

科技專案補助計畫委任辦理說明表（資訊公開）

| | | |
|----------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 計畫名稱 | 綠能科技技術分析與策略推動研究發展計畫（1/4） | |
| 執行單位 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | |
| 計畫經費：26,109 仟元 | | 委任經費比例：77.39% |
| A1 | 委任專業單位經費（仟元） | 2,000 |
| | 委任專業單位 | 工研院產服中心 |
| | 委任工作內容 | 工研院產服中心團隊曾於過去執行綠能領域相關計畫，提出我國綠能科技技術發展方向，具有技術發展策略整合評估之能力，爰本計畫委託該中心進行綠能關鍵技術重點指標分析，針對各部會綠能科技相關計畫，進行綠能主軸領域成果貢獻情形分析，檢視國內研發成果商品化之作法與應用機會，完成綠能產業鏈的技術缺口盤點。 |
| A2 | 委任專業單位經費（仟元） | 2,500 |
| | 委任專業單位 | 中華經濟研究院 |
| | 委任工作內容 | 中華經濟研究院團隊曾參與產業科技規劃計畫，提供產業發展策略規劃與相關政策建議，具有產業技術規劃與策略藍圖研究之能量，爰本計畫委託該院針對我國綠能產業科技發展與前瞻技術進行研究，協助進行各綱要計畫科技成熟度與策略藍圖規劃工作，分析國際主要國家綠能科技與政策內容，對比我國綠能科技發展現況，作為我國綠能科技發展與產業出口之策略藍圖規劃。 |
| A3 | 委任專業單位經費（仟元） | 1,800 |
| | 委任專業單位 | 高苑科技大學 |
| | 委任工作內容 | 高苑科技大學計畫團隊曾參與科技部第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)，對我國綠能科技產業發展與國外策略藍圖研究均有經驗與能力。爰本計畫委託該校執行國際綠能趨勢與我國重要技術研究。對國際主要國家綠能科技政策內容與綠能國際趨勢與重要議題進行分析研究，藉此對比我國綠能科 |

| | | | |
|-------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | | 技發展狀況，提供我國綠能科技發展與產業出口策略規劃。 | |
| A4 | 委任專業單位經費（仟元） | 13,907 | |
| | 委任專業單位 | 臺大嚴慶齡工業研究中心 | |
| | 委任工作內容 | 臺大嚴慶齡工業研究中心團隊曾參與科技部第二期能源國家型科技計畫(NEP-II)，在計畫管考方面，擁有完善組織架構及制度管控，爰本計畫委託該中心針對綠能科技領域之相關計畫進行查核與管考，延續 NEP-II 管考機制與平台，掌握現行綠能科技中程綱要及其他相關計畫執行情形與成果並邀集專家學者加以評析，俾利部會資源有效配置，另將致力於人才培育機制，藉此解決產業面臨人力缺口問題。 | |
| 計畫聯絡人 | 楊舒雯 | 電話 | 07-3513121 轉 2304 |