8,250,000	8,250,000
業界能源科技研究發展-節能減碳領域	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)	3,532,000	3,532,000
	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)	1,220,000	1,220,000

能源研究發展基金
對民間團體及個人補(捐)助案件彙總表
109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-節能減碳領域	桃園市	國祥冷凍機械股份有限公司	108/04/03	業界能源科技研究發展-節能減碳領域（應用於大眾運輸車輛之節能變頻空調系統計畫）	12,462,000	12,462,000
	台北市	富台工程股份有限公司	108/05/09	業界能源科技研究發展-節能減碳領域（具節能雙燃料輔助鍋爐系統技術開發計畫）	1,328,000	1,328,000
	台北市	高齊能源科技股份有限公司	108/05/10	業界能源科技研究發展-節能減碳領域（主動式建築空調能源管理系統計畫）	291,000	291,000
	台南市	璨揚企業股份有限公司	108/08/23	業界能源科技研究發展-節能減碳領域（高效能3D立體OLED商用車複合式節能尾燈開發計畫）	1,135,000	1,135,000
	台北市	承隆能源科技股份有限公司	108/08/23	業界能源科技研究發展-節能減碳領域（利用淺層溫能之地道風節能系統應用與示範計畫）	579,000	579,000
	台中市	鑫綠泰鑄造廠股份有限公司	108/09/17	業界能源科技研究發展-節能減碳領域（脫硫系統用泵浦葉輪元件開發技術計畫）	1,681,000	1,681,000
	台南市	奇立實業股份有限公司	108/12/04	業界能源科技研究發展-節能減碳領域（高效節能風機過濾機組開發計畫）	810,000	810,000
	桃園市	光感動股份有限公司	108/12/13	業界能源科技研究發展-節能減碳領域（具耐候封止材之高節能UVC LED封裝模組開發計畫）	975,000	975,000
	台北市	東元電機股份有限公司	109/01/13	業界能源科技研究發展-節能減碳領域（高效能矩陣轉換式變頻驅動一體機開發計畫）	2,500,000	2,500,000
	合計					124,253,000