

# AXMAN 2026 Investor Report

6804

# 免責聲明

---

本簡報及同時發佈之相關訊息內含有從公司內部與外部來源所取得的預測性資訊，其中包括營運展望、財務狀況以及業務預測等內容。

本公司未來實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，可能與這些預測性資訊所明示或暗示的預估有所差異。其原因可能來自於各種因素，包括但不限於市場需求、價格波動、競爭情勢、國際經濟狀況、供應鏈、匯率波動以及其他本公司所不能掌控的風險等因素。

本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，未來若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。



# CONTENTS

1

公司介紹

2

經營績效

3

研發創新

4

Q&A

**AXMAN**

**1** 公司介紹



# Axman集團



## AXMAN Vietnam

**50,000 m<sup>2</sup>**  
越南新廠規模

**Vietnam**

胡志明市 海外量產基地

**2027 Q4**  
啟程營運

**300,000 輛**  
預計年產能



## AXMAN Taiwan

**4大製程**

焊接、輪組、塗裝、組裝

**150,000 輛**  
年產能 (台灣)

**23,400 m<sup>2</sup>**  
研發試產中心

**40Y**  
成立於 1985 年





# 核心製程

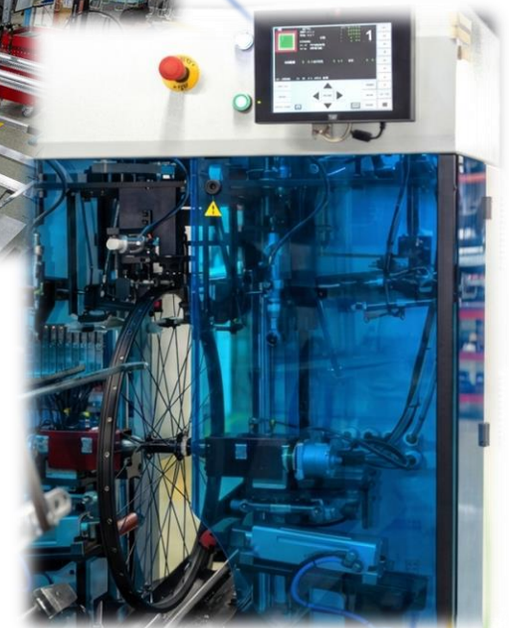


機器人  
焊接

自動化  
輪組

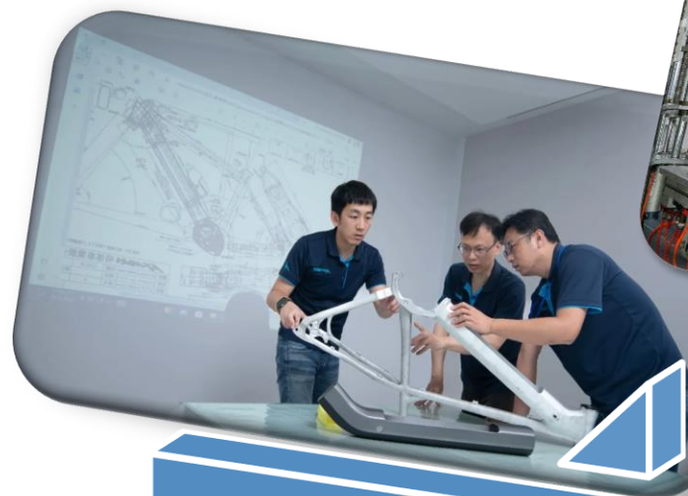
自動化  
塗裝

自動化  
產線





# 智慧製造與品質保證



客製化  
協同開發



實驗室測  
試與驗證



E-Bike  
專屬測試



全流程  
生產履歷

# AXMAN

2

## 經營績效



# 營收及獲利

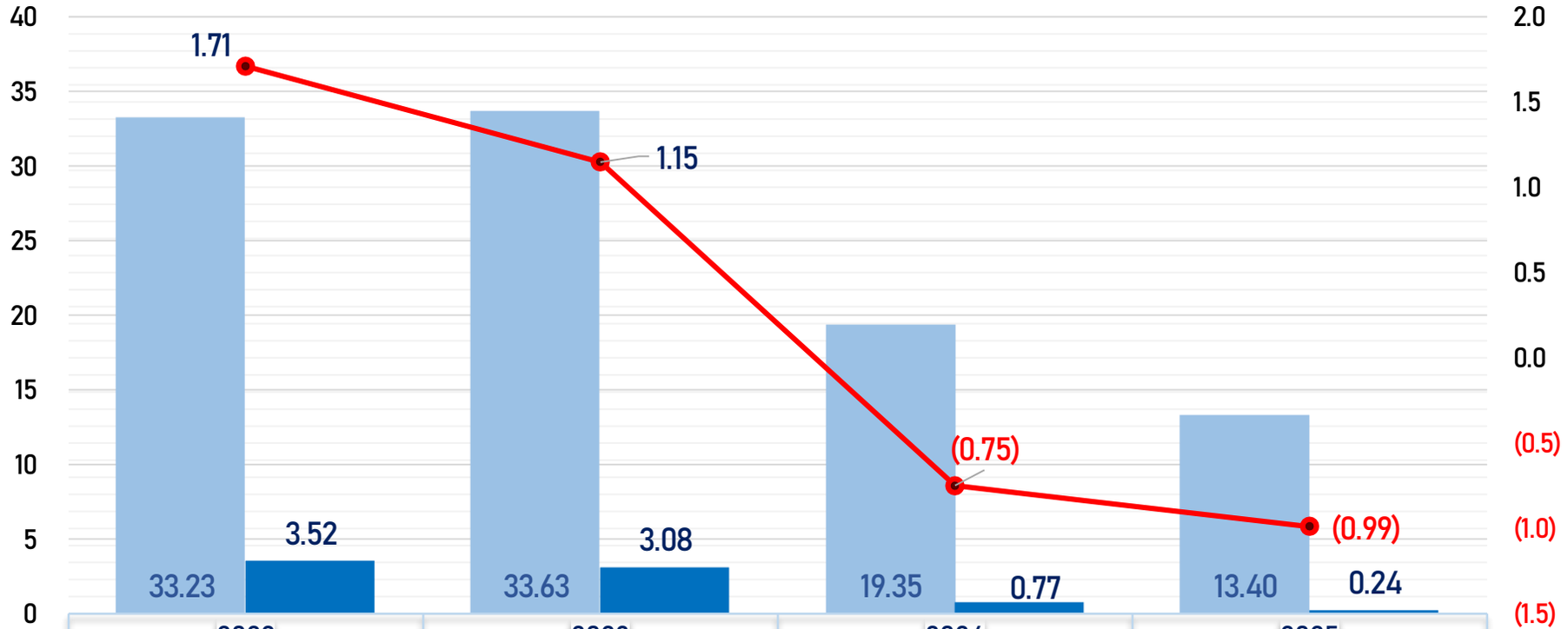
營收  
NT,億元

營業收入淨額

營業毛利

稅後淨利

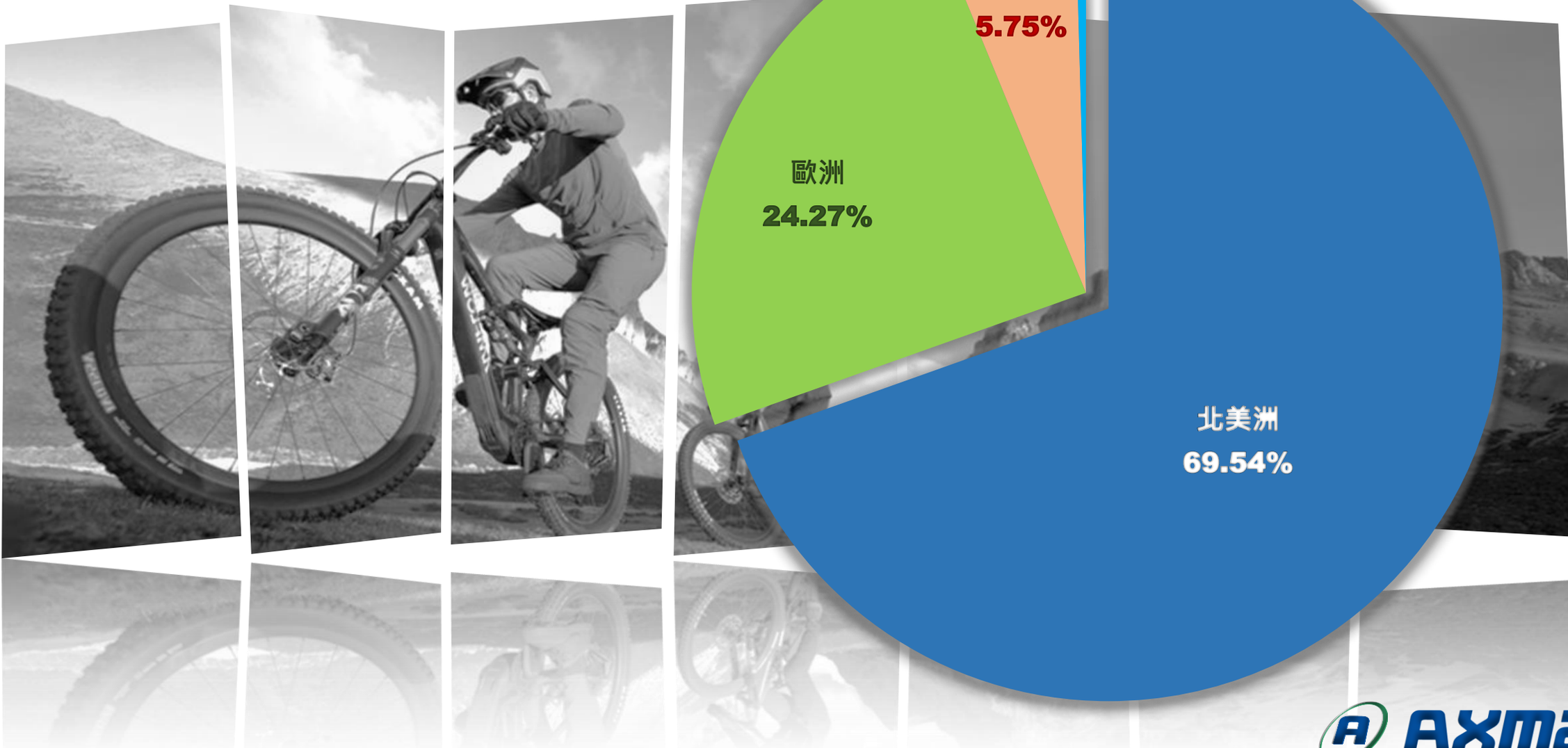
稅後淨利  
NT,億元



	2022	2023	2024	2025
營業收入淨額	3,322,572	3,363,294	1,934,981	1,339,647
營業毛利	352,058	308,035	76,689	24,150
稅後淨利	170,980	114,771	-74,848	-98,958

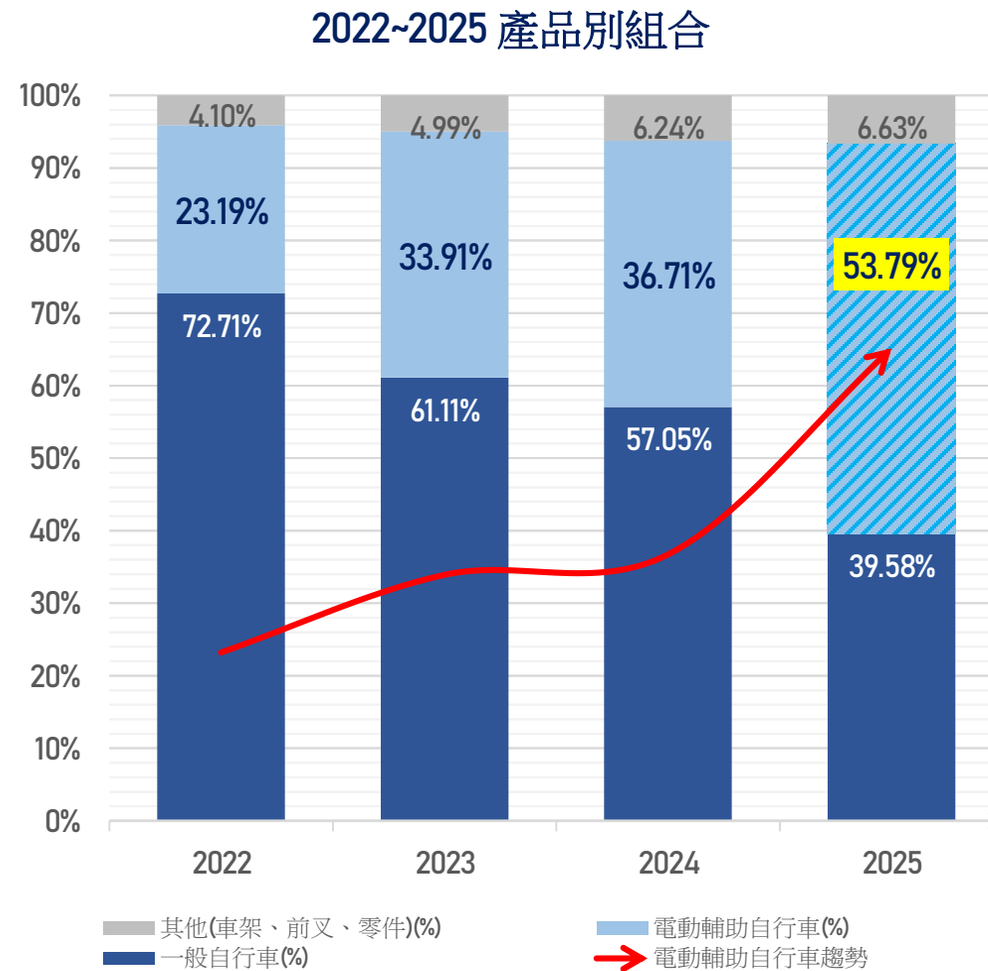
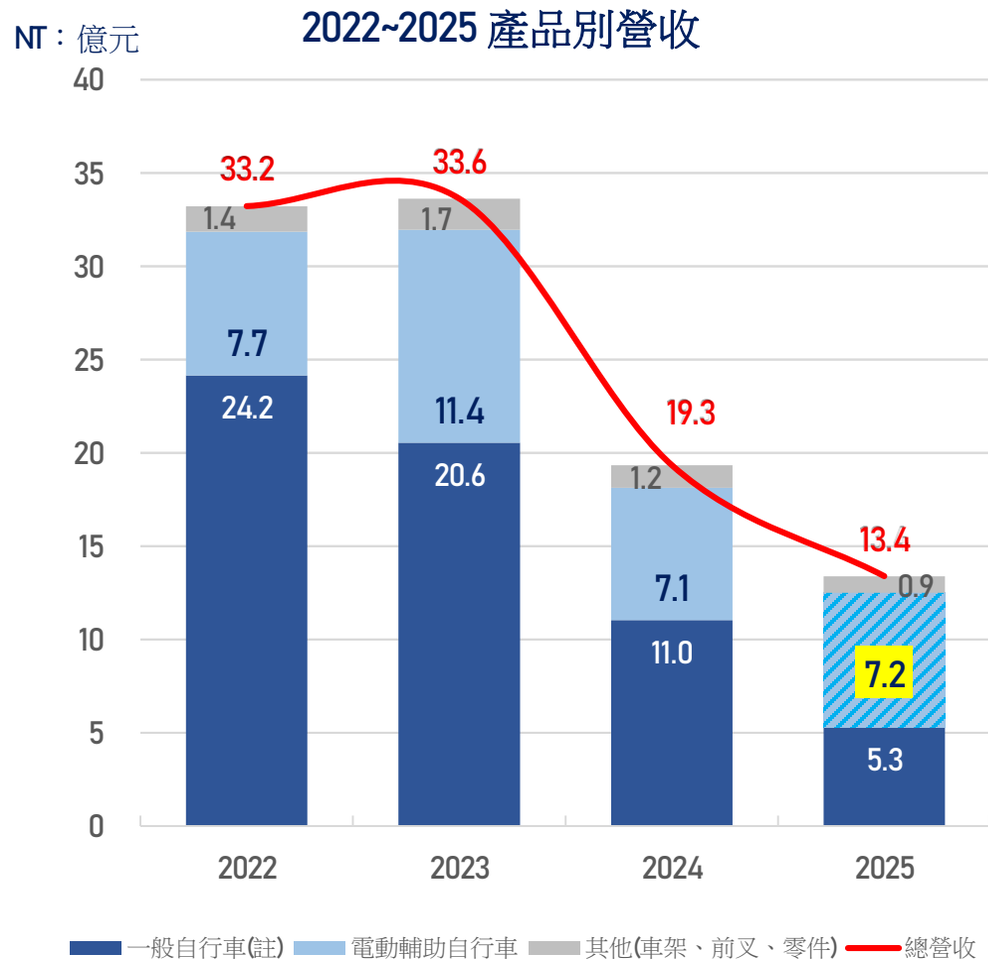


# 2025區域營收





# 營收組合





# 損益表

單位:新台幣百萬元

合併綜合損益表	2025	2024	YoY
營業收入	1,340	1,935	-30.7%
營業毛利	24	77	-68.8%
營業費用	(116)	(226)	48.7%
營業外收入與支出	(20)	55	-136.4%
營業利益(淨損)	(112)	(94)	-19.1%
本期淨利(損)歸屬於母公司業主	(99)	(75)	-32.0%
EPS(元)	(2.83)	(2.14)	32.2%
毛利率%	2%	4%	-2ppt
營業利益率%	-7%	-8%	+1ppt
淨利率%	-7%	-4%	-3ppt

\* 以上2025、2024為合併財務報告。

\* 以上財務數據經中華民國金管會認可之國際財務報導準則、國際會計準則及相關解釋規定。



# 資產負債表

單位:新台幣百萬元

合併資產負債表	2025		2024	
	金額	%	金額	%
現金及約當現金	191	11%	454	25%
應收帳款	145	8%	191	10%
存 貨	264	14%	229	12%
不動產、廠房及設備	827	45%	833	45%
使用權資產	267	15%	2	0%
<b>資產總計</b>	<b>1,830</b>	<b>100%</b>	<b>1,856</b>	<b>100%</b>
短期借款	163	9%	0	-
應付公司債	197	11%	192	10%
長期借款	140	8%	173	9%
<b>負債總計</b>	<b>760</b>	<b>42%</b>	<b>635</b>	<b>34%</b>
<b>權益總計</b>	<b>1,070</b>	<b>58%</b>	<b>1,221</b>	<b>66%</b>
<b>負債及權益總計</b>	<b>1,830</b>	<b>100%</b>	<b>1,856</b>	<b>100%</b>
存貨週轉天數	68		63	
流動比率	106.14%		332.16%	
平均收現日數	45		58	

\* 以上2025、2024為合併財務報告。

\* 以上財務數據經中華民國金管會認可之國際財務報導準則、國際會計準則及相關解釋規定。

# AXMAN

3

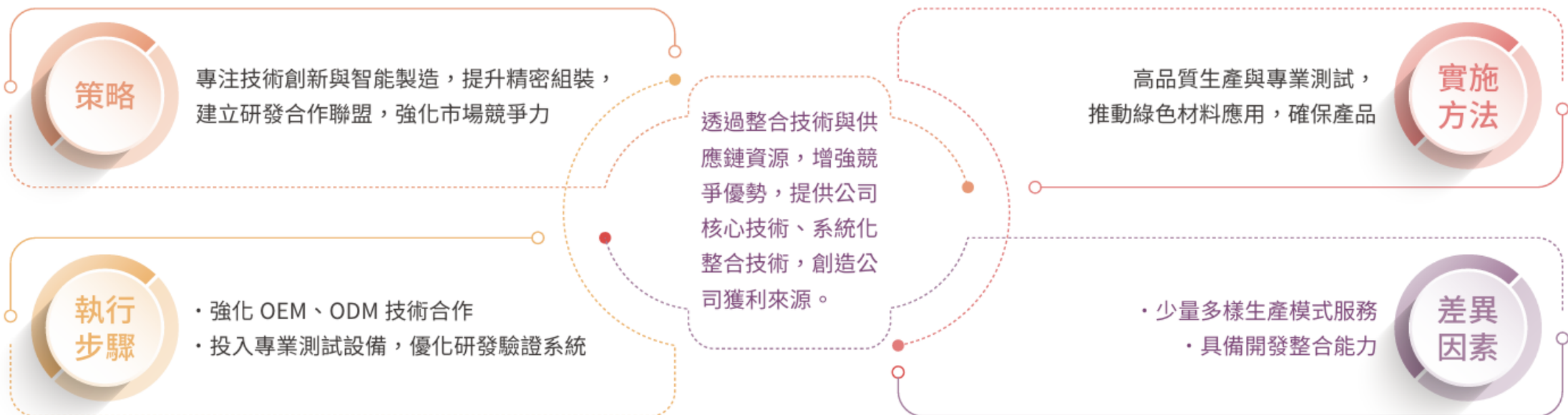
## 研發創新



# 創新研發策略

## ■ 產品技術領先

- 擁有專業整合開發團隊及技術人員
- 持續的技術創新，開發具備高效能、輕量化的電動輔助自行車系統，特別是搭載智慧能源管理與電機控制系統，提供更卓越的騎乘體驗
- 引入環保材料和可回收技術，推動產品碳足跡管理，滿足全球對環保的重視，並增強品牌的綠色形象，吸引注重環境的客戶群

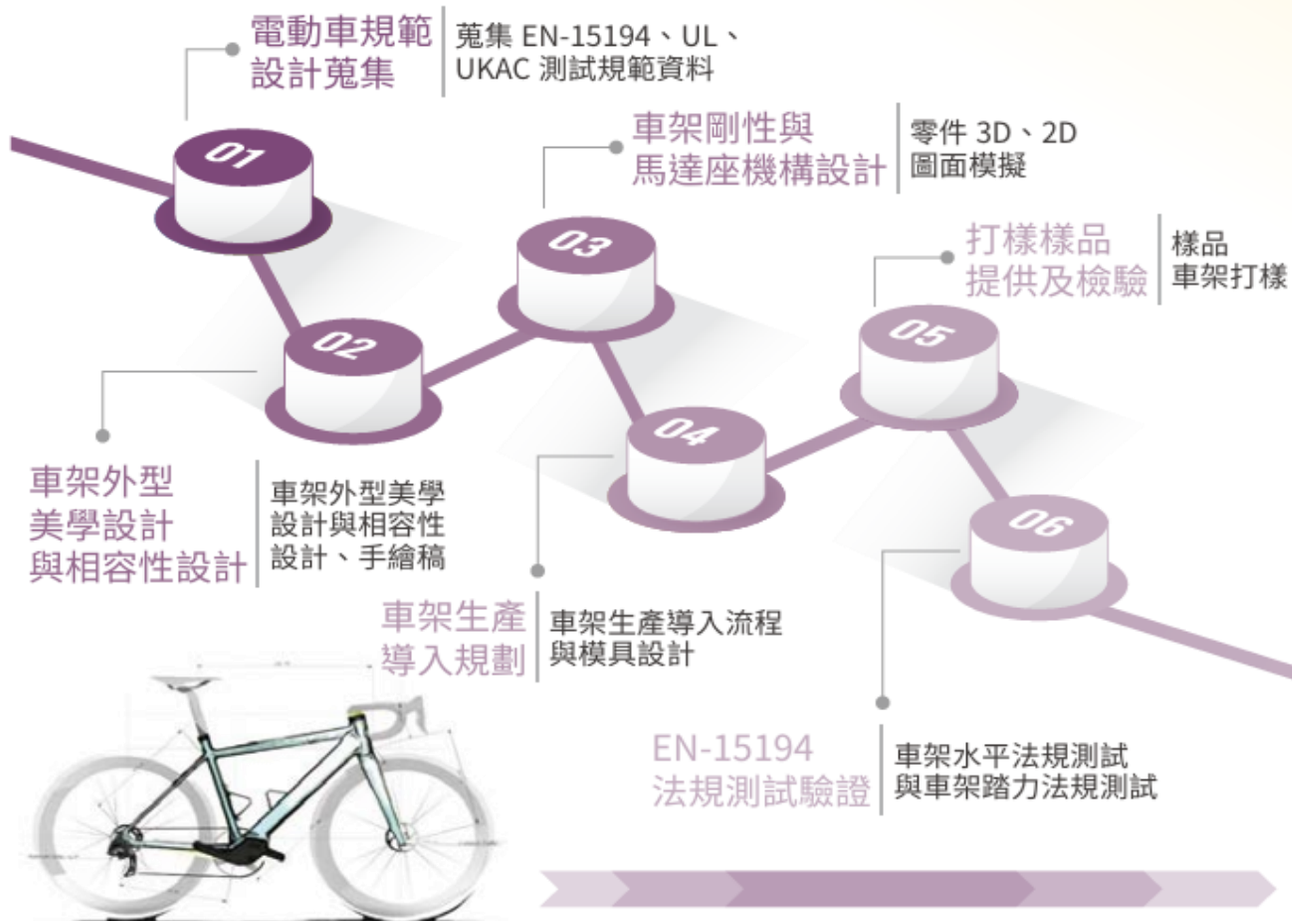




# 創新研發產品

## ■ 電動輔助自行車三電系統與數位平台創新研發產品活動

打造開發一款電動輔助自行車的配合中置三電系統，包含中置式同軸馬達系統及智慧化能源控制系統，進行能耗優化並整合資通訊系統。





# 創新研發產品

## 自行車產品智慧化系統開發創新研發產品活動

推動自行車產品電子化與高值化，開發智能化系統，實現快速整合介面、智慧連動與個人化控制功能。

### 智慧化整合電輔登山車

- **創新跨部件連動操作**：跨部件智慧連動控制、簡化操作提升騎乘樂趣。
- **電輔驅動個人化**：學習個人偏好騎乘條件，智慧調控輔助力快速到位。

#### MTB操作痛點

- 地形變化快速
- 操控設定繁雜
- 騎乘樂趣無法滿足



#### 解決方案

- 單鍵操作連動
- 智慧輔助驅動
- 專注騎乘，享受樂趣





## ESC-08 電輔避震車

高階極限越野設計全碳纖維複合材料車架

搭載DJI/Avinox高性能的電動輔助系統，能應對各種崎嶇地形車種





## EGA-07低風阻車種

輕量化碳纖維電動跑車，車架採用高強度碳纖維複合材料，提供出色的剛性與減震效果，提升騎行舒適度，長續航力可達75~80km，支持長途騎行。





## T11 三鐵車

AXMAN設計團隊整合了風力流線理念及多年專業自行車之製造經驗進行設計，進行全新三鐵T11D碟煞油壓版與T11V C夾機械版兩款車種，在車架與前叉整體外觀圓弧的流線帶動了風力力學原理，賦予騎乘者無阻礙的騎乘效能，搭配設計師精心設計之一體式立管及水滴型座管外型，提升速度快還有維持速度性能優異。

藝術塗裝車架與前叉設計，展現AXMAN自有塗裝工藝與品牌特色。





# Q & A



6804

謝謝您的聆聽

Thank you for your listening

