谢焕麒: 走可持续发展之路 做绿色时尚的领航者

在当今"全球化"语境下,随着消费者环 保意识的觉醒, 以及对绿色低碳生活方式的 追求日益增长, 可持续发展与环境保护已成 为时代潮流,各行各业正经历着一场从"传统 制造"向"低碳环保"的深刻转型。在这场绿色 革命中,那些能够敏锐捕捉时代脉搏,将可持 续发展理念融入产品设计与生产流程的企 业,无疑将占据市场的先机。其中,谢焕麒及 其领导下的中国台湾优织隆企业(UKL)便是 这样的先锋与典范。

谢焕麒,作为 UKL 的执行副总,自接任 以来,便以非凡的远见卓识和坚定的执行力, 引领这家深耕高品质毛衣与针织服饰生产领 域多年的企业, 踏上了向绿色时尚转型的道

回溯 UKL 的发展历程,成立于 1988 年 的它,从创立之初便以诚信、专业和创新为基 石,迅速在欧美国际品牌供应链中站稳脚跟, 成为众多知名品牌的指定供应商。然而,面对 全球环保趋势的日益严峻与市场的不断发 展,谢焕麒深知,唯有主动拥抱变化,才能在 激烈的市场竞争中立于不败之地。于是,他带 领 UKL 迈出了关键一步——从传统的 OEM (原始设备制造商)模式向 ODM(原始设计制 造商)模式转型,这不仅是对企业设计能力的 一次全面提升, 更是对可持续发展理念的深

在谢焕麒的带领下,UKL 在产品设计上 大胆创新,将环保材料作为核心竞争力之一, 推出了旗下第一个绿色时尚品牌 EVOP-URE+,获得了市场的热烈反响。而后,通过引 入凤梨叶纤维、牡蛎纱、废弃渔网、宝特瓶回 收纱等可持续材料,UKL 成功开发出了一系 列既环保又时尚的服饰产品,这些产品不仅 减少了对自然资源的依赖,还降低了生产过 程中的碳排放,真正实现了从源头到终端的 绿色生产,第二大绿色时尚品牌 PALF 便由 此诞生,标志着 UKL 在环保时尚领域再次迈 出了坚实的一步。该品牌以凤梨叶纤维为核 心材料,凭借其独特的设计理念和卓越的品 质,迅速获得了国际市场的广泛认可,并荣获 台湾金点设计奖、2024 德国 iF 设计奖等多个 行业重量级奖项

众所周知,技术的创新是推动企业可持 续发展与制造优质产品的关键, UKL 也不例 外。近年来,谢焕麒不断加大在技术研发方 面的投入,与日本庆应大学等学术机构建立 深度合作,将前沿的科研成果转化为实际应 用。通过技术团队的不懈努力, UKL 成功开 发出了一系列具有自主知识产权的环保技 术,如可降解印花技术等,这些技术的应用 也进一步提升了产品的环保性能和品牌力。

除了产品层面的创新外, 谢焕麒还积极 推动 UKL 在品牌建设和市场策略上的转型 升级。他强调环保与时尚并重,通过精准的市 场定位和差异化的营销策略,成功将 UKL 的 绿色时尚理念传递给全球消费者。同时,他还 注重与世界各地企业的合作与交流, 并通过 整合祖国大陆、越南、巴西全球资源与供应 链,共同推动绿色时尚产业的发展。

在可持续发展目标与计划方面,UKL 同 样展现出了前瞻性和行动力。企业计划到 2025 年实现总用电量中至少 10%以上为绿 色电力,再生能源占比提升至25%的目标;同 时,技术团队正积极规划碳中和的凤梨叶纤 维产品,以进一步降低生产过程中的碳排放。 此外,UKL还设定了2024年绿色产品营收目 标为800万美金,这一目标的设定不仅体现 了企业对其绿色产品的信心与决心, 也为其 未来的战略规划确立了方针。

展望未来,谢焕麒领导下的 UKL 将继续 秉持创新、环保、可持续的发展理念,不断探 索和实践新的发展模式。他们计划将 PALF 品牌推广到全球市场,通过跨领域合作创造 更多附加价值, 让绿色时尚成为连接世界的

(刘阮眉)

王海江: 先进技术赋能缝纫机械行业创新和发展

中国缝制机械协会刺绣机分会近期在浙 江台州成功召开了年会。来自全国 22 家刺绣 机整零成员企业的代表们参加了会议。与会 者一致认为,在全产业链的竞争中,分工合作 是趋势所在,刺绣机企业应明确战略定位,发 挥差异化的竞争优势,提升自主创新能力,迈 向专精特新之路, 共同努力实现共生共赢的 行业发展新生态。

当前,缝纫机械行业不断发展壮大。新的 技术和材料的不断涌现,市场竞争日趋激烈, 各大厂商纷纷推出新产品和解决方案,以满 足消费者多样化的需求。浙江信胜科技股份 有限公司是全球刺绣机行业龙头企业, 是集 刺绣机零配件与整机的研发、生产、销售、服 务于一体的国家高新技术企业、国家专精特 新重点"小巨人"企业、国家制造业单项冠军 产品企业。知名机械工程师王海江是信胜科 技的董事长、总经理,荣获浙江省"万人计划" 科技创业领军人才、浙江省卓越工程师等称 号,拥有将近30年的丰富行业经验,以其卓 越的科研能力和众多先进的技术成果在业界

结缘缝纫机械行业,不断开拓进取

刺绣机是典型的机电一体化产品, 技术 含量和自动化程度高,集机械、电子、数控等 多领域技术于一体,处于现代纺织产业链上 游的缝制加工装备的细分领域,属于国家关 键领域补短板产品,广泛应用在时装、婚纱、 鞋帽、窗帘、床罩、饰品、高档工艺品等。

王海江从 1994 开始从事缝纫机械行业

的工作, 先后担任知名企业浙江飞鹰缝制设 备有限公司的技术人员、区域销售经理等。他 工作认真负责,兢兢业业,还善于学习,不断 提高自己的技术水平和管理能力。

凭借多年的经验积累以及对新技术和市 场趋势的敏锐洞察力, 王海江创办了浙江信 胜科技股份有限公司。作为创始人和领导者, 他坚持"以诚取信、以质取胜"为核心的价值 观和"强化基础管理,扶正文化基因,提高科 创能力,实践资本运营,全面战略营销"为理 念的发展观,努力将公司打造成一家兼具创 新力和发展潜力的企业。

王海江始终致力于发展智能化、多元化 系列电脑刺绣机,与国内外拥有国际先进技 术的企业开展深度战略合作,建设省级技术 中心、省级研发中心等科研平台,积极参与跨 行业、跨领域、跨地域的科技创新协作。他主 持了浙江省重大科技项目"现代纺织服装装 备与数字化技术融合研究与应用-基于服务 化延伸的多智能体协同控制绣花成套装备的 研发及应用"以及"176头家纺套色宽幅绣花 机 (2015年)""模块化多功能电脑绣花机 (2014年)""模块化多功能电脑绣花机(2012 年)""四合一电脑绣花机(2008年)"四次国家 火炬计划(创新基金)项目。

深耕缝纫机械行业,实力铸就辉煌

信胜科技是以设计、生产和销售中高档 电脑绣花机为主业、绣花解决方案提供为辅 的高新技术企业, 尤其在超多头电脑绣花机 领域占有绝对优势, 信胜牌刺绣机深受全球

80多个国家和地区的青睐。在王海江的领导 下,历经20多年的传承创新,公司先后成为 国家火炬计划和创新基金项目承担单位、刺 绣机行业国家标准制定单位、制造业单项冠 军产品企业、国家专精特新重点"小巨人"企 业、中国缝制机械行业十强,如今已是全球刺 绣机领域的龙头企业。

从业多年,王海江凭借着追求卓越、不断 开拓进取的精神, 积极进行缝纫机械领域的 技术成果的研发。他获得了278项国家专利, 其中有56项发明专利,包括"由绣花机主轴 驱动的独立雕孔装置及绣花机""一种可实现 多向工作的小毛巾刺绣装置及绣花机""一种 分体结构的打环头及绳绣绣花机""一种具有 锁绳功能的打环头分离片转移机械手及绣花 机""可实现堵珠检测的双色珠绣机""一种防 止拉杆变形的勾线器及绣花机""一种自动抓 线和剪线的多功能绣花机"等等。这些专利在 行业中的广泛应用和推广,引领了缝纫机械 技术的创新和发展,推动了行业进步,带领中 国刺绣机企业不断进步, 让中国成为全球刺 绣机产量最大的国家, 业界不少专家学者对 它们表示高度赞赏,纷纷称之为"缝纫机械领 域的重大突破""缝纫机械技术变革的助推

王海江主持了 27 项省级科技成果的研 发工作,其中"多规格多花色高效烫片机""基 于动力学平衡的超高速刺绣机"这两项成果 达到了国际先进水平,"自平衡超多头高速刺 绣机""基于独立电机驱动的精密回程电子压 脚裁片刺绣机""多规格高效珠绣机""基于面 线同步换色的模块化超多色刺绣机"达到了 国内领先水平,还参与了缝纫机械行业国家 标准文件《缝纫机术语》的起草。凭借着卓越 的成就和杰出的贡献, 王海江获得了五次省 部级科学技术进步奖,入选了第四批浙江省 "万人计划"科技创业领军人才,并受聘成为 中国缝制机械行业协会刺绣机分会副会长。

未来持续贡献,推动行业发展

谈及缝纫机械行业未来的发展, 王海江 表示,随着科技的不断进步,智能制造技术的 应用将加速缝纫机械行业的智能化转型。机 器学习、物联网和人工智能等技术的引入,将 使缝纫机械具备更高的自动化程度和智能化 水平,提高生产效率和产品质量。此外,可持 续发展也成为缝纫机械行业发展的重要方 向。更加环保和节能的生产工艺、可回收材料 的使用等措施将成为企业竞争的重要因素。

谈到全球市场战略,王海江表示欧美市 场将是公司下一个蓝海。目前欧美市场主要 被田岛、百灵达等日本刺绣机厂家占领,公司 已经对该市场进行了深度调研和布局, 立项 研发适合欧美市场的单头刺绣机、高端多头 刺绣机。展望未来,王海江充满自信,坚定地 说:"缝纫机械行业是我所热爱的领域,我的 一些成绩是站在前人的肩膀上取得的,我将 会一直在这个行业辛勤耕耘,不负时代重托, 争取研发出更多的科技成果, 助力行业的发 展, 让中国从全球刺绣机制造大国变成制造 强国。"相信在不久的将来,他将会为缝纫机 械行业描绘出更优质蓝图。让我们拭目以待, 见证王海江创造出更多的辉煌!

张卉婷:融合创新科技,引领高端医疗健康服务

在数字化和智能化时代的推动下, 医疗 行业正迎来前所未有的变革和机遇。在这个 充满活力的背景下,深圳徕恩咨询服务有限 公司(以下简称徕恩医疗)凭借创新科技和卓 越服务从众多竞争对手中脱颖而出。作为该 公司的创始人、执行总裁和首席市场营销官, 张卉婷在这场变革中致力于发挥引领作用。

随着人们对健康需求的不断提升, 高端 医疗健康服务逐渐成为行业的热点。张卉婷 一直拥有敏锐的市场触角,2014年,她洞察到 医疗服务市场的巨大潜力和需求。张卉婷认 识到传统医疗模式的局限性,决心利用科技 驱动力量构建更加高效和便利的医疗服务体 系。于是,她创立了徕恩医疗,以改变传统医 疗方法并提供更好的解决方案。

徕恩医疗是一家创新型医疗机构,通过 先进的科技手段和个性化的解决方案,为高 端客户提供全方位的医疗健康服务。创立徕 恩品牌后,张卉婷着手梳理徕恩医疗的战略 定位、品牌定位、业务模式、产品定位、品牌营

建等顶层设计工作。张卉婷深刻理解医疗项 目的特殊性和客户需求的敏感性,因此,在制 定营销策略时注重细节和个性化定制。她坚 持以客户为中心的理念,通过研究和洞察客 户的需求,为他们提供量身定制的医疗健康 方案。通过与银行、财富公司、保险公司和高 端俱乐部等合作, 徕恩医疗积累了大量宝贵 的医疗数据与经验,为客户提供全球最好的 医疗健康服务信息。在张卉婷的领导下,徕恩 医疗已经在亚健康、慢性疾病、情绪状况问题 和抗衰老等领域取得了卓越成就。

销模式、使命愿景价值观、数字化营销体系构

去年,张卉婷成功推出了"健康智选"计 划,该计划以其精准的市场洞察、高效的营销 策略和卓越的用户体验, 在业界引起了广泛 关注。"健康智选"计划是徕恩医疗在医疗健 康领域的一次重大创新实践。该计划通过大 数据驱动的市场洞察,精准识别客户需求和 市场趋势; 利用区块链技术保障营销活动的 透明度和可追溯性,增强客户信任;通过机器

学习优化用户购买行为分析,实现个性化产 品和服务推荐;最后,依托智能算法技术实现 定向营销,精准触达目标客户群体。这一系列 流程的无缝衔接,使得"健康智选"计划能够 在激烈的市场竞争中脱颖而出,赢得客户的

张卉婷介绍,"健康智选"计划应用了由

她独立研发的基于大数据的市场研究分析监 控系统、基于区块链的营销计划系统、基于机 器学习的用户购买行为分析优化方法等一系 列原创技术。这些技术的应用,为徕恩医疗的 "健康智选"计划提供了强大的技术支持和动 力源泉。 自"健康智选"计划实施以来, 徕恩医疗

的市场表现持续亮眼。不仅市场份额稳步提 升,品牌影响力也显著增强。更重要的是,该 计划为客户带来了前所未有的健康管理体 验,让更多人享受到了科技带来的便利和福

张卉婷表示:"我们始终坚信,科技是推

动医疗健康行业发展的核心动力。通过不断 的技术创新和市场实践, 我们希望能够为更 多客户提供更加精准、高效、个性化的健康管 理服务,让健康触手可及。"

在谈到医疗服务机构如何突破瓶颈时, 张卉婷强调了"数智化"升级的必要性。作为 新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力 量,技术的深度变革为构建整合型医疗服务 体系、推动健康产业升级提供了有力抓手。张 卉婷表示,医疗服务机构需要立足科技创新, 深耕亚健康、慢病管理,持续优化诊疗体验, 为医疗管理服务、提高人民生活质量做贡献。 未来, 徕恩医疗将继续保持发展的势头, 以高 质量智慧健康服务守护人民群众健康生活。

作为医疗行业的优秀企业家, 张卉婷表 示会继续努力打破数据壁垒,突破行业边界, 携手合作伙伴创新智能化应用场景,推动行 业数字化转型,共创未来医疗格局,助力高端 医疗服务迈向新台阶。

(张欣怡)

陆晓峰:法规为先,紫灏国际贸易推动红酒贸易发展

在全球经济一体化的大背景下,红酒贸 易日益成为国际贸易的重要一环。为确保消 费者权益、维护市场秩序、推动红酒产业健康 发展,我国对红酒贸易进出口的法律法规进 行了全面加强和完善。这些新政策的实施,无 疑给红酒贸易行业带来了新的挑战与机遇。

根据新修订的《食品安全法》及相关规 定,进口红酒需符合中国食品安全国家标准, 并接受严格的出入境检验检疫。这一举措不 仅提升了进口红酒的质量安全标准, 也保障 了消费者的合法权益。同时,预包装红酒的中 文标签和中文说明书要求, 更是提高了产品 的透明度和可追溯性,为消费者提供了更便 捷、更放心的购买体验。

在出口方面,红酒生产企业需向国家出入

境检验检疫部门备案,确保出口产品符合进口 作关系,引进高品质的红酒产品。同时,公司 国(地区)的标准或合同要求。这一要求促使出 口企业更加关注目标市场的法律法规和标准变 化,从而提高了产品的合规性和市场竞争力。

针对这些新政策,上海紫灏国际贸易有 限公司总经理陆晓峰进行了深度解读。他表 示,新政策的出台对于红酒贸易进出口行业 来说,既是挑战也是机遇。挑战在于,企业需 要投入更多资源来确保产品的合规性,包括 与供应商建立更紧密的合作关系、加强产品 质量控制、完善检验流程等。然而,这些挑战 也为企业提供了转型升级的契机。

陆晓峰进一步指出,紫灏国际贸易一直 秉承"质量为本、法规为先"的经营理念。公司 积极与国内外优质供应商建立长期稳定的合

建立了完善的质量控制和检验流程,确保每 一瓶进口红酒都符合中国的法律法规要求。 这些举措不仅提升了公司的品牌形象和市场 竞争力,也赢得了消费者的信任和认可。

面对新政策带来的挑战和机遇, 陆晓峰 认为,红酒贸易进出口企业需要采取积极有 效的应对策略。首先,加强法规学习和培训至 关重要。企业应确保员工熟悉并遵守相关法 律法规要求,建立内部法规遵守机制。其次, 提高产品质量和可追溯性是关键。企业应加 强对供应商的筛选和审核,引进高品质的红 酒产品;同时建立完善的质量控制和检验流 程,确保产品的质量和安全。此外,加强市场 调研和合作也是必不可少的。企业应密切关 注目标市场的法律法规和标准要求变化,及 时调整出口策略;同时积极寻求与国内外合 作伙伴的共赢合作,共同推动红酒贸易的多 元化和高质量发展。

展望未来, 陆晓峰对红酒贸易进出口行 业的发展充满信心。他表示,我国加强红酒贸 易进出口法规管理的举措将有助于规范市场 秩序、提高产品质量、保障消费者权益并推动 红酒贸易的健康发展。作为红酒贸易进出口 企业,紫灏国际贸易将积极响应政府号召,认 真履行企业的社会责任和义务,继续加强法 规遵守和质量控制,不断提高产品的竞争力 和市场占有率。同时,积极寻求与国内外合作 伙伴的共赢合作, 共同推动红酒贸易的多元 化和高质量发展。 (黄国烽)

刘宇:电气工程领域的创新先锋

在电气工程这一充满挑战与机遇的领域, 刘宇以其前瞻性的思维和卓越的专业才能, 正成为推动行业发展的关键力量。作为知名 的电气工程师, 刘宇不仅在技术研发方面取 得了显著成就,更以其对行业的深刻理解和 创新实践, 带动电气工程行业的创新发展。

从沈阳工业大学电机与电器专业硕士毕 业之后, 刘宇成为一位专业的电气工程师, 并在 2021 年获得高级工程师职称,他持续关 注前沿技术,不断推动电气工程领域理论和 实践的创新,在2024年,他开始在沈阳工业 大学电气工程学院电气工程专业攻读博士学 位。刘宇以其卓越的专业知识和创新精神, 成为推动电气工程领域发展的杰出代表。

2017年,刘宇出任沈阳华乐世通传动技 术有限公司的总工程师,他全面负责公司的 技术发展规划、统筹产品技术开发和技术创 新、管理和建设公司技术团队,以及管理公

司的知识产权。他深入市场和技术趋势的调 研,明确产品定位,制定产品发展规划。刘 宇通过制定公司的短期和长期技术发展目标, 确保技术发展与公司战略相符,推动公司在 智能制造及工业自动化、信息化技术领域的 持续进步。在产品技术开发方面,刘宇主导 了公司产品的技术研究与开发。他负责技术 项目的管理,包括项目规划、执行、监控和 收尾,确保项目按时按质完成。刘宇的领导 下,公司技术团队不断推出符合行业标准和 公司要求的创新产品,确保技术输出具有技 术领先性和市场竞争力。刘宇深知,在快速 变化的市场环境中,技术创新是企业保持竞 争力的关键。他强调,企业必须不断探索新 技术、新材料和新工艺,以提高产品的性能 和生产效率。"我们致力于通过技术研究与 开发,推动公司产品的不断迭代与升级,确 保我们的技术输出始终处于行业领先地位。"

由于刘宇出色的专业能力和管理能力, 2019年起,他开始担任沈阳华乐世通传动技 术有限公司的总经理。作为技术出身的总经 理,他拥有独特的视角和深刻的行业洞察力。 他将技术思维与管理智慧相结合,为公司的发 展战略和运营管理带来了新的活力和创新。刘 宇持续关注并亲身参与公司产品的研发工作, 推动公司与高校和研究机构开展产学研合作, 保证公司的技术创新。他通过不断的技术探索 和创新,推动公司产品的不断迭代与升级。此 外, 刘宇积极为公司申请国家科技项目, 争取 政府和行业支持,同时与国外企业和研究机构 进行技术交流与合作。他通过不断的市场拓展 和合作伙伴关系的建立,确保公司产品在市场 上的良好反馈和持续竞争力。在管理方面,刘 宇认为,有效的管理不仅能够提升企业的运营 效率,还能够激发团队的创新潜力。他注重构

建开放和透明的沟通环境,确保团队成员能够 自由地交流想法和反馈。刘宇强调: "我相 信,通过有效的沟通和协作,我们能够更好地 理解市场需求,快速响应变化,并做出明智的 决策。"他还非常重视人才的选拔和培养,通 过建立公平的绩效评估和激励机制,确保团队 成员的努力得到认可和奖励。

在刘宇的带领下,沈阳华乐世通传动技术 有限公司拥有一座产品研发,实验及生产基 地,公司的产品研发部门以及技术研发人员共 获得了数十项专利及 20 余项软件著作权证 书,专业团队为工业领域的高端用户需求提供 整体解决方案,并提供标准化和批量个性化定 制的高端电柜产品及配套自控系统,实现真正 的工业智能化。

刘宇在电气工程领域的卓越成就,使他获 得了广泛的社会认可。2021年,他出任辽宁经 济职业技术学院的客座教授,将自己的专业知

识和实践经验传授给更多的学生。他通过授课 和指导,帮助学生理解电气工程的实际应用和 发展趋势, 培养他们的创新思维和实践能力。 2023年,刘宇被聘请为沈阳建筑大学电气与 控制工程学院硕士研究生联合指导教师。他不 仅参与学生的学术指导和研究项目,还积极推 动校企合作,促进学术研究与企业需求的对 接。同年,刘宇被选为辽宁省输变电行业协会 副会长,这个行业协会是省内电气工程唯一的 专业技术协会,标志着刘宇的专业技术能力在 整个国家和行业再一次受到了认可,达到了行 业一流水平。

刘宇以其卓越的专业才能和战略眼光, 为电气工程行业的发展做出了重要贡献。我 们期待刘宇继续以他的才华和创新思维,为 电气工程行业走向更加辉煌的未来贡献力量。

(张琪娜)