

名竣能源科技股份有限公司

簡明月報

112 年 6 月

填表日期：112/07/18

資訊公開網址：<https://www.mingjun24920766.com>

目錄

| | |
|---------------------------|----------|
| 壹、營運綜合摘要分析報告 | 1 |
| 一、 公司簡介說明 | 1 |
| (一)、股權結構 | 1 |
| (二)、股東成員 | 1 |
| (三)、公司資本額 | 1 |
| 二、 公司營運方針及概況 | 1 |
| 三、 業務狀況 | 2 |
| 四、 財務狀況 | 2 |
| 五、 重大營運事項 | 2 |
| 貳、業務報告 | 3 |
| 一、 發電業之每月供電報告 | 3 |
| 表 1-1 裝置容量 | 4 |
| 表 1-2 發電量 | 5 |
| 表 1-3 發電設備運作情形 | 6 |
| 二、 發電業之每月售電報告 | 7 |
| 表 2-1 售予公用售電業之售電量 | 8 |
| 表 2-2 售予再生能源售電業之售電量 | 9 |
| 三、 收支實績比較表 | 10 |

壹、營運綜合摘要分析報告

一、公司簡介說明

(一)、股權結構

本案申請廠商為「名竣能源科技股份有限公司」(以下簡稱名竣)，最大投資股東為「仲竣投資股份有限公司」(以下簡稱仲竣)，董事長吳雁文為最大個人股東。

(二)、股東成員

詳見附件股東名冊。

(三)、公司資本額

- 名竣能源科技股份有限公司
- 統一編號：24920766
- 資本總額(元)：220,000,000
- 代表人姓名：吳雁文
- 公司所在地：臺南市仁德區太子路 76 號
- 核准設立日期：民國 105 年 2 月 15 日

二、公司營運方針及概況

名竣能源科技股份有限公司經營團隊專精再生能源電廠工程開發、建造與管理，有多年實務經驗。在政府政策大力推動電業自由化之際，希冀投入電業開發以擴大名竣能源於能源產業經營觸角，藉由過去累積多年的開發實力，搭配電廠設計、施工及維運之經驗是公司最顯著之優勢。

名竣能源成立於民國 105 年 2 月 15 日，原配合政府再生能源政策以投資及設置第三型電廠為主，於 108 年電業法修正後規劃轉型以開發第一型電業為長期發展目標，除本案外刻正積極拓展第一型電業的案場開發。

三、 業務狀況

詳如業務報告 (第貳項)

四、 財務狀況

詳如收支實績比較表 (第 9 頁)

五、 重大營運事項

本月無停機情況。

貳、業務報告

一、發電業之每月供電報告

主要揭露傳統發電業與再生能源發電業當月之供電情形及設備狀況，含裝置容量、發電量、發電設備運作情形（包含容量因數、可用率、最大出力值、熱耗率）、燃料耗用量、機組停機容量等項目。

| 項目 | 內容 | 表單編號 |
|-------------|---|------|
| 1. 裝置容量 | 當月各發電機組之裝置容量 | 1-1 |
| 2. 發電量 | 當月各發電機組之毛發電量、廠用電量、淨發電量、自用電量 | 1-2 |
| 3. 發電設備運作情形 | 當月各發電機組之發電設備容量因數、可用率、最大出力值，以及各發電機組之每度低熱值毛熱耗率（LHV Gross） | 1-3 |

表 1-1 裝置容量

民國 112 年 6 月份

| 能源別 | 電廠/發電站 名稱 | 機組別 | 實績值(瓩) | 較上年同期增減 (%) | 備註 |
|-----|--------------------|-----|--------|----------------|----|
| 太陽能 | 臺南柳營蔡文瑞太 陽光電發電廠 | #01 | 12.4 | 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | | | 12.4 | 0 | |

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、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. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
4. 須包含試運轉期間之發電機組。

表 1-2 發電量

民國 112 年 6 月份

| 能源別 | 電廠/發電站名稱 | 機組別 | 毛發電量 | | 廠用電量 | | 淨發電量 | | 自用電量 | | 備註 |
|-----|----------------|-----|----------|------------|--------|------------|----------|------------|--------|------------|----|
| | | | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | |
| 太陽能 | 臺南柳營蔡文瑞太陽光電發電廠 | #01 | 1,551.65 | 減少 3.5% | 29.65 | 上年同期為 0 | 1,522.00 | 減少 5.5% | NA | NA | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 1,551.65 | 減少 3.5% | 29.65 | 上年同期為 0 | 1,522.00 | 減少 5.5% | NA | NA | |

備註：

1. 廠用電量係指發電所內用電，即發電廠因運轉發電機所消耗於各項附屬設備之電能。
2. 自用電量係指廠商自行生產，使用於發電所之外，所有其他用途的電量，包括生產設備、辦公室、倉庫、其他附屬或輔助設備等（即不含發電所內用電）。
3. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、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。
4. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
5. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
6. 須包含試運轉期間之發電機組。
7. 臺南柳營蔡文瑞太陽光電發電廠裝置容量為 12.4kWp，112 年 6 月份發電量計算期間為 112 年 06 月 01 日至 112 年 06 月 30 日。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 112 年 6 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

| 能源別 | 電廠/發電站名稱 | 機組別 | 容量因數 | | | | 可用率 | | | | 最大出力值 | | | | 備註 |
|-----|----------------|-----|--------|------------|----------|------------|---------|------------|----------|------------|--------|------------|----------|------------|----|
| | | | 本月份 | | 一至本月份止累計 | | 本月份 | | 一至本月份止累計 | | 本月份 | | 一至本月份止累計 | | |
| | | | 實績值(%) | 較上年同期增減(%) | 實績值(%) | 較上年同期增減(%) | 實績值(%) | 較上年同期增減(%) | 實績值(%) | 較上年同期增減(%) | 實績值(%) | 較上年同期增減(%) | 實績值(%) | 較上年同期增減(%) | |
| 太陽能 | 臺南柳營蔡文瑞太陽光電發電廠 | #01 | 17.38% | 減少0.04% | 16.13% | 增加0.71% | 100.00% | 0 | 100.00% | 0 | 80.65% | 減少2.98% | 81.29% | 減少2.34% | |
| 合計 | | | 17.38% | 減少0.04% | 16.13% | 增加0.71% | 100.00% | 0 | 100.00% | 0 | 80.65% | 減少2.98% | 81.29% | 減少2.34% | |

備註：

1. 能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、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. 機組別欄位，請依照電業管制機關所核發電業執照上之機組名稱填寫。
3. 若為水力電廠或小型電廠，請於備註註明，並免按機組別填報。惟若電廠包含不同能源別機組，則仍需以機組別填報。
4. 包含試運轉期間之發電機組。
5. 因臺南柳營蔡文瑞太陽光電發電廠裝置容量為 12.4kWp，112 年 5 月份發電量計算期間為 112 年 05 月 01 日至 112 年 05 月 31 日。

二、發電業之每月售電報告

主要揭露傳統發電業與再生能源發電業之售電狀況。其中，傳統發電業僅能售予公用售電業；再生能源發電業則可售予公用售電業、再生能源售電業及透過直供、轉供售予終端用戶。各發電業依其售電對象填報相關內容，含售電量及用戶數。

| 項目 | 內容 | 表單編號 |
|------------------|------------|------|
| 1. 售予公用售電業之售電量 | 當月各能源類別售電量 | 2-1 |
| 2. 售予再生能源售電業之售電量 | 當月各能源類別售電量 | 2-2 |

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 112 年 6 月份

| 能源別 | 本月份 | | 一至本月份止累計 | | 備註 |
|-----|--------|------------|----------|------------|----|
| | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | |
| 太陽能 | 293 | 去年同期為 0 | 1,944 | NA | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 293 | 去年同期為 0 | 1,944 | NA | |

備註：1.能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、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. 因臺南柳營蔡文瑞太陽光電發電廠裝置容量為 12.4kWp，112 年 6 月份發電量計算期間為 112 年 06 月 01 日至 112 年 06 月 30 日。

| 月份 | 實績值 |
|-------|-----|
| 11201 | 400 |
| 11202 | 235 |
| 11203 | 343 |
| 11204 | 330 |
| 11205 | 343 |
| 11206 | 293 |

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 112 年 6 月份

| 能源別 | 本月份 | | 一至本月份止累計 | | 備註 |
|-----|--------|------------|----------|------------|----|
| | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | |
| 太陽能 | 1,229 | NA | 6,568 | NA | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 1,229 | NA | 6,568 | NA | |

備註：1.能源別欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力（須區分自有、承攬）、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. 因臺南柳營蔡文瑞太陽光電發電廠裝置容量為 12.4kWp，112 年 6 月份發電量計算期間為 112 年 06 月 01 日至 112 年 6 月 30 日。

| 月份 | 實績值 |
|-------|-------|
| 11201 | 846 |
| 11202 | 979 |
| 11203 | 1,175 |
| 11204 | 1,140 |
| 11205 | 1,199 |
| 11206 | 1,229 |

三、 收支實績比較表

收支實績比較表

民國112年06月01日~112年06月30日

| 項 目 | 本期發生數 | | |
|--------------|--------|---------|---------|
| | 實績數(A) | 去年同期(B) | 差異(A-B) |
| 1. 營業收入 | 9,538 | 0 | 9,538 |
| 電業收入 | 9,538 | 0 | 9,538 |
| 其他營業收入 | 0 | 0 | 0 |
| 2. 營業支出 | 6,198 | 0 | 6,198 |
| 營業成本 | 4,767 | 0 | 4,767 |
| 營業費用 | 1,431 | 0 | 1,431 |
| 3. 營業收益(1-2) | 3,340 | 0 | 3,340 |
| 4. 稅前盈餘 | 3,340 | 0 | 3,340 |
| | | | |

備註:執照取得年月 109年12月04日

說明:去年同期取得電費單為2個月一期(111/05/27-111/7/26),所以6月份無法提供去年同期數。

備註:

1. 發電業執照取得年月 109 年 12 月 04 日
2. 臺南柳營蔡文瑞太陽光電發電廠裝置容量為 12.4kWp,於 112 年開始轉供且餘電躉售予公用售電業者,以往發電量計算區間為兩個月一次,於 112 年開始更改為一個月一次,因此 112 年 6 月份發電量計算期間為 112 年 06 月 01 日至 112 年 06 月 30 日。