

## 一、營運綜合摘要分析報告

### 1. 公司基本資料

公司名稱：續興股份有限公司

電業種類：民營再生能源售電業

登記資本額：500,000,000 新台幣

實收資本額：150,000,000 新台幣

公司登記地址：宜蘭縣五結鄉利工一路二段1號2樓

### 2. 公司簡介

「續興」股份有限公司係由母公司中美矽晶100%轉投資成立之子公司。於110年04月19日核准設立，於111年10月19取得再生能源售電業執照。

中美矽晶集團除了持續在綠能產業投資以外，也已經於110年8月份對環境提出永續承諾，宣告2050百分之百使用再生能源，進一步希望憑藉自身長期對綠能產業的投入與了解，設立「續興股份有限公司」，其義為「永續綠能，興盛事業」。目的為集合自身與對綠電需之企業，提供全方位的再生能源服務。

### 3. 業務狀況

除擁有中美矽晶集團自有之再生能源案場外，也與再生能源發電業、綠電用戶洽談中，持續推動綠電交易。

### 4. 財務狀況本公司

詳本報告之財務說明。

### 5. 年度重大營運事件

110年04月 核准設立

111年10月 取得再生能源售電業執照

112年01月 首案進行轉供

114年03月 實收資本額增資1.3億 新台幣

簡明月報公開網址：<https://sas-ses.energy/monthly-report/>

續興股份有限公司

民國 114 年 12 月份

一、再生能源售電業：購電裝置容量與購電量

(I)第一型再生能源發電設備(發電業)					
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能 (民營) (屋頂型)	1,999.98	149,870	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	37,771.95	3,560,498	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	1,751.04	133,077	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (地面型)	1,474.2	66,186	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (地面型)	2,007.05	66,657	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	2,653.15	199,651	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (地面型)	1,399.68	122,377	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (地面型)	10,077.6	902,831	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	7,635.28	391,425	2025/12/01	2025/12/31	
合計	66,769.93	5,592,572			

<b>(1)第一型再生能源發電設備(發電業)</b>					
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
備註					

<b>(2)第二型再生能源發電設備(二千瓩以上自用發電設備)</b>					
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能 ( 民營 ) ( 地面型 )	3,766.8	297,215	2025/12/01	2025/12/31	
合計	3,766.8	297,215			
備註					

<b>(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)</b>					
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
太陽能 ( 民營 ) ( 屋頂型 )	1,531.98	120,407	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 ( 民營 ) ( 屋頂型 )	901.74	28,045	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 ( 民營 ) ( 地面型 )	4,387.64	283,123	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 ( 民營 ) ( 屋頂型 )	2,004.88	110,413	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 ( 民營 )	1,385.6	106,558	2025/12/01	2025/12/31	

<b>(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)</b>					
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
(屋頂型)					
太陽能(民營) (地面型)	396.8	33,982	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	767.3	53,536	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	2,135.62	194,181	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	5,070.35	368,622	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	43.5	668	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	1,843.12	101,775	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	2,491.58	179,895	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	11,062.45	651,435	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	208.56	19,107	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	1,417.57	117,869	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	3,605.21	254,193	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營)	194.76	17,985	2025/12/01	2025/12/31	

<b>(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)</b>					
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
(地面型)					
太陽能(民營) (屋頂型)	429.8	35,988	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	834.35	69,082	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	3,127.42	255,834	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	1,159.06	97,480	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	2,573.6	238,708	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	7,371.34	593,977	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	1,561.44	113,948	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	228	16,768	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	360.32	30,374	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	846.56	59,205	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	499.5	44,720	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營)	1,839.24	142,105	2025/12/01	2025/12/31	

<b>(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)</b>					
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
(屋頂型)					
太陽能 (民營) (地面型)	137.02	11,542	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (地面型)	263.5	25,327	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	1,017.83	84,843	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	499.72	39,521	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	156.52	15,159	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (地面型)	188.15	17,105	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	981.74	71,332	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	3,588.19	257,658	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	198	17,147	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (地面型)	999	90,403	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	8,911.32	717,409	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營)	398.11	31,949	2025/12/01	2025/12/31	

<b>(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)</b>					
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
(屋頂型)					
太陽能 (民營) (地面型)	669.72	55,106	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	408.39	33,144	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (水面型)	1,998	163,321	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	330.27	50,697	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	1,102.03	46,526	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (地面型)	1,049.23	47,262	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	1,257.47	52,885	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	210	16,527	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	733.42	59,551	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	2,368.38	211,168	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營) (屋頂型)	2,120.25	168,573	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能 (民營)	299.15	8,777	2025/12/01	2025/12/31	

<b>(3)第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)</b>					
能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	計量期間(起)	計量期間(迄)	備註
(屋頂型)					
太陽能(民營) (屋頂型)	120.45	10,415	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	765	66,097	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	204.38	16,579	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	499.7	38,645	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	499.8	41,168	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	298.52	23,032	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	1,374.18	81,755	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (地面型)	1,276.72	99,567	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	171.1	11,877	2025/12/01	2025/12/31	
太陽能(民營) (屋頂型)	314.82	18,000	2025/12/01	2025/12/31	
合計	95,689.37	7,040,050			
備註					

<b>(4)總計</b>		
<b>能源別</b>	<b>購電裝置容量(瓩)</b>	<b>購電量(度)</b>
太陽能（民營）（屋頂型）	125,710.18	9,763,158
太陽能（民營）（地面型）	38,517.92	3,003,358
太陽能（民營）（水面型）	1,998	163,321
合計	166,226.10	12,929,837

填報總說明：

1. 能源別欄位，請依照「慣常水力（須區分台電自有、承攬、民營）、小水力、風力、小風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
2. 發電設備型別欄位，請依照再生能源發電設備設置管理辦法第3條第2至4款規定之「第一型再生能源發電設備(發電業)、第二型再生能源發電設備(二千瓩以上自用發電設備)、第三型再生能源發電設備(未達二千瓩自用發電設備)」類別進行填寫。
3. 購電裝置容量欄位，請依照與再生能源發電業或再生能源自用發電設備業者所簽約之裝置容量進行填報。
4. 計量期間欄位，請依據台電的轉供電量清單所載之計量期間進行填報，並以西元年月日格式填寫。
5. 為兼顧電業營業上秘密及其他經營相關資訊之保障，如屬簡明月報、年報中加註星號「\*」之項目，得不予公開或採取去識別化方式後再行公開。

## 二、再生能源售電業：售電情形

### (1)售電量

行業別	能源別	售電量
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	2,757,676
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	25,168
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	7,552
電腦及其週邊設備製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	177,358
電腦及其週邊設備製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	34,723
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	5,334,024
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	220,766
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	1,149,965
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	599,871
其他金融服務業	太陽能（民營）（屋頂型）	213,623
電腦及其週邊設備製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	418,572
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	515,257

行業別	能源別	售電量
半導體製造業	太陽能（民營）（屋頂型）	1,475,282

填報總說明：

1. 行業別歸類依主計總處公告之行業統計分類。
2. 能源別欄位，請依照「慣常水力（須區分自有、承攬、民營）、小水力、風力、小風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。

## (2)用戶數

行業別	用戶數實績值(戶)
半導體製造業	12
電腦及其週邊設備製造業	3
其他金融服務業	171

填報總說明：

1. 行業別歸類依主計總處公告之行業統計分類。

(3)每戶平均用電量

行業別	售電量合計(度) (A)	用戶數合計(戶) (B)	每戶平均用電量(A/B)
半導體製造業	12,085,561	12	1,007,130.08
電腦及其週邊設備製造業	630,653	3	210,217.67
其他金融服務業	213,623	171	1,249.26
合計	12,929,837	186	69,515.25

三、收支實績表

項目	本月份發生數(新臺幣元)
1. 營業收入(a+b)	70,931,365
a.電業收入	70,931,365
b.其他營業收入	
2. 營業支出(c+d)	70,258,333
c.營業成本	67,875,251

	d.營業費用	2,383,082
3.	營業收益(1-2)	673,032
	備註：	

填報總說明：

1. 本表僅須申報電業相關收支。
2. 營業收入：為電業收入及其他營業收入之合計數。
3. 營業支出：為營業成本及營業費用之合計數。

填表人	單位主管	負責人