



穎漢科技股份有限公司

業務及財務簡報

免責聲明

- 本簡報資料所提供資訊包括前瞻性的看法，這些看法可能因風險、不確定性與假設等的不同狀況而超出穎漢科技股份有限公司(本公司)的判斷。實際結果將可能與此看法有重大的出入。本簡報資料中的前瞻性事件與狀況可能不會依預期發生，讀者不應完全仰賴此前瞻性資訊。
- 本公司以儘可能確保本簡報資料為正確無誤，且無遺漏及資訊過時。然而，本公司概無就有關資料之可靠性、準確性或完備性做出任何明示或暗示之聲明或保證。
- 對使用本簡報資料任何內容或因倚賴該等內容所採取行動而直接或間接引致之任何損失概不負責。

公司概況

穎漢集團沿革



1987

YLM成立

1995

亞洲第一套
PC-Based
全自動彎管機

2000

國內外知名
汽車車廠合作
(美國 TENNECO)

2017

台灣證券交易所
核准上市

2018

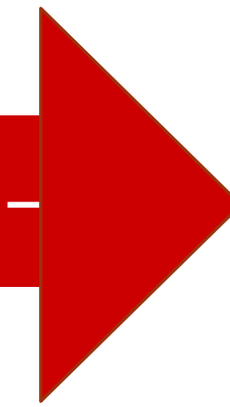
雷射切管機
6軸關節式手臂機器人
行銷世界

2020

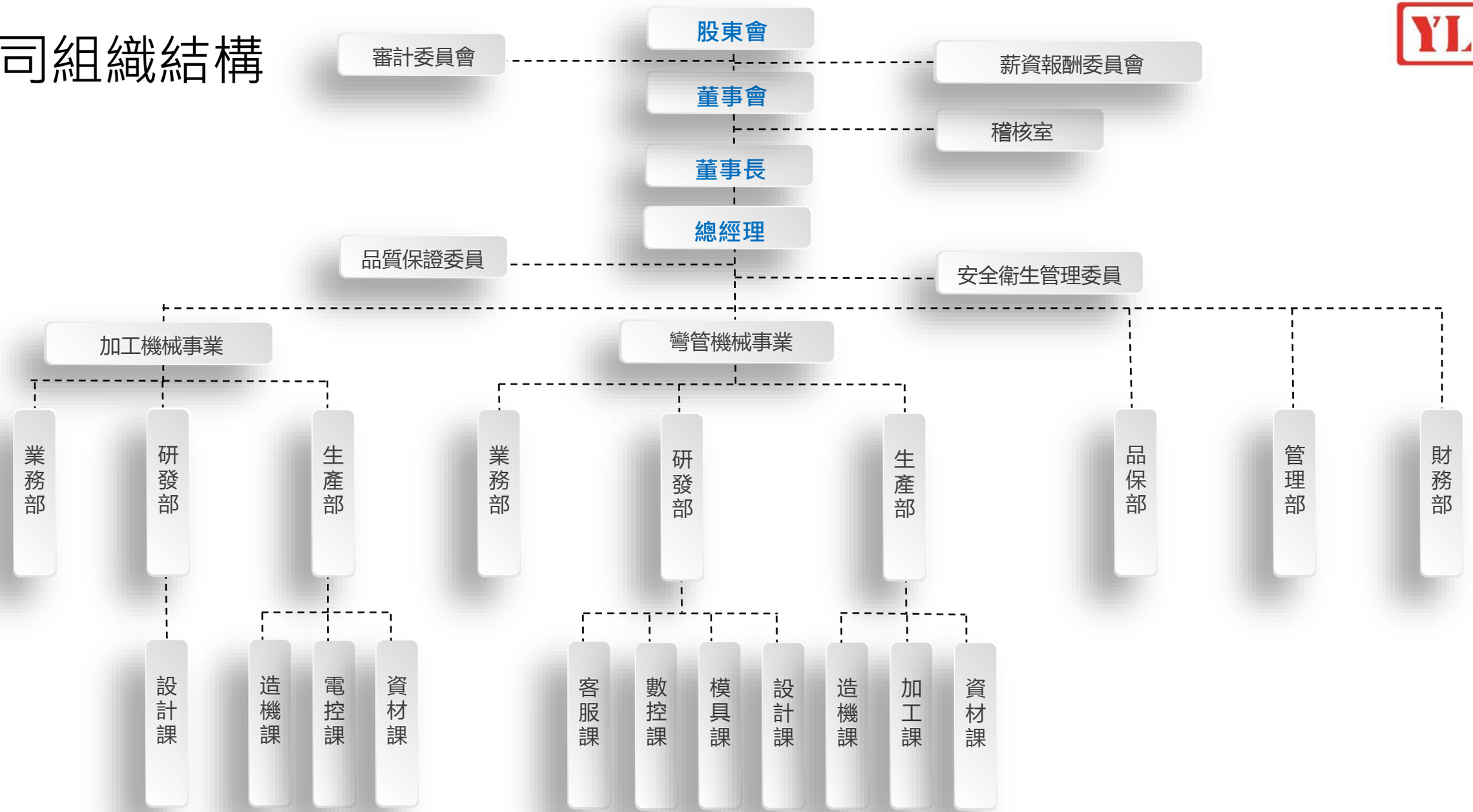
新產品
雷射應用技術
成功切入市場

2021

進入
AI智能
&
數位資訊時代



公司組織結構



全球工廠基地分布

4 座

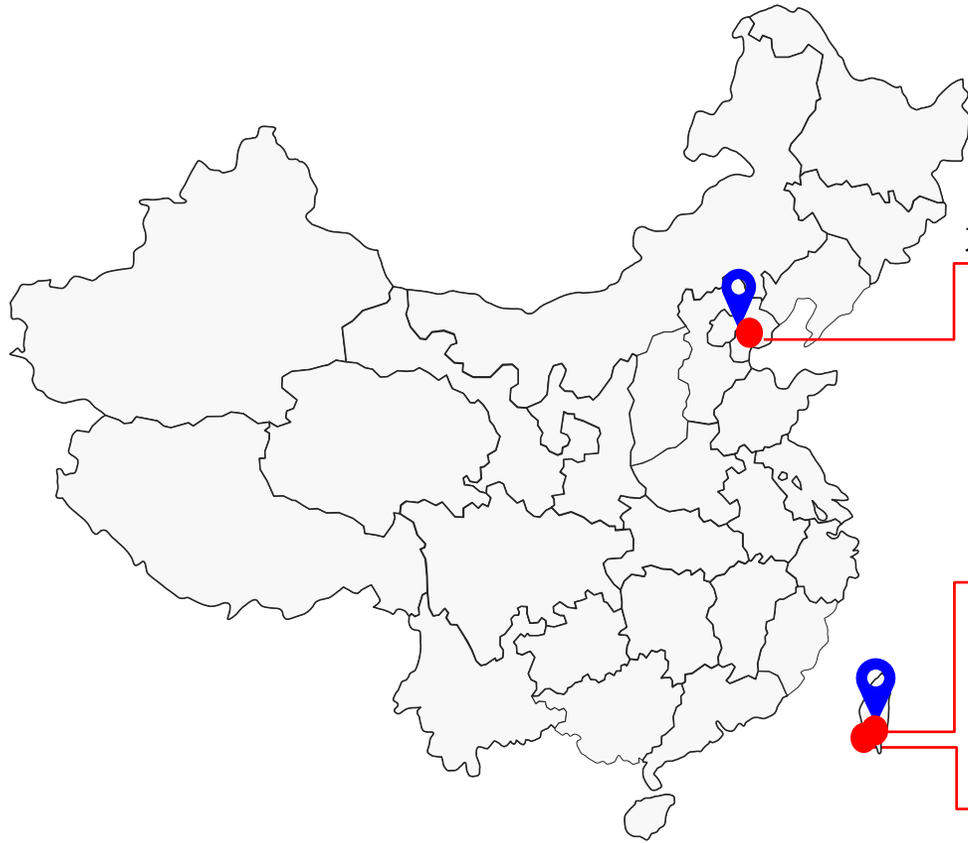
自動智慧化 生產設備工廠



天津穎漢 (YLM)



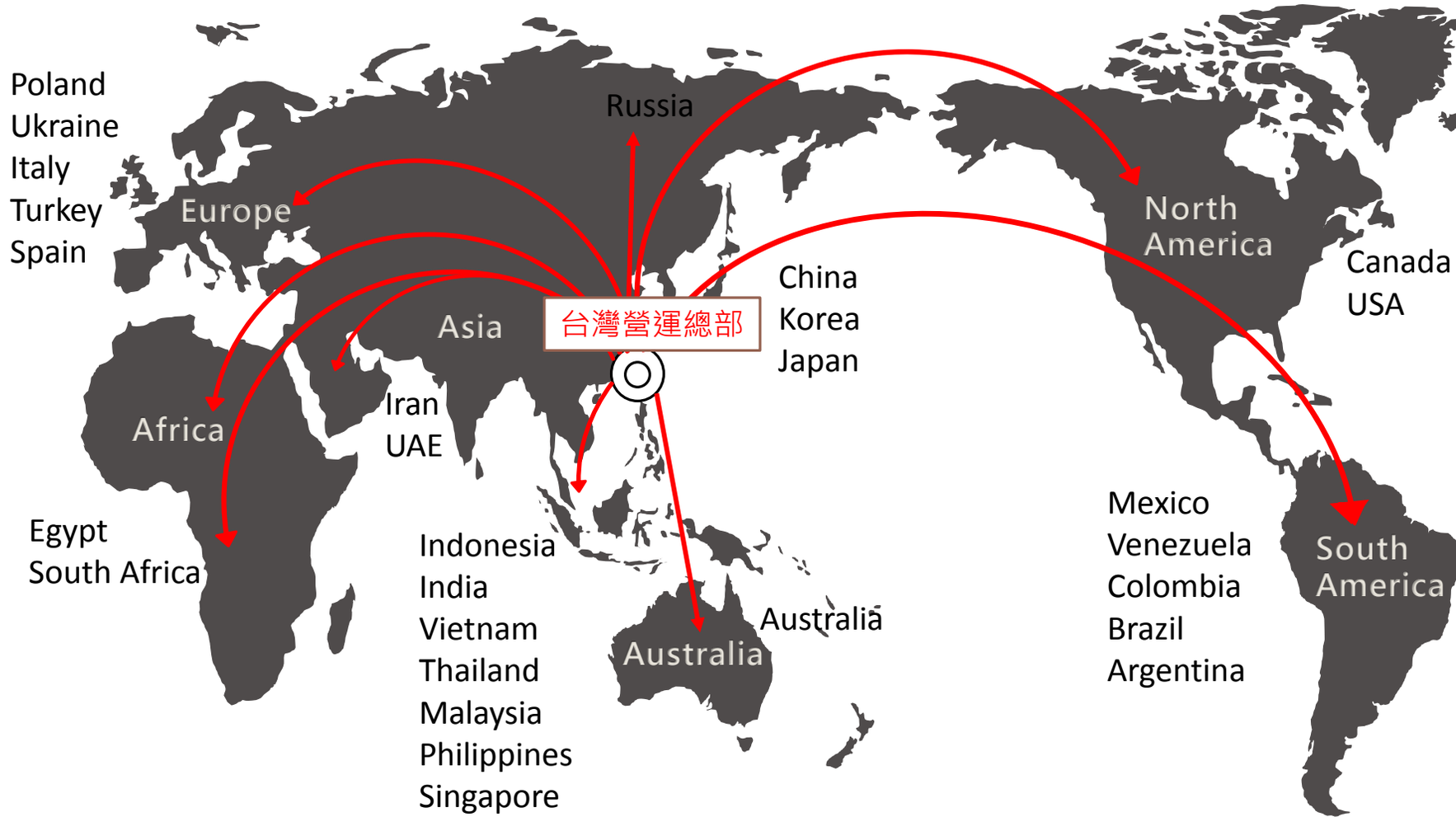
臺灣穎漢科工區 (YLM)(營運總部)



臺灣穎漢永康區 (Hannsa)



YLM提供即時、完善的售後服務



30 處
行銷服務據點

產品資訊

主要產品



油電彎管機
(單旋)



全電型彎管機
(單旋+左右旋)



雷射管切機



切管機
管端成型機



CNC
工具母機



機械手臂
雷射/焊接/搬運



雷射鈹切機



自動化工作站



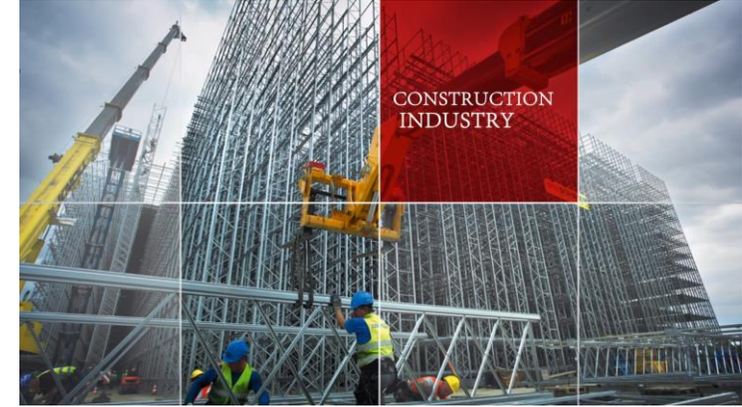
設備應用產業



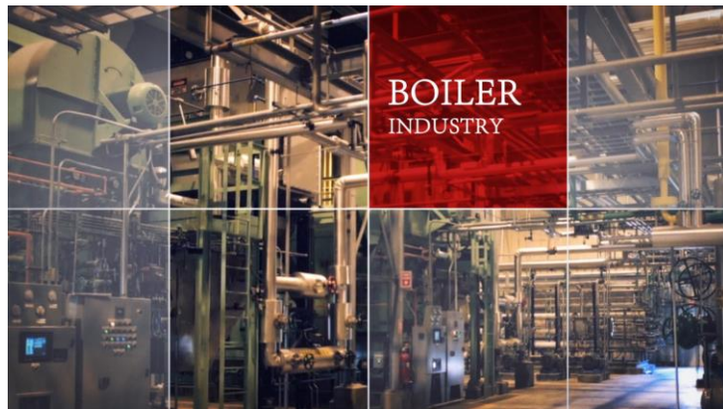
汽車產業



船運產業



建築行業



鍋爐產業

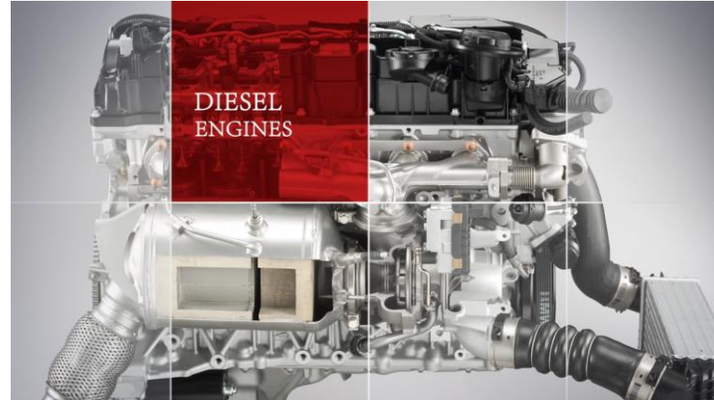


航空產業

設備應用產業



傢俱產業



柴油引擎管路



家用品結構



運動器材用品



手推車結構部件

技術創新



智慧機器人

自動化設備

系統整合系統

大數據收集

模擬技術

智能分析技術

工業4.0解決方案



資訊管理軟體



YLM 穎漢科技智能分析系統 YLM

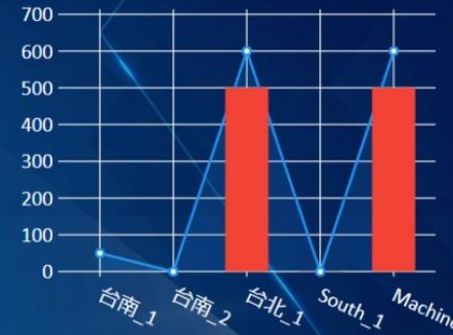
總稼動率



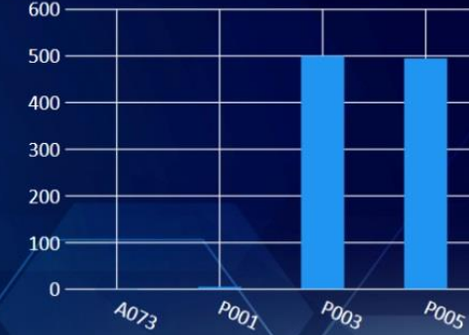
總達成量



每日產量及目標量



每日產量(工件名分類)



機台即時狀態

機台名稱	工件名稱	機台狀態	生產數量	達成率	稼動率
台南_1	000206-1	AUTO	364	0.00%	0%
台南_2	38BS2-1	STOP	2100	100%	0%
台北_1	3944	STOP	6595	83.33%	0%
South_1	1080	AUTO	9099	100%	1%
Machine	9122	ALARM	5818	83.33%	89%

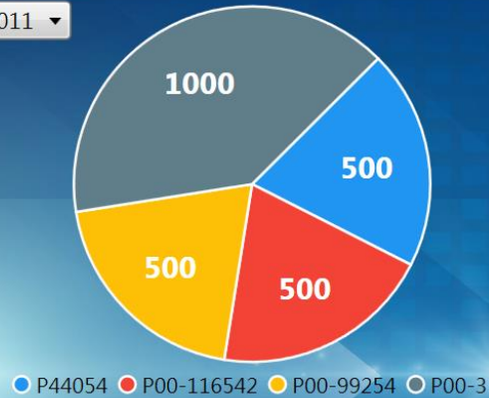
資訊管理軟體



YLM 穎漢科技智能分析系統 YLM

生產比例

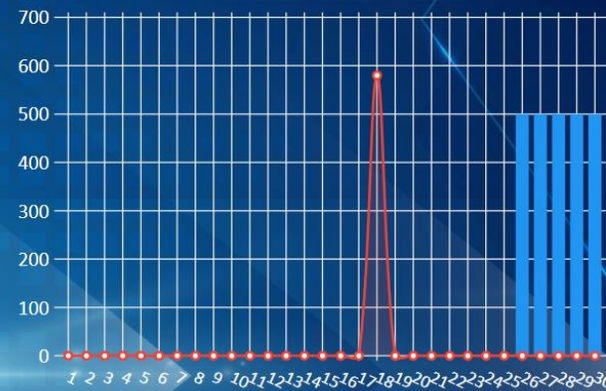
202011



今日稼動率



每日產量及目標量

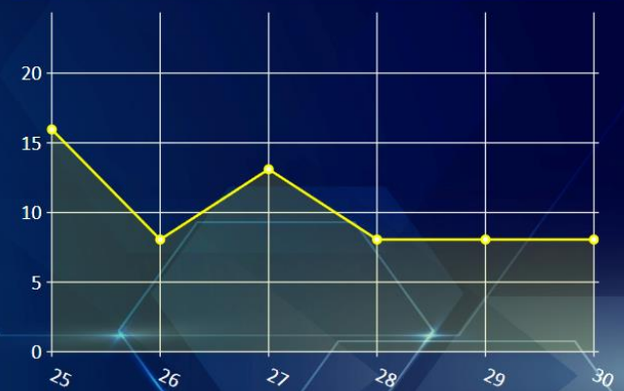


機台停機紀錄

202011 1

Time	Message
2/5/2021 4:54:01 PM	Emergency On
2/5/2021 6:54:30 PM	Emergency Off
2/5/2021 7:54:46 PM	Alarm Occur
2/5/2021 8:55:11 PM	Alarm Release

每日工時(小時)



機台資訊

系統
啟動時間

Disconnect

下次
維護日期

2021-02-19

實績分享-自動化工作站



汽車產業工作站(澳洲)



汽車產業工作站(土耳其)



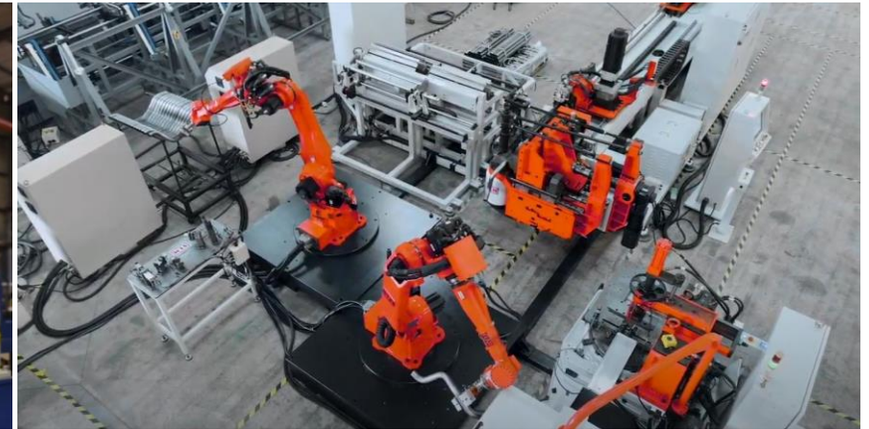
空調產業工作站(日本)



傢俱產業工作站(埃及)



越野車工作站(俄羅斯)



排氣管工作站(美國)

實績分享-機械手臂



自動化連結量測系統



自動化連結工具機



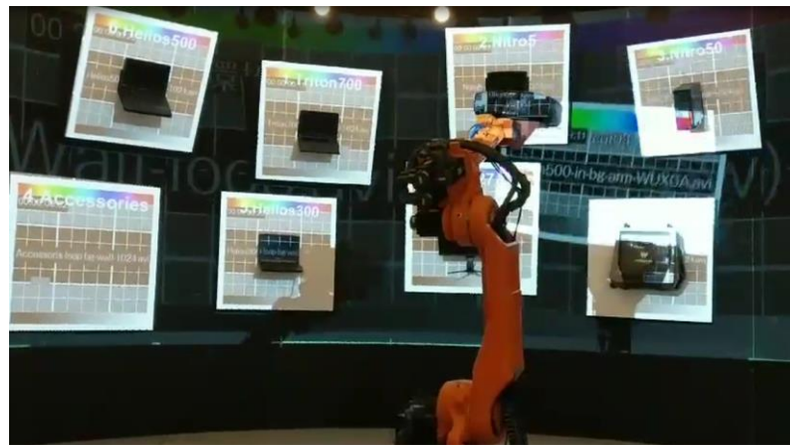
自動化倉儲物料自動搬移



日商MMK自動化連結



自動化連結衛浴件拋光設備



ACER自動化連結影音設備



米袋推疊自動線

未來展望

未來展望



「AI智能」與「資訊管理」軟體系列

本公司開發AI智能彎管機，AI智能機器就能像人類一樣具有學習的能力，可以記錄彎管經驗，取代人力設定彎管機參數，自我診斷異常，並提供彎管最佳的路徑規劃，達成工業4.0的目標。



雷射加工系列

先進、靈活、快速的「手臂雷射切割系統」，能適用範圍更廣的不規則工件的切割，本系統以六軸機器手臂為主體，搭配外部伺服旋轉平台，並採用光纖雷射源，可減少切割功率損耗，達到節能環保並符合高效率精密切割加工的要求。



「工作站互聯」規劃

邁入5G通訊時代，利用「無人載具」的無線通訊技術與運載能力，來串聯多個單工作站之間的生產物件與資訊互傳，打通各站技術的架構，達到即時化的工作協助，串聯點、線、面的整體場域，以達到無人化工作現場的完整狀態。

業務及財務資訊

綜合損益表

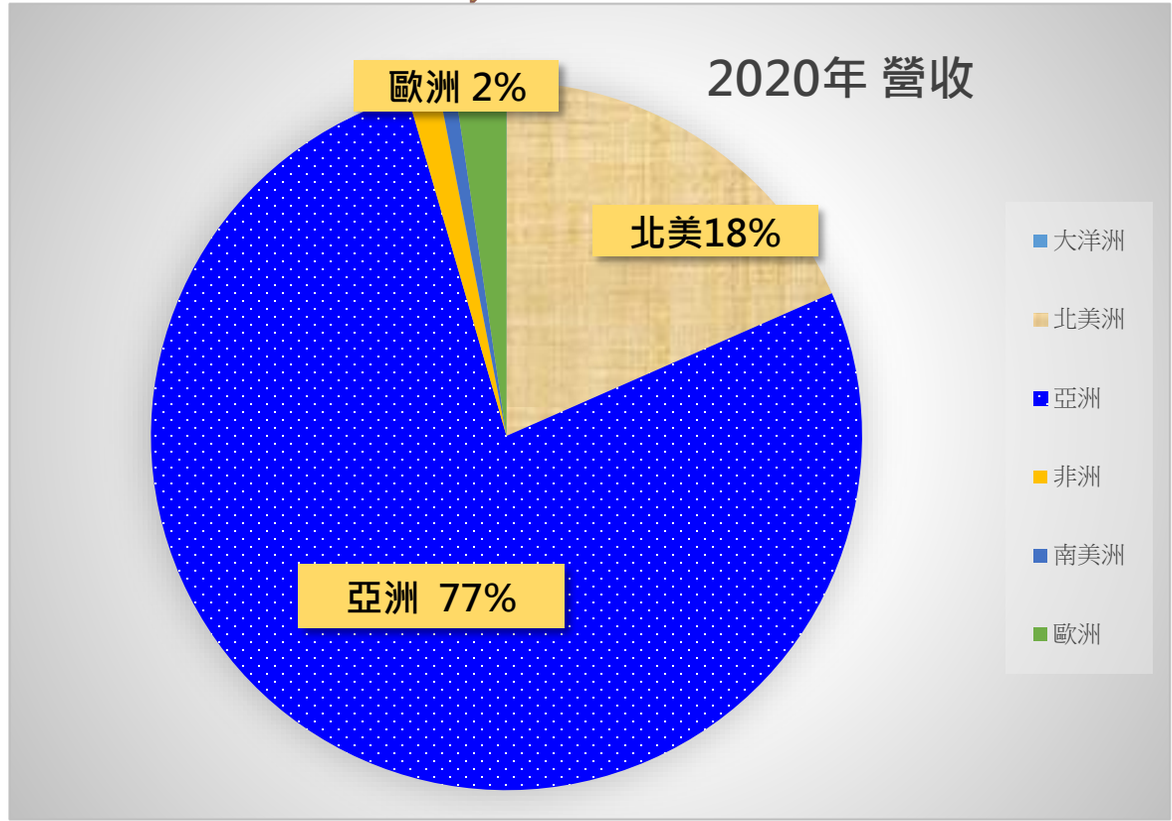
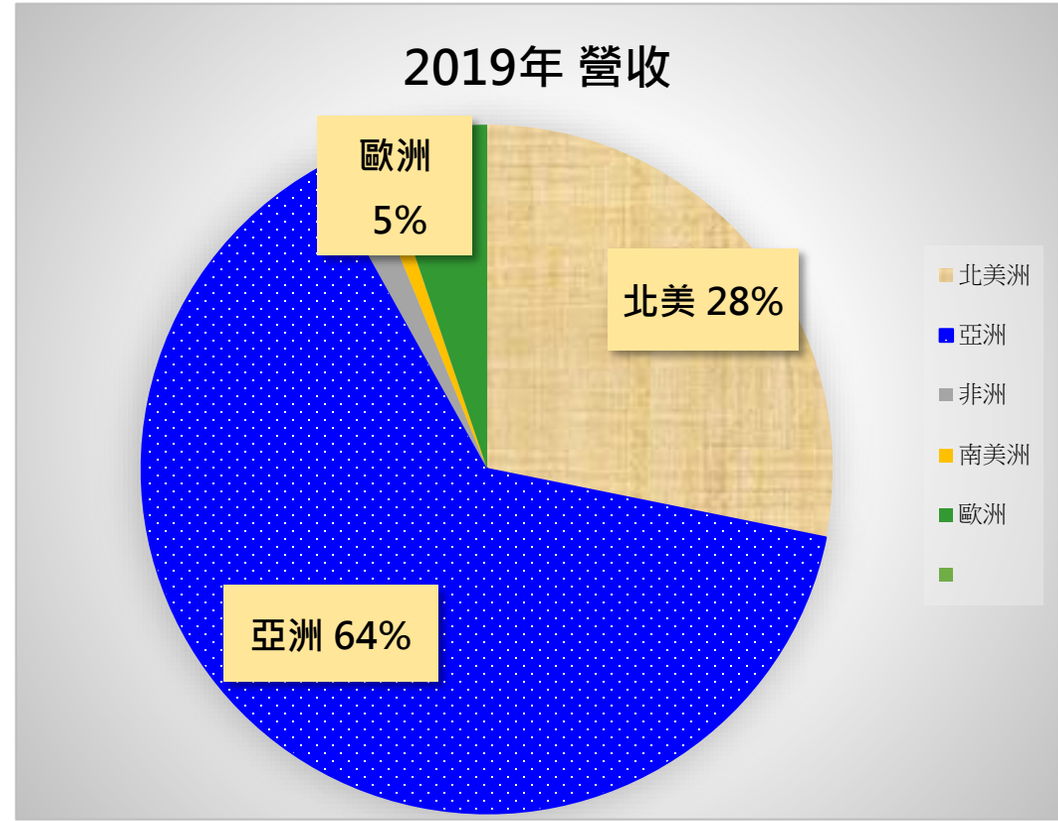


單位: 新台幣 仟元

	2018年		2019年		2020年		2021Q3	
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
營業收入	1,433,323	100%	984,653	100%	658,110	100%	624,399	95%
營業毛利	546,761	38%	317,386	32%	151,679	23%	149,186	23%
營業費用	365,241	25%	344,250	35%	286,477	44%	224,113	34%
營業利潤	181,301	13%	(26,801)	-3%	(133,192)	-20%	(73,180)	-11%
營業外收支	12,269	1%	(33,925)	-3%	(19,834)	-3%	(14,421)	-2%
稅後淨利	149,306	10%	(62,038)	-6%	(152,490)	-23%	(95,043)	-14%
基本每股盈餘	\$2.21		(\$0.95)		(\$2.23)		(\$1.41)	

全球銷售分布

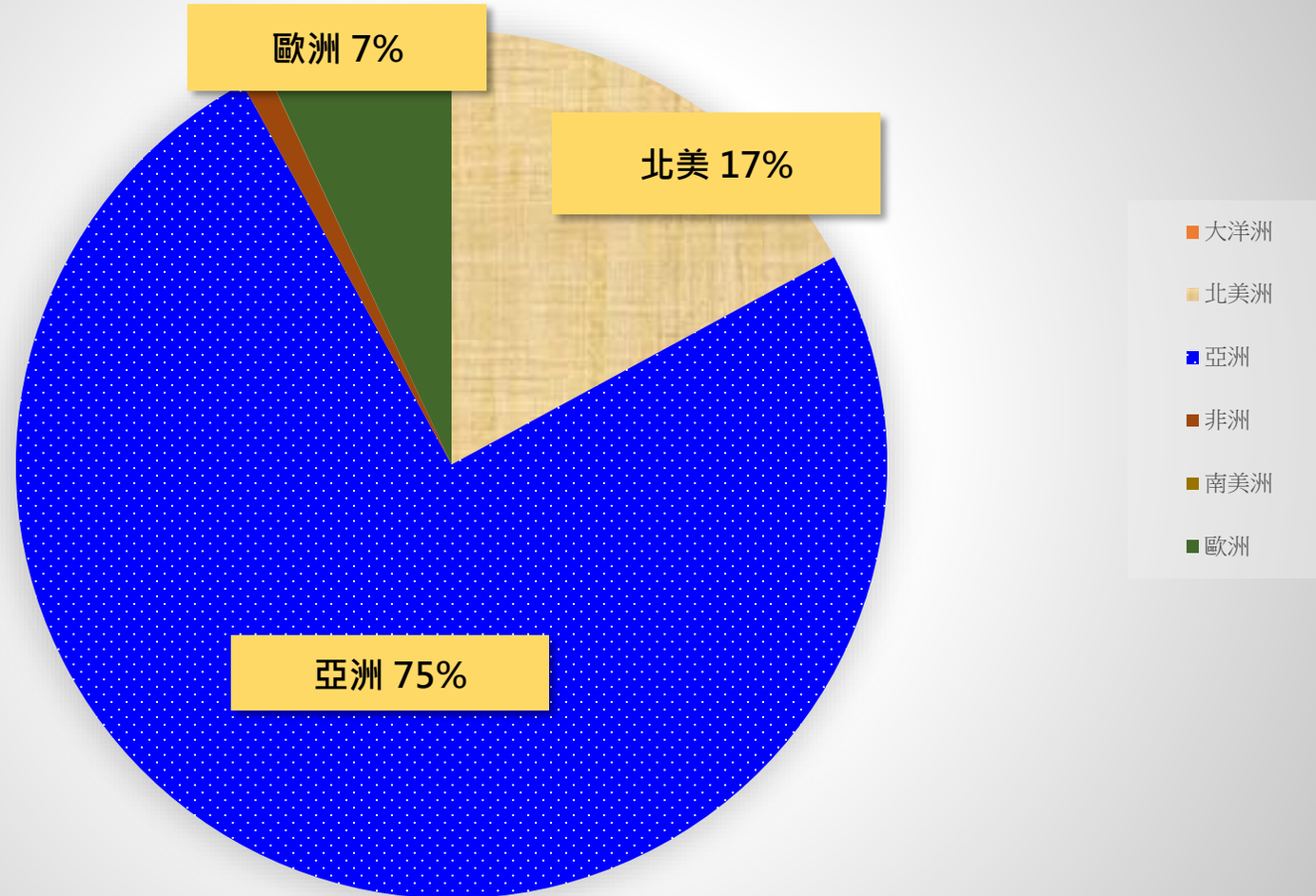
受疫情影響北美地區占比下降



全球銷售分布



2020前三季 營收

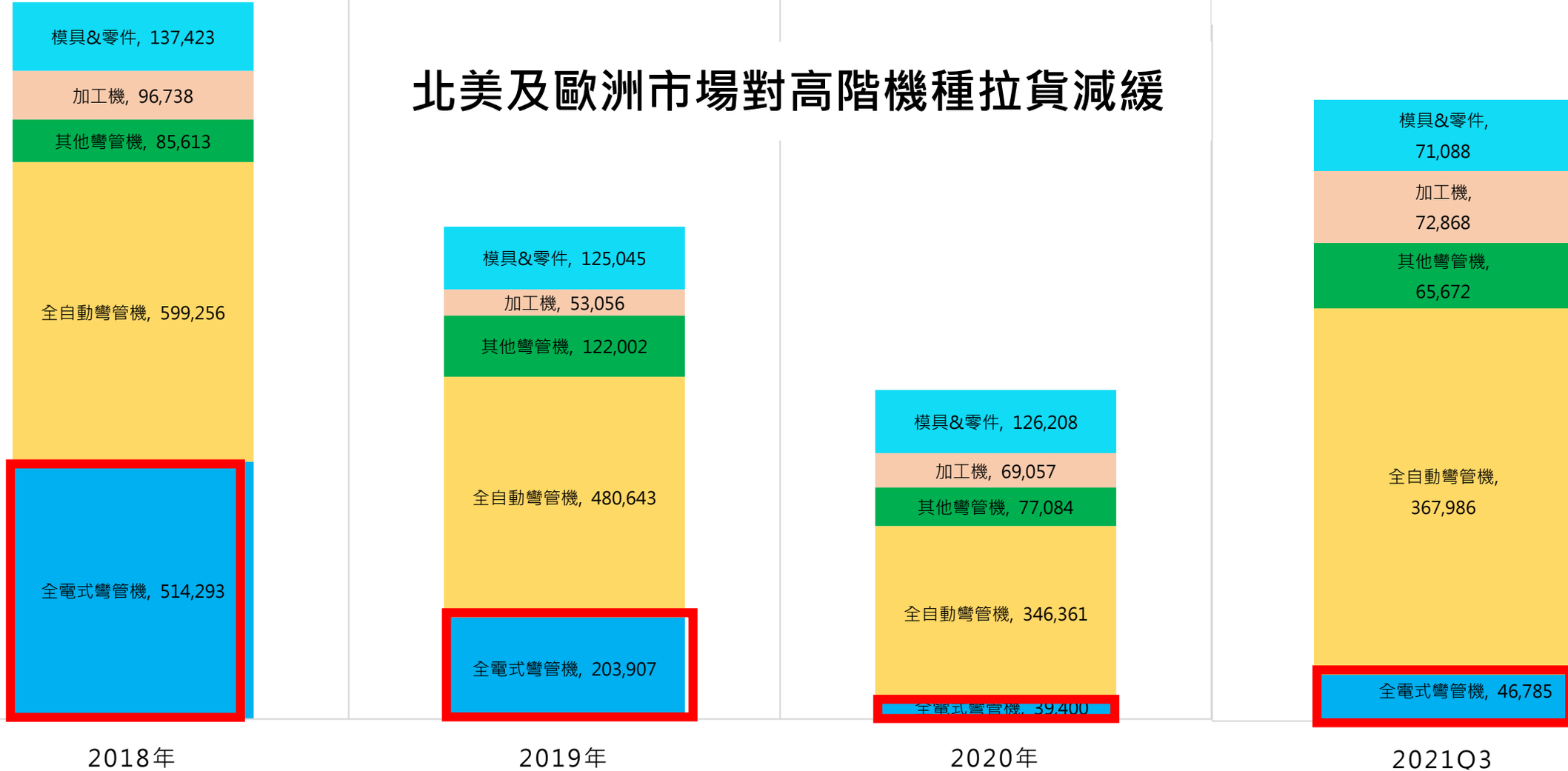


主要營收組合



單位: 新台幣 仟元

北美及歐洲市場對高階機種拉貨減緩

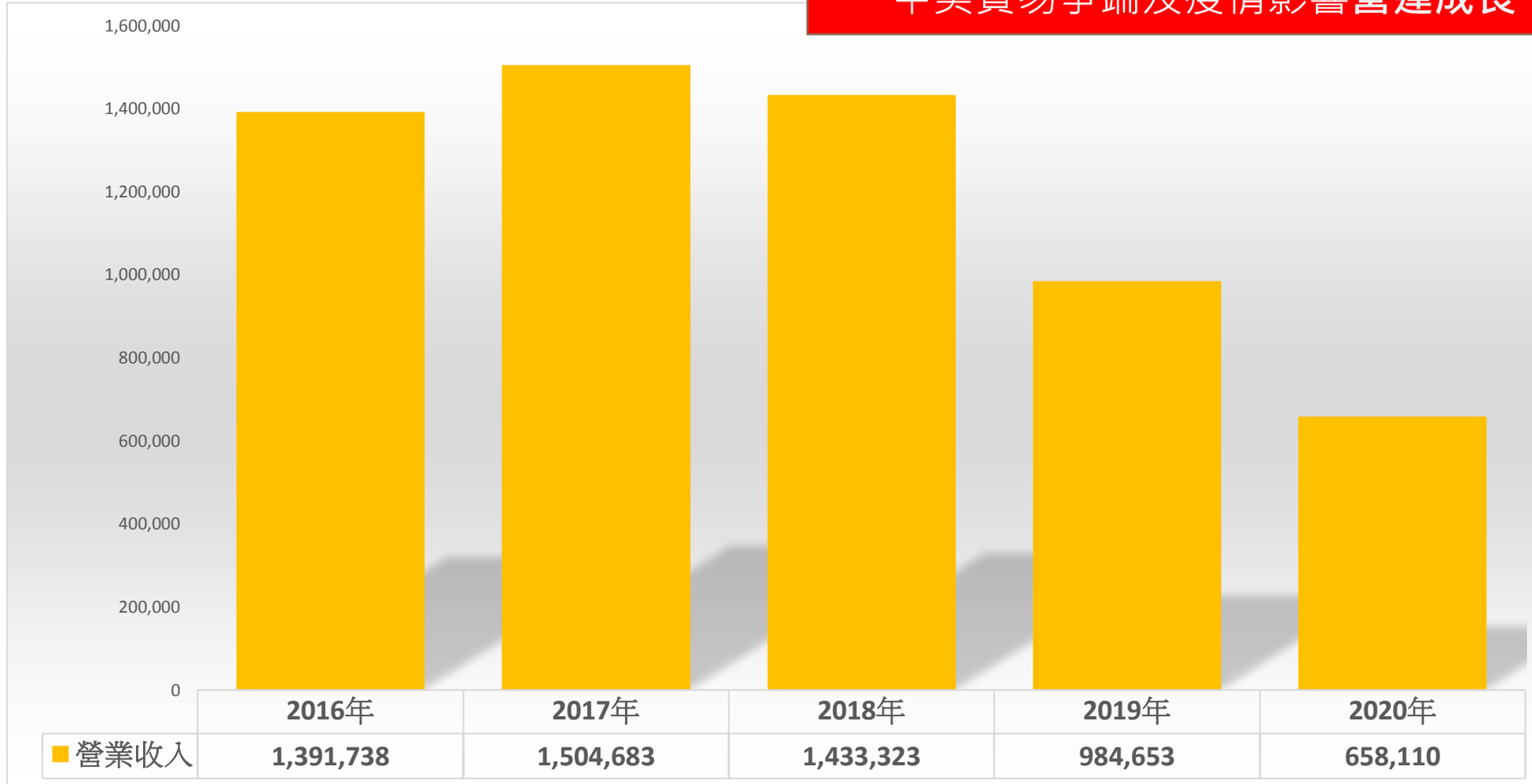


穩健經營策略-營業收入



單位: 新台幣 仟元

中美貿易爭端及疫情影響營運成長

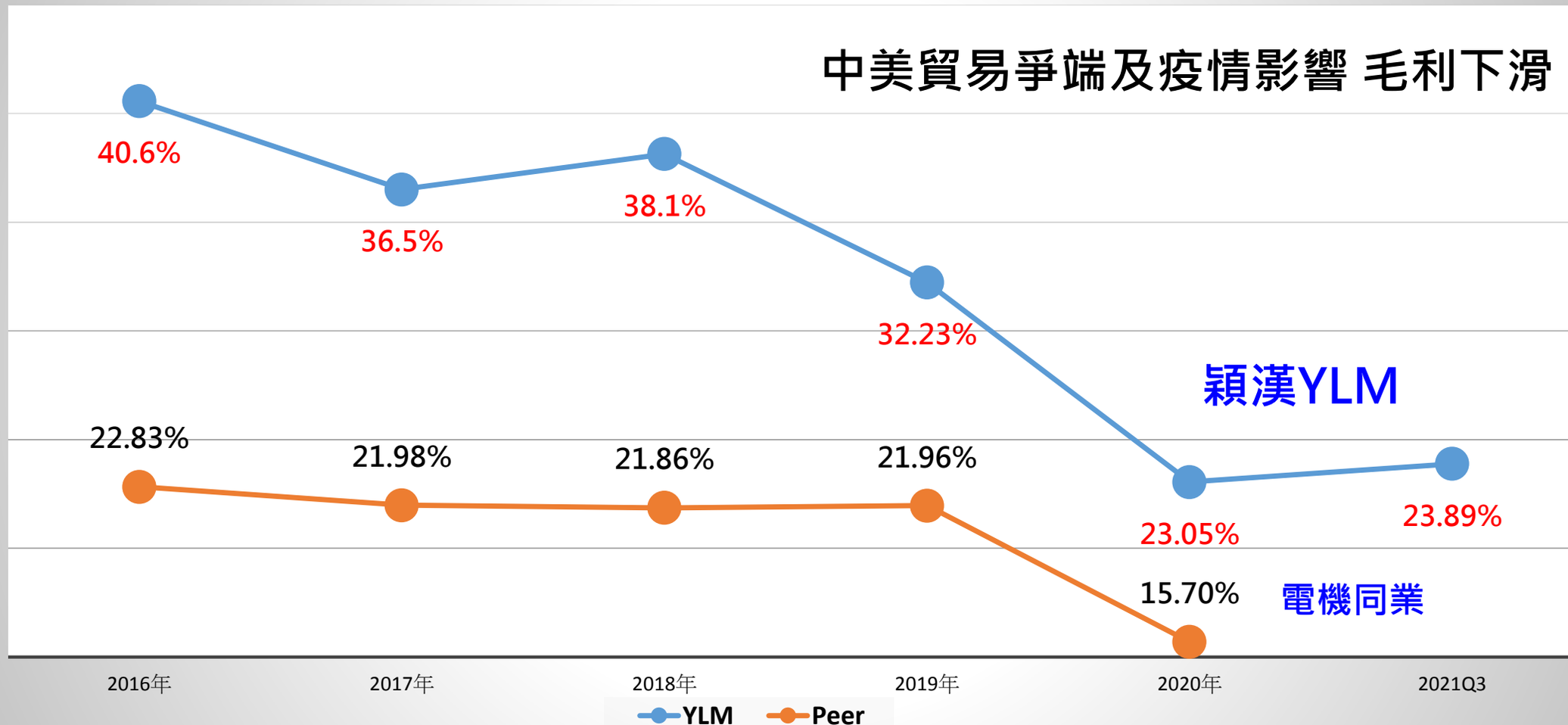


持續追求高利潤-毛利率



單位: %

中美貿易爭端及疫情影響 毛利下滑



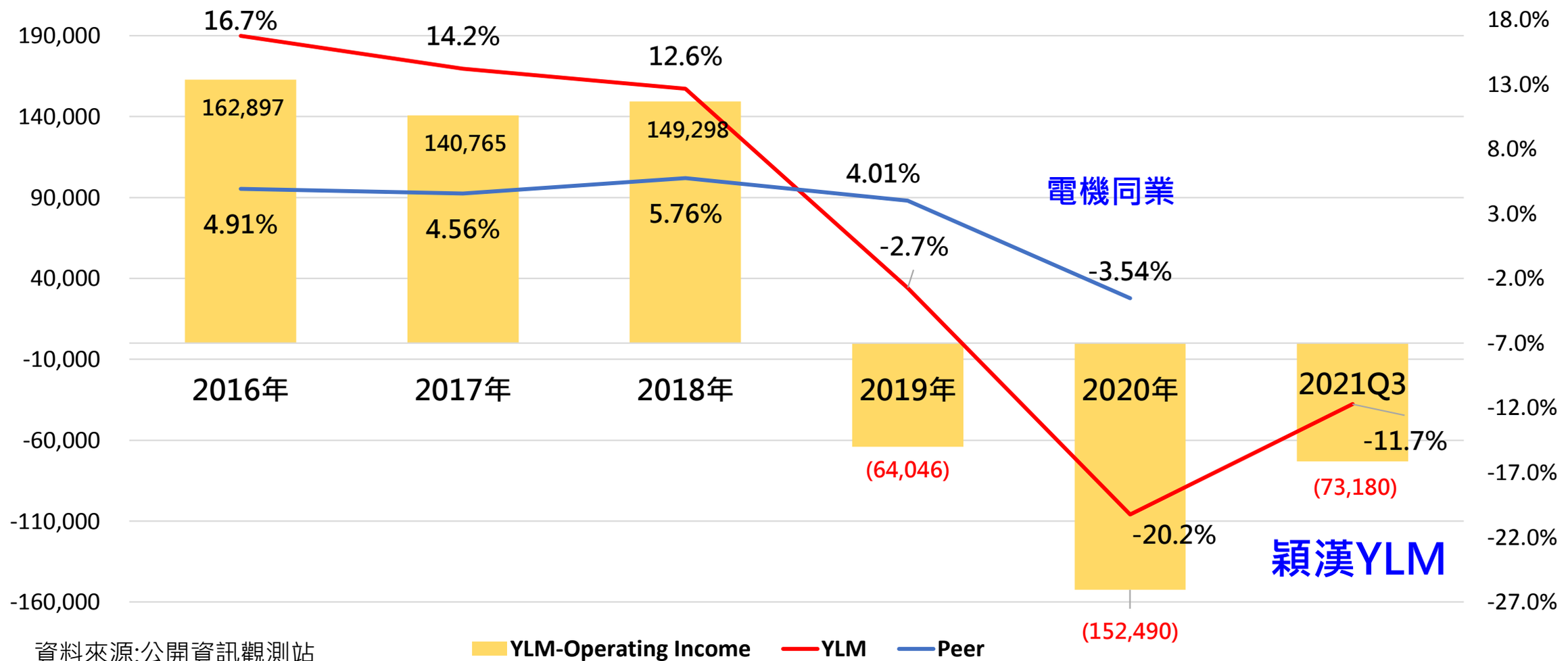
資料來源:公開資訊觀測站



收益效率-營業淨利

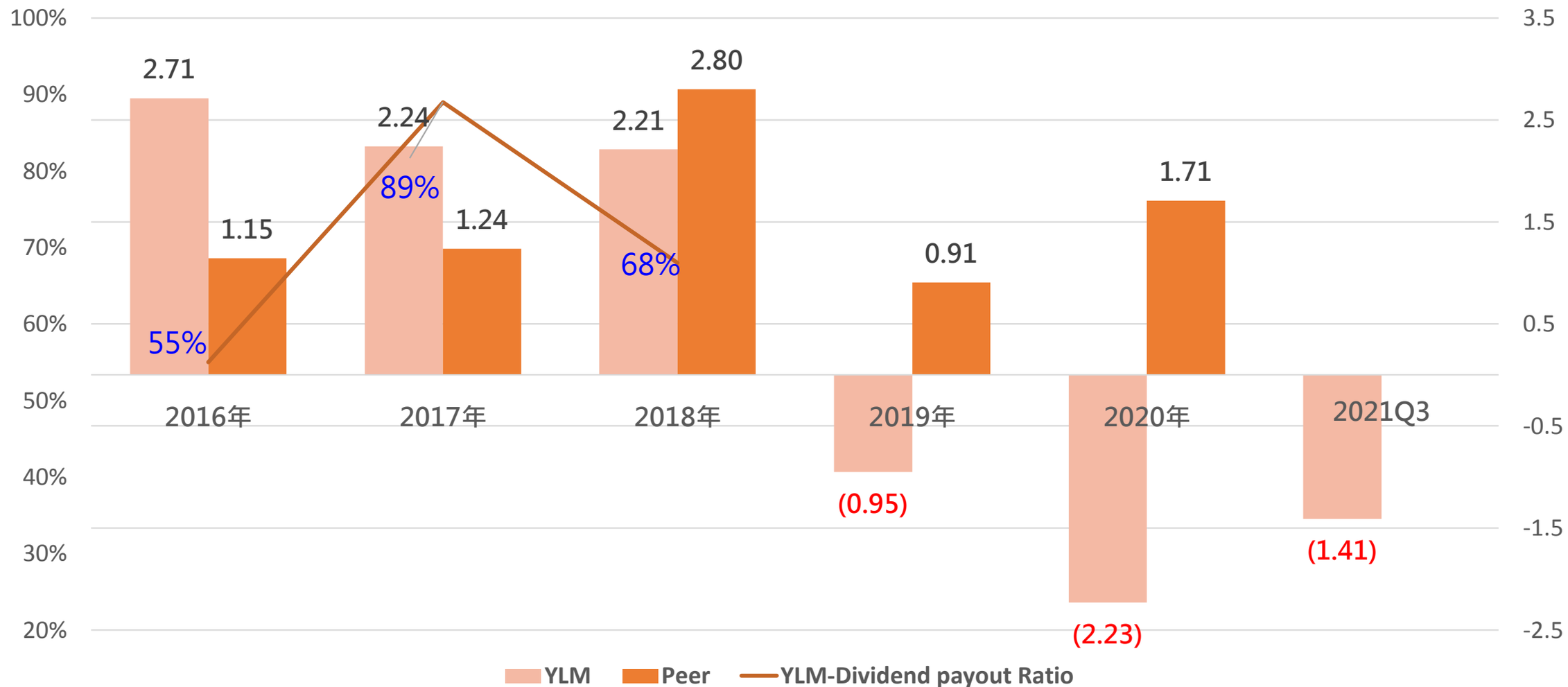
單位: 新台幣 仟元, %

2018年第四季起接連受中美貿易爭端及疫情影響



資料來源: 公開資訊觀測站

奮力為股東創造收益- EPS



資料來源:公開資訊觀測站

資產負債表



單位: 新台幣 仟元

	2018年		2019年		2020年		2021Q3	
總資產	3,030,217	100%	3,049,136	100%	2,746,009	100%	2,722,766	100%
現金及約當現金	314,548	10%	394,328	13%	278,965	9%	228,371	8%
流動資產	1,848,053	61%	1,627,295	54%	1,494,462	49%	1,495,628	49%
不動產、廠房及設備	816,117	27%	764,553	25%	726,717	24%	777,233	26%
非流動資產	51,499	2%	262,960	9%	245,865	8%	221,534	7%
總負債	1,754,934	58%	1,943,159	64%	1,788,826	59%	1,864,025	62%
短期借款	676,327	22%	1,074,127	35%	925,120	31%	924,225	31%
流動負債	546,842	18%	278,882	9%	273,531	9%	324,490	11%
長期借款	493,285	16%	447,958	15%	462,017	15%	496,581	16%
非流動負債	38,480	1%	142,192	5%	128,158	4%	118,729	4%
母公司股東權益	1,268,086	42%	1,096,287	36%	949,555	31%	851,827	28%
負債及股東權益	3,030,217	100%	3,049,136	100%	2,746,009	100%	2,722,766	100%
每股淨值	18.8		16.2		14.1		12.6	
負債比	57.9%		63.7%		65.1%		68.5%	
流動比	177%		149%		148%		138%	
速動比	102.7%		78.2%		78.3%		78.3%	

A graphic featuring the text "Q&A" in a bold, dark grey font. The text is centered between two parallel, slightly upward-sloping red lines. To the left of the top red line, there are three red arrowheads pointing towards the center.

Q&A