

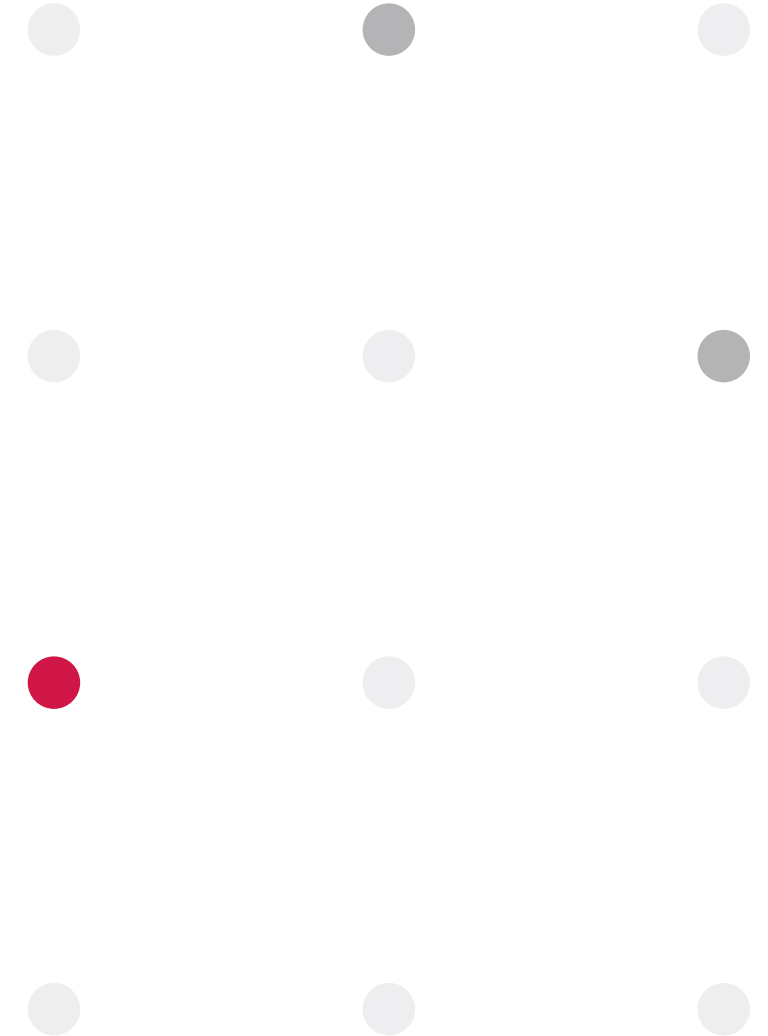


PASSIVE SYSTEM ALLIANCE

HannStar Board Corporation

Wednesday, June 4, 2025

Copyright © by Passive System Alliance | All rights reserved.



PASSIVE SYSTEM ALLIANCE

瀚宇博德(5469)

2025年法人說明會

Wednesday, June 4, 2025

Copyright © by Passive System Alliance | All rights reserved. 2

免責聲明

本資料可能包含對於未來展望的表述。該類表述是基於對現況的預期，但同時受限於已知或未知風險或不確定性的影響。因此實際表現、財務狀況或營運結果將可能明顯不同於該對未來展望的表述內容。

除法令要求外，公司並無義務因應新資訊的產生或未來事件的發生，主動更新對未來展望的表述。

歷史事件的陳述可能包括未經會計師審閱之資訊，其可能有某些不足或缺陷而無法忠實呈現目前瀚宇博德股份有限公司之財務狀況或營運結果。

合併資產負債表

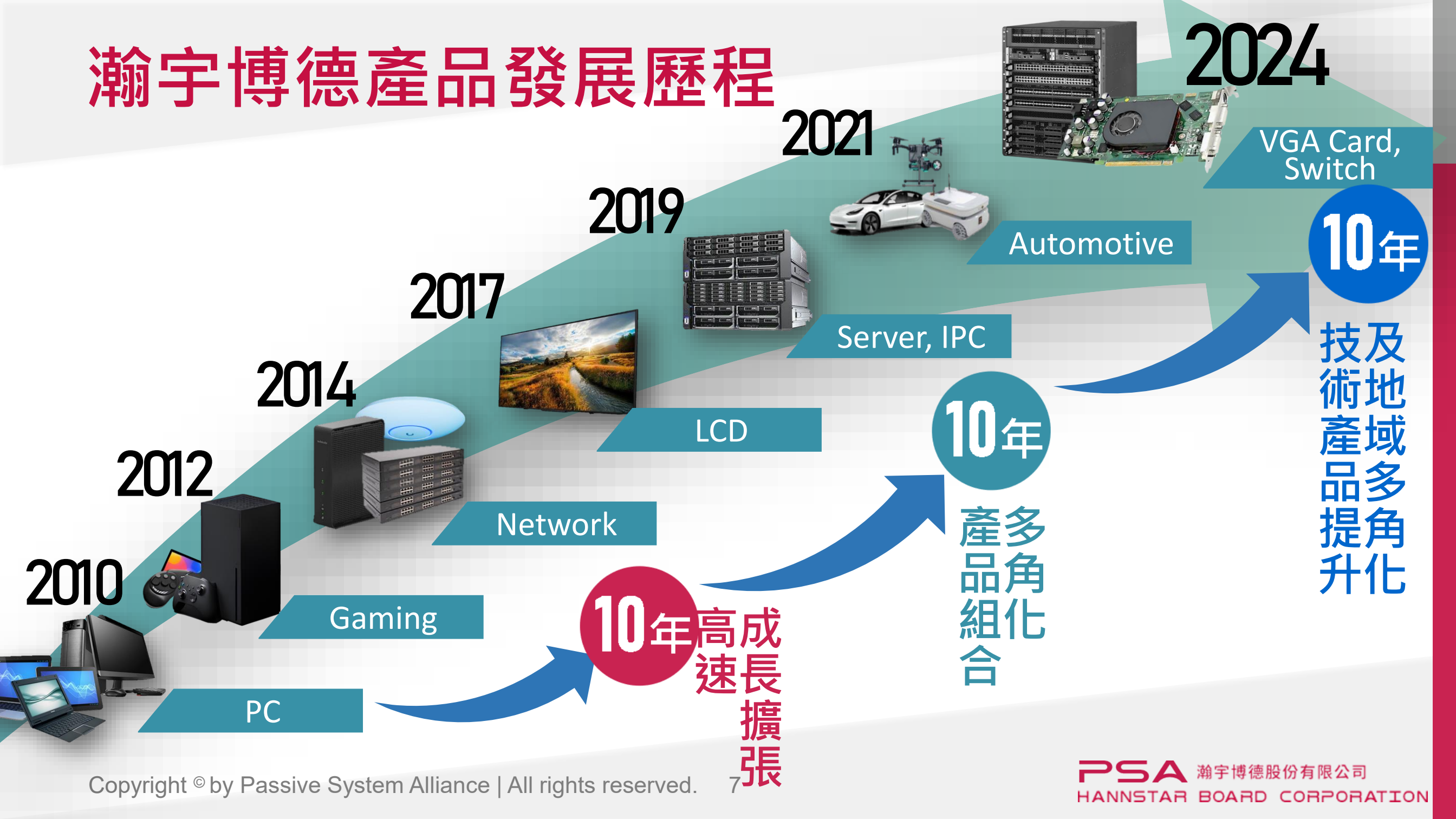
新台幣：百萬	2025.03.31	%	2024.12.31	%	2024.03.31	%
現金及有價金融商品投資	55,542	56%	46,691	52%	43,138	53%
應收帳款及票據	12,456	13%	12,582	14%	10,894	13%
存貨	7,919	8%	7,605	9%	7,528	9%
長期投資	4,607	5%	4,332	5%	4,345	5%
不動產、廠房及設備	13,462	14%	13,364	15%	10,839	13%
資產總計	98,841	100%	89,411	100%	82,024	100%
流動負債	36,754	37%	32,164	36%	26,117	32%
非流動負債	13,037	13%	9,832	11%	9,195	11%
負債總計	49,791	50%	41,996	47%	35,312	43%
本公司業主權益	33,298	34%	32,196	36%	31,812	39%
非控制權益	15,751	16%	15,219	17%	14,899	18%
權益總計	49,050	50%	47,415	53%	46,712	57%
每股淨值(元)	68.49		66.22		60.20	
流動比率(%)	145%		143%		166%	
速動比率(%)	123%		118%		137%	

合併綜合損益表

新台幣：百萬	2024	2023	YoY	%	2025Q1	2024Q1	QoQ	%
營業收入	41,632	42,976	(1,344)	-3.1%	10,569	9,246	1,323	14.3%
營業毛利	10,178	10,732	(554)	-5.2%	2,167	2,342	(176)	-7.5%
毛利率(%)	24.4%	25.0%	-0.5%		20.5%	25.3%	-4.8%	
營業淨利	6,126	6,919	(794)	-11.5%	1,239	1,424	(185)	-13.0%
營業利益率(%)	14.7%	16.1%	-1.4%		11.7%	15.4%	-3.7%	
營業外收(支)	1,283	80	1,204	1509%	495	324	171	53.0%
稅前淨利	7,409	6,999	410		1,734	1,747	(13)	
合併淨利	4,566	4,536	30	0.7%	1,154	866	288	33.2%
淨利率(%)	11.0%	10.6%	0.4%		10.9%	9.40%	1.6%	
歸屬母公司純益	3,012	2,680	333		736	526	210	
(1) 來自博德	1,855	1,383	473		433	288	145	
(2) 來自精成科	1,157	1,297	(140)		302	237	65	
每股盈餘(元)	\$5.91	\$5.07	\$0.84		\$1.52	\$0.99	\$0.53	

重要產品發展

瀚宇博德產品發展歷程



2024

2021

2019

2017

2014

2012

2010

VGA Card, Switch

Automotive

Server, IPC

LCD

Network

Gaming

PC

10年

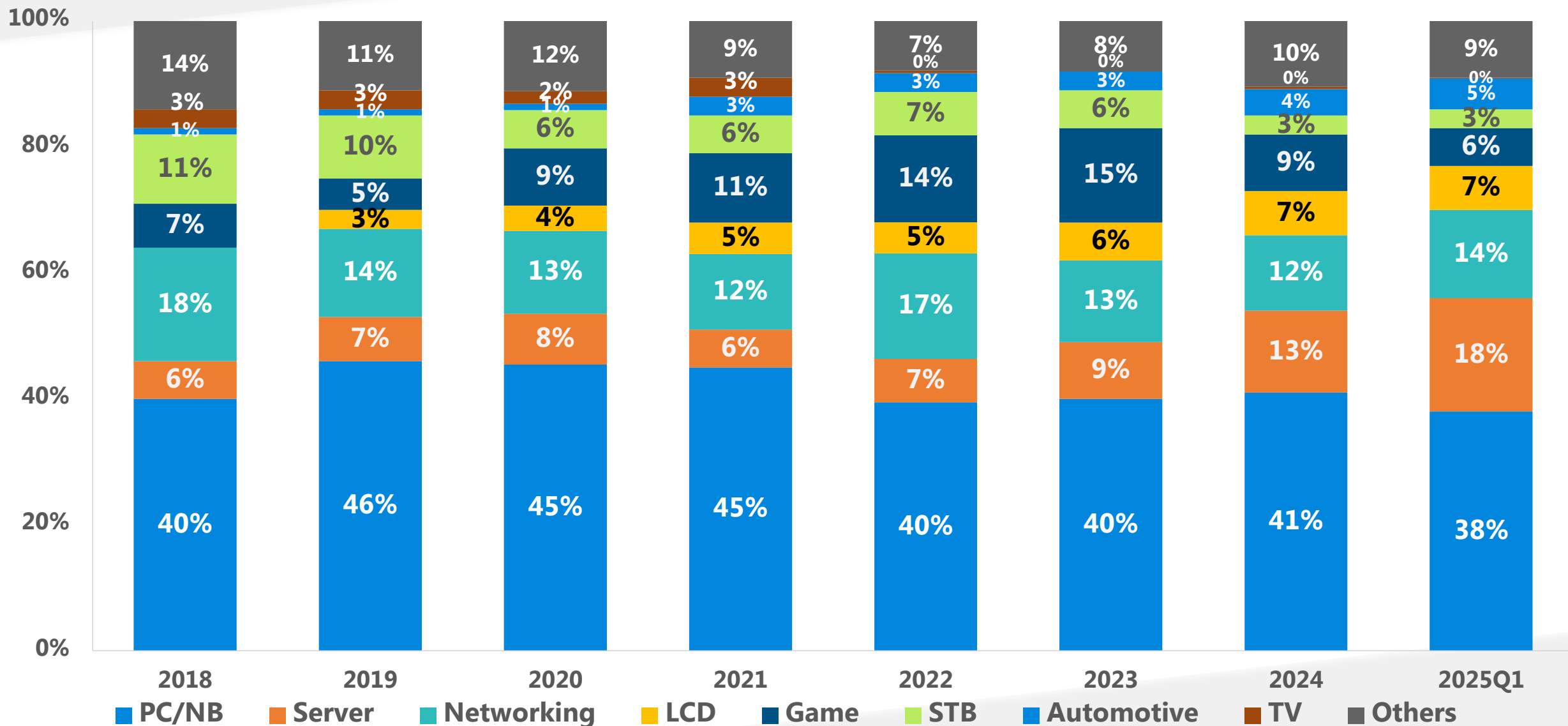
技術及地域
產品多角
提升

10年

產品組合

10年
高速長擴張

瀚宇博德產品組合



營運展望

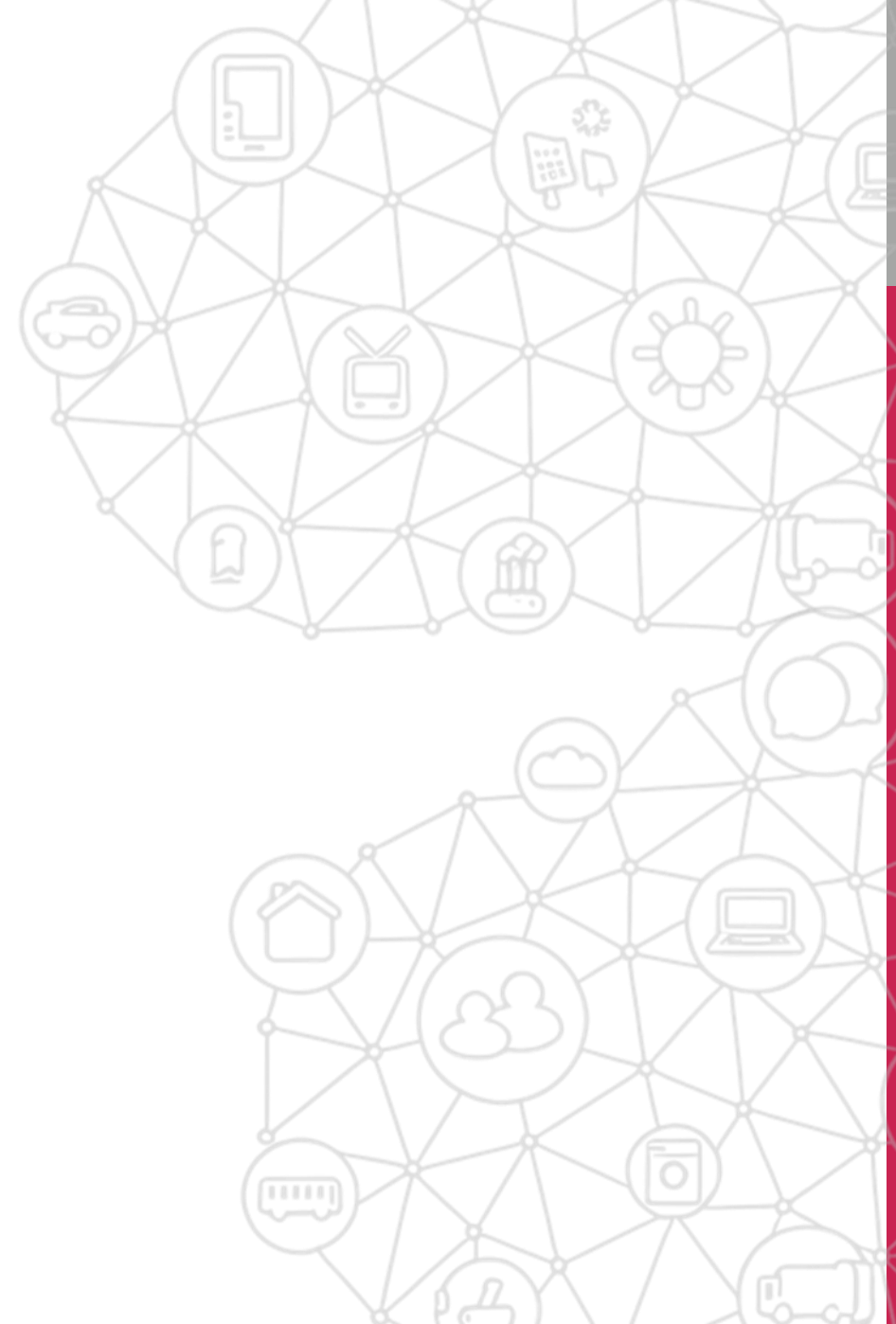
營運展望

● 觀音廠→積極擴充高階產品產能

- 提高AI Server、Switch比重
- 去瓶頸,增加產能

● 江陰廠→持續提升技術能力

- 瞄準VGA、算力卡產品
- 提高Server比重
- HDI去瓶頸化,Relay out,增加產能



PCB未來發展策略

全球生產基地

西南地區

精成科	型態	層數	應用
重慶	RPCB	2-16	筆記型電腦
	HDI	3N3	

華南地區

精成科	型態	層數	應用
深圳	RPCB	2-16	桌上型電腦
黃江	RPCB	2-16	汽車電子, 個人電腦, 消費性產品

馬來西亞

精成科	型態	層數	應用
檳城 I	RPCB	2-16	汽車電子, 消費性產品
檳城 II	RPCB	2-24	汽車電子, 消費性產品, 伺服器
	HDI	2N2	

新加坡

精成科	型態	層數	應用
新加坡	RPCB	2-50	半導體設備, 醫療裝置, 工業機器設備, 伺服器, 網通設備
	HDI		

日本

精成科	型態	層數	應用
滋賀	RPCB	~ 12	汽車電子, 消費性產品
下館	NWB	~ 96	探針卡, 工業機器設備
石岡	Anylayer MSAP	10-16	高頻電路, 光通訊, 傳感器
飯田	RPCB	2~8	汽車電子
豐川	RPCB	1-2	家用電子

華東地區

瀚宇博	型態	層數	應用
江陰	RPCB	2-28	電腦, 網通產品, 伺服器, 汽車電子, 消費性產品
	HDI	HDI 4N4/ Anylayer(16)	

台灣

瀚宇博	應用	層數	類型
觀音	RPCB	2-32	伺服器, 工業電腦, 網通產品

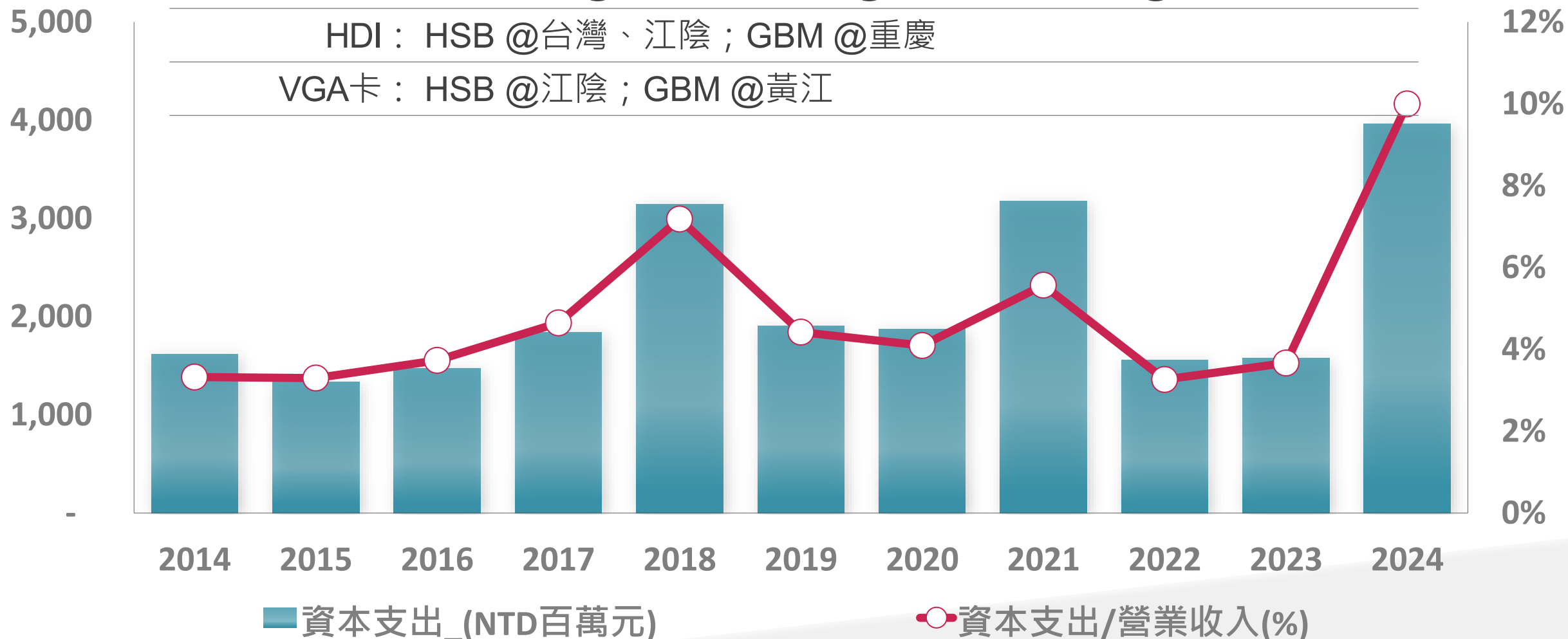
合併資本支出

資本支出重點：

AI Server：Lincstech @新加坡；ELNA @馬來西亞；HSB @台灣、江陰

HDI：HSB @台灣、江陰；GBM @重慶

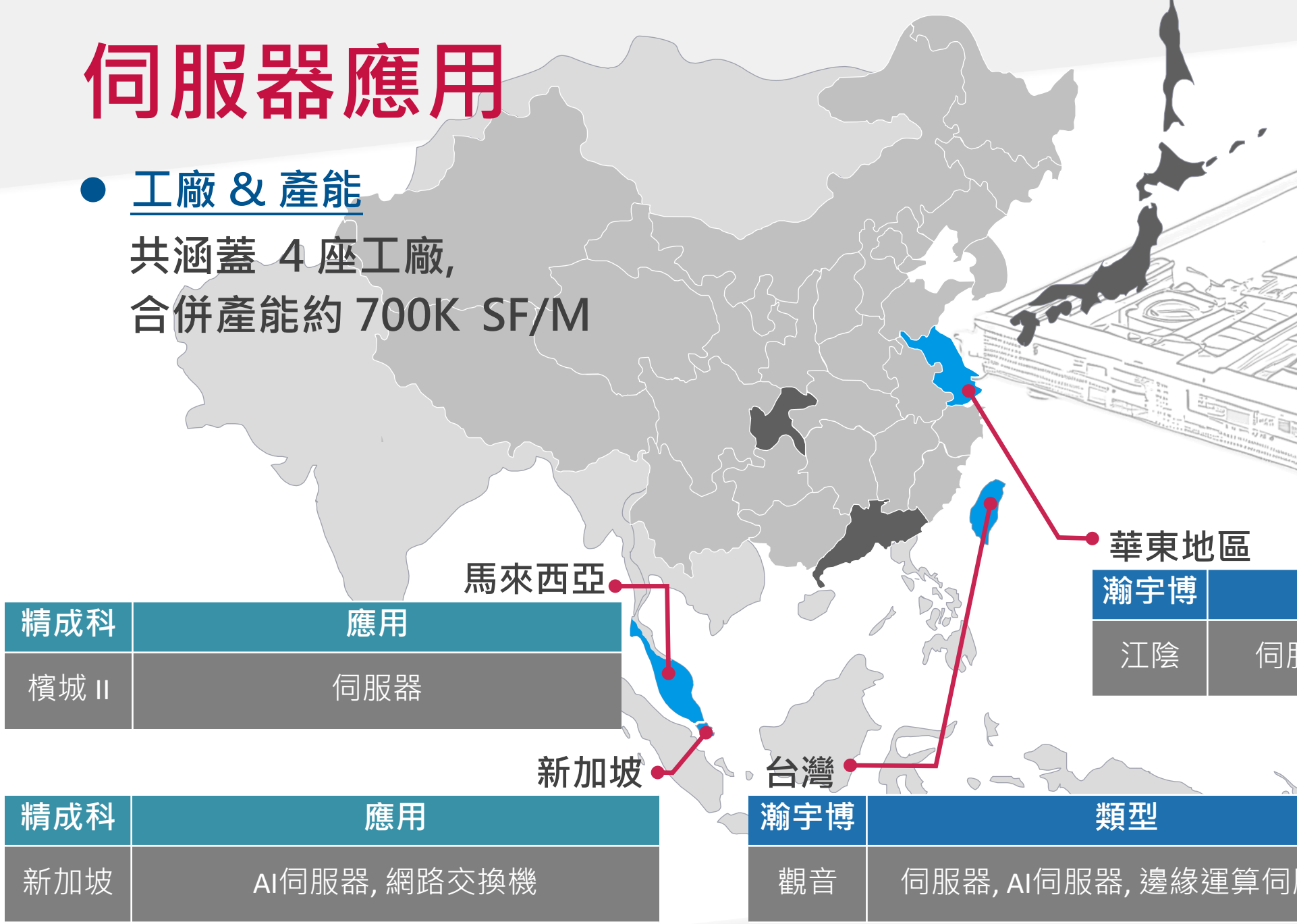
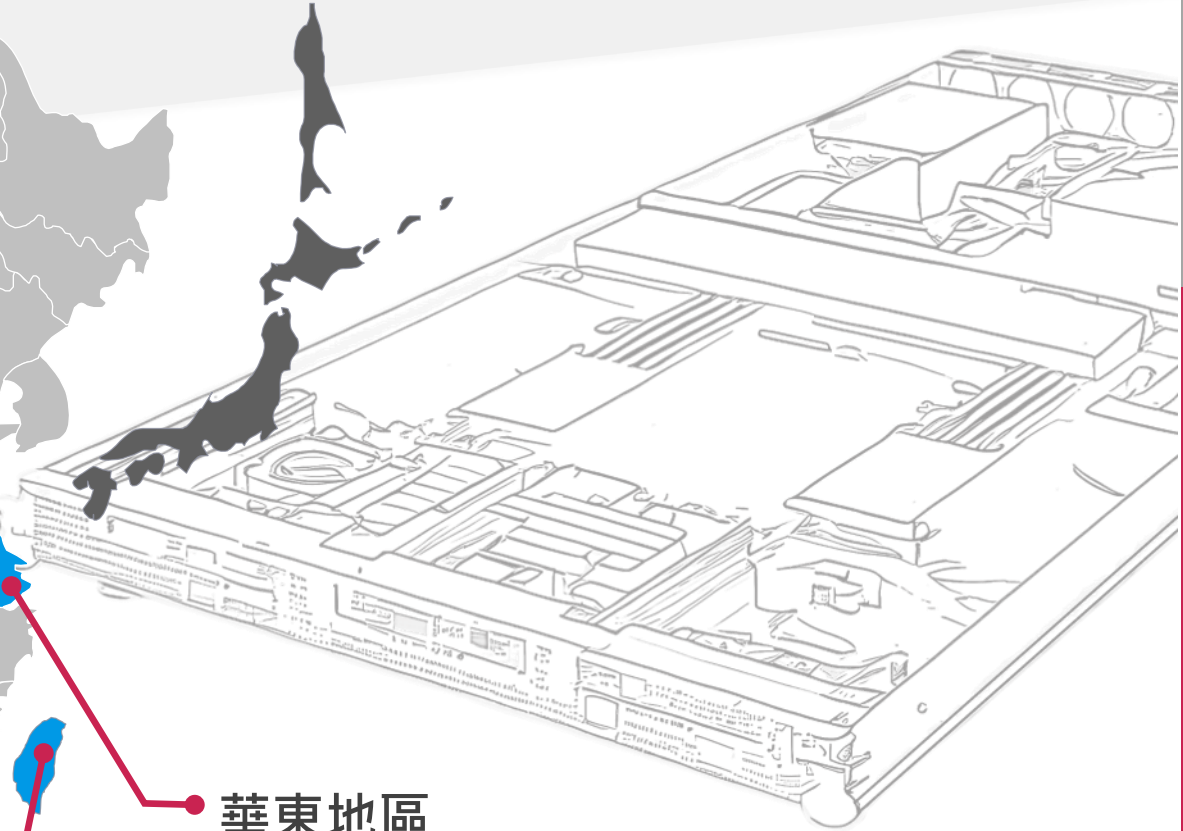
VGA卡：HSB @江陰；GBM @黃江



伺服器應用

- 工廠 & 產能

共涵蓋 4 座工廠，
合併產能約 700K SF/M



華東地區

瀚宇博	應用
江陰	伺服器, 工作站, 邊緣運算伺服器

馬來西亞

精成科	應用
檳城 II	伺服器

新加坡

精成科	應用
新加坡	AI伺服器, 網路交換機

台灣

瀚宇博	類型
觀音	伺服器, AI伺服器, 邊緣運算伺服器

HDI

- 工廠 & 產能

共涵蓋 5 座工廠，
合併產能約 800K SF/M

西南地區

精成科	應用
重慶	筆記型電腦

馬來西亞

精成科	應用
檳城 II	筆記型電腦， 伺服器

新加坡

精成科	應用
新加坡	AI伺服器，網路交換機， 半導體測試設備，醫療設備

日本

精成科

應用

石岡

射頻模組，
半導體測試設備

華東地區

瀚宇博

應用

江陰

AI高階筆記型電腦，网通設備，
伺服器，汽車電子，
消費性產品

汽車電子應用

● 工廠 & 產能

共涵蓋 6 座工廠,
合併產能約 1,000K SF/M

精成科	應用
黃江	電源管理系統, 中央控制單元, 資訊娛樂系統, 智慧座艙

精成科	應用
檳城 I	行車電子控制器, 電源管理系統, 安全制動系統
檳城 II	先進駕駛輔助系統, 直流逆變器

華南地區

馬來西亞

日本

精成科

應用

滋賀	電源管理系統, 先進駕駛輔助系統 行車電子控制器, 安全制動系統 直流逆變器
飯田	直流逆變器, LED 照明 傳感器

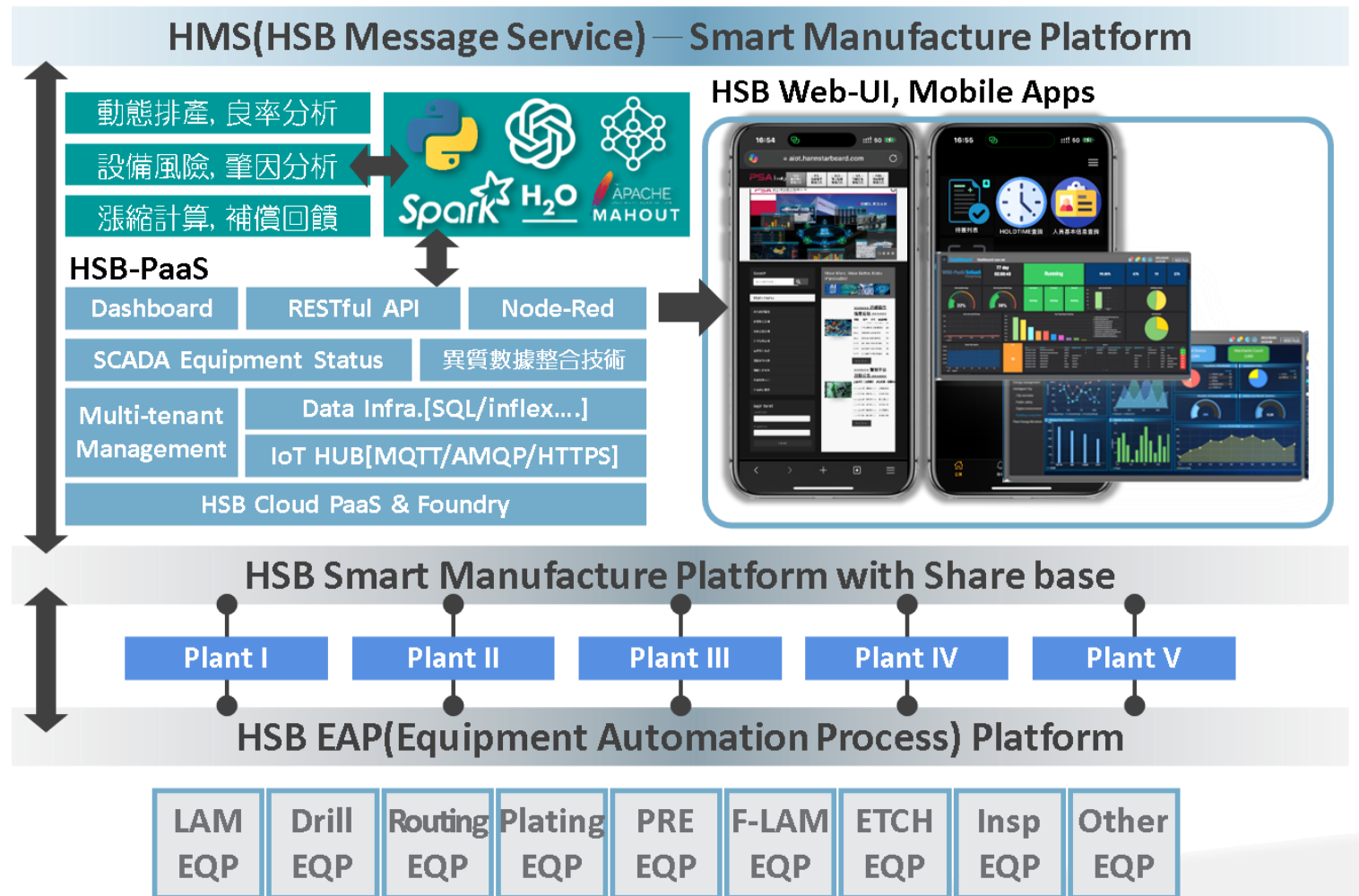
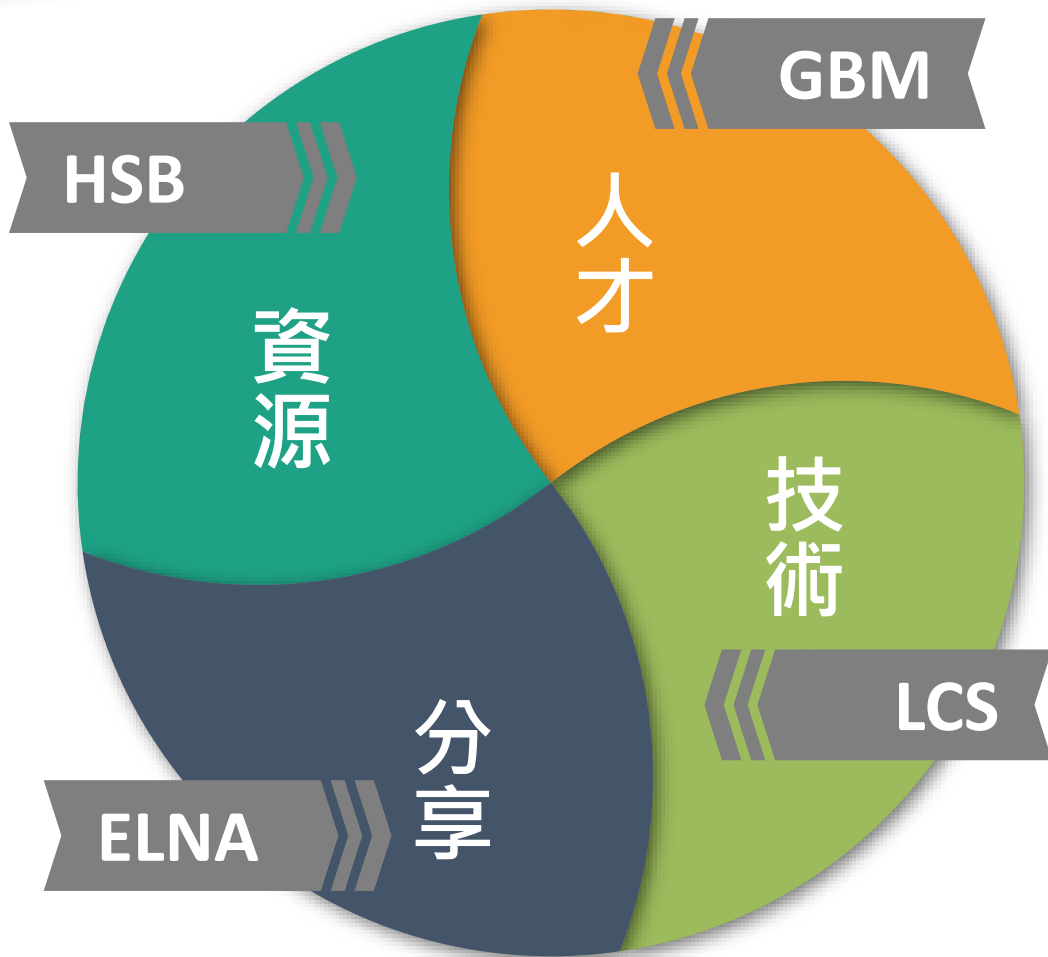
華東地區

瀚宇博

應用

江陰	行車電子控制器, 變速控制器 電源管理系統, 動力控制系統 先進駕駛輔助系統, 智慧座艙 安全制動系統
----	--

全球整合



PCB未來發展策略

- 積極擴充高階產品產能, 迎接快速上升的未來明星產業

- 包括AI Server、高階Switch、等AI應用裝置
- 算力卡、探針卡

- 整合集團資源, 打造共享平台, 提升技術能力, 發揮綜效

- One Platform進行全球資源分配
- 全球工廠經驗共享, 強化經營規劃及管理

- 以多國/多區域的人才互相交流, 培養未來區域化經營管理所需國際人才

Thank you!

本資料均屬機密，未經許可不得揭露、複製或散佈。

This document is confidential and privileged. Any unauthorized disclosure, copy, or distribution is strictly prohibited.