

2026 通訊產業年鑑

2026 Communications Industry Yearbook

主編 | 楊心瑜、徐子苓

委託單位：經濟部產業技術司
執行單位：財團法人工業技術研究院
產業科技國際策略發展所

中 華 民 國 一 一 五 年 七 月

序

2025 年，全球通訊產業持續受惠人工智慧(AI)技術快速發展與數位轉型需求升溫，帶動雲端運算、資料中心、高速網路及邊緣運算等基礎設施投資成長。AI 應用逐步由雲端延伸至終端裝置，推動智慧手機、個人電腦、家庭網通設備及企業網路基礎設施升級，促進 Wi-Fi 7、高速交換器、高階寬頻設備及 AI 終端產品需求增長。同時，電信業者與雲端服務供應商持續投入 AI 與智慧網路管理技術，強化網路效能與服務創新。

展望 2026 年，5G Advanced 技術推進企業專網、智慧製造及智慧交通等垂直應用發展，AI 原生網路、非地面網路(NTN)、通訊與感知融合(ISAC)、6G 及量子密碼等關鍵技術研發持續推展，為下一世代通訊產業奠定重要發展方向。然而，國際經貿環境與地緣政治風險仍將持續影響全球產業發展，牽動企業投資規劃與全球製造布局，供應鏈韌性與區域化生產亦將持續成為產業發展的重要課題。

《2026 通訊產業年鑑》為工研院產業科技國際策略發展所(產科國際所)執行經濟部產業技術司「產業技術基磐研究與知識服務計畫」之研究成果。本年鑑由本所電子與系統組同仁負責規劃與編撰，內容聚焦 AI 驅動下的通訊產業轉型、全球供應鏈重組，以及通訊產業關鍵技術發展等議題，透過全球與臺灣產業現況分析，期能協助政府部門、產業界與研究單位掌握市場脈動與未來發展方向參考。

在此謹向經濟部產業技術司長期以來的支持與鼓勵表達誠摯感謝，並向撰稿作者深表謝忱。本年鑑承蒙各界讀者的肯定與支持，然編撰過程中難免仍有疏漏與未盡周延之處，尚祈各界先進賢達不吝指教，惠賜寶貴建言，俾作為未來精進與改進之參考。

工業技術研究院
產業科技國際策略發展所
所長

紀昭吟

編者的話

通訊產業長期位居全球關鍵產業核心，對我國經濟體系的影響舉足輕重。本所多年來承接經濟部委託執行計畫，系統性記錄各年度全球與我國通訊產業的發展現況與焦點議題，期望協助產業界、政策制定者及關心產業趨勢的讀者，有效掌握市場脈動與技術演進，特彙編本通訊年鑑。

2025 年，臺灣遭逢美國關稅政策的連番衝擊：從最初宣布對臺 32% 對等關稅，歷經數月談判降至 20% 暫時稅率，至 2026 年 2 月美國最高法院裁定對等關稅違法後，川普政府隨即援引其他法規，再度對各國貨品關稅出招。政策反覆使貿易環境持續充滿不確定性，各方皆難以形成穩定的長期投資預期。進入 2026 年，美國在伊朗發動軍事行動後，伊朗局部封鎖荷莫茲海峽，引發原油大漲，讓全球面臨新一波能源價格壓力，製造業成本結構受到衝擊。在此雙重壓力下，供應鏈分散布局的必要性進一步凸顯，臺商加速深化各地製造布局。

新興技術方面，AI 持續重塑通訊產業樣貌。電信設備商與營運商攜手深化 AI 應用，涵蓋自動化維運、資安威脅偵測與網路韌性強化等面向。生成式 AI 在企業端的規模化落地，持續帶動資料中心、高速網路交換設備與邊緣運算基礎設施的投資需求，成為網通產業重要的成長動力。

產業課題方面，5G Advanced 建設持續推進，各主要市場的基礎網路架構逐步完備，重心轉向提升滲透率與垂直應用的商業化落地，期以帶動實質營收。6G 技術路線與頻譜規劃亦進入關鍵布局期，各大廠商積極卡位標準制定。衛星通訊驅動的地空整合持續受到高度關注，低軌衛星在偏遠地區與非地面網路(NTN)場景的商用部署加速拓展。

綜上，本年鑑內容由總體經濟指標、通訊產業總覽、新興產品技術趨勢、全球通訊產業個論、臺灣通訊產業個論及未來展望等六大篇構成。除持續追蹤與分析主要通訊次產業的發展現況外，並就 6G 關鍵技術、Open RAN、後量子密碼等重點議題，深入剖析其發展脈絡與產業意涵。

2026 通訊產業年鑑 撰稿單位暨撰稿人

(依單位及姓氏筆劃排序)

撰稿單位	撰稿人	職 稱
工研院產科國際所	朱財生	產業分析師
工研院產科國際所	呂珮如	資深產業分析師
工研院產科國際所	林亞蒂	研究助理
工研院產科國際所	徐子苓	產業分析師
工研院產科國際所	徐維邑	產業分析師
工研院產科國際所	陳佳榮	部門經理
工研院產科國際所	楊心瑜	產業分析師
工研院產科國際所	楊玉奇	資深產業分析師
工研院產科國際所	楊欣倫	資深產業分析師
工研院資通所	張又文	副管理師
工研院資通所	溫太銘	部門經理
工研院資通所	蕭桐	技術副理
工研院資通所	蘇志斌	資深工程師

2026 通訊產業年鑑

目 錄

序	0-2
編者的話	0-3
作者群	0-4
目錄	0-5
圖目錄	0-11
表目錄	0-13

第 I 篇 總體經濟暨產業關聯指標

第一章 總體經濟指標	I-1
一、全球經濟成長率	I-1
二、全球消費者物價年增率CPI	I-2
三、主要國家國內生產毛額(以當期價格計)	I-3
四、主要國家國際收支經常帳	I-4
五、主要國家政府財政收入及債務餘額	I-5
六、主要地區出口貿易量成長率	I-6
七、主要地區進口貿易量成長率	I-6
八、主要國家失業率	I-7
九、主要國家投資占GDP比重	I-7
十、主要國家貨幣對美元均價	I-8
十一、臺灣總體經濟指標	I-9
第二章 產業關聯重要指標	I-11
一、全球電信支出	I-11
二、全球固網用戶數變化	I-11
三、全球固網用戶數普及率	I-12
四、全球行動寬頻用戶數變化	I-12
五、全球行動寬頻用戶普及率	I-13
六、行動通信人口覆蓋率	I-13
七、行動網路人口覆蓋率	I-14

八、LTE / WiMAX行動網路人口覆蓋率	1-14
九、全球行動通訊用戶數變化	1-15
十、全球行動通訊用戶普及率	1-15

第 II 篇 通訊產業總覽

第一章 全球通訊產業總覽	2-1
一、市場成長預測	2-1
二、未來發展動向	2-5
第二章 我國通訊產業總覽	2-9
一、產業特性	2-9
二、產業發展歷程	2-11
三、研發人數	2-11
四、就業人數	2-12
五、我國產業之全球地位	2-13
六、市場成長預測	2-14
七、未來發展動向	2-17

第 III 篇 關鍵議題探討

第一章 國家政策聚焦產業	3-1
一、次世代通訊科技發展方案	3-1
二、國家太空科技發展長程計畫	3-3
第二章 重大議題影響分析	3-6
第一節 臺灣Open RAN國際市場與合作策略研究	3-6
一、背景說明	3-6
二、影響分析	3-10
三、策略建議	3-12
第二節 光通訊發展趨勢與IOWN架構下的技術應用前瞻	3-14
一、背景說明	3-14

二、影響分析	3-17
三、策略建議	3-20
第三節 生成式AI在通訊產業營運與服務創新中的商業化模式研究	3-23
一、生成式人工智慧	3-23
二、電信產業應用情境	3-24
三、電信產業生成式AI案例	3-25
四、策略建議	3-29
第三章 新興產品技術趨勢	3-30
第一節 鏈結6G網路與邊緣AI終端的高速互連傳輸技術	3-30
一、算力爆炸下的通訊牆與效能危機	3-30
二、突破傳輸瓶頸的核心技術與標準博弈	3-31
三、高速傳輸與6G次世代通訊的融合場景	3-33
四、從硬體革命到產業生態重組	3-35
五、6G時代算力連續體與高速傳輸面臨的技術挑戰	3-38
六、算力與通訊完美融合的全光網路時代	3-39
第二節 AI賦能通感融合技術：驅動6G創新商業模式	3-41
一、通訊與感知融合(ISAC)的技術原理	3-41
二、國際發展及應用探索趨勢	3-47
三、ISAC技術未來發展潛力	3-54
第三節 通訊安全新紀元：後量子密碼發展趨勢與國際大廠布局	3-58
一、後量子密碼簡介	3-58
二、後量子密碼遷移	3-60
三、各國進程	3-62
四、未來動向	3-67
第四章 通訊產業AI應用分析	3-73
第一節 通訊產業AI應用概述	3-73
一、AI在通訊產業的發展脈絡	3-73
第二節 各領域AI應用	3-76
一、電信設備領域	3-76
二、電信服務領域	3-81

三、手機領域.....	3-85
第三節 AI在通訊產業的未來發展趨勢	3-91

第IV篇 全球通訊產業個論

第一章 全 球	4-1
第一節 網路通訊設備產業	4-1
一、WLAN產業	4-1
二、行動寬頻終端與模組產業	4-4
三、xDSL CPE	4-6
四、Cable CPE產業	4-9
五、Switch產業.....	4-14
六、IP STB產業	4-17
七、局端與輕局端產業	4-21
第二節 行動終端暨通訊服務產業	4-24
一、手機產業.....	4-24
二、通訊服務產業	4-30
三、雲端服務產業	4-32
第二章 新南向國家	4-35
第一節 網路與通訊產品產業.....	4-35

第V篇 我國通訊產業個論

第一章 網路通訊設備產業	5-1
第一節 WLAN產業	5-1
一、產業概述.....	5-1
二、產業發展現況與趨勢	5-2
三、五年生產統計	5-5
第二節 行動寬頻終端與模組產業	5-6
一、產業概述.....	5-6
二、產業發展現況與趨勢	5-7

三、五年生產統計	5-9
第三節 xDSL CPE產業	5-11
一、產業概述	5-11
二、產業發展現況與趨勢	5-12
三、五年生產統計	5-15
第四節 Cable CPE產業	5-17
一、產業概述	5-17
二、產業發展現況與趨勢	5-18
三、五年生產統計	5-22
第五節 Switch產業	5-24
一、產業概述	5-24
二、產業發展現況與趨勢	5-25
三、五年生產統計	5-27
第六節 IP STB產業	5-29
一、產業概述	5-29
二、產業發展現況與趨勢	5-31
三、五年生產統計	5-34
第二章 行動終端暨通訊服務產業	5-36
第一節 手機產業	5-36
一、產業概述	5-36
二、產業發展現況與趨勢	5-37
三、五年生產統計	5-40
四、進出口分析	5-41
第二節 通訊服務產業	5-44
一、產業概述	5-44
二、產業發展現況與趨勢	5-45
三、五年生產統計	5-49
第三章 通訊產業聚落	5-50
一、地理區域分布	5-50
二、區域聚落發展現況	5-51

第VI篇 未來展望

第一章 全球產業展望.....	6-1
一、2026年市場預測	6-1
二、產業發展趨勢	6-6
第二章 我國產業展望.....	6-9
一、2026年市場預測	6-9
二、產業發展趨勢	6-14

附 錄

附錄一 2025年通訊產業大事紀	7-1
附錄二 我國通訊廠商名錄	7-7
附錄三 通訊產業協會.....	7-18
附錄四 2026年通訊產業相關展覽會一覽	7-20
附錄五 中英文專有名詞縮寫/略語對照表	7-21

圖目錄

圖3-2-1	德國電信與Perplexity推出AI終端與AI助理服務.....	3-26
圖3-3-1	ISAC感知模式.....	3-43
圖3-3-2	工研院利用AI自監督學習法發展之ISAC感知流程	3-45
圖3-3-3	工研院與西班牙馬拉加大學合作驗證ISAC無人機偵測介面.....	3-51
圖4-1-1	2024~2028年全球WLAN產業市場趨勢	4-2
圖4-1-2	2024~2028年全球行動寬頻終端與模組產業市場趨勢	4-4
圖4-1-3	2024~2028年xDSL CPE產業市場趨勢	4-6
圖4-1-4	2024~2028年全球Cable CPE產業市場趨勢.....	4-10
圖4-1-5	2024~2028年全球Switch產業市場趨勢	4-14
圖4-1-6	2024~2028年全球IP STB產業市場趨勢.....	4-18
圖4-1-7	2024~2028年全球局端與輕局端產業產業市場趨勢	4-21
圖4-1-8	2024~2028年全球手機產業市場趨勢.....	4-24
圖4-1-9	2024~2028年全球通訊服務產業市場趨勢	4-30
圖4-1-10	2024~2028年全球雲端服務產業市場趨勢	4-32
圖5-1-1	我國WLAN產業概況	5-1
圖5-1-2	我國WLAN產業發展歷程	5-3
圖5-1-3	我國WLAN產業結構	5-4
圖5-1-4	2024~2028年我國WLAN產值(含海內外)趨勢	5-5
圖5-1-5	我國行動寬頻終端與模組產業概況	5-6
圖5-1-6	我國行動寬頻終端與模組產業發展歷程	5-8
圖5-1-7	我國行動寬頻終端與模組產業結構	5-9
圖5-1-8	2024~2028年我國行動寬頻終端與模組產值(含海內外)趨勢.....	5-10
圖5-1-9	我國xDSL CPE產業概況	5-12
圖5-1-10	我國xDSL CPE產業發展歷程	5-13
圖5-1-11	我國xDSL CPE產業結構	5-15
圖5-1-12	2024~2028年我國xDSL CPE產值(含海內外)趨勢	5-16
圖5-1-13	我國Cable CPE產業概況	5-18

圖5-1-14	我國Cable CPE產業發展歷程	5-20
圖5-1-15	我國Cable CPE產業結構	5-22
圖5-1-16	2024~2028年我國Cable終端產值(含海內外)趨勢	5-23
圖5-1-17	我國Switch產業概況	5-24
圖5-1-18	我國Switch產業發展歷程	5-26
圖5-1-19	我國Switch產業結構	5-27
圖5-1-20	2024~2028年我國Switch產值(含海內外)趨勢	5-28
圖5-1-21	我國IP STB產業概況	5-30
圖5-1-22	我國IP STB產業發展歷程	5-32
圖5-1-23	我國IP STB產業結構	5-34
圖5-1-24	2024~2028年我國IP STB產值(含海內外)趨勢	5-35
圖5-2-1	我國手機產業概況	5-37
圖5-2-2	我國手機產業發展歷程	5-39
圖5-2-3	我國手機產業結構	5-40
圖5-2-4	2024~2028年我國手機產值(含海內外)趨勢	5-41
圖5-2-5	2022~2026年我國手機進出口值趨勢	5-42
圖5-2-6	2025年我國手機主要進出口國	5-43
圖5-2-7	我國通訊服務產業概況	5-45
圖5-2-8	我國通訊服務產業發展歷程	5-47
圖5-2-9	我國通訊服務產業結構	5-48
圖5-2-10	2024~2028年我國通訊服務產值(含海內外)趨勢	5-49
圖5-3-1	我國通訊產業區域聚落現況	5-51
圖5-3-2	我國通訊產業鏈	5-53

表目錄

表3-3-1	量子環境下傳統密碼的安全強度	3-59
表4-1-1	全球WLAN產業重要廠商發展動向與策略	4-3
表4-1-2	全球行動寬頻終端與模組產業重要廠商發展動向與策略	4-5
表4-1-3	全球xDSL CPE產業重要廠商發展動向與策略	4-8
表4-1-4	全球Cable CPE產業重要廠商發展動向與策略	4-13
表4-1-5	全球Switch產業重要廠商發展動向與策略	4-16
表4-1-6	全球IP STB產業重要廠商發展動向與策略	4-20
表4-1-7	全球局端與輕局端產業重要廠商發展動向與策略	4-23
表4-1-8	全球手機產業重要廠商發展動向與策略	4-28
表4-1-9	全球通訊服務產業重要廠商發展動向與策略	4-31
表4-1-10	全球雲端服務產業重要廠商發展動向與策略	4-34
表4-2-1	東南亞網通產業當地產業政策與需求	4-36
表4-2-2	東南亞網通產業臺商能量與競爭者分析	4-39
表4-2-3	東南亞網通產業臺商優劣勢與機會分析	4-41
表5-3-1	我國通訊產業區域聚落特性與規模	5-53
表5-3-2	我國通訊產業區域聚落發展課題與可行方案	5-55
表6-1-1	全球通訊產業市場預測	6-6
表6-1-2	全球通訊產業發展趨勢	6-6
表6-2-1	我國通訊產業市場預測	6-13
表6-2-2	我國通訊產業發展趨勢	6-14

2026 Communications Industry Yearbook

Contents

Preface	0-2
Editorial Preface	0-3
List of Authors	0-4
Contents	0-5
Contents of Figures	0-11
Contents of Tables	0-13

Part I Main Indicator of Macro Economy and the Industry

Chapter 1 Main Indicators of Macro Economy	1-1
Chapter 2 Main Indicators of the Industry	1-11

Part II The Status and Trends of Overall Communications Industry

Chapter 1 Global Communications Industry – Current States and Future Trends	2-1
Chapter 2 Taiwan Communications Industry – Current States and Future Trends	2-9

Part III Discussion on Key Issues

Chapter 1 National Industrial Policies	3-1
Chapter 2 Major events of Telecommunication	3-6
Chapter 3 Telecommunication Future Trends	3-30
Chapter 4 AI applications in the communications industry	3-73

Part IV Global Communications Industry Overview

Chapter 1 Global Communications Industry	4-1
Chapter 2 Handset Industry in Southeast Asia and India	4-35

Part V Taiwan Communications Industry Overview

Chapter 1 Network Equipment Industry	5-1
Chapter 2 Mobile Device and Communication Service Industry	5-36
Chapter 3 Communication Industry Cluster	5-50

Part VI Future Prospects

Chapter 1 Future Prospects for Global Communications Industry	6-1
Chapter 2 Future Prospects for Taiwan Communications Industry	6-9

Appendices

Appendix 1 Chronology of Communications Industry Events in 2025	7-1
Appendix 2 Directory of Taiwan Communications Company	7-7
Appendix 3 List of Telecommunication Associations	7-18
Appendix 4 2026 Worldwide Communications Exhibition	7-20
Appendix 5 Glossary	7-21

第一章 國家政策聚焦產業

一、次世代通訊科技發展方案

(一) 推動方案

「次世代通訊產業」係指涵蓋陸、海、空之新一代通訊技術體系，包含地面通訊網路與非地面通訊網路(Non-Terrestrial Network, NTN)，相關技術發展對於推動數位經濟、提升產業競爭力及實現智慧生活具有關鍵影響。

行政院於 2024 年 10 月召開「衛星產業策略(SRB)會議」，會後由國家科學及技術委員會產官學研意見，並協同經濟部、數位發展部、教育部、國家通訊傳播委員會及國家太空中心，共同研擬「次世代通訊科技發展方案」，以強化我國通訊產業既有優勢並布局未來關鍵競爭力，落實國家重點產業政策，促進數位科技發展與社會福祉提升。

本方案推動期程為 2025 年至 2030 年，為期六年，總經費新臺幣 271.2 億元，聚焦加速我國通訊產業升級轉型，並規劃三大策略主軸：

1. 促進關鍵應用服務落地：串聯多軌衛星系統與多元應用場域，重點推動遠距醫療、智慧交通、海洋通訊及漁業科技等多元實證，加速商轉落地。
2. 建構實驗網、加速技術研發與試煉：建立符合國際標準之晶片、模組、系統與酬載驗證場域，完善測試場域以提升技術成熟度。
3. 強化產業生態系跨域協作：完善資安規範與頻譜法制，推動人才培育，並優先支持自主供應鏈發展，提升整體產業韌性。

此外，透過銜接第三期國家太空科技發展長程計畫及相關新興科技計畫，協助國內業者切入國際服務商技術規格體系，發展通訊晶片、關鍵零組件及整體系統產品，不僅提升我國次世代通訊技術自主能力，亦同步強化法規環境與人才基礎，逐步建構完整產業生態系。

第一章 全 球

第一節 網路通訊設備產業

一、WLAN 產業

(一) 五年市場統計

回顧 2025 年上半年全球 WLAN 產業走出前期庫存調整壓力，市場需求漸轉向溫和修復。隨著通路庫存水位逐漸回穩，終端品牌與網通設備廠商對新增訂單的態度較前一年正向，家用路由器、Mesh 網路、電信業者 CPE 及部分企業級無線設備需求開始回溫。不過，整體消費市場復甦仍受總體經濟、終端換機週期與客戶採購節奏影響，產業成長動能尚未全面擴散，主要仍由高階規格產品與特定應用場景支撐。

至 2025 年下半年，WLAN 產業成長動能進一步轉向 Wi-Fi7 產品放量與企業網路升級需求。隨高頻寬、低延遲與高密度連網需求升高，Wi-Fi7 逐步由早期導入進入較明確的商用部署階段，應用範圍涵蓋高階家用路由器、企業 AP、營運商寬頻終端、智慧家庭與 AIoT 邊緣裝置等領域。企業端亦開始重視雲端管理、AI 網路維運、資安整合與多場域連線品質，使 WLAN 產品競爭焦點由單純硬體規格，逐步延伸至管理平台、軟體功能與整體連網體驗。2025 年整體市場規模為 75.6 億美元，年成長率為 2.6%。

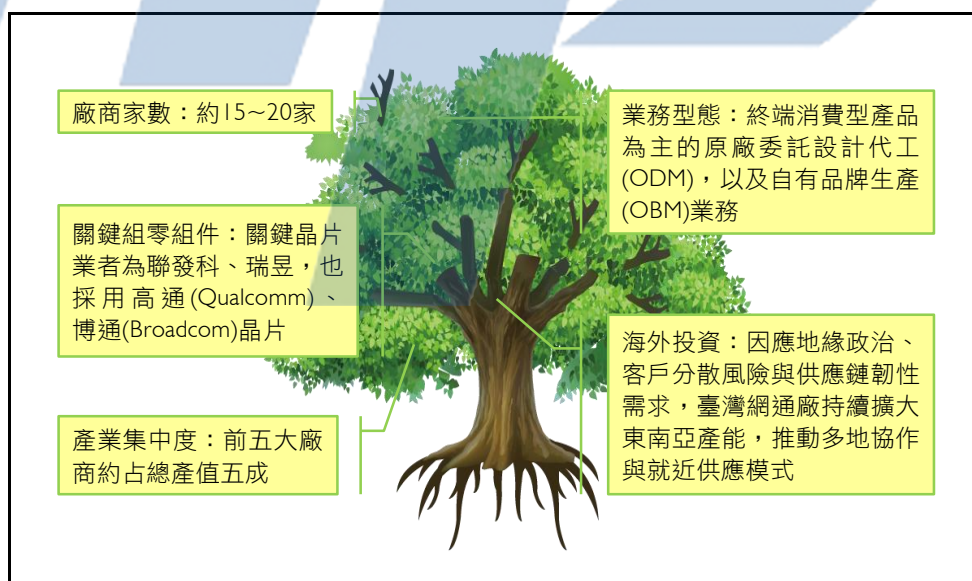
展望 2026 年，WLAN 產業仍將延續 Wi-Fi 7 滲透率提升與企業網路現代化趨勢，產品發展重點將由傳輸速率提升，進一步轉向多頻段協調、連線穩定性、低延遲應用、雲端集中管理與 AI 自動化維運能力。後續成長關鍵在於掌握高階 AP/Router、營運商 CPE、企業級無線設備、AIoT 模組與邊緣連網裝置等需求，同時強化研發設計、供應鏈韌性與海外量產配置。預估 2026 年整體市場規模將可達到 79.1 億美元，年成長率為 4.7%。

第一章 網路通訊設備產業

第一節 WLAN 產業

一、產業概述

臺灣的 WLAN 產業從晶片、零組件、設計製造和組裝、品牌都有業者投入，整體結構完整，在全球 WLAN 產業中也占有重要地位。我國 WLAN 產業(涵蓋 WLAN 晶片、WLAN AP/Router、WLAN 模組/SiP)相關業者約有十多家，例如聯發科、瑞昱、中磊、友勁、友訊、正文、光寶、合勤、明泰、建漢、海華、啟碁、智邦、智易、華碩、鴻海等。近年臺灣多家網通廠商持續進行產能調整與區域多元布局，在東南亞設立或擴大產線，以分散供應鏈風險、維持全球出貨穩定性，展現高度彈性的供應鏈管理與產業競爭力。2025 年持續延伸此趨勢，供應鏈布局由單一生產基地進一步轉向多地協作與就近供應，顯示臺灣網通廠商在地緣政治與客戶分散風險要求下，已形成更具彈性的區域化製造體系。



資料來源：工研院產科國際所(2026/07)

圖 5-1-1 我國 WLAN 產業概況

第一章 全球產業展望

一、2026 年市場預測

綜整全球通訊產業之主要次產業，繼 2025 年後邁向 2026 年的主要市場變化分析如下：

(一) WLAN

回顧 2025 年，全球 WLAN 產業由庫存調整後的修復階段，逐步轉向 Wi-Fi 7 導入與應用升級。受家用多裝置連網、智慧家庭及企業高密度連線需求帶動，市場成長動能由單純回補，轉向新一代無線技術與場域應用擴張。整體而言，2025 年全球 WLAN 市場規模約為 75.6 億美元，年成長率約 2.6%。

展望 2026 年，全球 WLAN 市場將延續 Wi-Fi 7 滲透率提升，並逐步從高階產品走向主流機種。產品發展重點將聚焦多頻段協調、低延遲連線、穩定漫遊、IoT 裝置分流、企業零信任接取及邊緣場域管理能力。預估 2026 年全球 WLAN 市場整體規模為 79.1 億美元，年成長率為 4.7%。

(二) 行動寬頻終端與模組

回顧 2025 年，5G FWA CPE 成為主要成長動力，北美市場熱絡、歐盟市場回溫積極回補庫存、印度與東協市場在電信營運商積極推動下帶來新動力，整體來看呈現較為積極的發展趨勢，2025 年全球行動寬頻接取產品市場規模達 18.1 億美元，年成長率為 11.4%。

展望 2026 年，由於 AI 伺服器產業強力擴張，對記憶體與晶片的供給產生排擠效應，接取產品面臨交期延長、交貨減少、成本激增的多重挑戰，目前主要資源都被 AI 伺服器產業所吸收，對接取產業造成不利衝擊，且影

書 名：2026 通訊產業年鑑

出版單位：財團法人工業技術研究院產業科技國際策略發展所

作 者：楊心瑜、徐子苓、朱財生、呂珮如、林亞蒂、徐維邑、張又文、
陳佳榮、溫太銘、楊玉奇、楊欣倫、蕭 桐、蘇志斌

出版日期：中華民國115年7月

版 次：初版

售 價：新臺幣8,500元整

展 售 處：工研院產科國際所/新竹縣竹東鎮中興路四段195號10館

IEK產業情報網/<https://ieknet.iek.org.tw/>

ITIS智網/<https://www.itis.org.tw>

E I S B N：978-986-264-455-3

著作權利管理資訊：財團法人工業技術研究院產業科技國際策略發展所保有所有權利。
欲利用本書全部或部分內容者，須徵求出版單位同意或書面授權。

聯絡資訊：工研院產科國際所 電話：03-5912340

著作權所有，請勿翻印，轉載或引用需經本單位同意