

做精做强主业 开创事业新局面

创业慧康董事长张吕峥： 在“敢为善为”中 开创事业新局面

创业慧康成立于1997年，处于国内医疗信息化发展的萌芽时期。公司从成立伊始，就坚定地扎根在医卫信息化领域，我个人也从全国市场的开拓布局，到全面主持公司经营管理，已在这个行业深耕近三十年。

其间，我们始终秉承“创造智慧医卫，服务健康事业”的公司使命，专注信息化建设与服务创新，紧跟行业趋势，致力于技术革新与产业升级。经过近30年开拓奋进，公司获得了跨越式的发展，于2015年5月在深交所创业板上市。公司的核心产品市场占有率位居全国前列，现有业务涵盖智慧医疗、智慧卫生、医保、养老、健康等各种智慧场景，服务用户已多达7000家，创造出一些可喜的成绩，也获得行业的诸多好评。

从青年创业人到成熟管理者，从企业带头人到行业推动者，以务实的态度、开拓的精神，我获得了一些认可，曾荣获浙江省科技新浙商、浙江省优秀企业家、浙江省科学技术进步奖等荣誉，当选了杭州高新区(滨江)工商联第五届执委会副主席、杭州市

滨江区第六届人大代表。更多的身份也意味着更大的社会责任，我将在为民办实事上多尽一份绵薄之力，更要把公司做大做强成为行业领军企业，为国家医卫事业的发展做出应有的贡献。

近年来，我积极引领公司创新变革发展，依托“慧康云战略”开启企业云化转型迭代升级，推出“行业生态互融”战略，加速信创、AI与慧康云生态的深度融合，通过持续探索更多AI+医疗创新产品，以人工智能之“智”，通过嵌入式应用，赋能医疗卫生之“治”，打造一个以患者为中心、赋能医生，各方共赢的智能医疗生态系统，积极协同合作伙伴共同推动医疗行业智能变革之路。

今后，我将一如既往地投身在医疗健康领域，坚持技术领先的企业发展战略，在“敢为善为”中开创事业新局面，致力于推动公司从传统IT信息产品服务商向科技云生态企业的战略转变，实现“成为健康中国卓越领跑者”的企业愿景，更好地服务健康中国战略。

创业慧康
董事长 张吕峥



同飞股份
董事长 张国山



同飞股份董事长张国山： 用专业精神和责任担当 树立中国工业温控品牌

同飞股份致力于在工业温控领域为客户提供系统解决方案，通过不断丰富和完善产业布局，助力制造业高端化、智能化、绿色化。公司产品主要应用领域由最初的数控机床、激光、电力电子拓展到半导体、储能、氢能、数据中心等领域。为推动技术创新的国际化，同飞股份在德国设立全资子公司，逐步布局海外市场。2021年公司成功登陆创业板，通过股份制改造构建现代企业体系，以资本力量助推公司创新发展，为可持续发展夯实基础。

作为工业温控设备的民族品牌，同飞股份坚持以科技创新为引领，建立了省级创新平台，与国内知名高校院所开展深度产学研合作。充分洞察行业发展趋势，制定前瞻性技术升级目标，明确技术发展路线。以提升性能为支撑，以成本管控为突破口，充分优化关键流程和重要参数，创新迭代，紧贴客户研发动向，促进研发成果的快速转化，全面提升公司的核心竞争力。

公司始终坚持“聚五洲精英、造世界

精品”的人才理念，引进和培养具有国际视野、知识、能力和思维的高端技术和管理人才，健全和完善人力资源的选拔、培养、激励机制，统筹推进各类人才队伍建设。在追求卓越的道路上，注重产品质量控制，以工匠精神打磨每一个产品细节，走精品化产品路线，用专业精神和责任担当树立中国工业温控品牌。

公司始终坚持“为客户创造价值，为公司创造效益，为股东创造回报，为员工创造幸福生活，让生活充满正能量”的使命，牢牢把握中国经济高质量发展的重大机遇，快速夯实储能温控业务并持续做大做强，做精中高端装备制造温控业务，做强电力电子装置温控业务，大力拓展半导体加工装备温控业务，积极推进数据中心液冷业务，持续跟踪氢能温控业务，并强化国际市场拓展。以公司各关键业务为中心，以技术创新为驱动，以质量管理为保障，以关键人才为支撑，各项工作全面协同赋能业务发展，全力打造以客户极致体验为目标的业务链与产业生态。

中重科技董事长马冰冰： 做精做强主业 助力行业高质量发展

2001年6月28日，中重科技(603135)在天津市北辰区正式注册成立，当时恰逢国家钢铁行业蓬勃发展。本人先后担任公司的财务经理、销售副总、副董事长、董事长职务。

公司成立之初，企业房无片瓦、地无一垄，10人小组吃、住、工作在租用的小房间里，怀揣着对冶金专业的热爱和对中国钢铁行业积极乐观的憧憬，一路披荆斩棘、攻坚克难，掌握百余项业内领先技术，承担数项国家、省级重点项目，获得多项国家首台套认证。在主管部门的悉心指导下、上下游伙伴的大力支持下、全体中重人的不懈努力下，今天我们已成为拥有3个研发制造基地、员工800余人、服务钢铁企业超过200家的冶金装备龙头企业。

公司在成立之初便提出“人和、求实、诚信、拓新”的八字发展方针，坚持两条轮子转动：一手抓党建、一手抓发展。企业乘着“高质量发展”的东风，把人才培养和产品创新，持续转化为服务钢铁行业的新质生产力。做精做强主业，开发钢铁“锻长补短”新产品，助力行业实现高质量发展。

公司凭借扎实的专业实力，在业内创建了多个第一。公司研发并产业化了国内第一条拥有自主知识产权的中型万能H型钢生产线，标志着公司在该领域形成了完整的技术设计和制造服务体系，打破了国外长期垄断，至此中型钢装备和技术进入中重时代。

2016年，公司研发的生产线成功轧制出亚洲第一支Z型钢板桩，产品出口到60多个国家。

2021年，公司牵头承担国家“十四五”重点研发计划“高性能制造技术与重大装备”重大专项，为我国钢结构桥梁、城际轨道交通、绿色装配式建筑、亿吨级港口码头等新基建及“一带一路”项目提供绿色钢结构新材料。

2023年4月，公司成功登陆上交所A股主板，正式进军资本市场。

活到老学到老，无论从事什么职业，无论走到哪里，一生都应走在学习的路上。现在各行各业都在飞速发展，创新是永恒不变的话题，只有不断学习，夯实基础，才能建成摩天大厦。

中重科技
董事长 马冰冰



硅宝科技
董事长 王有治



硅宝科技董事长王有治： 技术创新是发展的动力之源

硅宝科技创立于1998年，2009年在创业板上市，是亚洲最大的有机硅密封胶材料生产企业。

回顾公司的成长之路，始于90年代国内“下海”热潮风起云涌。1995年，和许多人一样，我也成为这股“下海”热潮中的一员。“下海”工作期间，我获得的最大收益是对市场的了解，也体会到从实验室技术到产业化技术，中间有很长历程。那时沿海地区已经有与硅宝科技类似的工厂和产品，但四川还没有。于是在1998年创办了硅宝科技，旨在填补四川市场空白，攻克行业“卡脖子”技术难题并实现产业化，打破国外垄断。

技术创新是硅宝科技发展的动力之源。硅宝科技目前已建立了健全的粘合剂相关技术体系，配备了国内一流的研发设备、检验仪器，深入开展以有机硅材料为主、其他新型材料为辅的产品开发和应用工作，产品广泛应用于建筑幕墙、节能门窗、装饰装修、光伏太阳能、新能源电池等众多领域。技术研发的传承，让硅宝科技每一步都走得坚实而有力。

2009年硅宝科技顺利登陆创业板，是中国新材料第一家、四川省首家创业板上

市企业。上市之后，硅宝科技进入了全面高速发展的时期。公司先后获得了多个行业“第一”和“唯一”。包括行业第一个“国家企业技术中心”、第一个通过“国家实验室认可(CNAS)的企业检验中心”、行业唯一的“国家制造业单项冠军示范企业”等。目前，公司已发展成为拥有2家国家级专精特新“小巨人”企业、8家高新技术企业、9大生产基地的新材料产业集团，在技术、平台、规模、品牌等各方面均处行业领先地位。

目前我国胶粘剂和密封胶行业仍是朝阳产业，是国家重点支持发展的先进基础材料、国家战略性新兴产业。行业的主要机遇在高端“进口替代”。由于中国经济的稳健增长，高端产品主要消费市场的增量将在中国。拥有核心竞争优势、掌握关键核心技术的头部企业拥有更加广阔的发展空间。

未来，硅宝科技将继续秉承“对客户负责，对员工负责，对社会负责，对投资者负责”的管理理念，坚持“技术不断创新、品质精益求精、服务及时有效”的经营方针，深耕细作，把硅宝科技打造成有机硅行业国际知名品牌！

力合微董事长刘鲲： 用“芯”赋能万物互联

从互联网，到移动互联网，再到万物互联，每一代信息产业的发展，都离不开网络技术支撑。我们正在进入物联网时代，无论是各种场景下的工业物联网，还是消费领域的智能家居，其本质首先是设备连接，设备通信，在此基础上实现各种智能应用，包括大数据、人工智能。

然而，“万物互联”场景和设备极其多样化，给“最后一公里”网络建设和通信带来极大挑战。已有的通信方式和技术呈现出局限性。市场呼唤新技术出现，新技术革命，国家也需要在新的时代下在网络通信领域发展自己的核心技术，以及建立标准。

在上述背景下，2002年力合微由技术创始人联合清华力合创立，专注于基于电力线网络的高速通信核心技术以及核心芯片，致力于通过无处不在的电力线，为各种工业及消费物联网智能设备提供全新的网络建设和通信方式，提出“用自己的芯，做天下事”的发展理念。2004年，公司即成功研制出了第一款高性能电力线载波专用通信芯片LME2200，荣获“科技部火炬计划项目”。2010年，公司更推出国内首款1280子载波电力线高速通信芯片LME2980，规模应用于包括国家智能电

网在内的工业及智能家居消费类物联网市场，为物联网智能设备提供基于电力线的全新通信方式(PLC)，并建立了相关国家标准。2020年，力合微在科创板上市并斩获深圳市科学技术奖标准奖。2023年，公司净利润突破1亿元。

从创立之初的艰辛探索、专注、坚持，到如今在物联网芯片领域的领先地位，力合微是中国物联网通信领域芯片发展的见证者、参与者、书写者。22年来，力合微始终坚持“用自己的芯，做天下事”的理念，专注于做好一件事，致力于赋能物联网时代发展。而今，我们在保持电力物联网市场领先优势的基础上，布局多项物联网通信芯片项目和应用，包括智慧光伏和智慧电源等新能源智能管理、智能家居、智能照明等芯片，为“最后一公里”连接和通信提供了有效、可靠的手段，“力合微PLC”已成为一张亮丽的名片。

征途漫漫，不忘初心，方得星辰大海。芯片技术等核心技术的发展，已提到国家战略的高度，力合微将持续加大研发投入，在底层核心技术上做强做深，在仁不让地担当起探索者的重任，用“芯”赋能万物互联。

力合微
董事长 刘鲲



科安达
董事长 郭丰明



科安达董事长郭丰明： 以新质生产力 赋能交通强国建设

在中国经济腾飞的年代，轨道交通是承载发展速度和安全的关键词。1998年，科安达在深圳华强北扎根起步，不断开拓出一条属于自己的发展之路。在科安达的发展历程中，新质生产力始终是驱动我们前行的引擎。

公司秉持由“闯”起步、靠“创”加速的精神，完成了超过5000个火车站场的防雷工程开发，计轴系统更是在国内铁路和城市轨道交通行业中获得了60%的市场占有率。这些成就既见证了科安达技术力量的成长，也代表了公司在新质生产力领域中的坚守与贡献。

可持续交通建设不仅是国内需求，它还是全球化的桥梁，连接着中国和世界。党的十八大以来，我国坚持交通先行、创新引领、交通天下，可持续交通建设取得长足发展，交通强国目标稳步推进。科安达作为国家首批专精特新“小巨人”企业，以创新为根基，以科技为引擎，参与了亚洲、欧洲、非洲多条铁路建设。这不仅

公司的技术支持和产品参与，更是中国轨道交通智慧和力量的输出。在构建人类命运共同体的大背景下，公司肩负起为世界提供优质服务、环保、高效的轨道交通解决方案的责任。

在第十八届中国上市公司价值论坛上，我很荣幸获得“年度科创先锋人物”奖项。我们所致力的事：为轨道交通提供安全保障和效率提升，从防雷工程到核心技术的自主研发，正是科安达践行可持续交通和新质生产力的使命所在。

展望未来，科安达将继续以“科技先导、服务为宗、优质为基、信誉为命”的企业精神，致力于先进轨道交通装备事业的发展！

与此同时，科安达将始终秉承初心，以企业的创新实践推动产业进步，以坚守和努力回报社会。在新质生产力的时代浪潮中，科安达将始终与您同行，努力实现更大、更美好的突破与前行。