

## 公司簡介

從1984年起，仁寶電腦便以專業的經營團隊和堅強的研發實力，由電腦週邊製造廠，發展成目前的規模。為滿足客戶從設計製造到整合應用一次到位之需求，所設計製造之產品涵蓋筆記型電腦、平板電腦、穿戴裝置及手機等5C產品，並將產品加以整合，投入IOT應用，以智慧家庭、智慧車載為服務目標，致力成為整體性解決方案提供者。面對人工智慧 (Artificial Intelligence, AI) 時代的來臨，仁寶積極佈局人工智慧技術，全面導入AI於產品開發與營運管理。在產品應用方面，我們專注於AI PC及AI伺服器的研發製造，同時，我們積極發展智慧醫療及健康照護事業。目前已在長照、遠距醫療、電子病歷、智慧病房、癌症免疫細胞療法等領域佈局，並成立陽光活力診所，投入精準醫療，和多家醫療院所合作，朝核心的AI智慧醫療邁進。未來，我們將持續運用長年於臺灣資通訊產業累積的技術實力來發展AI、5G、生技、醫療、長照領域，以創新科技增進人類福祉，為人類社會帶來更美好的生活。

因應市場需求，我們積極在大陸、美國、越南、巴西、波蘭及墨西哥相繼成立製造及維修服務據點，成為提供客戶彈性及快速服務的最佳後盾，現今已成為全球科技產品的領導廠商。

仁寶的企業總部位於台北市內湖區，這裡是行政管理、業務、採購及財務會計的中心，同時也是仁寶的研發重鎮。2024年適逢40周年之際，金仁寶集團總部智慧創新園區已於北士科正式動工，象徵企業邁向嶄新里程碑。我們積極培養自主研發實力，掌握關鍵性技術，在完整迅速的溝通下，按部就班執行所有專案的開發，堅強的研發實力，一直是仁寶贏得客戶信賴的主要因素。我們擁有全球數千多名高素質科技人才，組成堅強的設計研發團隊，洞察趨勢潮流，探索任何創新的可能，深入了解使用者需求，以設計具備功能性及人性化的創新產品。同時，我們將循環經濟納入產品設計，從材料選用到妥善規劃回收拆解流程，使資源更有效率的被運用。在生產端，積極推動各生產據點的減廢行動，提升再生能源的使用，以達到淨零排放做為仁寶所追求的長期環境永續目標，並積極參與國際倡議，成為RE100的成員，承諾於2050年100%使用再生能源，爭取臺灣產業發展署的低碳化專案，與在地供應商共同推動減碳措施。藉由結合政府倡議與在地行動，逐步推進永續淨零轉型的管理實踐。

我們從研發便展開的品管作業，在精密先進的儀器設備配合下，不斷進行嚴格的測試檢驗，對卓越完美的堅持，使仁寶所推出的產品，呈現出別具一格的嚴謹細密，而由逐年上升的研發經費與工程人員，更充分說明仁寶對領先市場的堅持與在新產品上的努力。

仁寶以多年的專業經驗，體認出產品競爭的主要關鍵在於品質、成本、服務及推出的速度，而針對不同的客戶設置專屬的研發小組，使所設計之產品均能充分迎合市場快速的變遷，並在專利的申請與核准獲得了豐碩的成果。

仁寶的製造基地位於中國的昆山、南京、重慶及成都，主要生產筆記型電腦、智慧型裝置、視訊產品及企業產品；臺灣亦設有工廠於桃園市平鎮區，製造筆記型電腦、智慧健康照護及IOT應用等產品。此外，2007年仁寶在越南設立海外第二生產基地，2008年因看好新興市場需求成長，分別在波蘭設立NB維修中心及巴西設立NB生產基地，達到高產能、高品質的目標。仁寶運用高效率生產作業，健全的製造體系，配合精密的儀器，使得高生產良率的目標得以達成。不僅如此，我們持續以臺灣做為研發創新基地，佈局區域產能，2021年於高雄新設立 5G AIOT 應用創新基地，以及在美國印第安納州新

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered

增生產據點，加速車用電子產能的擴展，也與高雄醫學大學合作建構南臺灣最大細胞治療實驗室，更以智慧經濟、智慧健康、智慧交通、智慧環境、智慧建築五大主軸參與投資台北北投士林科技園區，計畫打造集團企業總部，推生未來智慧創新聚落。2023年新增墨西哥廠，降低生產過度集中的風險，為客戶提供最適合的服務與製造方案，2024年在波蘭新建車用電子新廠，並於2025年6月第一期工程完工，象徵仁寶在拓展歐洲汽車 電子市場上的重要里程碑。

仁寶深信品質第一的經營原則，因此我們不斷的從製造過程中，收集完整的資料，做為突破改進的依據，並進而提出解決方案。除了快速出貨外，仁寶完整落實嚴格的品管制度，生產的每一個階段，均以精密的儀器，認真的態度，進行各項嚴謹完備的測試，以確定產品均能超越客戶的期許。出貨前，所有的產品更一再的經過確認，以保證品質由內到外的完美，現所屬工廠已分別通過ISO 9001國際品質認證、ISO 14001國際環保認證及ISO 45001國際職業安全認證。仁寶持續以創新設計及效率製造獲得世界知名大廠之青睞與合作。此外，仁寶已領先業界透過系統創新，將生產製程更加效率化，大幅改善製程中的能源耗費。

豐碩的研發成果，讓仁寶獲得政府、客戶與世界各國電腦專業雜誌的頒獎肯定，而優異的營運成果在2023年天下雜誌2000大製造業排名第7名，企業規模也躋身Forbes雜誌全球2000大排名之列，2024年仁寶20項產品榮獲德國iF產品設計獎。為因應世界各地快速增加的客戶，仁寶臺灣總部、海外製造中心均與客戶、廠商完成EDI (Electronic Data Interchange 電子數據交換系統)。透過後端資料庫的整合和連結，簡化作業流程並擁有完整紀錄；不但充分掌握全球市場脈動，更將區域最佳實務整合到全球據點，搭配原先產銷體系，進行少量多樣的快速製造；從收訂單到出貨僅需48小時，提供了最即時周全的服務回應客戶。

仁寶的企業精神為創新、和諧、超越，並以「創新」作為根本基石，促使仁寶掌握潮流，創造契機，邁向一個更寬廣的格局，除了朝向網路應用的筆記型電腦發展外，經營團隊更以前瞻眼光進行多方產業佈局，架構出一個以仁寶電腦為中心，橫跨通訊、數位媒體、行動設備、車用電子產品及垂直整合(機殼、承軸、連接器、印刷電路板等)機構零組件、面板、網通的完整供應鏈！同時投資工業電腦廠商，加速深入醫療及各垂直應用市場。

展望未來，仁寶集團將以無比的信心與旺盛的行動力，在全球約三萬六千名員工的共同努力下，與您共創品牌價值，實現智慧科技創新，以實現『From Vision to Reality』的願景！

# 公司獎項

## 2025

- 榮獲2025年“iF產品設計獎”33項大獎，全球企業創新競爭力(2021-2025)排名第10名
- 台灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第十一屆公司治理評鑑」，評鑑結果列為前 5%
- 入選2025年標普全球永續年鑑並榮獲電腦、周邊與辦公電子設備產業Top 10%及最佳進步獎
- 連續10年入選富時永續指數(FTSE4GOOD Index)、連續8年入選台灣永續指數、連續4年入選特選臺灣環境永續高股息指數、連續5年台灣高薪100指數及台灣就業 99 指數成分股
- 榮獲《天下雜誌》「2000 大」製造業排名第7名
- 2025榮獲《Forbes》全球2000強第1664名
- 2025第三屆「CommonWealth Magazine 1.5°C Corporate Climate Forum」獲得正式認證肯定其溫室氣體減量行動符合巴黎協定 1.5°C 的碳減量路徑標準
- 入選「特選臺灣環境永續高股息指數」成分股
- 入選「富時永續指數」和「臺灣永續指數」成分股
- 入選臺灣證券交易所「臺灣高薪100指數」成分股及「臺灣就業99指數」成分股。
- 榮獲教育部「社會教育貢獻獎-團體獎」、高雄教育局「社會教育貢獻獎-團體獎」
- 榮獲中華民國圖書館學會「社會服務獎-團體獎」
- 獲天下雜誌2000大製造業第6名
- 獲《Forbes》全球2000強第1522名
- 獲《Fortune》全球500強第420名
- 獲選1111人力銀行2023幸福企業大賞票選科技研發類金獎。
- 獲「TCSA臺灣企業永續獎」臺灣百大永續典範企業獎及企業永續報告類－電子資訊製造業 白金獎

## 2024

- 榮獲2024年“iF產品設計獎”20項大獎。
- 台灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第十屆公司治理評鑑」，名列上市公司前21%-35%
- 5G通訊技術獲頒2024全球百大科技研發獎(R&D 100)及企業社會責任特殊貢獻獎銀牌
- 獲選1111人力銀行2024幸福企業大賞票選科技/能源研發類金獎。
- 仁寶電腦通過SBTi目標設定驗證
- 獲全球企業永續獎(Global Corporate Sustainability Award, GCSA)Global Corporate Sustainability Award永續報告書獎 金獎
- 獲「TCSA台灣企業永續獎」台灣百大永續典範企業獎及企業永續報告類－電子資訊製造業 白金獎
- 2024獲《Forbes》全球2000強第1615名
- 連續三年獲得商周競爭力百強，2024年為第8名
- 入選富時永續指數、特選臺灣環境永續高股息指數、臺灣永續指數成分股、台灣證券交易所「臺灣高薪100指數」成分股、「臺灣就業99指數」成分股。
- 獲德國iF產品設計獎8項獎項肯定，全球企業創新競爭力排名第10名
- 臺灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第八屆公司治理評鑑」，名列上市公司前21%-35%
- 入選「特選臺灣環境永續高股息指數」成分股
- 連續7年入選富時永續指數(FTSE4GOOD Index)
- 連續5年入選「臺灣永續指數」成分股
- 入選臺灣證券交易所「臺灣高薪100指數」成分股、及「臺灣就業99指數」成分股。
- 獲天下雜誌2000大製造業第4名
- 獲《Forbes》全球2000強第1345名
- 獲《Fortune》全球500強第317名
- 獲選1111人力銀行2022幸福企業大賞票選科技研發類金獎。
- 仁寶i照護榮獲「國家新創獎」、「國家醫療品質獎」及「金漾獎」等多項國家級獎項
- 獲「TCSA臺灣企業永續獎」臺灣百大永續典範企業獎及企業永續報告類－電子資訊製造業 白金獎

## 2022

- 獲德國iF產品設計獎25項獎項肯定，全球企業創新競爭力排名第6名
- 獲臺灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第七屆公司治理評鑑」，名列上市公司前6%-20%殊榮
- 獲「2021 TCSA臺灣企業永續獎」企業永續報告類－臺灣企業永續報告獎 電子資訊製造業 白金獎

## 2021

- 獲德國iF產品設計獎17項獎項肯定
- 臺灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第九屆公司治理評鑑」，名列上市公司前21%-35%

## 2023

- 獲德國iF產品設計獎17項獎項肯定
- 臺灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第九屆公司治理評鑑」，名列上市公司前21%-35%

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered

- 連續6年入選富時永續指數(FTSE4GOOD Index)
- 連續4年入選「臺灣永續指數」成分股
- 再度入選臺灣證券交易所「臺灣高薪100指數」成分股、及「臺灣就業99指數」成分股。
- 獲天下雜誌2000大製造業第5名
- 獲天下雜誌「二岸三地1000大調查」第64名
- 獲《Fortune》全球500強第339名
- 獲《Forbes》全球2000強第1314名
- 獲選1111人力銀行2021幸福企業大賞票選科技研發類金獎。
- 仁寶i照護榮獲「國家新創獎」、「國家醫療品質獎」及「金漾獎」等多項國家級獎項

#### 2020

- 獲德國iF產品設計獎18項獎項肯定，全球企業創新競爭力排名第11名
- 獲臺灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第六屆公司治理評鑑」，名列上市公司前6%-20%殊榮
- 獲「2020 TCSA臺灣企業永續獎」企業永續報告類－臺灣企業永續報告獎電子資訊製造業 白金獎，英文報告書 銀獎
- 連續3年入選「臺灣永續指數」成分股
- 金仁寶集團獲天下雜誌「臺灣五十大大集團」第4名
- 獲天下CSR企業公民獎 大型企業第44名
- 獲天下雜誌「二岸三地1000大調查」第64名
- 獲《Fortune》全球500強第396名
- 獲《Forbes》全球2000強第1558名

#### 2019

- 獲臺灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第五屆公司治理評鑑」，名列上市公司前6%-20%殊榮
- 獲德國iF產品設計獎2015~2019 臺灣TOP3肯定，全球企業創新競爭力排名第17名
- 獲「2019 TCSA臺灣企業永續獎」企業永續報告類－臺灣企業永續報告獎 電子資訊製造業 白金獎
- 連續4年入選富時永續指數(FTSE4GOOD Index)
- 連續2年入選「臺灣永續指數」成分股
- 獲天下雜誌2000大製造業第6名
- 獲天下雜誌「二岸三地1000大調查」第62名
- 獲《Fortune》全球500強第390名

- 獲《Forbes》全球2000強第1463名
- 獲選1111人力銀行2019幸福企業大賞票選科技業類之前20名

#### 2018

- 獲臺灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第四屆公司治理評鑑」，名列上市公司前6%-20%殊榮
- 獲德國iF產品設計獎11項獎項肯定
- 獲「2018 TCSA臺灣企業永續獎」企業永續報告類－臺灣企業永續報告獎 電子資訊製造業 白金獎
- 獲天下雜誌2000大製造業第6名
- 獲天下雜誌「二岸三地1000大調查」第59名
- 獲《Fortune》全球500強第404名
- 獲《Forbes》全球2000強第1500名

#### 2017

- 2017外交部對外貿易局貿易獎
- 獲《Fortune》全球500強第458名
- 獲「2017 TCSA臺灣企業永續獎」金獎
- 獲《Fortune》全球2000強第1531名
- 獲得4項iF設計獎，公司排名第27
- 獲天下雜誌2000大製造業第5名
- 獲天下雜誌「二岸三地1000大調查」第53名
- 獲臺灣證券交易所與證券櫃檯買賣中心舉辦的「第三屆公司治理評鑑」，名列上市公司前6%-20%殊榮

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered

# 公司沿革

## 2024

- 新北市瑞芳醫療長照設施BOT/BTO案正式動土
- 波蘭新工廠正式動土

## 2023

- 金仁寶北士科集團總部智慧創新園區正式動工
- 新增墨西哥工廠生產據點，加速車用電子產能擴展

## 2022

- 完成工業電腦“普達系統”公開收購，擴大工業電腦布局
- 與新北市政府簽約投資瑞芳醫療長照設施大樓
- 在高雄新設立PCBG研發中心及5G AIoT應用創新基地
- 取得位於越南太平省的40公頃土地使用權，預計打造仁寶越南的第三座工廠

## 2021

- 於高雄新設立 5G AIOT 應用創新基地
- 收購泰金寶位於美國印第安納州的工廠以強化車電業務競爭力

## 2020

- 2020營收破兆，2021創新高NTD12,357億元

## 2019

- 筆電出貨量蟬聯全球第一，全球市佔率25%
- 擴大臺灣及越南製造產能

## 2018

- 筆電年出貨4仟萬台，全球市佔24%，業界第一。
- 出售聯寶電腦49%股權
- 2018年全年度營收達新台幣9,677.06億元，再創歷史新高。

## 2017

- 子公司「鉅寶科技」於12月完成興櫃登錄，仁寶集團再添掛牌新兵。
- 2017年全年度營收達新台幣8876.5億元。

## 2016

- 出售位於波蘭弗羅茨瓦夫的液晶電視組裝廠予土耳其公司 Vestel。
- 2016年全年度營收達新台幣7,668.1億元。

## 2015

- 佈局智慧醫療產業。
- 成立審計委員會。
- 2015年全年度營收達新台幣8,473億元。

## 2014

- 10月董事會決議參與工業電腦「安勤科技」私募案，取得20.54%股權。
- 2月27日正式合併華寶通訊(股)公司。
- 2014年全年度營收達新台幣8,458億元。

## 2013

- 2013年全年度營收達新台幣6,411.7億元。
- 10月購買Toshiba設於波蘭弗羅茨瓦夫經濟特區的液晶電視組裝廠。

## 2012

- 2012年全年度營收達新台幣6,828.9億元。
- 2012年公司資本額為新台幣441億元。

## 2011

- 7月購買Toshiba設立於墨西哥華倫斯城的液晶電視組裝廠。
- 9月與聯想於合肥成立合資公司「聯寶」。
- 2011年全年度營收達新台幣6,923.7億元。
- 2011年公司資本額為新台幣440.88億元。
- 投資四川成都，成立製造中心。

## 2010

- 越南CVC廠房完成上樑。
- 2010年全年度營收達新台幣8,519億元，年成長34%，創下歷史新高。
- 2010年增資後公司資本額為新台幣442億元。
- 2010年企業營運規模排入上市公司業績前三強；獲利金額再創歷史新高。

## 2009

- 2009年全年度營收突破新台幣6262.2億元。
- 2009年增資後公司資本額為新台幣412億元。
- 筆記型電腦出貨量榮登ODM廠商全球第一。
- 98年度筆記型電腦全球市場佔有率近23%。
- 研發推出eReader電子書，開拓新世代產品項目。
- 研發推出一體成型電腦，滿足消費者在觸控世代新電腦需求。

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered



- 研發推出3D筆記型電腦，迎接未來3D立體影音播放市場。
- 研發推出大尺寸LED TV，厚植未來營收成長新動能。

## 2008

- 2008年全年度營收新台幣4,049.9億元。
- 2008年增資後公司資本額為新台幣388.38億元。
- 投資波蘭和巴西，設立NB維修中心及製造中心。
- 成功開發超薄型筆記型電腦，增加筆記型電腦的可攜性，提升產品的價值，並獲得客戶認可，銷售於市場。
- 積極發展設計低價小型筆記型電腦，在尺寸或外觀設計上有創新的表現，並獲得客戶認可，銷售於市場。
- 率先設計16:9筆記型電腦並獲得客戶認可，導入現有的白牌市場。
- 成功開發第二代MID(Mobile Internet Device)，並獲得客戶認可。

## 2007

- 2007年全年度營收突破新台幣4,274億元，年成長42%。
- 2007年增資後公司資本額為新台幣386億元。
- 2007年筆記型電腦銷售2,260萬台，出貨量年成長56%，全球市場佔有率22%。
- 宣佈投資越南，設立海外第二生產基地。
- 推出搭載Entrance Guard (臉部辨識)之筆記型電腦，其臉部辨識功能不但可取代傳統的密碼登入，更可確保系統及資料的安全性。
- 推出搭載 WOW Audio/ Video (影音劇院模式)之筆記型電腦，用以提升使用者利用筆記型電腦上欣賞影音資料的經驗；其功能藉由快捷鍵即可啟動，不但具便利性且其豐富的影音模式更可滿足使用者的期望。
- 推出搭載 Green Charger (環保充電功能)之筆記型電腦，其主要功能是以軟體控制電池的充電量以增加電池本身的充電次數以達成環保和節能的訴求。
- 推出搭載 Smart Watchdog (自動休眠模式)之筆記型電腦，透過內建攝影機偵測使用者是否出現在電腦前，若超過預設時間則電腦會自動進入休眠狀態以確保使用安全。
- 推出搭載 Meeting Secretary (會議秘書)之筆記型電腦，透過內建攝影機完整地記錄會議過程並自動為使用者儲存及管理檔案。
- 推出搭載 Safety Guard (安全監控功能)之筆記型電腦，當使用者不在時，此軟體藉由內建攝影機及麥克風偵測異狀，並及時以email或簡訊方式告知使用者。

時以email或簡訊方式告知使用者。

- 推出內建 Power USB之筆記型電腦，power USB可以當作一般USB作數據傳輸使用，亦可當作USB介面的充電器裝置，即使是在不開機的狀態下也可供電給外接的設備。
- 推出新產品MID (Mobile Internet Device)，為業界第一台使用Intel 最新一代Menlow平台之產品，整合Wifi，藍芽，3.5G，並採用無風扇設計，輕薄方便攜帶，具有革命性之意義。
- 推出全系列數位高畫質TV&大量生產。

## 2006

- 推出20吋一體成型行動多媒體電腦，導入多項表面處理新技術，並獲得Laptop/PC Magazine等多項評比優勝與推薦 (EAX20)。
- 推出多台內建第三代行動電話技術之筆記型電腦，並出貨至北美與歐洲地區。(HAL00/HAL30/HAU30/HAT00/HBL50)。
- 推出內建矩陣麥克風之筆記型電腦，用以提升消費者使用網路電話之效能(HGL30/HAL30/EAX20)。
- 推出內建RAID功能之筆記型電腦 (EAX20) (Q2 06)。
- 推出內建MIMO無線技術之筆記型電腦 (EAX20) (Q2 06)。
- 仁寶電腦投資智易科技 (08/ 2006)。
- 自行開發的仁寶第一台歐規32吋、37吋數位電視完成量產出貨(09/2006)。
- 自行開發的仁寶第一台美規32吋、37吋數位電視完成量產出貨(10/2006)。
- 26吋高規格LCD Monitor(可應用於CAD與家DVD)完成量產出貨(10/2006)。
- 提出【模擬影像訊號情境之方式與裝置】的發明專利申請 (12/2006)。
- 95年12月31日資本額為新台幣381億元。

## 2005

- 2005年全年度營收達新台幣2,258億元。
- 3月推出高效能遊戲專用筆記型電腦，並獲Laptop/PC Magazine等多項評比優勝與推薦。

## 2004

- 2004年全年度營收達新台幣2,113.8億元，營收名列臺灣地區民營製造業第5名。
- 2004年12月推出國內最輕薄短小折疊式GPRS雙頻手機。
- 2004年12月正式量產Slim Dual DVD。
- 2004年10月正式量產Projector。
- 2004年9月正式量產19" LCD TV。
- 2004年08月推出國內第一款內建GPRS PDA。

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered

- 2004年07月推出全球第一台照相鈴聲手機。
- 2004年07月推出全球第一台3RF 4頻 Smart Phone。
- 2004年6月推出全球第一台手寫辨識 NB。
- 2004年5月推出全球第一台彩紋裝飾NB。
- 2004年4月正式量產Slim Combo DVD。
- 2004年4月推出全球第一台奈米保護NB。
- 2004年3月正式量產42" PDP TV。

### 2003

- 領先業界推出 15.4吋寬螢幕, Intel Centrino CPU 筆記型電腦。
- 領先業界推出 17.0吋寬螢幕筆記型電腦。
- 92年3月筆記型製造二廠正式啟用。
- 92年10月筆記型製造三廠破土興建。
- 92年3月,仁寶光電科技(昆山)公司成立。
- 92年3月正式量產 15" & 17" LCD TV.
- 92年8月正式量產 28" & 32" LCD TV.
- 92年12月架設電漿電視( PDP TV)生產線。
- 領先臺灣手機廠商推出照像手機,具MMS及Java功能 (Camera Handset)。

### 2002

- 晉升全國前五大電子資訊製造大廠,全年營收達 1,164億元。

### 2001

- 合併神寶,成立個人行動通訊事業部(PMCC),積極整合發展無線通訊產業之資源,強化手機 (Handset)及 口袋型電腦 (Pocket PC)之研發銷售能力。
- 仁寶與NMV(NEC/Mitsubishi)簽訂CRT Monitor供貨合約,再度宣示了雙方策略聯盟關係。
- 仁寶轉投資子公司華寶通訊,與全球行動電話大廠摩托羅拉 (Motorola)簽署共同開發GPRS行動電話協議,預計此項合作方案銷售量可達500萬支。
- 仁寶對東芝公司(Toshiba)筆記型電腦累積出貨量突破100萬台;
- 仁寶對NMV (NEC/Mitsubishi)監視器累積出貨量突破100萬台。

### 2000

- 投資成立仁寶電子科技(昆山)子公司。

### 1999

- 開發成功Intel Pentium II Performance Enhancement- 366 series, Intel Pentium III-450/500 series, AMD K6-2P series筆記型電腦。
- 平鎮二廠完工啟用,每月筆記型電腦產能可達30萬台,液晶監視器產能可達3萬台以上。
- 仁寶(中國) 昆山二廠完工啟用。
- 仁寶(中國) 昆山三廠破土興建,廠房面積約12,100坪 (40,000平方公尺)。
- 仁寶企業總部新建大樓落成啟用。

### 1998

- 率先全國推出MMX266及Pentium II 300筆記型電腦。
- 筆記型電腦TS30T/N30T2, 19吋CRT監視器, 15吋LCD監視器榮獲第七屆臺灣精品獎。
- 平鎮二廠、昆山二廠及內湖企業總部大樓破土新建。

### 1997

- 昆山廠正式量產監視器。
- 購入內湖六期工業區土地1172.8坪,以新建企業總部大樓。

### 1996

- 開發成功世界第一台MMX CPU多媒體CD-ROM Module筆記型個人電腦。
- 14.5"、15" 外接PCI方式及RGB直接驅動方式的液晶監視器。
- 於大陸江蘇省昆山市投資成立仁寶電腦(中國) 子公司。

### 1995

- 開發成功具備即插即用與螢幕顯示數位控制等功能之全新彩色監視器。
- 設計完成15" PENTIUM一體成型多媒體電腦,模組化設計多媒體 PENTIUM筆記型個人電腦。
- 開發完成10.4" 及11.3" 液晶監視器

### 1994

- 完成設計高級多媒體大尺寸彩色筆記型電腦。
- 完成設計15"數位控制多功能省電型監視器。

### 1993

- 完成設計高級多媒體大尺寸彩色筆記型電腦。
- 完成設計15"數位控制多功能省電型監視器。

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered

1992

- 獲證交所審查通過以第一類股上市。

1990

- 率先開發成功386SX筆記型電腦，開始出貨。

1988

- 業務以監視器為主，鍵盤及終端機次之。
- 推出高解析度之彩色監視器(VGA)。

1987

- 更名為仁寶電腦工業股份有限公司，專事生產與銷售電腦週邊設備。

1985

- 正式生產電腦週邊設備、終端機、監視器及電腦用鍵盤等產品。

1984

- 成立仁寶電子工業股份有限公司