

單井工業股份有限公司

111/10/26

股票代號:3490

法人說明會



單井工業股份有限公司
Single Well Industrial Corp.

免責聲明

- ▶ 本次法說會所提供之簡報內容可能包括對於未來狀況之預測及評估 關於未來狀況之陳述乃基於公司目前可得資料所做的預測，涉及風險及不確定性，並可能發生實際結果與預期狀況有重大差異的情形 本公司並不保證簡報內容之正確性，亦不負有更新或修正簡報內容 之責任。
- ▶ 簡報內容非經由本公司書面許可，任何第三者不得任意取用或複製。



簡報大綱

- ▶ 公司簡介
- ▶ 產品與市場
- ▶ 營運說明
- ▶ 未來展望
- ▶ 問與答

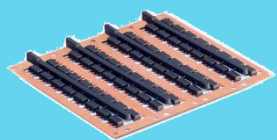


公司簡介

創立日期：78年07月20日

實收資本額：新台幣570,064仟元

主要產品：封裝模具、自動化設備、光電太陽能



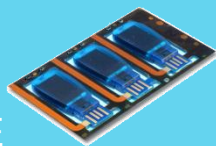
IC

LED



SIM/
FLASH DRIVE

DESISTOR/
DIODE



封裝模具



High power



自動化設備

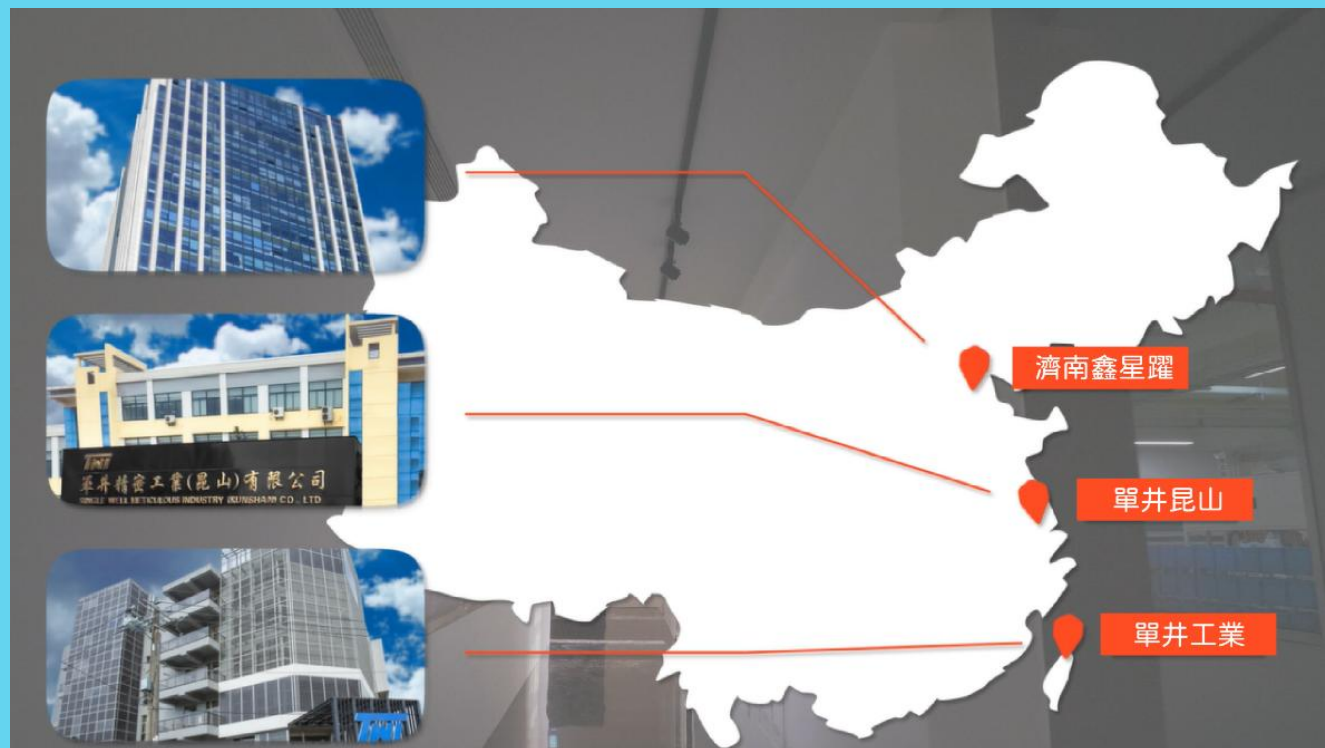


光電太陽能



單井工業股份有限公司
Single Well Industrial Corp.

營運據點



單井公司廠區擴展

廠區分佈	啟用年份	總面積/容量
土城廠 / 新北市土城區中山路 77 號	2017 年	2,500 坪
昆山廠 / 江蘇省蘇州市昆山市長興東路 266 號	2012 年	10,000 坪
陸星電站 / 河北省邯鄲市魏縣經濟開發區	2017 年	4.75 兆瓦
凱利信電站 / 山東省煙台市萊陽市馮格莊村後	2017 年	3.99 兆瓦
長春六井電站 / 吉林省長春市經濟技術開發區	2017 年	1.14 兆瓦



單井工業股份有限公司
Single Well Industrial Corp.

本公司主要提供LED及IC封裝製程之模具及自動化設備
LED及IC封裝業製程及本公司所提供之產品如下圖所示



單井工業股份有限公司
Single Well Industrial Corp.

營運說明-111年上半年業績

▶ 111年上半年合併營收新台幣2.77億元
(較去年同期增加24.6%)

項目	111年	110年
第一季營收	152,437仟元	90,509仟元
第二季營收	124,282仟元	131,546仟元
上半年營業收入	276,719仟元	222,055仟元



營運說明-毛利率及淨利

- ▶ 111年上半年淨利新台幣 56,168千元(較去年增加43%)
- ▶ 111年上半年毛利率40%(較去年增加18%)

項目	111上半年	110上半年
營業收入	276,719仟元	222,055仟元
毛利率	40%	34%
本期淨利	56,167 仟元	39,201 仟元



營運說明-歷年EPS及股利

- ▶ 111年上半年EPS新台幣 0.99元
- ▶ (較去年同期增加43%)

項目	EPS	股利
109年	1.00	0.7
110年	2.19	1.2
111上半年	0.99	待定



營運說明-資產負債表

單位：新台幣仟元

項 目	111年6月30日		110年12月31日		110年6月30日	
	金 額	%	金 額	%	金 額	%
流動資產						
現金及約當現金	\$ 295,511	17	\$ 221,573	13	\$ 190,838	11
金融資產 - 流動及非流動	142,358	8	89,537	5	106,462	6
應收款項淨額	129,450	8	143,999	9	112,721	7
存貨	157,355	9	164,735	10	182,436	11
不動產、廠房及設備淨額	840,215	48	863,034	52	879,366	53
使用權資產	43,810	3	44,101	3	44,131	3
投資性不動產淨額	85,130	5	98,989	6	97,672	6
資產總計	\$ 1,737,962	100	\$ 1,668,511	100	\$ 1,666,050	100
流動負債合計	263,473	15	162,232	9	233,452	14
非流動負債合計	193,489	11	217,880	13	232,069	14
負債總計	456,962	26	380,112	22	465,521	28
權益總計	1,281,000	74	1,288,399	78	1,200,529	72



未來展望

- ▶ 1.本年度加強公司治理
- ▶ 2.投入ESG企業永續發展推動
- ▶ 3.展望未來



Q & A



單井工業股份有限公司
Single Well Industrial Corp.