

上海柔轩网络科技有限公司执行董事兼总经理凌元:

科技助力古筝产业奏响“新”乐章

李浩

随着共建“一带一路”倡议的推进以及全球文化交流的加深,越来越多的外国人开始了解并喜爱中国的传统艺术,民族乐器作为其中的重要组成部分,正逐渐走向国际舞台。其中,古筝、二胡等传统乐器的独特音色和深厚文化底蕴,吸引了世界各地音乐爱好者和专业演奏者的关注。与此同时,中国乐器产业也在积极推

动现代化转型,结合数字化技术和创新思维,逐步提升产品的市场竞争力,走向全球市场。在此背景下,许多致力于推动民族乐器发展的企业和行业专家,正逐步通过技术创新和市场拓展,带领传统乐器行业迈入新的发展阶段。

上海柔轩网络科技有限公司(以下简称“柔轩网络”)成立于2019年,起初主要致力于互联网和信息化技术的应用。随着公司

逐步发展壮大,其在传统乐器领域特别是在古筝乐器销售平台的建设和相关技术的研发上,取得了突破性进展。公司推出的“古筝乐器销售渠道综合拓展服务平台”“基于大数据的网店运营精准推广平台”等在乐器市场中取得了显著成效,极大提升了销售效率和客户体验,助推了品牌成长。

在这背后,凌元作为柔轩网络的执行董事兼总经理,发挥了至关重要的作用。凭借务实高效

的领导风格以及对市场需求的敏锐洞察,凌元将公司从初创阶段带到了如今的行业领先地位。尤其值得一提的是,凌元提出的“古筝智能化”理念以及相关智能平台的搭建,力图通过技术创新,将传统与现代完美融合,促使传统乐器在新时代焕发新的生命力,并推动这一独特的文化得以在全球范围内发扬光大。

“中国传统乐器的崛起,是文化复兴的重要一环。当传统

乐器遇见未来科技,不仅为音乐行业的发展带来了更多的可能性,还促进了音乐文化的传承和发扬。”凌元表示,未来,柔轩网络也希望将自身的科研技术应用于更多种类的乐器制造与教学发展中,无论是西洋乐器还是民族乐器,无论是古典音乐还是现代流行音乐,柔轩网络都将不断突破传统与现代的界限,为乐器行业插上科技的翅膀,开启崭新的发展纪元。

资深人力资源专家魏方翌:

撬动人力资源杠杆 加注企业变革动力

方宇

人力资源,是企业创造力和创新力的不竭源泉。随着时代的进步,人力资源价值日益成为企业竞争的重要砝码。资深人力资源专家魏方翌深谙这一资源战略性价值,并通过管理的优化与设计,以最少的投入撬动最充分的变革动能。

在中国生活服务电商龙头企业——美团,魏方翌在担任人力资源总监期间,曾负责美团上市前的组织变革以及多次重要的转型,在公司发展的关

键时刻扮演了至关重要的角色。在美团扩张期,魏方翌制定了严格而灵活的公司人才标准,建立了逾百人的高精尖校招和高端招聘团队,累计入职超7万名员工,满足了美团高速扩展期间的人才需求。随着美团进入快速迭代期,魏方翌继续发挥领导力,带领团队为美团吸纳十余万人,使团队规模、平台交易额和用户基数均实现了成倍的增长。当美团启动新零售转型战略时,魏方翌再次展现出其卓越的洞察力和执行力,探索出适配“科技+零售”战

略的组织文化,建立了一支超过三万人的专业队伍和近百个大型仓储中心,覆盖几十万个行政村,推动日交易量从零迅速攀升至数千万件。如今,魏方翌独创的PECL人才甄选体系依然在为美团注入新鲜血液,成为支撑美团稳步前行的重要力量。

魏方翌在美团所铸就的辉煌成就,可追溯至其在腾讯与宝洁担任人力资源部门负责人期间积累的宝贵经验。在世界500强企业之一的腾讯公司,他不仅负责塑造和传播企业文

化、构建和谐的员工关系,服务超两万名员工,还参与组建了全新的腾讯电商业务架构,并操盘了腾讯电商全资收购易讯项目和京东收购腾讯电商项目。在易讯收购过程中,他确保了员工的顺利过渡,保证了业务的连续性和稳定性。他的卓越贡献让其获评为腾讯优秀管理干部,而其推出的多项创新举措也被业界视为经典案例,载入腾讯管理史册。

在全球日用消费品巨头企业——宝洁,魏方翌主导的大中华区本地化营销组织变革,

也堪称全球标杆案例。在他的领导下,宝洁实现了销售额和ARPU的大幅度提升,有效降低了成本,业绩得到了实质性的提升。

通过多年在世界500强企业内部的磨练与沉淀,魏方翌坚信人力资源管理不仅是一门科学,更是一种艺术——一种能够激发无限潜能、推动企业不断向前的艺术。未来,他将继续用他的智慧和行动诠释人力资源管理作为企业变革引擎的重要性,帮助企业企业在变革浪潮中走向成功。

CTP亚太区总监Jaromir Cernik:

一站式解决方案助力中国企业“扬帆出海”

张荣

伴随“走出去”浪潮的不断推进,越来越多的中国企业将视野拓宽至海外,并将之视为第二增长曲线。然而,由于文化背景、法律法规等诸多因素掣肘,企业“出海”也面临着严峻挑战。

在CTP亚太区总监Jaromir Cernik看来,对于“出海”企业而言,最大的困难主要源自于成本、

售价和市场响应时间。“如果想要建造海外新工厂,涉及到复杂的流程,包括土地购置、环境法规合规、招标、尽职调查、法律风险分析以及与地方政府签订合同等。”Jaromir Cernik表示,CTP提供“即插即用”的一站式解决方案,企业可以直接入驻其已获得法规许可的园区,大幅缩短市场响应时间。

CTP是欧洲最大的上市工业和科技园区开发商和管理公司之

一,随着“近岸外包”业务需求不断增长,于2023年8月开设亚洲办事处。资料显示,CTP于1998年在捷克共和国开发了其第一个园区,并于2021年成功在阿姆斯特丹泛欧交易所启动IPO(首次公开募股)。

根据CTP 2024年三季度业绩报告,2024年前三季度共签署了149.5万平方米租约,同比增长4%。截至2024年9月30日,CTP

园区出租率已经达到了93%。数据显示,目前CTP的投资组合中,已有超过10%的园区出租给在欧的亚洲租户,大约占2024年整体租赁活动的20%。对此,Jaromir Cernik认为,中国是一个非常巨大的市场,且这个占比在持续增长。然而,由于中国市场的竞争日益激烈,导致大量中国企业需要去海外生产,并谋求新的发展。



晋能控股煤业集团地煤宏盛公司复工复产忙

近日,晋能控股煤业集团地煤宏盛公司全面开启复工复产新征程。为确保节后顺利复工复产,宏盛公司提前谋划、精心部署。节前,该公司组织各生产部门对所有生产设备进行全面检修与维护。同时,通过召开安全周例会,开展安全生产警示教育,强化各级员工安全意识,提升应急处置能力。节后第一天,该公司管理层深入各部门、车间,与员工亲切交流,了解员工假期生活情况,鼓励大家以饱满的热情投入到工作中。各部门负责人还组织召开“收心会”,明确工作目标与重点任务,帮助员工迅速找回工作节奏。

(徐婷)

酒店管理信息化领域专家程佳俊:人工智能助力酒店业运营效率提升

近日,“2025年:AI赋能,酒店业迎来智能新潮”活动在蓝客云酒店管理系统举办。此次活动聚焦于如何通过人工智能技术提升酒店业的运营效率和服务质量。酒店管理信息化领域专家程佳俊作为受邀嘉宾分享了相关经验与见解。程佳俊详细介绍了酒店如何利用AI技术实现前台自动化接待和身份核验,如何通过AI聊天机器人和面部识别技术,简化入住和退房流程,智能管理系统如何帮助酒店实现人力、物资和能耗的精细化管理,通过数据分析和预测,优化资源分配,减少浪费。

(梅哲仁)

智能音频技术专家吴武祥:探讨音频技术最新趋势和应用边界

近日,智能音频技术专家吴武祥参加了在上海张江科学会堂举办的2025中国国际音频产业大会。本次大会由中国电子音响行业协会和上海市浦东新区先进音视频技术协会共同主办,旨在探讨音频技术的最新趋势和应用边界。据悉,大会汇聚了音频技术的前沿成果,展示了从智能车载音频到AI+音频、从智能耳机与可穿戴设备到芯片与电声元器件等多领域的创新应用。吴武祥在大会期间积极参与了多个专题论坛的讨论,与其他行业领袖和专家共同探讨了音频技术的未来发展方向,特别是在人工智能和物联网时代的应用前景。

(潘贵)

纺织设计领域专家陈国兴:分享创新智慧 助力行业升级

在近日举办的中国时尚面料设计大赛颁奖典礼暨中国纺织面料设计创新会议上,陈国兴作为纺织设计领域的代表人物作了重要演讲。活动中,陈国兴以其丰富的行业经验和对纺织设计的深刻理解,分享了关于纺织面料创新设计的新思路和实践经验。陈国兴强调,在当前消费者需求日益多元化的背景下,纺织企业需要通过提升创意设计与创新开发能力来满足市场的变化。并提倡企业应该以市场需求和流行趋势为引领,构建科技创新、责任导向、文化创造的价值内涵,以实现纺织产业的时尚升级转型。

(夏树)

深圳市诺冠科技有限公司创始人马亮亮:共探照明与显示行业新机遇

近日,全球采购商对接大会暨2025深圳市照明与显示工程行业协会年会在深圳登喜路国际大酒店隆重举办。深圳市诺冠科技有限公司(以下简称“诺冠科技”)创始人马亮亮出席了此次盛会,与来自全球的照明与显示行业精英共同探讨行业发展的新趋势与新机遇。本次大会以“创世界灯塔·探发展之光”为主题,吸引了众多行业内的领军企业专业人士。马亮亮在会上分享了诺冠科技在LED照明领域的创新成果与实践经验,展示了公司在国际市场上的影响力。诺冠科技凭借其先进的研发技术、卓越的产品质量和完善的销售网络,赢得了与会者的广泛关注。

(陈萱)

温州市灵峰工贸有限公司创始人倪星河:助力“四链”融合新发展

近日,江苏省先进金属材料院士专家报告会暨产业“四链”融合交流会在靖江市隆重举办。此次活动由江苏省工业和信息化厅指导,江苏省新材料集群促进组织共同主办,旨在搭建产业技术创新交流平台,推动创新链、产业链、资金链、人才链的深度融合,赋能先进金属材料产业集群化、高端化发展。温州市灵峰工贸有限公司创始人倪星河作为受邀嘉宾,分享了温州市灵峰工贸有限公司在金属制品领域的创新经验,并表示将积极借鉴会议成果,推动公司在新材料研发和应用方面的进一步发展。

(李婷)