

# 公司简介

自1984年起,仁宝电脑便以专业的经营团队和坚强的研发实力,由电脑周边制造厂,发展成目前的规模。为满足客户从设计制造到整合应用一次到位的需求,所设计制造的产品涵盖笔记本电脑、平板电脑、可穿戴设备及手机等5C产品,并将产品加以整合,投入IOT应用,以智慧家庭、智慧车载为服务目标,致力成为整体性解决方案提供者。

面对人工智能 (Artificial Intelligence, AI) 时代的来临,仁宝积极布局人工智能技术,全面导入AI于产品开发与运营管理。在产品应用方面,我们专注于AI PC及AI服务器的研发制造,同时,我们积极发展智慧医疗及健康照护事业。目前已在长照、远程医疗、电子病历、智慧病房、癌症免疫细胞疗法等领域布局,并成立阳光活力诊所,投入精准医疗,和多家医疗院所合作,朝核心的AI智慧医疗迈进。未来,我们将持续运用长年于台湾资通讯产业累积的技术实力来发展AI、5G、生技、医疗、长照领域,以创新科技增进人类福祉,为人类社会带来更美好的生活。

因应市场需求,我们积极在大陆、美国、越南、巴西、波兰及墨西哥相继成立制造及维修服务据点,成为提供客户弹性及快速服务的最佳后盾,现今已成为全球科技产品的领导厂商。

仁宝的企业总部位于台北市内湖区,这里是行政管理、业务、采购及财务会计的中心,同时也是仁宝的研发重镇。2024年适逢40周年之际,金仁宝集团总部智慧创新园区已于北士科正式动工,象征企业迈向崭新里程碑。我们积极培养自主研发实力,掌握关键性技术,在完整迅速的沟通下,按部就班执行所有专案的开发,坚强的研发实力,一直是仁宝赢得客户信赖的主要因素。我们拥有全球数千多名高素质科技人才,组成坚强的设计研发团队,洞察趋势潮流,探索任何创新的可能,深入了解使用者需求,以设计具备功能性及人性化的创新产品。同时,我们将循环经济纳入产品设计,从材料选用到妥善规划回收拆解流程,使资源更有效率地被运用。在生产端,积极推动各生产据点的减废行动,提升再生能源的使用,以达到净零排放作为仁宝所追求的长期环境永续目标,并积极参与国际倡议,成为RE100的成员,承诺于2050年100%使用再生能源,争取台湾产业发展署的低碳化专案,与在地供应商共同推动减碳措施。借由结合政府倡议与在地行动,逐步推进永续净零转型的管理实践。

我们从研发便展开的品管作业,在精密先进的仪器设备配合下,不断进行严格的测试检验,对卓越完美的坚持,使仁宝所推出的产品,呈现出别具一格的严谨细密,而逐年上升的研发经费与工程人员,更充分说明仁宝对领先市场的坚持与在新产品上的努力。

仁宝以多年的专业经验,体认出产品竞争的主要关键在于品质、成本、服务及推出的速度,而针对不同的客户设置专属的研发小组,使所设计之产品均能充分迎合市场快速的变迁,并在专利的申请与核准上获得了丰硕的成果。

仁宝的制造基地位于中国的昆山、南京、重庆及成都,主要生产笔记本电脑、智能设备、视讯产品及企业产品;台湾亦设有工厂于桃园市平镇区,制造笔记本电脑、智慧健康照护及IOT应用等产品。此外,2007年仁宝在越南设立海外第二生产基地,2008年因看好新兴市场需求成长,分别在波兰设立NB维修中心及巴西设立NB生产基地,达到高产能、高品质的目标。仁宝运用高效率生产作业,健全的制造体系,配合精密的仪器,使得高生产良率的目标得以达成。不仅如此,我们持续以台湾作为研发创新基地,布局区域产能,2021年于高雄新设立5G AIOT应用创新基地,以及在美国印第安纳州新增

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered

生产据点,加速车用电子产能的扩展,也与高雄医学大学合作建构南台湾最大细胞治疗实验室,更以智慧经济、智慧健康、智慧交通、智慧环境、智慧建筑五大主轴参与投资台北北投士林科技园区,计划打造集团企业总部,推动未来智慧创新聚落。2023年新增墨西哥厂,降低生产过度集中的风险,为客户提供最适合的服务与制造方案;2024年在波兰新建车用电子新厂,并于2025年6月第一期工程完工,象征仁宝在拓展欧洲汽车电子市场上的重要里程碑。

仁宝深信品质第一的经营原则,因此我们不断地从制造过程中收集完整的数据,作为突破改进的依据,并进而提出解决方案。除了快速出货外,仁宝完整落实严格的品管制度,生产的每一个阶段,均以精密的仪器、认真的态度,进行各项严谨完备的测试,以确保产品均能超越客户的期许。出货前,所有的产品更一再经过确认,以保证品质由内到外的完美。现所属工厂已分别通过ISO 9001国际品质认证、ISO 14001国际环保认证及ISO 45001国际职业安全认证。仁宝持续以创新设计及高效制造获得世界知名大厂的青睐与合作。此外,仁宝已领先业界通过系统创新,使生产制程更加高效化,大幅改善制程中的能源消耗。

丰硕的研发成果,让仁宝获得政府、客户与世界各国电脑专业杂志的颁奖肯定,而优异的营运成果在2023年《天下》杂志2000大制造业排名第7名,企业规模也跻身《Forbes》杂志全球2000大排名之列。2024年仁宝20项产品荣获德国iF产品设计奖。为因应世界各地快速增加的客户,仁宝台湾总部、海外制造中心均与客户、厂商完成EDI (Electronic Data Interchange 电子数据交换系统)。通过后端数据库的整合和连结,简化作业流程并拥有完整纪录;不但充分掌握全球市场脉动,更将区域最佳实务整合到全球据点,搭配原有的产销体系,进行少量多样的快速制造;从接单到出货仅需48小时,提供了最即时周全的服务回应客户。

仁宝的企业精神为创新、和谐、超越,并以“创新”作为根本基石,促使仁宝掌握潮流,创造契机,迈向一个更宽广的格局。除了朝向网络应用的笔记本电脑发展外,经营团队更以前瞻眼光进行多方产业布局,架构出一个以仁宝电脑为中心,横跨通讯、数字媒体、移动设备、车用电子产品及垂直整合(机壳、转轴、连接器、印刷电路板等)机构零组件、面板、网通的完整供应链!同时投资工业电脑厂商,加速深入医疗及各垂直应用市场。

展望未来,仁宝集团将以无比的信心与旺盛的行动力,在全球约三万六千名员工的共同努力下,与您共创品牌价值,实现智慧科技创新,以实现“From Vision to Reality”的愿景!

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered

# 公司奖项

## 2025

- 荣获2025年“iF产品设计奖”33项大奖,全球企业创新竞争力(2021-2025)排名第10名
- 台湾证券交易所与证券柜台买卖中心举办的「第十一届公司治理评鉴」,评鉴结果列为前5%
- 入选2025年标普全球永续年鉴并荣获电脑、周边与办公电子设备产业Top 10%及最佳进步奖
- 连续10年入选富时永续指数(FTSE4GOOD Index)、连续8年入选台湾永续指数、连续4年入选特选台湾环境永续高股息指数、连续5年台湾高薪100指数及台湾就业99指数成分股
- 荣获《天下杂志》“2000大”制造业排名第7名
- 2025年荣获《Forbes》全球2000强第1664名
- 2025第三届「CommonWealth Magazine 1.5°C Corporate Climate Forum」获得正式认证,肯定其温室气体减量行动符合巴黎协定1.5°C的碳减量路径标准

## 2024

- 荣获2024年“iF产品设计奖”20项大奖
- 台湾证券交易所与证券柜台买卖中心举办的「第十届公司治理评鉴」,名列上市公司前21%-35%
- 5G通讯技术获颁2024全球百大科技研发奖(R&D 100)及企业社会责任特殊贡献奖银牌
- 获选1111人力银行2024幸福企业大奖票选科技/能源研发类金奖
- 仁宝电脑通过SBTi目标设定验证
- 获全球企业永续奖(Global Corporate Sustainability Award, GCSA)永续报告书金奖
- 获「TCSA台湾企业永续奖」台湾百大永续典范企业奖及企业永续报告类—电子资讯制造业白金奖
- 2024年获《Forbes》全球2000强第1615名
- 连续三年获得商周碳竞争力百强,2024年排名第8名
- 入选富时永续指数、特选台湾环境永续高股息指数、台湾永续指数成分股、台湾证券交易所「台湾高薪100指数」成分股、「台湾就业99指数」成分股

## 2023

- 获德国iF产品设计奖17项大奖肯定
- 台湾证券交易所与证券柜台买卖中心举办的「第九届公司治理评鉴」,名列上市公司前21%-35%
- 入选「特选台湾环境永续高股息指数」成分股

- 入选「富时永续指数」和「台湾永续指数」成分股
- 入选台湾证券交易所「台湾高薪100指数」成分股及「台湾就业99指数」成分股
- 荣获教育部「社会教育贡献奖-团体奖」、高雄教育局「社会教育贡献奖-团体奖」
- 荣获中华民国图书馆学会「社会服务奖-团体奖」
- 获《天下》杂志2000大制造业第6名
- 获《Forbes》全球2000强第1522名
- 获《Fortune》全球500强第420名
- 获选1111人力银行2023幸福企业大奖票选科技研发类金奖
- 获「TCSA台湾企业永续奖」台湾百大永续典范企业奖及企业永续报告类—电子资讯制造业白金奖

## 2022

- 获德国iF产品设计奖8项大奖肯定,全球企业创新竞争力排名第10名
- 台湾证券交易所与证券柜台买卖中心举办的「第八届公司治理评鉴」,名列上市公司前21%-35%
- 入选「特选台湾环境永续高股息指数」成分股
- 连续7年入选富时永续指数(FTSE4GOOD Index)
- 连续5年入选「台湾永续指数」成分股
- 入选台湾证券交易所「台湾高薪100指数」成分股及「台湾就业99指数」成分股
- 获《天下》杂志2000大制造业第4名
- 获《Forbes》全球2000强第1345名
- 获《Fortune》全球500强第317名
- 获选1111人力银行2022幸福企业大奖票选科技研发类金奖
- 仁宝i照护荣获「国家新创奖」、「国家医疗品质奖」及「金漾奖」等多项国家级奖项
- 获「TCSA台湾企业永续奖」台湾百大永续典范企业奖及企业永续报告类—电子资讯制造业白金奖

## 2021

- 获德国iF产品设计奖25项大奖肯定,全球企业创新竞争力排名第6名
- 获台湾证券交易所与证券柜台买卖中心举办的「第七届公司治理评鉴」,名列上市公司前6%-20%殊荣
- 获「2021 TCSA台湾企业永续奖」企业永续报告类—台湾企业永续报告奖 电子资讯制造业白金奖
- 连续6年入选富时永续指数(FTSE4GOOD Index)

- 连续4年入选「台湾永续指数」成分股
- 再度入选台湾证券交易所「台湾高薪100指数」成分股及「台湾就业99指数」成分股
- 获《天下》杂志2000大制造业第5名
- 获《天下》杂志「两岸三地1000大调查」第64名
- 获《Fortune》全球500强第339名
- 获《Forbes》全球2000强第1314名
- 获选1111人力银行2021幸福企业大奖票选科技研发类金奖
- 仁宝i照护荣获「国家新创奖」、「国家医疗品质奖」及「金漾奖」等多项国家级奖项

### 2020

- 获德国iF产品设计奖18项大奖肯定, 全球企业创新竞争力排名第11名
- 获台湾证券交易所与证券柜台买卖中心举办的「第六届公司治理评鉴」, 名列上市公司前6%-20%殊荣
- 获「2020 TCSA台湾企业永续奖」企业永续报告类—台湾企业永续报告奖电子资讯制造业白金奖、英文报告书银奖
- 连续3年入选「台湾永续指数」成分股
- 金仁宝集团获《天下》杂志「台湾五十大集团」第4名
- 获《天下》CSR企业公民奖 大型企业第44名
- 获《天下》杂志「两岸三地1000大调查」第64名
- 获《Fortune》全球500强第396名
- 获《Forbes》全球2000强第1558名

### 2019

- 获台湾证券交易所与证券柜台买卖中心举办的「第五届公司治理评鉴」, 名列上市公司前6%-20%殊荣
- 获德国iF产品设计奖2015~2019台湾TOP3肯定, 全球企业创新竞争力排名第17名
- 获「2019 TCSA台湾企业永续奖」企业永续报告类—台湾企业永续报告奖 电子资讯制造业白金奖
- 连续4年入选富时永续指数 (FTSE4GOOD Index)
- 连续2年入选「台湾永续指数」成分股
- 获《天下》杂志2000大制造业第6名
- 获《天下》杂志「两岸三地1000大调查」第62名
- 获《Fortune》全球500强第390名
- 获《Forbes》全球2000强第1463名

- 获选1111人力银行2019幸福企业大奖票选科技业类前20名

### 2018

- 获台湾证券交易所与证券柜台买卖中心举办的「第四届公司治理评鉴」, 名列上市公司前6%-20%殊荣
- 获德国iF产品设计奖11项大奖肯定
- 获「2018 TCSA台湾企业永续奖」企业永续报告类—台湾企业永续报告奖 电子资讯制造业白金奖
- 获《天下》杂志2000大制造业第6名
- 获《天下》杂志「两岸三地1000大调查」第59名
- 获《Fortune》全球500强第404名
- 获《Forbes》全球2000强第1500名

### 2017

- 2017外交部对外贸易局贸易奖
- 获《Fortune》全球500强第458名
- 获「2017 TCSA台湾企业永续奖」金奖
- 获《Forbes》全球2000强第1531名
- 获得4项iF设计奖, 公司排名第27
- 获《天下》杂志2000大制造业第5名
- 获《天下》杂志「两岸三地1000大调查」第53名
- 获台湾证券交易所与证券柜台买卖中心举办的「第三届公司治理评鉴」, 名列上市公司前6%-20%殊荣

# 公司沿革

2024

- 新新北市瑞芳医疗长照设施BOT/BTO案正式动土
- 波兰新工厂正式动土

2023

- 金仁宝北士科集团总部智慧创新园区正式动工
- 新增墨西哥工厂生产据点,加速车用电子产能扩展

2022

- 完成工业电脑“普达系统”公开收购,扩大工业电脑布局
- 与新北市政府签约投资瑞芳医疗长照设施大楼
- 在高雄新设立PCBG研发中心及5G AIoT应用创新基地
- 取得位于越南太平省的40公顷土地使用权,预计打造仁宝越南的第三座工厂

2021

- 于高雄新设立5G AIoT应用创新基地
- 收购泰金宝位于美国印第安纳州的工厂以强化车电业务竞争力

2020

- 2020营收破兆,2021创新高NTD12,357亿元

2019

- 笔电出货量蝉联全球第一,全球市占率25%
- 扩大台湾及越南制造产能

2018

- 笔电年出货4000万台,全球市占24%,业界第一
- 出售联宝电脑49%股权
- 2018年全年营收达新台币9,677.06亿元,再创历史新高

2017

- 子公司「铿宝科技」于12月完成兴柜登录,仁宝集团再添挂牌新兵
- 2017年全年营收达新台币8,876.5亿元

2016

- 出售位于波兰弗罗茨瓦夫的液晶电视组装厂予土耳其公司Vestel
- 2016年全年营收达新台币7,668.1亿元

2015

- 布局智慧医疗产业
- 成立审计委员会
- 2015年全年营收达新台币8,473亿元

2014

- 10月董事会决议参与工业电脑「安勤科技」私募案,取得20.54%股权
- 2月27日正式合并华宝通讯股份有限公司
- 2014年全年营收达新台币8,458亿元

2013

- 2013年全年营收达新台币6,411.7亿元
- 10月购买Toshiba设于波兰弗罗茨瓦夫经济特区的液晶电视组装厂

2012

- 2012年全年营收达新台币6,828.9亿元
- 2012年公司资本额为新台币441亿元

2011

- 7月购买Toshiba设立于墨西哥华伦斯城的液晶电视组装厂
- 9月与联想于合肥成立合资公司「联宝」
- 2011年全年营收达新台币6,923.7亿元
- 2011年公司资本额为新台币440.88亿元

2010

- 越南CVC厂房完成上梁
- 2010年全年营收达新台币8,519亿元,年成长34%,创下历史新高
- 2010年增资后公司资本额为新台币442亿元
- 2010年企业营运规模排入上市公司业绩前三强;获利金额再创历史新高
- 投资四川成都,成立制造中心

2009

- 2009年全年营收突破新台币6,262.2亿元
- 2009年增资后公司资本额为新台币412亿元
- 笔记本电脑出货量荣登ODM厂商全球第一
- 98年度笔记本电脑全球市场占有率为23%
- 研发推出eReader电子书,开拓新世代产品项目
- 研发推出一体成型电脑,满足消费者在触控世代新电脑需求

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered

- 研发推出3D笔记本电脑,迎接未来3D立体影音播放市场
- 研发推出大尺寸LED TV,厚植未来营收成长新动能

### 2008

- 2008年全年营收新台币4,049.9亿元
- 2008年增资后公司资本额为新台币388.38亿元
- 投资波兰和巴西,设立NB维修中心及制造中心
- 成功开发超薄型笔记本电脑,增加笔记本电脑的可携性,提升产品价值,并获得客户认可,销售于市场
- 积极发展设计低价小型笔记本电脑,在尺寸或外观设计上有创新表现,并获得客户认可,销售于市场
- 率先设计16:9笔记本电脑并获得客户认可,导入现有的白牌市场
- 成功开发第二代MID (Mobile Internet Device),并获得客户认可

### 2007

- 2007年全年营收突破新台币4,274亿元,年成长42%
- 2007年增资后公司资本额为新台币386亿元
- 2007年笔记本电脑销售2,260万台,出货量年成长56%,全球市场占有率为22%
- 宣布投资越南,设立海外第二生产基地
- 推出搭载 Entrance Guard (人脸识别) 的笔记本电脑,其人脸识别功能不仅可取代传统的密码登录,更可确保系统及数据的安全性
- 推出搭载 WOW Audio/Video (影音剧院模式) 的笔记本电脑,用以提升用户在笔记本电脑上欣赏影音资料的体验;其功能可通过快捷键启动,既具便利性,其丰富的影音模式更能满足用户期望
- 推出搭载 Green Charger (环保充电功能) 的笔记本电脑,主要功能是以软件控制电池充电量,以增加电池充电次数,达到环保与节能的目标
- 推出搭载 Smart Watchdog (自动休眠模式) 的笔记本电脑,通过内建摄像头侦测用户是否出现在电脑前,若超过预设时间则自动进入休眠状态,以确保使用安全
- 推出搭载 Meeting Secretary (会议秘书) 的笔记本电脑,通过内建摄像头完整记录会议过程,并自动为用户储存及管理档案
- 推出搭载 Safety Guard (安全监控功能) 的笔记本电脑,当用户不在时,软件会利用内建摄像头及麦克风侦测异常,并及时通过Email或短信通知用户
- 推出内建 Power USB 的笔记本电脑,Power USB既可作为一般USB进行数据传输,也可作为USB接口的充电装置,即使在

关机状态下也能为外接设备供电

- 推出新产品 MID (Mobile Internet Device),为业界首台采用Intel最新一代Menlow平台的产品,整合Wifi、蓝牙、3.5G,并采用无风扇设计,轻薄便携,具革命性意义
- 推出全系列数字高清电视并量产

### 2006

- 推出20吋一体成型行动多媒体电脑,导入多项表面处理新技术,并获Laptop/PC Magazine等多项评比优胜与推荐 (EAX20)
- 推出多款内建第三代移动通信技术的笔记本电脑,并出货至北美与欧洲 (HAL00/HAL30/HAU30/HAT00/HBL50)
- 推出内建矩阵麦克风的笔记本电脑,用以提升用户使用网络电话的效能 (HGL30/HAL30/EAX20)
- 推出内建RAID功能的笔记本电脑 (EAX20) (Q2 2006)
- 推出内建MIMO无线技术的笔记本电脑 (EAX20) (Q2 2006)
- 仁宝电脑投资智易科技 (2006年8月)
- 自行开发的首台欧规32吋、37吋数字电视完成量产并出货 (2006年9月)
- 自行开发的首台美规32吋、37吋数字电视完成量产并出货 (2006年10月)
- 26吋高规格LCD Monitor (可应用于CAD与家用DVD) 完成量产出货 (2006年10月)
- 提出【模拟影像信号情境之方式与装置】的发明专利申请 (2006年12月)
- 2006年12月31日资本额为新台币381亿元

### 2005

- 2005年全年营收达新台币2,258亿元
- 3月推出高效能游戏专用笔记本电脑,并获Laptop/PC Magazine等多项评比优胜与推荐

### 2004

- 2004年全年营收达新台币2,113.8亿元,营收名列台湾地区民营制造业第5名
- 2004年12月推出国内最轻薄短小折叠式GPRS双频手机
- 2004年12月正式量产Slim Dual DVD
- 2004年10月正式量产Projector
- 2004年9月正式量产19吋LCD TV
- 2004年8月推出国内首款内建GPRS PDA
- 2004年7月推出全球首台拍照铃声手机
- 2004年7月推出全球首台3RF四频Smart Phone

- 2004年6月推出全球首台手写识别NB
- 2004年5月推出全球首台彩纹装饰NB
- 2004年4月正式量产Slim Combo DVD
- 2004年4月推出全球首台纳米保护NB
- 2004年3月正式量产42吋PDP TV

### 2003

- 领先业界推出15.4吋宽屏Intel Centrino CPU笔记本电脑
- 领先业界推出17吋宽屏笔记本电脑
- 2003年3月笔记本制造二厂正式启用
- 2003年10月笔记本制造三厂破土兴建
- 2003年3月仁宝光电科技(昆山)公司成立
- 2003年3月正式量产15吋 & 17吋LCD TV
- 2003年8月正式量产28吋 & 32吋LCD TV
- 2003年12月架设PDP TV(电浆电视)生产线
- 领先台湾手机厂商推出照相手机, 具MMS及Java功能 (Camera Handset)

### 2002

- 晋升全国前五大电子资讯制造大厂, 全年营收达新台币1,164亿元

### 2001

- 合并神宝, 成立个人行动通讯事业部 (PMCC), 积极整合发展 无线通讯产业资源, 强化手机 (Handset) 及口袋型电脑 (Pocket PC) 的研发与销售能力
- 仁宝与NMV (NEC/Mitsubishi) 签订CRT Monitor供货合约, 再次确认双方策略联盟关系
- 仁宝转投资子公司华宝通讯, 与全球行动电话大厂摩托罗拉 (Motorola) 签署共同开发GPRS行动电话协议, 预计合作方案 销量可达500万支
- 仁宝对东芝 (Toshiba) 笔记本电脑累积出货量突破100万台; 对NMV (NEC/Mitsubishi) 监视器累积出货量突破100万台

### 2000

- 投资成立仁宝电子科技(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

- 率先全国推出MMX266及Pentium II 300笔记本电脑
- 笔记本电脑TS30T/N30T2、19吋CRT监视器、15吋LCD监视器荣获第七届台湾精品奖
- 平镇二厂、昆山二厂及内湖企业总部大楼破土新建

### 1997

- 昆山厂正式量产监视器
- 购买内湖六期工业区土地1172.8坪, 用以新建企业总部大楼

### 1996

- 開發成功世界首台MMX CPU多媒体CD-ROM Module笔记本电脑
- 开发14.5"、15"外接PCI方式及RGB直接驱动方式的液晶监视器
- 于大陆江苏省昆山市投资成立仁宝电脑(中国)子公司

### 1995

- 开发成功具备即插即用与屏幕显示数字控制等功能的全新彩色监视器
- 设计完成15" PENTIUM一体成型多媒体电脑, 模块化设计多媒体 PENTIUM笔记本电脑
- 开发完成10.4"及11.3"液晶监视器

### 1994

- 完成设计高级多媒体大尺寸彩色笔记本电脑
- 完成设计15"数字控制多功能省电型监视器

### 1993

- 完成设计高级多媒体大尺寸彩色笔记本电脑
- 完成设计15"数字控制多功能省电型监视器

### 1992

- 获证券交易所审查通过, 以第一类股上市

1990

- 率先开发成功386SX笔记本电脑，并开始出货

1988

- 业务以监视器为主，键盘及终端机次之
- 推出高解析度彩色监视器 (VGA)

1987

- 更名为仁宝电脑工业股份有限公司，专事生产与销售电脑周边设备

1985

- 正式生产电脑周边设备、终端机、监视器及电脑用键盘等产品

1984

- 成立仁宝电子工业股份有限公司

FROM VISION TO REALITY

Innovation Empowered