

东方力拓国际工程技术(北京)有限公司总经理王威:

洞察行业趋势 引领发展风向

欧阳询

随着我国选矿设备制造业的快速发展,选矿流程在矿石采选过程中的作用愈发重要。其中,东方力拓国际工程技术(北京)有限公司(以下简称“东方力拓”)以其优质的进口设备与专业的服务赢得了业内的广泛认可。而这一切的背后,离不开总经理王威的领导。作为2023年金鸥奖“企业管理匠心人物”获得者,王威以其深厚的行业经验、卓越的战略眼光和创新思维,成功引领东方力拓在激烈的市场竞争中实现持续增长与稳定

发展。

自东方力拓成立以来,王威全面负责战略的制定与优化,始终聚焦技术创新、质量管控和国际合作,并高度重视资源整合。在他的领导下,东方力拓成为美国迈克拉纳汉(McLanahan)在中国的独家总代理,引进了先进的矿物加工设备的代理,引进了先进的矿物加工设备的代理,还大幅提升了产品在国际高端市场的竞争力。近年来,东方力拓整体销售额持续增长,McLanahan品牌的销售增幅在中国市场达到数倍,出口业务金额同比增长超过50%。此外,借助与彼德斯设备公司等全球知名企业的深度合作,

王威成功拓展了公司产品线,并进一步提升了市场影响力。

在战略布局方面,王威敏锐地洞察行业趋势,带领东方力拓拓展新兴市场,实现多元化发展。此外,他还十分关注持续优化产品质量与技术创新,并推动东方力拓在国际化进程中不断加速。通过优化全球资源配置与引入先进管理系统,东方力拓不仅在传统设备领域稳步发展,还在新兴市场中占据了重要地位。

为了提升公司的运营效率,王威推行了一系列现代化管理措施。他优化销售与服务流程,引入

信息化管理系统,并采用智能供应链管理技术,以确保进出口业务的稳定性与时效性。同时,他还建立了严格的质量监督体系,确保设备符合国际标准,为客户提供更可靠的产品与服务。

王威的经营理念和管理实践在行业内产生了深远的影响。他倡导的客户导向战略与技术驱动模式,成为许多同行效仿的典范。这不仅推动了矿山设备行业技术升级和服务创新,也促使整个行业对市场需求有了更加深刻的理解。此外,他还与全球知名企业建立了合作标杆,为其他企业探索国

际化道路提供了宝贵经验,同时也推动了中国矿山设备行业在国际市场上的整体形象提升。

王威坚信,企业的核心竞争力来自对市场和客户需求的深刻理解。他表示:“在快速变化的市场环境中,企业家需要着眼于长远发展,拥有创新和拥抱变化的能力,唯有如此,才能在全球化竞争中立于不败之地。”

未来,王威将继续带领东方力拓迈向更高的目标,以创新和卓越推动公司在矿山设备行业的持续领先,为客户与行业创造更多价值。

上海欣雅供应链管理有限公司CEO田博:

破解货运效率瓶颈 树立创新发展标杆

金志伟

近年来,随着互联网经济的蓬勃发展,供应链物流产业作为连接生产与消费的关键纽带,也迈入了高速发展期。与此同时,运输业务的高速增长也使得传统物流体系面临着前所未有的挑战。据统计,我国货运市场中约90%的货车司机为个体经营者,缺乏统一的车队沟通平台,不仅造成运输资源的严重浪费,还加剧了城市交通拥堵和碳排放问题。

面对行业痛点,上海欣雅供应链管理有限公司(以下简称“上海

欣雅”)CEO田博凭借其前瞻性的战略眼光,通过技术创新和模式革新,为行业发展提供了创新性解决方案。在田博的研发成果中,“基于位置信息的对讲频道控制方法、装置、设备及介质”尤为突出。该技术直击货运业务沟通痛点,开创性地解决了运输过程中信息不对称的行业难题。

田博在软件研发中创新性地构建了基于GIS(地理信息系统)的智能推荐算法,通过整合用户的运单信息、实时位置数据、交通流量、气象条件及警务动态等多源数据,实现了对运输过程的精

准监控与智能调度。该算法利用空间分析和路径优化技术,动态匹配最优对讲频道,确保运输参与者能够在复杂的物流环境中高效沟通。

除此之外,系统还具备了实时数据推送功能,将交通拥堵预警、极端天气提示及突发事件信息即时传达给用户,显著提升了运输决策的时效性和准确性。“基于位置信息的对讲频道控制方法、装置、设备及介质”不仅实现了通信效率的质的飞跃,还通过API接口与多方系统无缝对接,构建了一个开放、协同的运输信息共享平台,为

物流行业的数字化转型提供了强有力的技术支撑。

经上海欣雅一线物流团队的实践验证,该技术成果对公司的货运业务发展有着十分积极的影响。在运营效率方面,由于精准的监控与智能调度,车辆的空驶率大幅降低,货物周转率显著提高,使得公司能够承接更多的业务订单,市场份额稳步增长。在安全水平上,实时的数据推送让司机能够提前知晓路况和天气等不利因素,及时调整运输计划,交通事故发生率也大大降低。这一技术的成功应用,不仅为上海欣雅带来了巨大的

竞争优势,还为整个供应链物流产业树立了创新发展的标杆。

近年来,在田博的战略引领下,上海欣雅以技术创新为核心驱动力,持续推进供应链物流管理领域的智能化升级,并获得了丰厚的成果。展望未来,田博表示,将继续致力于技术革新,推动公司在智慧物流领域的深入探索,进一步开发基于人工智能、物联网和5G技术的创新解决方案。同时,他计划通过技术输出和行业合作,助力整个供应链物流行业的数字化转型与可持续发展,为构建高效、智能、绿色的物流生态体系贡献力量。

贵阳市白云区翼舞城培训学校有限公司法定代表人、董事长及教学总监,“翼舞团”街舞连锁培训机构创始人杨霞:

拓展街舞教育边界 助推行业规范化发展

郭年

近年来,街舞作为一种独特的文化和艺术形式,不仅在舞台上绽放光彩,更逐渐成为许多年轻人追求个性表达和健康生活的重要方式。在中国街舞教育领域,有一位杰出的推动者和创新者,她以街舞为媒介,不仅实现了个人事业的飞跃,更为街舞教育行业的规范化、专业化发展作出了突出贡献。她就是贵州省贵阳市白云区翼舞城培训学校有限公司法定代表人、董事长及教学总监,

“翼舞团”街舞连锁培训机构创始人杨霞。

杨霞出生在偏远地区的一个小村落,那里的人对街舞知之甚少。因为家中兄弟姐妹众多,经济条件有限,跳舞这一梦想在起初并未得到家人的支持。加之她大学时攻读的是汉语言文学专业,家人更希望她能成为一名教师,过上稳定的生活。然而,杨霞内心深处对街舞的热爱和追求,让她无法放弃这一梦想。

早在2014年之前,杨霞便已投身于街舞行业,并于2016年

正式成立了贵阳市白云区翼舞城培训学校有限公司。最初,她带着仅有的1万元创业资金,从一间简陋的民房开始了她的街舞教育事业。尽管条件艰苦,但凭借对舞蹈的热爱和不懈努力,她逐步将“翼舞团”塑造成贵阳市知名的街舞品牌。

至今,“翼舞团”共拥有5个校区,培养街舞人才超百人,并逐渐成为集舞蹈表演、编排与培训于一体的规范化、高水准的大型舞蹈培训教育机构。公司目前拥有2000平方米的标准化学教学场地,为广大学员提供了更加

优质、专业的街舞培训服务。

谈及个人成就,杨霞总是谦逊地表示,自己不过是持之以恒地追求着内心的热爱。她深信,街舞教育的真谛远超过技巧的传授,更侧重于综合素质的培养。在她的引领下,“翼舞团”将团队协作、创新思维融入教学,助力学员技巧提升与性格塑造;同时,她还积极拓展街舞教育的边界,巧妙地将街舞与青少年心理健康、团队合作意识以及创新能力培养相结合,并携手多家教育机构和文化部门,共同推动街舞教育走

进校园,为广大青少年学生提供了更多亲近、体验街舞文化这一独特魅力的宝贵契机。

杨霞的故事是街舞教育领域的一段佳话,她以自己的实际行动诠释了热爱、坚持和责任。她不仅是一位成功的企业家,更是一名无私的教育工作者。她以街舞为桥梁,连接了艺术与教育,带动了行业的规范化发展,为无数年轻人打开了通往舞蹈梦想的大门。未来,我们有理由期待,杨霞和她的“翼舞团”将在街舞教育领域创造更多辉煌。

美氩智能制造(江苏)有限公司创始人戴照恩:

转型升级再加速 赋能中国制造向“智”而行

汪洋

随着全球制造业向高效、精细化和定制化方向发展,传统制造方式逐渐暴露出生产效率低、质量控制难以及对人力依赖强等诸多瓶颈。作为美氩智能制造(江苏)有限公司创始人,戴照恩凭借出色的技术创新能力和前瞻性的行业洞察力,通过一系列关键技术的突破,全面助力制造业向智能化和自动化方向迈进。

在半导体行业,芯片测试的效率和质量对整个生产链流程具有决定性作用。戴照恩敏锐地察觉

到传统人工测试在操作速度、精度度和时间控制等方面的局限性,并着手解决这一关键难题。戴照恩开发的柔性分选机,通过引入机器人上料和自动化技术,大幅提升了测试的速度和精度。与传统人工测试相比,柔性分选机将测试速度提升了四倍,精度度达到了99.7%,极大地减少了人为操作带来的误差。这一技术突破不仅为行业贡献了新的技术标准,还加速了半导体生产向自动化转型,为行业整体效率提升提供了较大助力。

除了半导体领域,戴照恩还在建筑等多个行业的智能化升级中

发挥了重要作用。他主导开发的智能焊接机器人及生产线项目,解决了传统焊接行业中效率低、质量不稳定、对人力依赖大的问题。其研发的激光定位和焊接程序自动生成技术,促使焊接机器人的精确度和一致性得到了显著提升,为建筑行业的智能化进程提供了有力支持。

此外,戴照恩在3D打印技术领域也展现出了强大的创新能力。他将智能制造与3D打印技术相结合,成功解决了人工鱼礁建造中的复杂性和生态适应性不足的问题,开发出了能够满足不

同生态环境需求的复杂鱼礁结构,大大提高了其生态效能。同时,戴照恩还致力于推动建筑废弃物的再利用,并开发出高性能的建筑固废再生3D打印材料,为绿色建筑和可持续发展提供了创新的技术支持。

业内专家表示,戴照恩在智能制造领域的突出贡献,不仅推动了技术的进步,更深刻改变了行业的发展方向。

展望未来,戴照恩表示将会继续用自己的智慧和行动赋能中国制造向“智”而行,帮助更多企业在转型升级浪潮中走向成功。

