



能貿綠電科技股份有限公司

110年12月

營運綜合摘要分析報告



# 再生能源售電業能貿綠電

## 12月營運綜合摘要分析報告

### 公司簡介

能貿綠電(ETtek)成立於 2020年8月，並於民國110年7月13日取得經濟部核准正式開始再生能源售電業業務。能貿綠電力求在供需平衡中發展再生能源電力銷售事業，並且實際深入為綠電的需求應用端提供各式綠電管理和調度應用服務，並透過整合增加綠電的多元價值，藉由扮演供應綠電及提供用電智慧管理的服務角色，以協助企業規劃達成採購綠電的目標，進而實現永續發展及RE100之承諾，為台灣、世界的環境盡一份心力。

### 業務狀況

購電狀況：積極與再生能源發電業者洽談，並擬定購電合作細節和轉供售電事宜。

售電狀況：已與國內多家企業簽訂合作意向書，協助企業規劃並達成採購綠電目標。

### 財務狀況

110年12月份

| 項 目              | 單位：新台幣元   |
|------------------|-----------|
| 1. 營業收入          | 116       |
| 電業收入             | 0         |
| 其他營業收入           | 116       |
| 2. 營業支出          | 295,378   |
| 營業成本             | 0         |
| 營業費用             | 295,378   |
| 3. 營業收益<br>(1-2) | - 295,262 |
| 4. 稅前盈餘          | - 295,262 |



## 重大營運事件

| 時間 | 事件說明 |
|----|------|
|    | 無    |

## 資訊公開專區

### 能貿綠電官網建置完成

於110年7月取得再生能源售電業執照後，基於善盡售電業資訊揭露的義務，已將相關資訊公佈於ETtek官網，網址：<https://ettek.com.tw/>

## 一、再生能源售電業能貿綠電每月購售電報告

表1-3 再生能源售電業：購電裝置容量與購電量  
民國110年12月份

| 業者名稱 | 能源別 | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 備註 |
|------|-----|-----------|--------|----|
| 無    | 無   |           |        |    |
|      |     |           |        |    |
|      |     |           |        |    |
| 合計   |     |           |        |    |

備註：能源別欄位，請依照「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。

表1-4 再生能源售電業：售電情形  
民國110年12月份

(1)售電量

| 行業別 | 用戶名稱* | 能源別 | 本月份售電量 |            | 一至本月份止累計售電量 |            | 本月份售電量合計<br>(依行業別) |
|-----|-------|-----|--------|------------|-------------|------------|--------------------|
|     |       |     | 實績值(度) | 較上年同期增減(%) | 實績值(度)      | 較上年同期增減(%) |                    |
| 無   | 無     | 無   |        |            |             |            |                    |
|     |       |     |        |            |             |            |                    |
|     |       |     |        |            |             |            |                    |
|     |       |     |        |            |             |            |                    |
|     |       |     |        |            |             |            |                    |
|     |       |     |        |            |             |            |                    |
| 合計  |       |     |        |            |             |            |                    |

- 備註：
1. 行業別歸類應依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。
  2. 能源別欄位，請依照「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，
  3. 用戶名稱欄位，考量業者營業秘密，故申報後不予以公開揭露。

(2)用戶數、每戶平均用電量

| 項目         | 本月份    |            | 一至本月份止累計 |            |
|------------|--------|------------|----------|------------|
|            | 實績值(戶) | 較上年同期增減(%) | 實績值(戶)   | 較上年同期增減(%) |
| 用戶數        |        |            |          |            |
|            |        |            |          |            |
|            |        |            |          |            |
| 合計         |        |            |          |            |
| 每戶平均用電量(度) |        |            |          |            |

備註：行業別歸類應依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。

## 二、收支實績比較表

### 收支實績比較表 民國110年12月份

單位：新台幣元

| 項 目              | 本月份發生數     |             |             | 累計實績數      |             |             |
|------------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
|                  | 實績數<br>(A) | 去年同期<br>(B) | 差異<br>(A-B) | 實績數<br>(C) | 去年同期<br>(D) | 差異<br>(C-D) |
| 1. 營業收入          | 116        | 0           | 116         | -23,832    | 0           | -23,832     |
| 電業收入             | 0          | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           |
| 其他營業收入           | 116        | 0           | 116         | -23,832    | 0           | -23,832     |
| 2. 營業支出          | 295,378    | 0           | 295,378     | 735,626    | 0           | 735,626     |
| 營業成本             | 0          | 0           | 0           | 0          | 0           | 0           |
| 營業費用             | 295,378    | 0           | 295,378     | 735,626    | 0           | 735,626     |
| 3. 營業收益<br>(1-2) | -295,262   | 0           | -295,262    | -759,458   | 0           | -759,458    |
| 4. 稅前盈餘          | -295,262   | 0           | -295,262    | -759,458   | 0           | -759,458    |

備註：