中租迪和股份有限公司 旗下電業簡明月報 民國 112 年 12 月

中租電力科技簡明月報 202312 天權智慧能源簡明月報 202312 玉衡智慧能源簡明月報 202312 開陽智慧能源簡明月報 202312 瑤光智慧能源簡明月報 202312 吴軒電業簡明月報 202312 中曜售電業簡明月報 202312

中租電力科技股份有限公司

簡明月報

民國 112 年 12 月

公開資訊網址: https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp

【發電業】

目錄

一、營運綜合摘要分析報告	1
二、業務報告	2
(一) 發電業之每月供電報告	2
表 1-1 裝置容量	3
表 1-2 發電量	4
表 1-3 發電設備運作情形	5
表 1-4 燃料耗用量(不適用)	6
表 1-5 機組停機容量	6
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用)	7
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)	7
(二)發電業之每月售電報告	8
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(無銷售)	8
表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)	9
表 2-4 轉供予用戶之售電量	9
三、財務報告1	0

一、營運綜合摘要分析報告

1. 公司簡介

中租電力科技股份有限公司設立於民國 106 年 6 月,為中租迪和股份有限公司百分百持股之子公司,主要營業項目為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商,集團為擴大推廣太陽光電事業,由本公司申請電業登記,負責開發大型太陽光電案場,並於民國 107 年啟動「中租電力科技一號電廠」之籌設。

2. 業務狀況

本公司「中租電力科技一號電廠」已於民國 108 年 6 月 25 日併聯,並於民國 109 年 5 月 11 日取得電業執照;「中租電力科技帝寶工業電廠」已於民國 109 年 8 月 28 日併聯,並於民國 110 年 12 月 24 日取得電業執照,詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

3. 財務狀況

本公司實收資本額 13.5 億,民國 112 年累計至 12 月之稅前盈餘約 7,635 萬,詳細狀況如《三、財務報告》。

4. 重大營運事件:無

二、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
4.	燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、 柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑 液、蔗渣用量	1-4
5.	機組停機容量	當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間	1-5
6.	發電機組之空氣污 染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧 化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7.	發電機組淨尖峰供 電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力 調整,包含出力調整原因、累計調 整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 112 年 12 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
	中租電力科技一號電廠	1	5,493.6	0%	
	中租電力科技	1	2 400 27	00/	
太陽能	帝寶工業電廠	1	2,488.37	0%	
	漢翔沙北	1	5,267.275	0%	
	五甲尾滯洪池	1	4,999.2	0%	
合計			18,248.445	0%	

- 1. <u>能源別</u>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 12 月份

	電廠/發電站		毛發	·電量	廠用電量		淨發電量		自用電量		
能源別	名稱	機組別	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	備註
	<i>7</i> 0 1 17		(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	
	中租電力科技 一號電廠	1	453,822	-11.01%	4,222	-29.60%	449,600	-10.79%	無自用	無自用	
太陽能	中租電力科技 帝寶工業電廠	1	179,816	-19.03%	1,340	-20.19%	178,476	-19.02%	無自用	無自用	
	漢翔沙北	1	437,028	NA	1,028	NA	436,000	NA	無自用	無自用	
	五甲尾滯洪池	1	397,235	NA	2,035	NA	395,200	NA	無自用	無自用	
	合計		1,467,901	100.51%	8,625	12.36%	1,459,276	101.45%	無自用	無自用	

- 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. <u>能源別</u>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. 至本月報製作日前,尚未收到台灣電力公司製發之電費通知單,發電量資訊暫以自行統計數字填覆。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 112 年 12 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

		容量因數			因數			可	用率		最大出力值						
能			電廠/發電站	甾龄/验留站 │		月份		.月份止 (計	本人	月份		月份止	本	月份		月份止	備註
源別	名稱	組別	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期增 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	7角 註		
	中租電力科技 一號電廠	1	11.10%	-11.01%	16.66%	-1.12%	100%	0%	100%	0%	68.30%	8.19%	68.30%	8.19%			
太陽	中租電力科技 帝寶工業電廠	1	9.71%	-19.03%	14.15%	0.06%	100%	0%	100%	0%	61.24%	-9.50%	61.24%	-9.50%			
能	漢翔沙北	1	11.15%	NA	15.21%	NA	100%	0%	100%	0%	73.17%	NA	73.17%	NA			
	五甲尾滯洪池	1	10.68%	NA	15.26%	NA	100%	0%	100%	0%	79.05%	NA	79.05%	NA			
	合計		10.81%	100.51%	15.51%	107.23%	100%	0%	100%	0%	71.69%	8.19%	71.69%	8.19%			

- 1. <u>能源別</u>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。
- (2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率 (LHV Gross):不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量

民國112年12月份(無停機)

	停機事由	本月	份	下個月	
機組名稱	(填報代碼)	停機 裝置容量	停機期間	停機 裝置容量	停機期間
中租電力科技一號電廠	無停機				
中租電力科技	血白地				
帝寶工業電廠	無停機				
漢翔沙北	無停機				
五甲尾滯洪池	無停機				

- 1. 當機組或電廠遭遇計畫性停機(例如大修)與非計畫性停機(例如機電事故)等非正常運轉或待機狀態時,需記錄填報。
 - 機電事故定義:「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙,不能正常啟用或不能正常運轉而需停用時,一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼續運轉而不影響設備安全,經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電力調度處安排提前停用檢修者不列為事故,強迫跳脫仍算事故。」
- 2. 機組名稱欄位,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. 停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼:

- · <u>- · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	<u> </u>	-19 101 10	O X IRI 4 14
代碼	運轉情況	代碼	運轉情況
K 1	併聯	K13	線路工作
K 2	解聯	K14	指令試運轉
K 3	待機	K15	電力潮流限制
K 4	跳脫	K16	外因跳機
K 5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 6	檢修,保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 8	竣工試運轉	K20	設備超載
K 9	乾燥運轉	K21	試運轉
K10	大修	K22	爐管破
K10A	大修逾排程	K23	LNG 用量限制
K11	單獨運轉	K24	中油 LNG 管路檢修
K12	線路故障	KK	其他

表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用) 表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)

(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	依據各能源類別及不同業者,當月所售予 各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

	本月	目份	一至本月份止累計		
能源別	實績值(度)	較上年同期增減(%)	實績值(度)	較上年同期增減(%)	
	449,600	-10.79%	7,939,200	-1.18%	
十四北	108,870	-50.60%	2,073,485	-32.23%	
太陽能	436,000	NA	7,008,000	NA	
	395,200	NA	4,977,929	NA	
合計	1,389,670	91.84%	21,998,614	98.29%	

備註:

- 1. <u>能源別</u>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. 至本月報製作日前,尚未收到台灣電力公司製發之電費通知單,發電量資訊暫以自行統計數字 填覆。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量(無銷售)

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量

民國 112 年 12 月份

			本)	月份	一至本月份止累計		
能源別	行業別	用戶名稱*	實績值(度)	較上年同期 増減(%)	實績值(度)	較上年同期 増減(%)	
太陽能	金融租賃業		69,606	NA	831,064	NA	
	合計			NA	831,064	NA	

- 1. <u>能源別</u>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。
- 2. 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。
- 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。

三、財務報告

收支實績比較表

民國 112 年 12 月份

		,	本月份發生數	£		累計實績數	
項	目	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異
		(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)
1. 營業	挨收入	26,304,506	15,206,413	11,098,093	310,445,611	174,622,884	135,822,727
電業	美收入	26,304,506	15,206,413	11,098,093	310,445,611	174,622,884	135,822,727
其他	營業收入	-	1	1		-	-
2. 營業	美支出	16,772,962	-10,693,220	27,466,182	175,993,593	101,950,894	74,042,699
營業	核成本	14,843,109	-12,732,333	27,575,442	162,523,997	88,796,595	73,727,402
營業		1,929,853	2,039,113	-109,260	13,469,596	13,154,299	315,297
3. 營業 (1-2		9,531,544	25,899,633	-16,368,089	134,452,018	72,671,990	61,780,028
4. 稅前	竹盈餘	4,063,071	-10,323,267	14,386,338	76,358,616	35,060,978	41,297,638

備註:以上金額僅計算電業收入,單位為新台幣元

天權智慧能源股份有限公司 簡明月報 民國112年12月

公開資訊網址: https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp

【發電業】

目錄

_	、營運綜合	摘要分析報告1
二	、業務報告	
	(一) 發電差	《之每月供電報告 2
		裝置容量
	表 1-2	發電量
	1-3 發	電設備運作情形5
	表 1-4	燃料耗用量(不適用)
	表 1-5	機組停機容量(無停機)
	表 1-6	發電機組之空氣污染排放量(不適用)
	表 1-7	發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)
	(二) 發電差	《之每月售電報告7
	表 2-1	售予公用售電業之售電量7
	表 2-2	售予再生能源售電業之售電量7
	表 2-3	直供予用戶之售電量(無銷售)
	表 2-4	轉供予用戶之售電量(無銷售)
三	、財務報告	

一、營運綜合摘要分析報告

1. 公司簡介

天權智慧能源股份有限公司設立於民國 107 年 8 月,為中租迪和股份有限公司 100%持股之子公司—中合電業股份有限公司 80%持股之子公司,主要營業項目 為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商,集團為擴大推廣太陽光電事業,由本公司申請電業登記,負責開發大型太陽光電 案場。

2. 業務狀況

本公司第一~三期電廠已於民國 110 年 6 月 30 日併聯,並於民國 111 年 4 月 8 日取得電業執照,詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

3. 財務狀況

本公司實收資本額 3.09 億,民國 112 年累計至 12 月稅前盈餘約 4,557 萬,詳細狀況如《三、財務報告》。

4. 重大營運事件:無

二、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
4.	燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、 柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑 液、蔗渣用量	1-4
5.	機組停機容量	當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間	1-5
6.	發電機組之空氣污 染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧 化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7.	發電機組淨尖峰供 電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力 調整,包含出力調整原因、累計調 整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 112 年 12 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
	第 1-1 期電廠	1	5,118.72	0%	
	第 1-2 期電廠	1	13,047.59	0%	
	第 1-3 期電廠	1	238.70	0%	
太陽能	第 2-1 期電廠	1	1,526.13	0%	
	第 2-2 期電廠	1	830.18	0%	
	第 3-1 期電廠	1	3,603.44	0%	
	第 3-2 期電廠	1	226.92	0%	
	合計		24,591.68	0%	

- 1. <u>能源別</u>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 12 月份

	乘应/然乘斗	電廠/發電站	毛發	電量	廠用	電量	淨發	電量	自用電量			
能源別	名稱		機組別	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	備註
			(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	(度)	增減(%)		
	第 1-1 期電廠	1	439,938	-9.82%	3,496	-11.81%	436,442	-10.30%	無自用	無自用		
	第 1-2 期電廠	1	1,121,534	-9.81%	8,913	-13.09%	1,112,621	-10.29%	無自用	無自用		
	第 1-3 期電廠	1	20,825	-8.45%	165	-11.29%	20,660	-8.95%	無自用	無自用		
太陽能	第 2-1 期電廠	1	131,066	-9.88%	1,042	-7.21%	130,024	-10.37%	無自用	無自用		
	第 2-2 期電廠	1	71,420	-9.73%	568	-11.11%	70,852	-10.22%	無自用	無自用		
	第 3-1 期電廠	1	309,283	-9.94%	2,458	-13.81%	306,825	-10.42%	無自用	無自用		
	第 3-2 期電廠	1	19,996	-7.54%	158	-12.22%	19,838	-8.03%	無自用	無自用		
	合計		2,114,062	-9.80%	16,800	-12.50%	2,097,262	-10.28%	無自用	無自用		

- 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. <u>能源別</u>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。

1-3 發電設備運作情形

民國 112 年 12 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

				容量	因數			可戶	用率			最大	出力值		
能源	電廠/發電站 名稱	XH	本月	月份	一至本 累	月份止 計	本月	份		《月份止 《計	本	月份		月份止	備
別			實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	註
	第 1-1 期電廠	1	11.55%	-9.61%	15.29%	-1.91%	100.00%	0	98.87%	0	63.11%	-2.23%	78.12%	-0.52%	
	第 1-2 期電廠	1	11.55%	-10.92%	15.29%	-3.32%	100.00%	0	98.87%	0	63.22%	-2.60%	78.23%	-0.52%	
太	第 1-3 期電廠	1	11.73%	-9.03%	15.52%	-1.25%	100.00%	0	98.87%	0	63.40%	-2.64%	77.92%	-0.89%	
陽	第 2-1 期電廠	1	11.54%	-4.92%	15.28%	3.11%	100.00%	0	98.87%	0	63.01%	-1.53%	78.16%	-0.96%	
能	第 2-2 期電廠	1	11.56%	-8.95%	15.31%	-1.18%	100.00%	0	98.87%	0	63.17%	-1.73%	78.01%	-0.69%	
	第 3-1 期電廠	1	11.54%	-11.67%	15.27%	-4.13%	100.00%	0	98.87%	0	62.95%	-1.61%	77.96%	-1.15%	
	第 3-2 期電廠	1	11.84%	-9.31%	15.68%	-1.63%	100.00%	0	98.87%	0	62.93%	-1.83%	77.92%	-0.99%	
	合計		11.55%	-10.29%	15.30%	-2.07%	100.00%	0	98.87%	0	63.11%	-2.03%	78.05%	-0.82%	

- 1. <u>能源別</u>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(2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率 (LHV Gross):不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)表 1-5 機組停機容量(無停機)

表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用)

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)

(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
12. 售予再生能源售電業之售電量	依據各能源類別及不同業者,當月所售予 各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

Ale see on t	本月	月份	一至本月份止累計		
能源別	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	237,714	-74.07%	237,714	-98.54%	
合計	237,714	-74.07%	237,714	-98.54%	

備註:<u>能源別</u>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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

	業者名稱*		本月份	一至本月份止累計		
能源別		實績值(度)	較上年同期増減 (%)	實績值(度)	較上年同期増減 (%)	
太陽能		1,855,318	55.79%	29,206,396	218.12%	
太陽能		4,230	-98.18%	2,513,991	979.82%	
	合計	1,859,548	30.61%	31,720,387	236.95%	

- 1. <u>能源別</u>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。
- 2. 業者名稱欄位,考量業者營業秘密,故申報後不予以公開揭露。

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售) 表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)

三、財務報告

收支實績比較表

民國 112 年 12 月份

		Z	卜 月份發生數	£	累計實績數			
項	且	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異	
		(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)	
1. 誉	業收入	13,741,235	13,175,936	565,299	172,641,002	231,253,758	-58,612,756	
電	業收入	13,741,235	13,177,418	563,817	172,561,808	227,228,933	-54,667,125	
其他	也營業收入	-	-1,482	1,482	79,194	4,024,825	-3,945,631	
2. 誉	業支出	6,996,343	-21,269,199	28,265,542	93,763,669	143,340,903	-49,577,234	
誉	業成本	5,284,648	-23,238,634	28,523,282	84,978,162	136,979,765	-52,001,603	
誉	業費用	1,711,695	1,969,435	-257,740	8,785,507	6,361,138	2,424,369	
3. 誉	業收益	6,744,892	34,445,135	-27,700,243	78,877,333	87,912,855	-9,035,522	
(1-	-2)							
4. 稅	前盈餘	4,770,290	-11,435,119	16,205,409	45,570,049	42,999,204	2,570,845	

備註:以上金額僅計算電業收入,單位為新台幣元。

玉衡智慧能源股份有限公司 簡明月報 民國112年12月

公開資訊網址: https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp

【發電業】

目錄

一、營運綜合摘要分析報告1
二、業務報告2
(一)發電業之每月供電報告2
表 1-1 裝置容量3
表 1-2 發電量4
1-3 發電設備運作情形5
表 1-4 燃料耗用量(不適用)6
表 1-5 機組停機容量(無停機)6
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用)6
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)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7
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量7
表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)8
表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)
三、財務報告9

一、營運綜合摘要分析報告

1. 公司簡介

玉衡智慧能源股份有限公司設立於民國 107 年 8 月,為中租迪和股份有限公司 100%持股之子公司—中合電業股份有限公司 80%持股之子公司,主要營業項目 為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商,集團為擴大推廣太陽光電事業,由本公司申請電業登記,負責開發大型太陽光電 案場。

2. 業務狀況

本公司第一~三期電廠已於民國 110 年 6 月 30 日併聯,並於民國 111 年 4 月 8 日取得電業執照,詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

3. 財務狀況

本公司實收資本額 3.04 億,民國 112 年累計至 12 月之稅前盈餘約 3,850 萬,詳細狀況如《三、財務報告》。

4. 重大營運事件:無

二、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
4.	燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、 柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑 液、蔗渣用量	1-4
5.	機組停機容量	當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間	1-5
6.	發電機組之空氣污 染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧 化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7.	發電機組淨尖峰供 電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力 調整,包含出力調整原因、累計調 整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 112 年 12 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
	第 1-1 期電廠	1	11,069.79	0%	
	第 1-2 期電廠	1	6,358.72	0%	
太陽能	第1-3 期電廠	1	899.62	0%	
	第2期電廠	1	2,748.46	0%	
	第3期電廠	1	3,305.53	0%	
	合計	1	24,382.12	0%	

- 1. <u>能源別</u>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 12 月份

	電廠/發電站 名稱	函/發雷站	毛發電量		廠用	廠用 電量		電量	自用電量		
能源別		機組別	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	備註
			(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	
	第 1-1 期電廠	1	966,619	-5.75%	9,809	-0.99%	956,810	-6.47%	無自用	無自用	
	第 1-2 期電廠	1	555,149	-5.77%	5,634	2.96%	549,515	-6.48%	無自用	無自用	
太陽能	第 1-3 期電廠	1	78,685	-5.59%	798	-1.12%	77,887	-6.31%	無自用	無自用	
	第2期電廠	1	239,014	-6.14%	2,425	-2.06%	236,589	-6.85%	無自用	無自用	
	第3期電廠	1	289,064	-5.61%	2,934	-0.14%	286,130	-6.33%	無自用	無自用	
合計			2,128,531	-5.77%	21,600	0.00%	2,106,931	-6.49%	無自用	無自用	

- 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. <u>能源別</u>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。

1-3 發電設備運作情形

民國 112 年 12 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

能源別	電敞/發電站名	機組別	容量因數			可用率			最大出力值						
			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		備
			實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	註
太陽能	第 1-1 期電廠	1	11.74%	-7.15%	15.24%	-2.85%	100%	0	100%	0	63.05%	-2.32%	77.45%	-1.38%	
	第 1-2 期電廠	1	11.73%	-3.50%	15.24%	1.06%	100%	0	100%	0	62.97%	-3.29%	77.25%	-1.77%	
	第 1-3 期電廠	1	11.76%	-7.29%	15.27%	-2.88%	100%	0	100%	0	63.05%	-3.33%	77.62%	-1.27%	
	第2期電廠	1	11.69%	-8.18%	15.18%	-3.86%	100%	0	100%	0	63.21%	-2.74%	77.23%	-2.14%	
	第3期電廠	1	11.75%	-6.42%	15.26%	-2.02%	100%	0	100%	0	62.71%	-3.94%	76.98%	-2.00%	
	合計		11.73%	-6.28%	15.24%	-1.88%	100%	0	100%	0	63.00%	-3.12%	77.31%	-1.76%	

- 1. <u>能源別</u>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
 - (2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率 (LHV Gross):不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量(無停機)

表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用)

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)

(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	依據各能源類別及不同業者,當月所售予 各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

	本)	目份	一至本月份止累計			
能源別	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	231,900	-73.87%	231,900	-98.51%		
合計	231,900	-73.87%	231,900	-98.51%		

備註:<u>能源別</u>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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

		,	本月份	一至本月份止累計		
能源別	業者名稱*	實績值(度)	較上年同期増減 (%)	實績值(度)	較上年同期増減 (%)	
太陽能		1,870,880	63.87%	28,848,715	224.91%	
太陽能		4,151	-98.15%	2,486,009	1009.01%	
	合計	1,875,031	37.28%	31,334,724	244.22%	

- 1. <u>能源別</u>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。
- 2. 業者名稱欄位,考量業者營業秘密,故申報後不予以公開揭露。

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售) 表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)

三、財務報告

收支實績比較表

民國 112 年 12 月份

		Ž	卜月份發生數	t	累計實績數			
項	目	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異	
		(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)	
1. 誉	業收入	13,419,604	12,855,728	563,876	170,195,560	222,814,028	-52,618,468	
電	業收入	13,407,118	12,843,242	563,876	169,970,728	218,486,675	-48,515,947	
其他	也營業收入	12,486	12,486	-	224,832	4,327,353	-4,102,521	
2. 誉	業支出	-1,081,033	-23,282,796	22,201,763	95,085,463	143,038,100	-47,952,637	
誉	業成本	-2,771,620	-24,931,183	22,159,563	87,306,008	137,529,120	-50,223,112	
誉	業費用	1,690,587	1,648,387	42,200	7,779,455	5,508,980	2,270,475	
3. 誉	業收益	14,500,637	36,138,524	-21,637,887	75,110,097	79,775,928	-4,665,831	
(1-	-2)							
4. 稅	前盈餘	12,744,131	-9,194,565	21,938,696	38,504,702	38,675,367	-170,665	

備註:以上金額僅計算電業收入,單位為新台幣元。

開陽智慧能源股份有限公司 簡明月報 民國112年12月

公開資訊網址: https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp

【發電業】

目錄

_	、營運綜合	摘要分析報告	1
二	、業務報告		2
	(一) 發電差	《之每月供電報告	2
	表 1-1	装置容量	3
	表 1-2	發電量	4
	表 1-3	發電設備運作情形	5
	表 1-4	燃料耗用量(不適用)	7
	表 1-5	機組停機容量	7
	表 1-6	發電機組之空氣污染排放量(不適用)	7
	表 1-7	發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)	7
	(二) 發電對	《之每月售電報告	8
	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	8
	表 2-3	直供予用戶之售電量(無銷售)	8
	表 2-4	轉供予用戶之售電量	9
三	、財務報告		0

一、營運綜合摘要分析報告

1. 公司簡介

開陽智慧能源股份有限公司設立於民國 107 年 8 月,為中租迪和股份有限公司 100%持股之子公司—中合電業股份有限公司 80%持股之子公司,主要營業項目 為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商,集團為擴大推廣太陽光電事業,由本公司申請電業登記,負責開發大型太陽光電 案場。

2. 業務狀況

本公司第一期電廠已於民國 111 年 1 月 12 日併聯,第二~三期電廠已於民國 110 年 12 月 23 日併聯,並於民國 111 年 11 月 15 日取得電業執照,詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

3. 財務狀況

本公司實收資本額 3.19 億,民國 112 年累計至 12 月之稅前盈餘約 2,075 萬,詳細狀況如《三、財務報告》。

4. 重大營運事件:無

二、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
4.	燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、 柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑 液、蔗渣用量	1-4
5.	機組停機容量	當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間	1-5
6.	發電機組之空氣污 染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧 化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7.	發電機組淨尖峰供 電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力 調整,包含出力調整原因、累計調 整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 112 年 12 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
	第 1-1 期電廠	1	658.7	0%	
	第 1-2 期電廠	1	646.8	0%	
上阻此	第2期電廠	1	4,893.7	0%	
太陽能	第 3-1 期電廠	1	14,044.1	0%	
	第 3-2-1 期電廠	1	3,172.4	0%	
	第 3-2-2 期電廠	1	306.6	0%	
合計			23,722.3	0%	

- 1. <u>能源別</u>欄位,請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃、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 12 月份

能	電廠/發電站	/恭雪让		毛發電量		廠用電量		淨發電量		自用電量	
源叫	名稱	機組別	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	備註
别			(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	
	第 1-1 期電廠	1	65,389	11.48%	478	-8.95%	64,911	11.67%	無自用	無自用	
١,	第 1-2 期電廠	1	61,024	4.45%	446	-14.72%	60,578	4.62%	無自用	無自用	
太陽	第2期電廠	1	470,652	5.00%	3,442	-14.27%	467,210	5.18%	無自用	無自用	
%能	第 3-1 期電廠	1	1,371,973	8.59%	10,033	-11.36%	1,361,940	8.77%	無自用	無自用	
AC	第 3-2-1 期電廠	1	300,114	4.58%	2,195	-14.62%	297,919	4.75%	無自用	無自用	
	第 3-2-2 期電廠	1	28,121	2.30%	206	-16.60%	27,915	2.47%	無自用	無自用	
	合計		2,297,273	7.19%	16,800	-12.50%	2,280,473	7.37%	無自用	無自用	

- 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. <u>能源別</u>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。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 112 年 12 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

	少年口致	7 /13		容量	因數			可用]率		最大出力值					
能	電廠/發電站 名稱	機 - 組 別	lek	本月	份	一至本 <i>)</i> 累言		本月	分	一至本 <i>月</i> 累言		本月	份	一至本) 累言		
船源別			實績值 (%)	較上 年同 期増 減(%)	實績值 (%)	較上 年同 期増 減(%)	實績值 (%)	較年 期 減 (%)	實績值 (%)	較上 年同 期増 減(%)	實績值 (%)	較上 年同 期増 減(%)	實績值 (%)	較上 年同 期増 減(%)	備註	
	第 1-1 期電廠	1	13.34%	11.47%	15.39%	22.25%	100.00%	0.00%	98.87%	-1.13%	62.94%	-2.49%	77.45%	9.78%		
	第 1-2 期電廠	1	12.68%	4.46%	14.63%	14.55%	100.00%	0.00%	98.87%	-1.13%	62.79%	-3.56%	77.42%	10.43%		
太	第2期電廠	1	12.93%	5.01%	14.91%	15.15%	100.00%	0.00%	98.87%	-1.13%	62.52%	-4.14%	77.11%	9.81%		
陽	第 3-1 期電廠	1	13.13%	8.61%	15.15%	19.08%	100.00%	0.00%	98.87%	-1.13%	62.61%	-3.66%	76.89%	9.86%		
能	第 3-2-1 期電 廠	1	12.72%	4.57%	14.67%	14.68%	100.00%	0.00%	98.87%	-1.13%	61.94%	-5.12%	76.98%	9.53%		
	第 3-2-2 期電 廠	1	12.33%	2.31%	14.22%	12.15%	100.00%	0.00%	98.87%	-1.13%	62.31%	-4.55%	77.24%	9.90%		
	合計		13.02%	7.22%	15.01%	17.58%	100.00%	0.00%	98.87%	-1.13%	62.52%	-3.92%	77.18%	9.88%		

- 1. <u>能源別</u>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

(2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率(LHV Gross):不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量(無停機)

民國 112 年 12 月份

	停機事由	本月	月份	下	個月
機組名稱	(填報代碼)	停機 裝置容量	停機期間	停機 裝置容量	停機期間
全機組					

備註:

- 1. 當機組或電廠遭遇計畫性停機(例如大修)與非計畫性停機(例如機電事故)等非正 常運轉或待機狀態時,需記錄填報。
 - 機電事故定義:「發、輸、變設備不論待機或運轉中發生不意之障礙,不能正常啟 用或不能正常運轉而需停用時,一律列為事故。但發現設備運轉情況異常尚可繼 續運轉而不影響設備安全,經主管處轉洽電力調度處同意安排停用檢修者或由電 力調度處安排提前停用檢修者不列為事故,強迫跳脫仍算事故。」
- 2. 機組名稱欄位,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. 停機事由欄位請依下列運轉情況填報代碼:

代碼	運轉情況	代碼	運轉情況
K 1	併聯	K13	線路工作
K 2	解聯	K14	指令試運轉
K 3	待機	K15	電力潮流限制
K 4	跳脫	K16	外因跳機
K 5	減載	K17	核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 6	檢修,保養	K18	核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 7	故障	K19	核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機
K 8	竣工試運轉	K20	設備超載
K 9	乾燥運轉	K21	試運轉
K10	大修	K22	爐管破
K10A	大修逾排程	K23	LNG 用量限制
K11	單獨運轉	K24	中油 LNG 管路檢修
K12	線路故障	KK	其他

表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用)

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)

(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	依據各能源類別及不同業者,當月所售予 各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

	本月	目份	一至本月份止累計			
能源別	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	598,916	-71.80%	17,162,856	417.44%		
合計	598,916	-71.80%	17,162,856	417.44%		

備註:<u>能源別</u>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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

			本月份	一至本月份止累計		
能源別	業者名稱*	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	*******	1,636,604	NA	7,140,689	NA	
太陽能		44,953	NA	200,000	NA	
	合計	1,681,557	NA	5,659,132	NA	

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量

民國 112 年 12 月份

			本月份	一至本月份止累計		
能源別	業者名稱*	實績值(度)	較上年同期増減 (%)	實績值(度)	較上年同期増減 (%)	
太陽能	******	0	NA	5,758,000	NA	
	合計	0	NA	5,758,000	NA	

三、財務報告

收支實績比較表

民國 112 年 12 月份

		Ž.	卜 月份發生婁	文		累計實績數	
項	目	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異
		(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)
1. 誉	業收入	11,332,339	17,322,686	-5,990,347	145,822,714	159,304,692	-13,481,978
電	業收入	11,332,339	17,322,686	-5,990,347	145,822,714	159,304,692	-13,481,978
其化	也營業收入	-	-	-		-	-
2. 誉	業支出	4,844,363	-21,427,068	26,271,431	86,689,616	76,293,093	10,396,523
營	業成本	3,052,163	-22,953,898	26,006,061	78,176,654	72,844,244	5,332,410
營	業費用	1,792,200	1,526,830	265,370	8,512,962	3,448,849	5,064,113
3. 營 (1-	業收益 -2)	6,487,976	38,749,754	-32,261,778	59,133,098	83,011,599	-23,878,501
4. 稅	前盈餘	4,401,723	4,896,097	-494,374	20,759,086	50,151,365	-29,392,279

備註:以上金額僅計算電業收入,單位為新台幣元。

瑶光智慧能源股份有限公司 簡明月報 民國112年12月

公開資訊網址: https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp

【發電業】

目錄

_	、營運綜合	摘要分析報告	L
二	、業務報告		2
	(一) 發電差	之每月供電報告	2
	表 1-1	裝置容量	3
	表 1-2	發電量	1
	表 1-3	發電設備運作情形	5
	表 1-4	燃料耗用量(不適用)(3
	表 1-5	機組停機容量(無停機)(3
	表 1-6	發電機組之空氣污染排放量(不適用)	j
	表 1-7	發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)	j
	(二) 發電差	之每月售電報告	7
	表 2-1	售予公用售電業之售電量	7
	表 2-2	售予再生能源售電業之售電量(無銷售)	7
		直供予用戶之售電量(無銷售)	
	表 2-4	轉供予用戶之售電量	3
三	、財務報告		3

一、營運綜合摘要分析報告

1. 公司簡介

瑶光智慧能源股份有限公司設立於民國 107年 10 月,為中租迪和股份有限公司 100%持股之子公司—中合電業股份有限公司 80%持股之子公司,主要營業項目 為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商,集 團為擴大推廣太陽光電事業,由本公司申請電業登記,負責開發大型太陽光電 案場。

2. 業務狀況

本公司第一期電廠已於民國 111 年 1 月 12 日併聯,第二~三期電廠已於民國 110 年 12 月 23 日併聯,並於民國 111 年 11 月 15 日取得電業執照,詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他大型太陽光電案場。

3. 財務狀況

本公司實收資本額 3.08 億,民國 112 年累計至 12 月之稅前盈餘約 2,414 萬,詳細狀況如《三、財務報告》。

4. 重大營運事件:無

二、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
4.	燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、 柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑 液、蔗渣用量	1-4
5.	機組停機容量	當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間	1-5
6.	發電機組之空氣污 染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧 化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7.	發電機組淨尖峰供 電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力 調整,包含出力調整原因、累計調 整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 112 年 12 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
	第 1-1 期電廠	1	1,052.25	0%	
	第 1-2 期電廠	1	2,791.69	0%	
太陽能	第2期電廠	1	2,504.6	0%	
	第 3-1 期電廠	1	9,555.37	0%	
	第 3-2 期電廠	1	7,206.1	0%	
	合計		23,110.01	0%	

- 1. <u>能源别</u>欄位,請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃、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 12 月份

	電廠/發電站 名稱	機能用別	毛發電量		廠用	電量	浄發	·電量	自用電量		
能源別			實績值 (度)	較上年同期 増減(%)	實績值 (度)	較上年同期 増減(%)	實績值 (度)	較上年同期 増減(%)	實績值 (度)	較上年同期 増減(%)	備註
	第 1-1 期電廠	1	104,961	3.03%	875	-0.68%	104,086	3.06%	無自用	無自用	
	第 1-2 期電廠	1	278,248	3.72%	2,319	-0.04%	275,929	3.75%	無自用	無自用	
太陽能	第2期電廠	1	247,608	3.11%	2,063	-0.67%	245,545	3.14%	無自用	無自用	
	第 3-1 期電廠	1	954,772	4.24%	7,956	0.44%	946,816	4.28%	無自用	無自用	
	第 3-2 期電廠	1	718,414	3.55%	5,987	-0.23%	712,427	3.58%	無自用	無自用	
	合計		2,304,003	3.78%	19,200	0.00%	2,284,803	3.82%	無自用	無自用	

- 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. <u>能源別</u>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。

表 1-3 發電設備運作情形

民國 112 年 12 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

				容量	因數			可	用率			最大	出力值				
能源	電廠/發電站名稱	機組別		5 站 2)	本月	目份		.月份止 計	本月	份		月份止 計	本月	月份	一至本 累	月份止 計	備
別			實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年 同期増 減(%)	註		
	第 1-1 期電廠	1	13.41%	3.05%	18.14%	35.67%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	61.76%	-2.20%	76.35%	8.84%			
太	第 1-2 期電廠	1	13.40%	3.69%	18.12%	36.58%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	61.87%	-2.27%	76.24%	8.43%			
陽	第2期電廠	1	13.29%	3.09%	17.98%	35.78%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	61.42%	-4.06%	75.92%	8.43%			
能	第 3-1 期電廠	1	13.43%	4.27%	18.17%	37.34%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	62.01%	-3.23%	76.13%	8.63%			
	第 3-2 期電廠	1	13.40%	3.55%	18.13%	36.41%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	62.19%	-2.65%	76.18%	9.96%			
	合計		13.40%	3.80%	18.13%	36.72%	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	61.85%	-2.89%	76.16%	8.85%			

- 1. <u>能源別</u>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
 - (2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率(LHV Gross):不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量(無停機)

表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用)

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)

(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	依據各能源類別及不同業者,當月所售予 各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

	本月	目份	一至本月	份止累計
能源別	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	1,362,411	NA	21,895,688	NA
合計	1,362,411	NA	21,895,688	NA

備註:<u>能源別</u>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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

			本月份	一至本月份止累計	
能源別	業者名稱*	實績值(度)	較上年同期增減 (%)	實績值(度)	較上年同期増減 (%)
太陽能		922,392	NA	922,392	NA
	合計	922,392	NA	922,392	NA

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量

民國 112 年 12 月份

		本月份		一至本月份止累計	
能源別	業者名稱*	實績值(度)	較上年同期増減 (%)	實績值(度)	較上年同期増減 (%)
太陽能		0	NA	7,367,001	NA
合計		0	NA	7,367,001	NA

三、財務報告

收支實績比較表

民國 112 年 12 月份

		7	本月份發生婁	文	累計實績數			
項	目	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異	
		(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)	
1. 誉	業收入	10,865,066	16,823,472	-5,958,406	144,694,591	154,096,398	-9,401,807	
電	業收入	10,865,066	16,823,472	-5,958,406	144,694,591	154,096,398	-9,401,807	
其他	也營業收入	-	-	-	-	-	-	
2. 誉	業支出	5,232,146	-22,020,530	27,252,676	82,660,371	72,127,252	10,533,119	
營	業成本	3,520,913	-23,133,789	26,654,702	74,725,924	69,151,480	5,574,444	
誉	業費用	1,711,233	1,113,259	597,974	7,934,447	2,975,772	4,958,675	
3. 誉 (1-	業收益 ·2)	5,632,920	38,844,002	-33,211,082	62,034,220	81,969,146	-19,934,926	
4. 稅	前盈餘	3,776,453	6,138,157	-2,361,704	24,144,613	50,279,624	-26,135,011	

備註:以上金額僅計算電業收入,單位為新台幣元。

吴軒電業股份有限公司 簡明月報 民國112年12月

公開資訊網址: https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp

【發電業】

目錄

一、營運綜合摘要分析報告	1
二、業務報告	2
(一) 發電業之每月供電報告	2
表 1-1 裝置容量	3
表 1-2 發電量	4
1-3 發電設備運作情形	5
表 1-4 燃料耗用量(不適用)	6
表 1-5 機組停機容量(無停機)	6
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用)	6
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)	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	7
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量(無銷售)	7
表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)	7
表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)	7
三、財務報告	8

一、營運綜合摘要分析報告

1. 公司簡介

吴軒電業股份有限公司設立於民國 108 年 8 月,為中租迪和股份有限公司關係企業和烜股份有限公司持股 80%之子公司,主要營業項目為再生能源開發。中租迪和股份有限公司為台灣太陽光電設置之領導廠商,集團為擴大推廣太陽光電事業,由本公司申請電業登記,負責開發大型太陽光電案場。

2. 業務狀況

本公司昊軒一號電廠已於民國 109 年 06 月 16 日併聯,並於民國 110 年 01 月 25 日取得電業執照,詳細供電狀況如《二、業務報告》。目前亦持續開發其他 大型太陽光電案場。

3. 財務狀況

本公司實收資本額 4.521 億,民國 112 年累計至 12 月之稅前盈餘約-3,604萬,詳細狀況如《三、財務報告》。

4. 重大營運事件:無

二、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
4.	燃料耗用量	當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、 柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑 液、蔗渣用量	1-4
5.	機組停機容量	當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間	1-5
6.	發電機組之空氣污 染排放量	當月各發電機組之硫氧化物、氮氧 化物、粒狀污染物平均排放量	1-6
7.	發電機組淨尖峰供 電能力調整表	發電機組當月的淨尖峰供電能力 調整,包含出力調整原因、累計調 整次數等	1-7

表 1-1 裝置容量

民國 112 年 12 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	昊軒一號電廠	1	898.53	0%	

- 1. <u>能源別</u>欄位,請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃、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 12 月份

能源別電商	電廠/發電站		毛發	電量	廠用	電量	淨發	電量	自用	電量	
	名稱	機組別	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	實績值	較上年同期	備註
	70 117		(度)	增減(%)	(度)	増減(%)	(度)	增減(%)	(度)	增減(%)	
太陽能	昊軒一號電廠	1	70,100	-9.31%	733	-63.92%	69,367	-7.84%	無自用	無自用	

- 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. <u>能源別</u>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。

1-3 發電設備運作情形

民國 112 年 12 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

	電敞/發電		容量因數					可用率				最大出力值			
能		機细	本	月份		《月份止 【計	本	月份		月份止 (計	本	月份		、月份止 【計	備
別		組別	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 同期増 減(%)	實績 值(%)	較上年 同期増 減(%)	實績值 (%)	較上年同 期増減 (%)	實績值 (%)	較上年同 期増減 (%)	註
太陽能	昊軒一號 電廠	1	10.49%	-9.31%	13.67%	-0.49%	100%	0	100%	0	66.55%	2.97%	84.58%	5.88%	

- 1. <u>能源別</u>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
 - (2)發電機組每度的低熱值毛熱耗率(LHV Gross):不適用。

表 1-4 燃料耗用量(不適用)

表 1-5 機組停機容量(無停機)

表 1-6 發電機組之空氣污染排放量(不適用)

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表(不適用)

(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	依據各能源類別及不同業者,當月所售予 各業者之電量	2-2
3. 直供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-3
4. 轉供予用戶之售電量	當月之用戶名稱、行業別、售電實績值	2-4

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 112 年 12 月份

	本月	月份	一至本月份止累計		
能源別	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	69,367	-7.84%	1,064,800	0.67%	

備註:<u>能源別</u>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。

表 2-2 售予再生能源售電業之售電量(無銷售)

表 2-3 直供予用戶之售電量(無銷售)

表 2-4 轉供予用戶之售電量(無銷售)

三、財務報告

收支實績比較表

民國 112 年 12 月份

		本月份發生數	<u></u> ξ		累計實績數	
項目	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異
	(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)
1. 營業收入	332,370	319,134	13,236	4,586,175	4,484,863	101,312
電業收入	332,370	319,134	13,236	4,586,175	4,484,863	101,312
其他營業收入	-	-	1		-	1
2. 營業支出	1,053,601	32,576,296	-31,522,695	7,571,878	35,688,106	-28,116,228
營業成本	217,768	32,558,785	-32,341,017	2,666,953	35,443,712	-32,776,759
營業費用	835,833	17,511	818,322	4,904,925	244,394	4,660,531
3. 營業收益	-721,231	-32,257,162	31,535,931	-2,985,703	-31,203,243	28,217,540
(1-2)						
4. 稅前盈餘	-758,536	-32,323,079	31,564,543	-3,604,217	-32,040,956	28,436,739

備註:以上金額僅計算電業收入,單位為新台幣元。

中曜股份有限公司

簡明月報

民國 112 年 12 月

公開資訊網址:<u>https://www.chailease.com.tw/ugC_News.asp</u>

【售電業】

目錄

—	、營運綜合摘要分析報告	1
	1.公司簡介	. 1
	2.業務狀況	.1
	3.財務狀況	.1
	4.重大營運事件	.1
=	、業務報告	2
	表 1-3 再生能源售電業:購電裝置容量與購電量	.2
	表 1-4 再生能源售電業:售電情形	.2
三	、財務報告	3

一、營運綜合摘要分析報告

1.公司簡介

本公司於民國 110 年 6 月設立,為中租迪和(股)公司旗下仲昱(股)公司 100%持股之子公司,中租迪和公司為響應政府再生能源政策與善盡社會責任,積極發展再生能源事業,其中本公司已於 111 年 6 月取得「再生能源售電業」執照,未來將結合集團資源以擴大再生能源業務,為環境永續付出貢獻。

2.業務狀況

因應市場需求,本公司將結合集團資源積極推廣綠電轉供出售,自 111 年起, 已正式啟動售電業務。

3.財務狀況

本公司實收資本額為新台幣 20,050 仟元,累積至 112 年 12 月之稅前淨利為 454,152 元,詳細狀況如「三、財務報告」。

4.重大營運事件

無。

二、業務報告

表 1-3 再生能源售電業:購電裝置容量與購電量

民國 112 年 12 月份

業者名稱	能源別	購電裝置容量(瓩)	購電量(度)	備註
天權智慧能源 股份有限公司	太陽能	2,459.17	4,230	112/12/1~112/12/31
玉衡智慧能源 股份有限公司	太陽能	2,438.21	4,151	112/12/1~112/12/31
合計		4,897.38	8,381	

備註:<u>能源別</u>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 112 年 12 月份

(1)售電量:

	用户		本月份(善電量	一至本月 累計售				
行業別	名稱*	能源別	實績值 (度)	較上年 同期増 減(%)	實績值(度)	較上年 同期増 減(%)	售電量合計 (依行業別)		
證券業		太陽能	8,381	-96%	3,000,000	1252%	8,381		
人身保 險業		太陽能	0	-100%	2,000,000	751%	0		
	合計		8,381	-98%	5,000,000	994%			

- 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. <u>能源別</u>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。
- 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:

			月份	一至本月份止累計		
項目		實績值(戶)	較上年同期 増減(%)	實績值(戶)	較上年同期 増減(%)	
田台松	證券業	1	0%	1	0%	
用戶數	人身保險業	0	-100%	1	0%	
合計		1	-50%	2	0%	
每戶平均用電量(度)		8,381	-96%	2,500,000	994%	

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。

三、財務報告

收支實績比較表

民國 112 年 12 月份

	T					
	7	本月份發生數	t		累計實績數	
項目	實績數	去年同期	差異	實績數	去年同期	差異
	(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)
1. 營業收入	734	ı	734	450,200	1	450,200
電業收入	734	1	734	450,200	1	450,200
其他營業收入	ı	I	I	ı	ı	-
2. 營業支出	24,309	4,174	20,135	108,465	225,945	-117,480
營業成本	-	1	-	-	1	-
營業費用	24,309	4,174	20,135	108,465	225,945	-117,480
3. 營業收益(1-2)	-23,575	-4,174	-19,401	341,735	-225,945	567,680
4. 稅前盈餘	36,388	22,132	14,256	454,152	-193,591	647,743

備註:以上金額僅計算電業收入,單位為新台幣元