中鋼光能股份有限公司

簡明月報

112年4月



編製人:林建銘

連絡電話:07-3336138#31315

112年04月12日編製

資訊公開網址: https://www.cscphoto.com.tw/Index.html

目錄

目錄	1
壹、營運綜合摘要分析報告	2
一、公司簡介	
二、業務狀況	
三、財務狀況	
四、重大營運事件	
貳、供電報告	
一、發電業之每月供電報告	
表 1-1 裝置容量	
表 1-2 發電量	
表 1-3 發電設備運作情形	
表 1-4 燃料耗用量	
表 1-5 機組停機容量	
表 1-6 發電機組之空氣污染排放量	
表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表	
二、發電業之每月售電報告	
表 2-1 售予公用售電業之售電量	
表 2-2 售予再生能源售電業之售電量	
表 2-3 直供予用戶之售電量	
表 2-4 轉供予用戶之售電量	
參、收支實績比較表	19

壹、 營運綜合摘要分析報告

一、 公司簡介

中鋼光能股份有限公司隸屬於中鋼集團,屬於中鋼子公司。中鋼集團為配合政府綠能政策,於 105 年 10 月成立中鋼光能股份有限公司,並於集團公司廠房屋頂設置屋頂型太陽光電案場。

二、 業務狀況

中鋼光能股份有限公司截至目前已於中鋼集團設置 88.6MW 之太陽 光電系統,涵蓋台中、彰化、高雄和屏東等 13 家集團公司之廠房屋 頂,包括中鋼、中鋁、中鴻、中龍、興達海基、中鋼構、中機、中 聯資、宏利汽車、鑫科、中碳、磁科以及中保,其中中鋼廠房屋頂 的建置容量即高達 60MW,是台灣現今單一公司最大的屋頂型太陽 光電案場。

針對用電大戶子法,將採銷售綠電+憑證方式予中鋼集團相關用電大戶,以滿足法令。目前規劃部分案場約 46.6MW,配合能源局查驗時程陸續轉型為第一型電業,後續優先轉售予集團相關用電大戶公司。

三、 財務狀況

詳本報告,第19頁收支實績比較表。

四、 重大營運事件

無

五、 補充說明:

依電業法第 66 條規定,電業應按月將其業務狀況、發電狀況及財務 狀況,編具簡明月報,並自行揭露於公開網站,公開網站為 https://www.cscphoto.com.tw/Index.html

供電報告

一、 發電業之每月供電報告

表 1-1 裝置容量 民國 112 年 4 月份

			112 7 7 7 7		
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	中龍中心	第一機組	991.2 瓩	0	
太陽能	中龍扁鋼胚 儲區	第二機組	997.92 瓩	0	
太陽能	中龍氧氣廠	第三機組	347.76 瓩	0	
太陽能	中龍動力廠	第四機組	393.12 瓩	0	
太陽能	中龍除礦水 電氣室	第五機組	204.12 瓩	0	
太陽能	中龍細石料 RC	第六機組	498.96 瓩	0	
太陽能	中聯資中 港廠	第七機組	345.475 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區 1	第八機組	6798.6 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區2	第九機組	4689.84 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區3	第十機組	5784.18 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區4	第十一機組	6857.16 瓩	0	
太陽能	中鋼廠區 5	第十二機組	5384.28 瓩	0	
太陽能	中鴻鹿港廠	第十三機組	4333.38 瓩	0	
太陽能	中鋼 88 庫	第十四機組	982.08 瓩	0	
太陽能	中鴻酸鍍廠	第十五機組	1096.2 瓩	0	
太陽能	中鋁廠區	第十六機組	3137.4 瓩	0	

太陽能	中聯資室內化 儲區	第十七機組	476.16 瓩	0
太陽能	中聯資著磁料場	第十八機組	148.8 瓩	0
太陽能	中龍熱軋精整廠房	第十九機組	1285.88 瓩	0
太陽能	中龍窄板改切 工場	第二十機組	408 瓩	0
太陽能	中龍集塵灰倉庫	第二十一機組	1338.24 瓩	0
太陽能	中龍煉鐵大樓	第二十二機	158.44 瓩	0
太陽能	中龍熱軋主電	第二十三機	179.52 瓩	0
太陽能	中龍室內備品 儲區 中龍耐火材料 倉庫	第二十四機組	702.44 瓩	0
太陽能	中龍第一原水 池& 扁鋼胚連鑄維 護廠房	第二十五機組	839.8 瓩	0
太陽能	永光儲區	第二十六機組	2396.52 瓩	0
太陽能	中碳 C1 倉庫	第二十七機組	153.72 瓩	0
太陽能	中碳 C2 倉庫	第二十八機組	133.92 瓩	0
太陽能	中探修護工廠	第二十九機組	127.075 瓩	0
太陽能	中碳試驗工廠	第三十機組	328.9 瓩	0
合計			51519.09 瓩	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。

- 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。
 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 4 月份

	電		毛發電量		廠用	電量	淨發電量		自用	電量	
能源別	廠發電站名稱	機組別	實績值 (度)	較年期減(%)	實績 值 (度)	較年期減(%)	實績值 (度)	較年期減(%)	實績 值 (度)	較年期減(%)	備註
太陽能	中龍中心倉庫	第機組	87485.4	0	0	0	87485.4	0	0	0	
太陽能	中龍扁鋼胚儲區	第二機組	95224.7	0	0	0	95224.7	0	0	0	
太陽能	中龍氧氣廠	第三機組	34528.1	0	0	0	34528.1	0	0	0	
太陽能	中龍動力廠	第四機組	32101.8	0	0	0	32101.8	0	0	0	

太陽能	中龍除礦水電氣室	第五機組	17649	0	0	0	17649	0	0	0	
太陽能	中龍細石料RC	第六機組	48442	0	0	0	48442	0	0	0	
太陽能	中聯資中港廠	第七機組	31765.5	0	0	0	31765.5	0	0	0	
太陽能	中鋼廠區1	第八機組	707391.6	0	0	0	707391.6	0	0	0	
太陽能	中鋼 廠區 2	第九機組	494683.98	0	0	0	494683.98	0	0	0	
太陽能	中鋼 廠區 3		535529.95	0	0	0	535529.95	0	0	0	
太陽能	中鋼 廠區 4		680482.29	0	0	0	680482.29	0	0	0	
太陽能	中鋼 廠區 5		515156.86	0	0	0	515156.86	0	0	0	
太陽能	中鴻 鹿港	三機組	483255.2	0	0	0	483255.2	0	0	0	
太陽能	中鋼 88 庫	四機組	85747.42	0	0	0	85747.42	0	0	0	
太陽能	中鴻酸鎮	五機組	102983.7	0	0	0	102983.7	0	0	0	
太陽能	中鋁廠區	第十 六機 組	278014.5	0	0	0	278014.5	0	0	0	

太陽能	中資內儲	第十七機組	22503.2	0	0	0	22503.2	0	0	0	
太陽能	中資磁場	第十八機組	3847.8	0	0	0	3847.8	0	0	0	
太陽能	中熱精廠房	弗 丁	140123.584	0	0	0	140123.584				
太陽能	中窄改工	第二 十機 組	40603.032	0	0	0	40603.032				
太陽能	中集灰庫	第二十一機組	144847.392	0	0	0	144847.392				
太陽能	中龍 煉鐵	第二 十二 機組	14407.04	0	0	0	14407.04				
太陽能	中熱主氣	第二十三機組	19646.824	0	0	0	19646.824				
太陽能	中室備儲&中耐材倉龍內品區 龍火料庫	機組	67896.484	0	0	0	67896.484				
太陽能	中第原池扁胚鑄護房龍一水&鋼連維廠	第二十級組	88520.872	0	0	0	88520.872				
太陽能	永光儲區	十六 機組	186280.59	0	0	0	186280.59				
太陽能	中碳 C1 倉庫		17341.40192				17341.40192				

太陽能	中碳 C2		15107.73188		15107.73188		
	倉庫	機組					
太陽能	中碳 修護 工廠	十九 機組	14335.53635		14335.53635		
太陽能	中碳 試驗 工廠		37103.74115		37103.74115		
合計				4			
	合計		5043007.229		5043007.229		

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。
- 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。
- 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。

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 4 月份

(1)容量因數、可用率、最大出力值

				容量	量因數			可	用率			是大!	出力值	ì	
					一至	本月				E本月			一至		
			本月	份	份		本月	份			本月	份	月份	止	
	電				累割	计			野	計			累言	計	
能源別	殿發電站名稱	機組別	實績值(%)	較上年同期增減(%)	實績 值 (%)	較上年同期增減%)	實績 值 (%)	較上年同期增減(%)	實績值%)	較年期減(%)	實績值%)	較上年同期增減(%)	實績值(%)	較上年同期增減(%)	備註
太陽能	中龍中心倉庫	第一機組	12. 5 %	0	9.9%	0	100 %	0	100 %	0	0.4	0	0.4	0	
太陽能	中龍扁鋼胚儲區	第二機組	13.3	0	11.2	0	100 %	0	100 %	0	0.5	0	0.5	0	
太陽能	中龍氧氣廠	第三機組	13.8 %	0	11.7 %	0	100 %	0	100 %	0	1.4 %	0	1.4 %	0	
太陽能	中龍動力場	第四機組	11.3	0	9%	0	100 %	0	100 %	0	1%	0	1%	0	
										0					

	,	1	1						,					1	
太陽能	中龍除礦水電氣室	第五機組	12 %	0	9.9%	0	100 %	0	100 %	0	2%	0	2%	0	
太陽能	中龍細石料C	第六機組	13.5	0	9.7%	0	100 %	0	100 %	0	1%	0	1%	0	
太陽能	中聯資中港廠	第七機組	12.8	0	10.6	0	100 %	0	100 %	0	1.5	0	1.5 %	0	
太陽能	中鋼廠區1	第八機組	14.5	0	13.4	0	100 %	0	100 %	0	0.0 7%	0	0.1	0	
太陽能	中鋼廠區2	第九機組	14.6	0	13.1	0	100 %	0	100 %	0	0.1	0	0.1	0	
太陽能	中鋼廠區3	第十機組	12.9	0	11.9	0	100 %	0	100 %	0	0.1	0	0.1	0	
太陽能	中鋼廠區4	第十一機組	13.8	0	12.3	0	100 %	0	100 %	0	0.1	0	0.1	0	
太陽能	中鋼廠區5	第十二機組	13.3	0	12.4	0	100 %	0	100 %	0	0.1	0	0.1	0	
太陽能	中鴻鹿港廠	第十三機組	15.5 %	0	10.6	0	100 %	0	100 %	0	0.1	0	0.1 %	0	
太陽能	中 鋼 88 庫	第十四機組	12.1	0	10.9	0	100 %	0	100 %	0	0.4	0	0.4	0	

大 時報 完成															
太陽能 中中縣 穿 上 大機組 12.3 % 0 12% 0 100% 0 100% 0 100 % 0 0.2 %	陽	酸鍍	十五機組		0		0	100%	0		0		0	0	
大陽能	陽	鋁廠	十六機		0	12%	0	100%	0		0		0	0	
勝音	陽	聯資室內化儲	十七機		0	7.8%	0	100%	0		0		0	0	
大陽能 十九 15.1 % 15.1	陽	聯資著磁料場屋	十八機		0	5%	0	100%	0		0		0	0	
太陽能 二十十 13.8 % 0 6.6% 0 100% 0 100 % 0 1.2 % 0 1.2 % 0 太陽能 第二十 15 % 0 7.4% 0 100% 0 100% 0 100 % 0 0.4 % 0 0.4 % 0 太陽能 第二十 12.6 % 0 5% 0 100% 0 100 % 0 100 % 0 3.1 % 0 3.1 % 0	陽		十九機		0	6.9%	0	100%	0		0		0	0	
大陽能 二十十二5% 0 7.4% 0 100% 0 100% 0 0.4% 0 0.4% 0 0 大陽能 二十二十二2.6% 0 5% 0 100% 0 100% 0 3.1% 0 3.1% 0 3.1% 0 0	陽		二十機	13.8	0	6.6%	0	100%	0	100 %	0	1.2	0	0	
$\frac{1}{100}$ $$	陽		二十一機組		0	7.4%	0	100%	0	100 %	0		0	0	
	太陽能		二十二機		0	5%	0	100%	0	100 %	0	3.1 %	0	0	

	- 1			1			1		1		ı	1	ı		
太陽能		第二十三機組	15.2	0	7.1%	0	100%	0	100 %	0	2.8	0	2.8	0	
太陽能		第二十四機組	13.4 %	0	6.7%	0	100%	0	100 %	0	0.7	0	0.7	0	
太陽能		第二十五機組	14.6	0	6.7%	0	100%	0	100 %	0	0.6	0	0.6	0	
太陽能		第二十六機組	10.8	0	14.9	0	100%	0	100 %	0	0.2	0	0.2	0	
		第二十七機組	15.7 %	0	3.9%	0	100%	0	100 %	0	3.3	0	3.3	0	
		第二十八機組	15.7 %	0	3.9%	0	100%	0	100 %	0	3.9 %	0	3.9 %	0	
		第二十九機組	15.7 %	0	3.9%	0	100%	0	100 %	0	3.9 %	0	3.9 %	0	
		第三十機組	15.7	0	3.9%	0	100%	0	100 %	0	1.5 %	0	1.5	0	
	合計		391. 1%	0	270.5 %	0	3000 %	0	300 0%	0	33. 1%	0	33.9 %	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. <u>機組別</u>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。 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

表 1-4 燃料耗用量 (本電廠不適用此表)

表 1-5 機組停機容量

(本月無停機)

民國 112 年 4 月份

	停機事由	本人	月份	下作	
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

備註:

- 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. <u>機組名稱</u>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。 <u>停機事由</u>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

K1 併聯 K13 線路工作

K2 解聯 K14 指令試運轉

K3 待機 K15 電力潮流限制

K4 跳脫 K16 外因跳機

K5 減載 K17核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機

K6 檢修,保養 K18 核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機

K7 故障 K19 核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機

K8竣工試運轉 K20設備超載

K9 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 (本電廠不適用此表)

表 1-7 發電機組淨尖峰供電能力調整表 (本電廠不適用此表)

發電業之每月售電報告

表 2-1 售予公用售電業之售電量

民國 112 年 4 月份

AL NE DI	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 增減(%)	
太陽能(第一機組)	0	0	105,838	0	
太陽能(第二機組)	0	0	128,000	0	
太陽能(第三機組)	0	0	48,528	0	
太陽能(第四機組)	0	0	40,480	0	
太陽能(第五機組)	0	0	22,816	0	
太陽能(第六機組)	0	0	52,784	0	
太陽能(第七機組)	0	0	43,008	0	
太陽能(第八機組)	0	0	1159300	0	
太陽能(第九機組)	0	0	800728	0	
太陽能(第十機組)	0	0	907000	0	
太陽能(第十一機組)	0	0	1084912	0	
太陽能(第十二機組)	0	0	886816	0	
太陽能(第十三機組)	0	0	489976	0	
太陽能(第十四機組)	0	0	134182	0	
太陽能(第十五機組)	0	0	173000	0	
太陽能(第十六機組)	0	0	509280	0	
太陽能(第十七機組)	0	0	57344	0	
太陽能(第十八機組)	0	0	11520	0	
太陽能(第十九機組)	0	0	0		
太陽能(第二十機組)	0	0	0		
太陽能(第二十一機組)	0	0	0		
太陽能(第二十二機組)	0	0	0		
太陽能(第二十三機組)	0	0	0		

太陽能(第二十四機組)	0	0	0	
太陽能(第二十五機組)	0	0	0	
太陽能(第二十六機組)	0	0	0	
太陽能(第二十七機組)	0	0		
太陽能(第二十八機組)	0	0		
太陽能(第二十九機組)	0	0		
太陽能(第三十機組)	0	0		
合計	0	0	6,655,512	0

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(本電廠不適用此表)

表 2-3 直供予用戶之售電量 民國 112 年 4 月份

MB 112 171 M						
能源別 行業		田ら夕姫	本月份		一至本月份止累計	
	行業別	用户名稱 *	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	鋼鐵業	中鋼	2932245	100%	5732916	100%
太陽能	鋼鐵業	中龍	864468	100%	1378445	100%
太陽能	鋼鐵業	中鋁	278101	100%	572750	100%
太陽能	鋼鐵業	中碳	0	0	0	0
			4074814	300%	7684111	300%
	•					

表 2-4 轉供予用戶之售電量 民國 112 年 4 月份

		元	本月份		一至本月份止累計	
能源別 行業別	*	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	鋼鐵業	中龍	187070	100%	187070	100%
太陽能	鋼鐵業	中聯資	209713	100%	430304	100%
太陽能	鋼鐵業	中鴻	335383	100%	789315	100%
	合計		732166	300%	1406689	300%

參、收支實績比較表

收支實績比較表

民國 112 年 4 月份

	本月份發生數			累計實績數		
項目	實績數 (A)	去年同期(B)	差異 (A-B)	實績數 (C)	去年同期(D)	差異 (C-D)
1. 營 業 收入	25,138,046	0	25,138,046	81,124,168	0	81,124,168
電業收入	25,138,046	0	25,138,046	81,124,168	0	81,124,168
其他營業收入	0	0	0	0	0	0
2. 營 業 支出	14,715,243	0	14,715,243	56,793,951	0	56,793,951
營 業 成 本	13,261,416	0	13,261,416	49,434,376	0	49,434,376
營 費用	1,453,827	0	1,453,827	7,359,575	0	7,359,575
3. 營 業 收 益 (1-2)	10,422,803	0	10,422,803	24,330,217	0	24,330,217
4. 稅 前 盈餘	8,611,752	0	8,611,752	17,948,703	0	17,948,703

備註:於111/08 取得電業執照