

花匠苏生物科技有限公司创始人卓思萍:

引领疗愈生活新方式,倡导健康生活新理念

张健易

近年来,随着人们对身心健康的日益关注,芳香疗法作为一种天然疗愈方式逐渐流行起来。这种疗法通过天然植物精油,帮助人们调节身心状态、缓解压力,从而提升整体生活质量,也因此受到越来越多人的青睐。

在芳香疗法行业蓬勃发展的背景下,花匠苏生物科技有限公司(以下简称“花匠苏”)凭借对芳香疗法的深刻理解和创新实践,逐渐在市场中崭露头角。

花匠苏成立于2014年,自创立之初,创始人卓思萍便确立了品牌的核心使命——分享和传递健康美好的芳香生活方式,通过天然芳疗为用户带来身心的平衡与疗愈。品牌专注于高品质芳香产品的研发,融合全球优质有机原料与现代科技,打造出了一套具有独特风格的芳疗产品线。

花匠苏的产品涵盖多个领域,尤其注重将中式传统香道与现代芳香疗法相结合。据介绍,中式香道以“香气”与“气场”调和为核心,而芳香疗法则强调精

油成分的科学性与实际作用效果。卓思萍将两者巧妙融合,打造出兼具文化底蕴与实用功能的疗愈产品。

卓思萍将多年积累的芳香疗法专业知识和实践经验倾注于产品研发之中,确保每一滴精油、每一件疗愈产品都精益求精、功效精准。她以现代消费者的健康需求为核心,在产品设计中巧妙融合自然植物的疗愈能量,帮助人们调节身心机能,实现内外平衡,传递着对健康生活方式的执着追求。

尽管芳香疗法日益受到欢

迎,但其发展仍面临诸多挑战。芳疗产品的研发需要精准把控植物成分、精油浓度及使用方法,而不同精油的作用具有独特性,如何实现科学调配以确保实际效果,成为行业的一大难题。

为应对这一挑战,卓思萍采取了一系列措施:优化产品研发流程,严格筛选优质天然原料,并通过反复实验和用户反馈调整配方,以确保产品的最佳使用效果。同时,卓思萍积极与供应商和监管机构合作,确保所有产品符合行业标准与质量要求。

此外,卓思萍带领团队持续创新,优化产品线,增强品牌核心竞争力,并拓展新的销售渠道和市场空间。凭借这些努力,花匠苏不仅攻克了技术难题,更赢得了市场的广泛认可。

卓思萍表示,芳香疗法是一种能够为身心带来深度疗愈的自然生活方式,其广泛传播让越来越多人认识到通过自然力量调节身心健康的重要性。未来,其将继续推动芳香疗法向更高目标迈进,让更多人体验这一健康、美好的自然疗愈方式。

中保金服(深圳)科技有限公司首席执行官刘伟:

聚焦前沿科技,重塑保险行业新格局

吴倩仪

在数字化浪潮席卷全球的当下,保险科技正以前所未有的发展速度重塑传统保险行业格局。据市场研究机构预测,全球保险科技市场规模在未来几年内有望突破数千亿美元。其中,亚太地区尤其是中国和印度等新兴市场,正成为这一增长的强劲引擎。在这样的行业大背景下,中保金服(深圳)科技有限公司(以下简称“中保科技”)首席执行官刘伟凭借其出色的专业能力在行业中崭露头角。

中保科技成立于2016年,专注于个人及家庭财产风险保障及服务领域,致力于通过科技创新为保险行业注入新的活力与价值。公司秉承“科技让保险更简单,让家庭更美好”的理念,为客户提供全流程解决方案和业务能力平台。在刘伟的领导下,中保科技在保险科技创新领域取得了显著成就。公司凭借其在3C数码及宠物保险风控管理方面的卓越表现,于2022—2024连续三年荣获了“分子实验室中国保险科技100强”。这一荣誉不仅是对中保科技技术创新能

力的高度认可,更是对其在保险科技领域专业实力的有力证明。同时,公司还成功获得了ISO9001质量管理体系认证,这标志着中保科技在质量管理方面达到了国际先进水平,为公司的持续发展和市场拓展奠定了坚实基础。

刘伟在技术研发方面也展现出了非凡的才华和敏锐的洞察力。他主导研发的“一种智能理赔分析方法及系统”为公司的产品和服务带来了显著的创新优势。该系统采用先进数据分析与人工智能技术,能够快速精准处

理理赔数据,自动识别关键信息并提供智能评估与决策支持,显著提升了理赔效率与准确性,同时优化了客户体验,增强了公司市场竞争力,推动了保险科技领域的技术进步。

随着科技水平的不断进步,保险行业正迎来新的趋势与挑战,人工智能在保险科技领域的应用愈发广泛。刘伟凭借敏锐的洞察力和坚定的决心,积极引领中保科技把握行业脉搏。如今,公司正朝着成为服务类及保障类产品规模最大、专业度最高的服务提供商及产品管理人的目标稳

步前行。

刘伟深知技术创新对行业发展的关键作用。他表示,多年来,中保科技始终坚守创新理念,以科技为强大引擎,以客户需求为根本导向,持续深耕保险科技的前沿领域,为社会大众提供更加优质、全面且高效的风险保障服务,助力万千家庭与企业筑牢风险防线,守护美好生活。

“未来,中保科技将继续加大研发投入,持续推出新技术和创新解决方案,推动保险科技行业向智能化、高效化、人性化方向发展。”刘伟说。

智能制造供应链管理技术专家李杰:

创新供应链管理技术,赋能智能制造业高质量发展

杨丽

供应链管理数字化能力是智能制造企业的核心竞争力。为帮助企业提升供应链管理水平,清华大学博士、智能制造供应链管理技术专家李杰聚焦“互联、共享、可靠”三大核心理念,创新研发了智能制造供应链管理技术解决方案及其配套的三大信息技术系统,将企业供应链管理提升到“可信数据驱动、协同互联互通、敏捷韧性管理”的新高度。

“在数字化时代,企业的供应链管理需要一双数字透视眼。”李杰研发的《基于供应链可视化的

智慧营销管理信息系统》正是这样的解决方案。该系统依托物联网和传感器,运用数据挖掘、机器学习等信息技术,通过可视化与智慧化融合协同创新,动态精准管控供应链运行,助力企业实现以销定产、效益提升。该系统经多家制造业企业应用后,营收增幅达40%以上,客户满意度跃升至96%以上。

为防御供应链网络传播与数据篡改风险,李杰构建了“预判+溯源”双引擎防护体系,并研发出《基于数据可信的智能制造供应链管理辅助决策系统》。该系统创新性地将自然语言处理与源IP

地址验证技术综合集成,针对供应链管理的九类核心数据构筑了五层安全防护机制。经多家企业实际应用表明,该系统显著提升了决策效率和安全防护水平,使企业平均利润率提升至30%以上,平均新增销量超过50万标准单位。

《基于供应链协同的智能制造产销平衡管理系统》则是李杰融合人工智能技术与供应链韧性管理机制的又一原创技术成果。该系统通过数字化管控,动态适配供应链上下游应用场景,有效优化了智能制造企业的生产和销售流程,构建了敏捷出入库与产

销平衡的协同资源配置体系。实践表明,该系统已成功助力多家企业解决了个性化定制与规模化生产之间的矛盾,实现了库存周转率平均提升49%、产品良品率稳定在95%以上的显著成效。

目前,李杰研发的技术成果已成功应用于北京、上海、南京、广州、深圳、佛山、东莞等地的多家制造业标杆企业。这些技术成果不仅帮助企业实现技术实力跃升,更创造了显著的经济效益——累计授权应用合同金额突破1500万元人民币,有效提升了合作企业的销售利润与市场应变能力。随着技术影响力的

持续扩大,李杰已成为该领域公认的领军人物。

“通过技术赋能,我们要为制造企业装上‘智慧大脑’。”李杰表示,“将全力帮助企业在复杂市场环境中抢占先机,全面提升中国制造的全球竞争力。”

业内专家表示,李杰对智能制造技术的深刻理解与对行业趋势的敏锐洞察,正推动着中国制造业向智能化、全球化方向稳步迈进。

展望未来,李杰表示,将牢牢把握《中国制造2025》战略机遇,带领团队在制造业数字化转型领域实现全面突破。

美国沃孚半导体有限公司(Wolfspeed)中国区销售及市场部副总裁邹聪:

推动碳化硅技术应用,为“中国智造”再添新引擎

穆素娟

在中国新能源汽车产业高速发展的十年间,碳化硅(SiC)功率器件作为半导体领域的“黑马”,已然成为驱动行业技术变革的核心力量。在这场产业革命中,美国沃孚半导体有限公司(Wolfspeed)中国区销售及市场部副总裁邹聪凭借其敏锐的市场洞察力与卓越的战略领导力,不仅带领公司在中国市场实现从零到十亿元人民币的营收突破,更对中国新能源汽车产业能效升级起到了推动作用。

作为半导体行业的资深专家,邹聪拥有近二十年的行业积淀。2006年起,他先后在恩智浦半导体公司(NXP)和国际整流器公司(International Rectifier)等国际知名半导体企业担任大客户经理。2011年加入Wolf speed(前身为Cree)时,正值公司从传统LED照明向碳化硅业务转型的关键阶段。邹聪勇挑重担,负责开拓中国市场。“当时国内碳化硅领域几乎一片空白,技术普及和团队建设都需要从零开始。”邹聪表示。

回忆创业初期,邹聪带领团

队从基础技术推广入手,通过行业论坛、技术研讨会和标杆企业试点,逐步构建起完整的市场认知体系。

2018年,邹聪敏锐预判新能源汽车市场的爆发潜力,主动牵头亚太区汽车业务。他主导Wolf speed与宇通客车联合开发SiC基商用车电机控制器,并相继促成与韩国LG、斯达半导的战略合作,将碳化硅器件成功导入电驱系统核心模块,有力推动了该技术在新能源汽车、可再生能源等领域的应用落地。

在邹聪的领导下,Wolf speed中国区业务实现跨越式发展,成为集团全球增长最快的市场。他不仅完成了品牌建设、市场推广和渠道搭建等基础布局,更带领团队实现年销售额突破10亿人民币的里程碑。近年来,他先后与芯聚能半导体、汇川技术等企业达成战略合作,并与小米汽车、蔚来、小鹏等新势力车企建立长期伙伴关系,既推动了中国新能源汽车产业发展,也促进了整个碳化硅产业链的完善。

作为中国电源协会、中国电子学会及IEEE(电气电子工程

学会)会员,邹聪十四年来亲历并推动了中国碳化硅产业从无到有的发展历程。他始终坚持“技术市场化需要产学研深度融合”的理念,并预见:随着新能源汽车、清洁能源等领域的持续发展,碳化硅功率器件将迎来更广阔的市场空间。

“我们要让碳化硅技术像当年的锂电池一样,成为‘中国智造’的新动力源泉。”邹聪表示,未来将继续带领团队深耕技术创新,拓展应用边界,推动碳化硅技术持续升级,为产业发展注入新动能。