



研揚科技(蘇州)有限公司 總經理 王國強

真心推薦

研揚科技(蘇州)有限公司於2001年在大陸蘇州成立，至今已有21年，總部和工廠設在蘇州，在上海、北京、深圳、成都均設有銷售分公司，武漢則設有軟件研發中心。公司經營績效逐年穩步提升，近10年均保持兩位數以上的高複合成長率。

該公司積極創新，被當地政府評選為高新技術企業。除不斷進取，領先進入新的人工智慧領域，與英偉達、英特爾等廠商建立合作，獲得華為昇騰認證的ISV合作夥伴；公司也服務西門子，Phoenix Contact、施耐德、阿裡巴巴、埃斯頓、商湯、邁瑞醫療等國園內外多家知名企業和行業頭部公司。

研揚蘇州建立了完整的管理體系，內部管理制度健全，注重人才培養，不僅每年安排員工參與計畫性的內部及外部培訓，而且擁有完善的內控管理制度，每年定期進行內控核查。此外，公司建立環境永續發展及公司治理制度，在生產與設計方面按綠色產品規格研發設計，並且注重節能減排，2020年還獲評為「抗疫先鋒」稱號。公司深耕大陸市場21年，在中國大陸擁有註冊商標AAEON品牌，享有很高的知名度。

特推薦研揚科技(蘇州)有限公司參與評選，內銷典範獎。

推薦人

研揚科技股份有限公司董事長

莊永順

評審金言

研揚蘇州科技是當今全球先進工業嵌入式電腦平台設計、製造和工業4.0與物聯網智慧解決方案的領導廠商，長期致力於產品創新，提供全世界的系統整合商與OEM/ODM客戶完整的硬體、軟體服務、物聯網智慧製造和智慧城市的系統整合解決方案。

公司自成立以來，依託在嵌入式單板電腦、工業級主機板、PC/104、PICMG、COM模組、嵌入式電腦系統、工業級液晶電腦系統、可攜式強固型平板電腦、網路安全設備、影像監控設備、物聯網閘道產品及相關配件的軟硬體技術積累，面向多應用場景進行技術創新和產品開發，通過產品和資源整合等能力，再細分市場逐步取得領先地位，使AAEON品牌在大陸的知名度得到更大的提升。

研揚蘇州持續追求創新與卓越，並於2011年加入華碩集團。在華碩集團的先進科技支援與豐沛資源挹注下，研揚在業界的領導地位更形強化。

該公司研究開發能力優於其他同業，故在競爭過程，可以掌握軟硬件之技術，配合不同需求的項目進行客製化，故能在大陸及世界AIoT領域中爭取到各大品牌公司合作。在此同時，研揚也在醫療防疫及無人載具(車/船)的控制軟硬件上取得領先的地位，未來發展潛力雄厚。

該公司具成長的潛力，是大陸計劃培養的高科技公司，如能續保研發能力，持續長期經營值得推薦。

研揚科技(蘇州)有限公司 王國強

研發人工智慧的表率

補大圖



以專注、敏捷與競爭力，
成為人工智慧物聯網時
代的最佳創新夥伴

得獎感言

很榮幸獲得台北經營管理研究院頒發的「2022第十屆傑出大陸台商」獎項，心中有無限的感慨，這對於個人和經營團隊是一份榮譽，更是一份激勵。這不僅是進步的起點，亦將會是團隊和我在今後工作無限的動力。

研揚科技集團於2001年在大陸蘇州設立研揚科技(蘇州)有限公司和工廠，並相繼在北京、上海、深圳、武漢、成都和杭州設立分公司及辦事處，銷售及售後範圍輻射整個大陸地區。經過21年的經營與發展，研揚蘇州在大陸的工業電腦及人工智慧邊緣市場競爭中形成一定的品牌影響，其知名度和市場占有率逐年提高，並獲得大陸廣大用戶的認可，多次在不同的行業品牌排名中獲得十佳榮譽。

雖然大陸市場發展潛力巨大，但是競爭也是異常激烈。同時隨著新冠疫情發展與中美貿易戰的影響，經濟市場已大幅降低商業消費，加上供應商零件短缺及零件價格上揚、匯率變化等，形成多種不確定的因素交互影響，使得經營更加困難。然而，危機即是轉機，研揚蘇州克服各種困難，選擇專注經營人工智慧垂直市場—智慧型機器人、智慧城市、智慧製造、新能源、車載交通等領域，並結合國際晶片大廠，共同推出人工智慧解決方案，致力成為人工智慧邊緣計算平台的領導廠商。

此外，研揚蘇州結合客戶完成許多防止疫情擴散的專案，包括病毒檢測設備、呼吸器、移動式X光機、體溫量測/口罩監測、送藥/送餐機器人等，不但產生許多商機，也創造營收；同時實踐公益結合本業，捐贈遠距醫療系統給醫學中心和體溫量測儀器給社福團體，透過核心業務解決問題，積極擴大社會影響力。

最後，研揚蘇州堅持「以人為本、誠信篤實、卓越創新、尊客為師」的經營理念，立足大陸，發展大陸，時刻以企業的成長發展為己任，不斷推動事業向前發展。成為社會大眾正面評價的國際知名品牌的企業，是研揚一直努力的目標。

感謝這次獲獎，讓研揚蘇州能夠得到各位前輩與會長的關注與引介，得以再次大步邁前，更上一層樓。

得獎者簡介

研揚科技(蘇州)有限公司成立於2001年11月，總部位於蘇州美麗的金雞湖畔，註冊資本為871萬美元。

研揚蘇州科技公司是當今全球先進工業嵌入式電腦平台設計、製造和工業4.0與物聯網智慧解決方案的領導廠商，長期致力於產品創新，提供全世界的系統整合商與OEM/ODM客戶完整的硬體、軟體服務、物聯網智慧製造和智慧城市的系統整合解決方案。公司自成立以來，依託在嵌入式單板電腦、工業級主機板、PC/104、PICMG、COM模組、嵌入式電腦系統、工業級液晶電腦系統、可攜式強固型平板電腦、網路安全設備、影像監控設備、物聯網閘道產品及相關配件的軟硬體技術積累，面向多應用場景進行技術創新和產品開發，通過產品和資源整合等能力，再細

分市場逐步取得領先地位，使AAEON品牌在大陸的知名度得到更大的提升。

研揚蘇州持續追求創新與卓越，並於2011年加入華碩集團。在華碩集團的先進科技支援與豐沛資源挹注下，研揚蘇州在業界的領導地位更形強化。透過與領先的晶片製造商合作，生產市面上最高效的產品，研揚蘇州始終走在人工智慧與邊緣計算創新和發展的最前沿，提供一系列人工智慧邊緣硬體平台和系統軟體演算法平台，為開發人員和用戶提供諸多選擇和靈活性，是將人工智慧專案變為現實的最佳硬體合作夥伴。展望未來，研揚將以世界級的設計與製造水準，為客戶提供更高品質且更多元的嵌入式產品與物聯網智慧解決方案。

研揚蘇州把人才作為企業發展的動力源泉，非常重視人才的選、育、用、留，因而設立了完備的培訓機制，包括基礎素質培訓、專業技能培訓、崗位培訓和管理素質培訓等，通過打造明確的晉升通道和施展能力的平台空間，提供全面的保障措施，以幫助每個成員迅速成長。

公司將繼續秉承「提供創新的產業電腦平台，協助客戶提升效率、效能與生產力，打造一個可以永續生存的智慧地球」的企業使命，專注於「以人為本、誠信篤實、卓越創新、尊客為師」的企業理念，依託公司多年來在研發、供應鏈、銷售、服務等方面的技術沉澱與資源積累，通過不斷的技術與產品創新，逐步發展成為行業內極具競爭力與影響力的科技公司。

作為高科技企業，對研發和創新的投入亦是重點。研揚蘇州擁有多個綜合實驗室，如設計驗證實驗室(包括循序開機/關機、開/關測試、散熱情境類比和信號完整

性驗證)、寬溫迴圈測試實驗室、測試與規範遵循實驗室(包括品質測試、EMI和安全測試、相容性測試)等。同時,公司十分重視對核心技術的保護,擁有數量眾多的授權專利。

正是因為研揚蘇州的積極創新,被蘇州政府評選為高新技術企業。

經過21年的發展,憑藉優秀的產品品質和對社會責任的擔當,研揚蘇州贏得了國內眾多知名企業和行業頭部公司的認可和信賴。未來研揚蘇州將持續進取、銳意創新,在通向科技為第一生產力的道路上砥礪前行。

企業理念

以人為本—以尊重、開放的心態對待他人,並善用他人多元的想法意見和見解。

誠信篤實—維持社會、道德和組織上的規範;堅守處理事物的章程和道德原則。

卓越創新—針對工作狀況發展創新且可行的解決方法;嘗試不同或新的方式來處理工作問題或機會。

尊客為師—將符合顧客的需要視為第一要務;與顧客建立及維持良性的合作關係。

研揚蘇州長期以來本著「以人為本、誠信篤實、卓越創新、尊客為師」的經營理念為努力的目標,專注在擅長的領域,並時刻快速反應環境變遷,通過挑戰自我、持續精進來應對多變的市場變化。核心競爭力一直是研揚蘇州的優勢所在,極佳的OEM/ODM能力,持續積極投資、不斷提升產品創新能力,讓研揚蘇州在戰火紛飛的大陸市場中立於不敗之地。

研揚的綠色政策,規定所有產品都必

須符合歐盟指令 2011/65/EU及Directive (EU) 2015/863更新內容、REACH法規、衝突礦產、蒙特利爾議定書及新的WEEE指令,讓我們一共攜手愛護地球。

經營特色

研揚蘇州創建之初是以銷售為主、生產為輔的經營模式,憑藉研揚台北母公司的雄厚研發技術及生產能力,為研揚蘇州初期在大陸的經營鋪平了前進的道路。

但是隨著大陸本土企業在科研和生產方面逐漸達到國際化標準,以及中美貿易戰爆發之後,美國將一些中國高科技公司列入「實體清單」,禁止它們在美國開展業務,阻止它們從美國公司採購科技產品和技術,從而嚴重影響了這些中國技術和服務提供者的業務和發展。而這些被列入「實體清單」的中國高科技公司有很大一部分是研揚蘇州的重要客戶,因此研揚蘇州根據市場的變化需求,不斷精進自身的發展,建立了專門為設計生產符合中國大陸規範及需求的CSC產品研發部門,開發一系列「中規」產品,其中標誌性產品ARES(AAEON Rich Edge Solution)戰神系列即是研揚蘇州自主設計生產的產品線,將研揚深耕工控多年的豐富研發設計經驗聚焦在智慧邊緣計算平台,生產出具有工業級別的介面標準和散熱設計,嚴苛生產和品質保障的小體積低功耗的AI BOX和大算力高性能HPC等,其中基於華為昇騰Atlas 200AI加速模組和Atlas 300系列AI加速卡等為核心的「中規」產品深受中國大陸市場的歡迎。

同時,人工智慧模型的複雜度正在不斷增加,傳統硬體廠商必須持續強化產品組合的廣度和深度,創造全新硬體和軟體

相結合的產品。因此,作為人工智慧硬體解決方案的領導廠商,研揚蘇州著眼於未來,在武漢成立了軟體研發中心,積極投入基層軟體的開發,涵蓋庫、框架以及工具與解決方案等多個層面,以加速並簡化人工智慧技術的開發與部署。該中心的成立使研揚產品組合更上一個新的臺階,為客戶提供更具創新和市場競爭力的軟硬體一體化產品與服務,降低新方案的部署成本,並加快上市時間。

卓越事蹟

1. 2015年加入中國機器人產業聯盟。
2. 2019年加入上海市機器人行業協會。
3. 2019年榮獲英特爾機器人創新中心頒發的「最具成長性創新企業獎」。
4. 2019年榮獲英特爾機器人創新中心頒發的「應用落地獎」。





5. 2019年榮獲英特爾機器人創新中心頒發的「生態明星合作夥伴獎」。

6. 2020年榮獲南京經濟技術開發區頒發的「智慧城市產業生態卓越貢獻獎」。

7. 2020年榮獲南京經濟技術開發區頒發的「南京未來科技智慧中心 英特爾創新合作夥伴獎」。

8. 2020年榮獲上海市機器人行業協會頒發的「服務機器人抗疫先鋒 卓越貢獻獎」。

9. 2022年9月2日，研揚科技（蘇州）有限公司與華為技術有限公司在上海正式簽署基於昇騰AI的行業軟硬體合作協定，

根據協定，研揚將成為昇騰AI生態的重要參與者和共建者，攜手華為，基於昇騰AI基礎軟硬體平台，充分發揮研揚的硬體與軟體定制優勢，聯合打造具有競爭力的智慧製造、智慧交通等解決方案，共同繁榮昇騰AI生態。

10. 2022年9月2日，研揚蘇州與華為舉行了華為昇騰萬里夥伴授牌儀式，正式成為昇騰認證級IHV夥伴。同時，研揚與華為正式簽署PBA（Powered by Ascend）品牌授權協議，共同推進人工智慧產業繁榮發展，加速數位化進程。

11. 研揚蘇州榮獲華為昇騰頒發的「昇騰萬里前程獎」，以肯定研揚在過去一年中貢獻和成績。

社會貢獻

研揚蘇州關心教育，在技職教育方面，不僅挹注各種資源至合作的科技大

學，推動前端教育銜接產業不遺餘力，同時隨著研揚知名UP Board系列創客板的誕生，自2016年起即與大陸多家知名大學，如清華、復旦、哈工大等進行多元化的產學合作，協助學校將觸角拓展至業界，增加大陸產業能前瞻布署人工智慧技術的優勢，產學攜手共同提升人工智慧的發展，在國際間穩站一軍的地位。

願景展望

我們將以企業承諾為努力的目標，透過定期的檢視與內外部利害關係的溝通與回饋，建立符合企業永續經營的企業社會責任願景，以實現企業永續發展目標，落實對企業社會的責任，與全體同仁一起努力，持續朝向成為一個良好的企業社會公民目標邁進。

因此，我們將致力於實現研揚蘇州的企業社會責任願景如下：企業與員工共

同成長，提供員工健康安全的工作環境，鼓勵員工參與內外部體育競賽活動，提升員工的知識與技能。培養研揚科技同仁的公益服務精神，發揮企業能量，善盡社會責任。企業與股東共用獲利，健全經營結構、改善營運流程，為股東創造利益。企業與供應商、顧客雙贏，維護符合道德與環保標準的採購、生產與銷售原則。企業與環境永續發展，力行「環保、節能、愛地球」，落實環境保護措施。企業與政府合作，遵循政府政策與規定，積極開創企業發展方向。企業與社區友好關係，發揮共同力量，維護社區環境及營造藝文空間。企業與社會共榮，持續藝術人文、科技教育之推廣、參與社會公益活動，營造美麗人生心靈環保。導入非營利組織理念及經營，發揮最大功能，聯結相關組織團體擴大公益力量。



補大圖