

mosa

股票代號：4564

元翎精密工業股份有限公司 法人說明會

2026/8/14





免責聲明

- 本簡報與同時發布之相關訊息，取自公司內部與外部資料，及對未來的展望，反映本公司迄今對未來的看法，對於這些看法在未來若有任何改變或調整時，本公司不負責隨時提醒或更新。
- 本公司並未發布財務預測，簡報中有關公司的財務、業務或Q&A之說明，可能與未來實際結果存有差異，此差異原因可能包括市場需求變化、出廠價格與原物料價格波動、同業競爭行為、國際經濟局勢、匯率波動、上下游供應鏈等其他各種本公司所不能掌控之風險因素。





公司簡介

- 成立時間：西元1988年7月11日
- 員工人數：約300人
- 董事長兼總經理：王德鑫 先生
- 股本：新台幣23.28億元
- 主要產品：
 - 中小型高壓充氣鋼瓶、各式氣體充填
 - 奶油瓶、蘇打瓶
 - 自行車補胎器
 - 安全氣囊氣體發生器
 - 個人穿戴式防護裝置





合併綜合損益表

單位:新台幣仟元	2026 H1	2025 H1	YoY
營業收入	386,878	615,931	(37)%
營業毛利(損)	(100,727)	(88,611)	14%
營業費用	76,182	78,309	(3)%
營業淨利(損)	(176,909)	(166,920)	6%
營業外收入(支出)	7,447	(87,825)	(108)%
稅前淨利(損)	(169,462)	(254,745)	(33)%
所得稅費用(利益)	(4,383)	(15,323)	(71)%
本期淨利(損)	(165,079)	(239,422)	(31)%
每股盈餘(虧損) (新台幣元)	(0.71)	(1.08)	
毛利(損)率	(26)%	(14)%	
營業淨利(損)率	(46)%	(27)%	
淨利(損)率	(43)%	(39)%	



銷售產品比重

單位:新台幣仟元	2026 H1		2025 H1	
	金額	%	金額	%
高壓充氣鋼瓶	164,297	42	171,086	28
氣體發生器	204,910	53	394,364	64
其他	17,671	5	50,481	8
合計	386,878	100	615,931	100





合併資產負債表

單位:新台幣仟元	2026/6/30		2025/12/31		2025/6/30	
	金額	%	金額	%	金額	%
現金	831,539	13	739,833	11	763,374	11
應收票據及帳款	253,329	4	435,267	7	484,208	7
存貨	395,068	6	333,110	5	329,600	5
不動產、廠房及設備	3,730,604	58	3,908,423	59	4,082,663	59
使用權資產	1,007,092	16	1,000,095	15	1,012,007	15
預付設備款	65,374	1	64,156	1	70,962	1
資產總額	6,425,999	100	6,630,964	100	6,881,293	100
短期銀行借款	182,175	3	147,017	2	151,512	2
應付公司債	547,707	9	542,862	8	538,060	8
長期銀行借款	379,875	6	440,625	6	476,375	7
租賃負債-非流動	1,047,610	16	1,038,045	16	1,046,607	15
負債總計	2,473,149	38	2,513,464	38	2,583,411	38
權益總計	3,952,850	62	4,117,500	62	4,297,882	62
每股淨值(元)	16.98		17.69		18.46	



高壓充氣鋼瓶發展方向

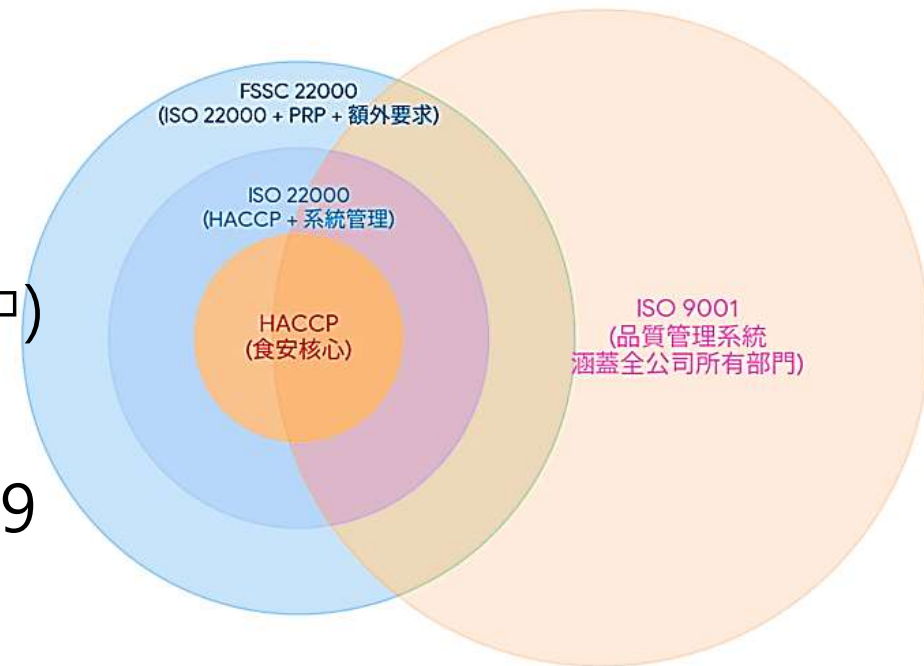
■ 管理系統認證

- ISO9001
- ISO22000
- HACCP
- FSSC22000(進行輔導中)

■ 產品安全認證

- 德國產品認證 EN 16509
- NSF 產品認證
- 美國FDA註冊清單

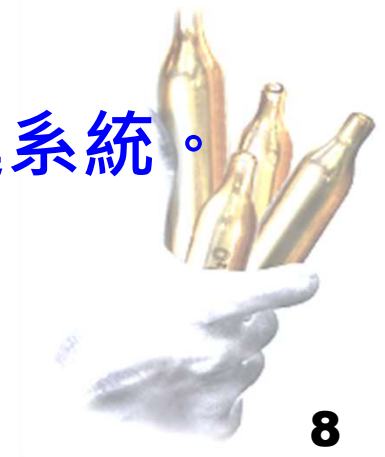
- ◆ 與各區域經銷商合作，持續爭取連鎖咖啡、茶飲品牌之供應機會。





氣體發生器發展方向

- 核心技術
 - 氣體精密充填技術 >60MPa
 - 高壓鋼瓶設計與製造技術
 - 自製藥錠能力
 - 提供高品質、高競爭力的混合型/純氣型的發生器
- ◆ 氣體發生器透過點火、充氣產生動力，形成動力推進。可運用於：
安全氣囊系統、防護保護裝置、動力推進系統。





- 聚焦主力客戶的深度經營，穩定既有產品銷售。
- 以核心技術為基礎，開發新產品、進入新領域，增加產品、客戶多元化來分散風險，並爭取更多高附加價值產品訂單。





Q & A



World's leading
manufacturer in mini high-pressure gas cylinders