

## 貳、公司簡介

一、設立日期：民國 75 年 10 月 30 日

### 二、公司沿革

年度	重要記事
民國 75 年	設立立端有限公司，登記及實收資本額為 5,000 千元。
民國 82 年	成立工業級機箱(IPC)產品線。
民國 83 年	成立單板電腦卡(SBC)產品線。
民國 85 年	取得在標準 ISA 規格之無源底板提供 PCI 擴充槽之結構改良專利。
民國 86 年	購買汐止市新台五路一段 81 號 6 樓-4 辦公廠房。 投資設立美國子公司 CENTURY CONTROL TECHNOLOGIES INC.。 取得第十七類文具紙張及事務用品工業用電腦主機專利。 因應業務擴展之需求，變更組織為立端科技股份有限公司。
民國 88 年	成立 Compact PCI 新產品線，正式跨入通訊領域。 為擴大產能購置廠房於台北縣汐止市大同路 2 段 173 號 7 樓「遠東科技中心」6、7 樓。
民國 89 年	取得德國萊因 TUV ISO-9001 認證。
民國 90 年	在美獲得 Microsoft 嵌入式應用平台年度最佳伙伴獎。 獲選為 Microsoft 黃金會員。 EM350 嵌入式應用平台榮獲微軟『2000 年風雲產品』。 領先推出 Firewall 應用平台、整合性最高、體積最小。
民國 91 年	業務部正式分為 IPC 產業及 Network 產業，以垂直產業區分來服務目標客戶群。 Computex Taipei 2002 首度與知名大廠英特爾(Intel)合作，將最新的防火牆硬體平台及使用 P4 CPU 的 PICMG 長卡，做最完美的呈現。 11 月向 OTC 申請上櫃, 12 月審議會通過本公司上櫃案。
民國 92 年	5 月 19 日上櫃掛牌。 英代爾(Intel)最佳合作夥伴獎。
民國 93 年	英代爾(Intel)，ICA(Intel Communications Appliance)最佳會員。
民國 94 年	實施 MES 製造執行系統(Manufacturing Execution System)及 RoHS 電子電機危害物質管制指令 (Restriction of the Use of certain Hazardous Substances)的運作。 成立網路儲存部, 成功地開發網路儲存設備，並獲得進入” Intel Storage Community”。
民國 95 年	為因應產能擴大需求，購置廠房於台北縣汐止市大同路 2 段 151 號「遠東科技中心」9 樓。
民國 96 年	發展 NAC(網路存取控制)和 WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access 全球互通微波存取)存取控制市場
民國 97 年	NC(網路通訊設備)事業群開發出高階多板組合應用架構產品。

年度	重要記事
	成立影像通話部門，研發一系列影像監控產品，正式加入影像監控領域從 IPC(工業電腦)進入嵌入式無風扇工業電腦領域(Box computer)。
民國 98 年	於美國、台灣及以色列建構全球性統籌支援據點。
民國 99 年	為擴大產能所需增購 2300 平方公尺廠房。 同時成為 Intel 嵌入式與通訊聯盟 Associate 會員。 成立 LEI 公司，將業務範圍擴展至加拿大及美東地區。
民國 100 年	為擴大產能所需增購 9200 平方公尺廠房。 同時成為 Freescale Alliance 會員。
民國 102 年	購置大同路辦公室。
民國 103 年	增加 原 AC 事業群擴展為物聯網(IOT)平台事業群。
民國 104 年	通過 ISO28000 供應鏈安全管理認證。 通過 AEO 優質企業認證，取得海關快速通關優惠。
民國 105 年	通過 TL 9000 電信品質管理認證。 主力產品 FW-8896 榮獲 2017 年台灣精品獎。
民國 106 年	財團法人立端科技文化教育基金會成立。 電信、軌道交通與網通平台等三項產品榮獲 2018 台灣精品獎。
民國 107 年	<a href="#">依循國際標準 GRI，發布第一本企業社會責任報告書</a> 與國立交通大學成立「聯合研發實驗室」，藉由產學合作，開發更多先進概念性驗證平台(Proof of Concept; POC) NCA-4020 vCPE/uCPE 為首家通過英特爾 Intel™ Select Solution for Ucpe 認證的產品。
民國 108 年	於西班牙移動通訊大會(MWC)展示 5G 邊緣運算平台，可達成低延遲的影片串流與 AR/VR 應用。 為美國電信運營商威訊 Verizon 提供次世代 uCPE 2.0 網路邊緣運算平台。 應工研院之邀請加入 5G 基地台生態系，提供開放式、虛擬化網路高速運算技術，以加速 5G 網路佈建。
民國 109 年	成功打入美國 5G 邊緣運算 RCI 聯盟，為智慧農業 5G/LTE 專網，提供白牌網路及運算設備 Whitebox Solutions。 發行私募無擔保轉換公司債，攜手台達電子合作，提升 5G 邊緣運算與工業物聯網競爭力。 網路通訊產品 NCA-1020 榮獲第 29 屆(2021)台灣精品獎殊榮。藉由 SD-WAN 提供高速穩定的頻寬，在偏遠地區進行遠距醫療服務。
民國 110 年	十月於荷蘭海牙市成立歐洲子公司。 參與全球電信聯盟，如都會乙太網路論壇(MEF)與電信基礎建設計畫(TIP)。 加入輝達 NVIDIA 人工智慧 AI 聯盟，AI 邊緣運算電腦 LEC-2290/FX-3420 成功通過 NVIDIA NGC-ready 認證。 通過 ” ISO 26262 道路車輛功能安全” 國際標準認證，將為車輛自動駕駛系

年度	重要記事
民國 111 年	<p>統，提供高效能邊緣運算平台。</p> <p>加入 IPC CFX 示範團隊，為電子製造服務業數位轉型提供標準解決方案。</p> <p>產品 5G 行動路由器 NCA-1040 獲得 2023 年台灣精品獎殊榮。</p> <p>專業媒體 Embedded Computing Design 選擇立端科技高效 PCI-E AI 加速卡 Falcon H8，作為 2022 年嵌入式世界大會” AI 和機器學習” 類別中 “最佳展示” 產品。</p> <p>參與英特爾永續日，展示如何利用 HTCA 邊緣運算伺服器減少電信機房功耗與機架空間。</p> <p>與加拿大電信合作導入整合式 5G 資料運算平台，並透過軟體定義方式快速建構各類網路虛擬化應用，以對應更具彈性的電信邊緣運算佈署需求。</p> <p>連續第五年獲得英特爾 Network Builders Winners’ Circle Awards 最高等級榮譽(Titanium)。此榮譽表彰了立端科技在打造開放、可擴充式架構電信運算平台所做出的貢獻。</p>
民國 112 年	<p>參加西班牙電信展，發表全新一代針對 5G 企業專網所設計的電信級邊緣運算伺服器 ECA-5540</p> <p>與 NVIDIA 共同發表全新一代 Jetson AGX Orin™ 模組所打造的 EAI-I131 邊緣 AI 電腦，此產品獲得嵌入式電子與工業電腦應用展(Embedded World)媒體所頒發之 Best in Show Award 肯定。</p> <p>獲得英特爾頒發 2023 高度成長動能獎項(Growth Award)，以表彰立端在高階網路運算平台的創新發明和卓越設計。</p> <p>與以色列 AI 晶片商 Hailo 發表低功耗、高效能 PCIe AI 加速卡 Falcon Lite。</p> <p>立端科技高效能網路安全設備 NCA-6530，與軌道交通行動 AI 運算電腦 EAI-R530 獲得 2024 年台灣精品獎殊榮。</p>