

綠色能源相關投資標的說明

| 標的 | 投入金額 (仟元) | 來源 | 綠能相關產業投資敘述(參考範例如下) |
|------------|--------------|------|---|
| 有成 | 78,000 | 興櫃認購 | <p>1. 公司簡介: 有成公司自 95 年起從事太陽能模組開發設計、製造及銷售，自製及設計之太陽能模組已供客戶使用 15 年，收放電效率已獲得驗證，</p> <p>2.投資效益: <u>透過承銷協助有成公司設立儲能微電網事業單位，從事表後服務，協助用電大戶建置綠能系統及提供維運服務，將能源以智慧化管理方式進行，112 年與鑄造業大廠勤美公司合作完成台電輔助服務之智慧多工除能系統，並於 1 月正式掛表，取得工業局現地認證。</u></p> |
| 鴻華 | 350,000 | 包銷 | <p>1. 公司簡介： 鴻華先進主要產品為電動車及電動巴士，以卓越的設計、技術及品質，致力創造更美好的智能、綠能產品，響應全球淨零碳排趨勢，善盡企業社會責任，為地球永續發展貢獻心力。</p> <p>2. 投資效益： 鴻華先進電動車所生產的電動巴士產品已陸續量產及交付國內客運業者，以目前交付台數約 70 台，以每年行駛 20,000 公里/輛計算，<u>相較傳統巴士碳排放量每台約為 2.361 kgCO₂e/L，電動巴士碳排放量每台約為碳排放量 0.536 kgCO₂e/度電，每年減碳量約為 2,555 公噸。</u></p> |
| 崇越+ 崇越二 | 30,900 | 包銷 | <p>1. 公司簡介：</p> |

| | | | |
|----|--------|----|--|
| | | | <p>崇越公司自 94 年跨足環保工程領域，致力於再生能源及循環經濟業務之拓展，近年來取得兩岸多項大型廢水處理、空調機電專案。</p> <p>2. 投資效益： 本次參與認購投資係協助崇越公司旗下嘉益能源及建越工程，擁有完整太陽能供應鏈，包含 EPC 統包工程、營運維護團隊及雲端監控系統，目前已累積近 50MW、逾百座國內外太陽能電站建造實績，除提供綠電自用外，亦提供綠電售電服務，協助企業進行環境評估及監測、綠電永續、碳輔導服務。</p> |
| 天宇 | 5,040 | 包銷 | <p>1. 公司簡介： 近年來推動綠色產業及發展低碳循環經濟逐漸成為各國在經濟與環境政策上之主流趨勢，使「綠能產業」已經成為各國必要發展之產業之一，綠色產業中之再生能源發電更為發展重點，惟再生能源屬於間歇性發電，不穩定性較高，故儲能系統成為不可或缺之「中繼站」角色，</p> <p>2. 投資效益 <u>天宇公司近年來積極跨入儲能系統產品，並獲得美國儲能系統業者 Powin 之認證，儲能電池機櫃出貨實績已達 500Mwh，本公司透過承銷協助天宇公司獲得資金以持續投入太陽能、魚電共生案場，並整合用電大戶透過需能反應，朝電力聚合商角色發展。並取得環境管理系統 ISO14001，完成 QC080000 有害物質管理認證。</u></p> |
| 康普 | 28,300 | 包銷 | <p>1. 公司簡介： 康普公司以「善盡企業責任、經濟環保雙贏」為原則，致力於節能減碳行動，其早年投入氧化觸媒生產事業即建構觸媒回收生產製程系統，提供客戶廢觸媒再生服務以落實資源</p> |

| | | |
|----|---------|--|
| | | <p>永續循環，近年來持續擴增用於電動車電池之動力電池生產線，以期能善用公司技術能力，為新能源車之發展貢獻心力。</p> <p>2. 投資效益：</p> <p>透過承銷方式，協助康普公司用於電動車動力電池材料之產品達 2 萬噸以上，可供應相當之電動車動力電池使用，另在生產過程中，康普公司落實資源回收利用並持續改善節能績效，<u>111 年度康普公司回收 780 噸水資源再利用，全年節省用電 4,486,562 千度，減碳量 2,283.65 公噸。</u></p> |
| 合計 | 492,240 | |