

施义车

赓续传承 路在脚下

施义车,安徽保尔盈新材料科技有限公司法人、董事长。他研究生毕业,2001年-2010年任晋江市华钢金属制品有限公司董事长,2010年-2019年任江苏鑫福纤维科技有限公司总经理,2022年5月,在安徽省阜阳市颍上县成立安徽保尔盈新材料科技有限公司,施义车担任该企业项目的技术研究员。

他拥有多次创业经历,熟悉企业运作流程,具备多年的企业管理实际经验,长期从事纺织行业,洞悉市场应用推广和企业经营管理,懂得纺织行业市场营销,在纺织行业有很好行业资源,特别是对化纤布研发与设计,也有较深的造诣。

施义车多次参与了国家标准的起草(纺织品定量化学分析木棉与某些其他纤维的混合物),是TC209(全国纺织品标准化技术委员



会)主要起草人之一。近年来,在施义车的带领下,通过对自身产品研发的不断投入,公司产品相对国内同类竞争产品而言,在技术上和性能上已经有了明显的优势,公司拥有发明专利1项,相关的实用新型专利22项。

他先后被推选为颍上县第十一届政协委员、阜阳市招商投资促进中心招商顾问、颍上县清洁能源新材料行业协会副会长、安徽晋江商会会长、晋江市工商联执委会总商会副会长、阜阳市阜阳之友联谊会副会长、合肥泉州商会名誉会长、阜阳福建商会名誉会长、义乌晋江商会名誉会长。2023年度被阜阳市委组织部评为“阜阳市第八批高层次‘领创工程’创业型人才”,2024年2月被阜阳市人民政府评为“优秀民营企业经营者”。

肥泉州商会名誉会长、阜阳福建商会名誉会长、义乌晋江商会名誉会长。2023年度被阜阳市委组织部评为“阜阳市第八批高层次‘领创工程’创业型人才”,2024年2月被阜阳市人民政府评为“优秀民营企业经营者”。

李成

循环经济擦亮生态底色

李成,现任安徽绿沃循环能源科技有限公司董事长。他拥有丰富的新能源领域从业经验,对电池技术、循环经济及能源管理有着深刻的理解和独到的见解,凭借敏锐的市场洞察力、卓越的创新能力和扎实的科研背景,成功引领公司成为循环经济领域的佼佼者。

近年来,李成带领团队在新能源及循环经济领域取得了显著成绩,已形成完整的产业链条,业务覆盖全国多个省市,与多家知名企业建立了长期稳定的合作关系,市场份额逐年扩大,品牌影响力日益增强。

李成董事长高度重视研发投入,每年将一定比例的营业收入用于技术研发和创新,建立了高素质的科研和管理团队,构成了以博士、硕士等高层次人才为骨干的研发队伍。公司目前已通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证等国内外权威认



证,确保了产品的质量 and 环保性能。与此同时打造完善的研发及试验平台,包括先进的实验设备、测试仪器和数据分析系统,根据国内外技术发展趋势和市场变化,不断调整和优化研发方向和重点。李成精准把握市场需求,制定了一系列行之有效的市场开拓策略。重品牌建设,强化市场营销,成功打造了公司独特的品牌形象和市场竞争力。在经营管理方面,他推行精细化管理,优化资源配置,提高运营效率,确保公

司稳健发展。

展望未来,李成带领公司进一步巩固和扩大在废旧电池回收处理及资源化利用领域的领先地位,加大技术创新力度,拓展国际市场,推动公司向国际化、多元化方向发展,努力将公司打造成为领先的循环经济企业,为实现可持续发展贡献力量。

潘俊

高端模拟芯片国产化替代的先行者

潘俊,合肥艾创微电子科技有限公司董事长、总经理兼党支部书记。公司专注于开发高性能模拟及数模混合芯片,为客户提供高效能、低功耗、品质稳定的集成电路产品,并提供一站式解决方案和支持服务。

艾创微是国家级高新技术企业、国家工信部第六批专精特新“小巨人”企业、安徽省“专精特新”企业、安徽省企业研发中心、安徽省企业技术中心、安徽省大数据企业、安徽省成长型小微企业、安徽省商标品牌示范企业、安徽省首批科创板挂牌企业、合肥市高成长种子企业、合肥市工业设计中心企业。艾创微获得了“创响中国”创新创业大赛二等奖、长三角最具技术转移潜力科技成果奖、科技部全国颠覆性技术创新大赛优胜奖、中国“芯力量”最具价值投资奖等荣誉称号。



目前,多款车规级电源管理芯片成功进入整车厂和Tier1,3款产品进入省芯车协同攻坚计划,7款系列产品进入国家工信部白名单,24款产品进入国家电网白名单。产品成功导入奇瑞、比亚迪、江淮、吉利、广汽、上汽、东风、长安、蔚来等终端新能源汽车客户群体;导入南瑞、林洋、正泰、海兴、三星、优利德、海湾等工控仪表企业;家电领域长期与美的、TCL、海尔、长虹美菱、创维、朗科智能、老板

电器等客户群体保持良好的合作关系。

艾创微已申请130项知识产权,已授权84项,与奇瑞股份、合肥综合性国家科学中心能源研究院、南京理工大学国家级国防重点学科实验室等多家机构联合共建实验室,承担并完成了多项国家科研开发任务,得到各级政府的支持。

许德俊

一“缆”众山小

许德俊,现任晶锋集团股份有限公司总经理。国际贸易专业,后被聘任为合肥工业大学材料与化工专业学位硕士研究生行业导师。

在任职期间先后获得优秀共产党员、仪表高级工程师。在许德俊总经理的领导下,晶锋集团股份有限公司连续多年位列天长市工业企业30强,2018年进入前10强,是国家“专精特新小巨人”企业、“国家高新技术企业”“全国守合同重信用企业”“中国驰名商标企业”“AAA信用等级”,中国电缆行业最具竞争力100强(安徽电缆行业最具竞争力20强)、安徽省“专精特新”50强企业、“安徽省名牌产品”企业、天长市“十大科技创新”企业。

总经理许德俊推行晶锋集团股份有限公



司实行标准化管理,拥有完整技术研发与质量管理团队,建立了“滁州博士工作站”“省级企业技术中心”,采用先进的生产设备,充分满足市场需求,公司具备完善的检验设备和检测制度,达到全性能检测,确保产品质量,产品全部通过行业各

种体系认证。总经理许德俊非常重视知识产权,公司建立知识产权管理体系,并通过认证获得体系证书,是国家知识产权贯标企业,他注重科技创新,走新质生产力高质量发展之路,与高校合作开展多个产学研项目。目前,拥有发明专利30多项,实用新型专利100余项,其中2件发明专利荣获安徽省专利优秀奖,拥有商标49件,其中晶仪牌图文商标获评“中国驰名商标”。

王飞

心怀重任 方能远行



王飞,现任池州市明坤电子科技有限公司总经理。自2016年2月加入公司以来,他凭借其卓越的能力和丰富的管理经验,公司取得了显著的业绩,还积极参与社会活动,担任池州市安庆商会的副会长,推动商会成员之间的交流与合作,为地方经济的发展作出贡献。

王飞担任总经理以来,公司建立了2个安徽省级的技术研发平台,并且组建了一个科研技术团队,主要研究方向为2、6、7系高性能新型铝合金材料的成分设计、热加工变形行为、组织与性能,从事6、7系汽车铝材的开发,涉及特斯拉、日产、蔚来、小鹏、长安福特、凌云

等;开发了特斯拉6系400MPa高强保险杠(6110A合金),涉及从成分设计到挤压及后续的力学、腐蚀、三点弯曲、碰撞,已量产;开发特斯拉门槛梁细小再结晶组织,并通过了侧面压溃-柱碰测试,已量产,日产汽车7系450MPa保险杠,成功解决了7系应力腐蚀问题,已量产;开发了蔚来、小鹏、长安等诸多门横梁,主要解决了尺寸问题,并通过侧碰、弯曲等问题,在底盘结构件开发了高压+挤压板的结构电池框项目。

王飞带领的研发团队,从事新能源汽车产品开发和电子产品开发,成功开发500MPa级3C用高性能高表面铝合金,属于行业领先水平,利润率高,可为公司持续带来3年利润。开发550MPa级3C用高性能高表面铝合金,属于行业前瞻性产品,引领行业发展,属于超高利润型产品,开发420MPa级6系铝合金,属于中高端产品。

池州市明坤电子科技有限公司共获得19项授权专利,通过2项安徽省新产品认证,1项工业精品认定,以及1项安徽省首批次新材料认定。2023年,公司的年产值接近6亿元,利税接近1000万元,收获经济效益和社会效益的双丰收。

张勤

和美乡村的设计师



张勤,现任安徽睿勤乡缘规划设计有限公司董事长。她在设计领域深耕17年,专注于乡村振兴,赋能农业强、农村美、农民富,她深入走访皖南、皖北、皖中的村庄,对不同地区的乡村建设和运营有着独到的见解,并在实践中取得了显著成果。

近年来,张勤始终将以农民的利益为目标,不断创新思路,规划设计农业产业发展、旅游业融合发展、生态可持续发展等诸多要素并重的良好案例。2019年公司编制的庐江县万

山镇河东村人居环境项目获得了时任五级书记的认可和赞誉。安徽睿勤乡缘规划设计有限公司自成立以来,一直专注于三农研究和乡村建设项目的落地实施工作,业务范围包括和美乡村编制申报、和美乡村精品示范村建设规划、国土空间规划、农文旅规划、老房改造、餐饮、民宿、展陈及公共空间配套设计、产品包装设计,乡村旅游小程序开发设计等。为更好地盘活乡村资源,助力乡村振兴,2022年成立了安徽乡原忆农信息科技发展有限公司,填补了乡村建设后无经营的一项空白。

根据《安徽省人民政府关于实施“千村引领、万村升级”工程加快建设彰显徽风皖韵的宜居宜业和美乡村的意见》的通知要求,张勤始终本着以农民增收为目标,通过“1+5+N”可持续造血模式,即以党建为引领,推动产业、人才、文化、生态、组织五大振兴,搭配N种不同的商业模块,通过和美乡村编制申报、和美乡村精品示范村建设规划,让设计项目和运营项目快速有效率地落地实施,实现一二三产融合,带动农民就业、居民增收、村集体经济壮大,最终实现共同富裕。