

深圳市伏荣科技开发有限公司总经理李卫:

激发行业创新驱动力 拓宽音频设备制品市场应用格局

本报记者 马国香

今年上半年,第二十届广州国际乐器展在中国进出口商品交易会展馆成功举办。展会上,深圳市伏荣科技开发有限公司(以下简称“伏荣科技”)拿下了“钻石展商”殊荣,向国内外的同行企业展示了其在音频设备制造领域的尖端技术和智能创新自研成果。

深耕行业多年,伏荣科技总经理李卫凭借着卓越的领导才能、一系列技术创新举措以及开阔的国际视野,先是确立了伏荣

科技在国内市场的领军地位,而后积极布局国际品牌建设,通过打造出FZONE、XVIVE、CHERRY、Mightsound、Regis等享誉国际的品牌,将业务布局拓展至国际市场。

李卫以“研发出高质量和本土化的超一流音频设备”为公司品牌战略定位,带领团队探索音频设备制品在海外市场上的应用。她主导团队进行自主研发,开发出吉他无线系统、麦克风无线系统、耳返无线系统、领夹麦无线系统等一系列具有核心竞争力的前沿音频设备产品,并以技术

顶尖、品质一流、品类丰富的鲜明特质,引领全球乐器无线系统的发展。这些高技术含量专业产品的问世奠定了李卫在行业技术孵化方面的领先地位。得益于她在技术上的深耕以及在商业上的精准施策,伏荣科技旗下的品牌产品在美国300多家线上店铺热卖,并长期占据美国亚马逊购物平台无线类产品销售第一的高位。

在公司品牌知名度不断攀升的同时,李卫聚焦海外品牌的本土化和场景应用的多元化,持续扩大伏荣科技产品在全球市场上的覆盖率。她根据海外不同地区

市场的文化特点和用户使用习惯,构建了本土化音频设备产品研发体系与营销机制,主导团队研发出差异化的产品,并在品牌传播和市场营销中融入当地文化元素,以强大的创新表现,获得了国内外专业机构的认可和赞誉。特别是在音频设备的多元化应用方面,李卫凭借敏锐的市场触觉和技术升级实力,为全球用户提供了涵盖音乐制作、现场演出、广播和影视后期制作、智能家居和智能汽车等不同场景下的音频设备产品,拓宽了音频设备制品的市场应用格局,同时为激发行业

创新驱动力、开辟新经济增长点做出了贡献。有赖于李卫在产品高质量研发、定制化生产、多元化渠道探索、零售终端的体系搭建等贯通全产业链的成功战略实践,伏荣科技的产品远销欧美数十个国家和地区,成为全球顶级的高端音频设备供应商。

回望来时路,李卫成为音频设备制造行业高质量发展领航先锋的每一步都走得果决而稳健。面向未来,李卫将把握时代和行业发展的新命题,持续赋能中国乃至全球音频设备制造行业的蓬勃发展。

北京远洋阳光建筑设计顾问有限公司设计总监、总工程师赵峰:

三十年匠心奉献 矢志于建筑创新

杨威

如果把建筑比作人体,那么建筑规划设计就是建筑的灵魂。规划设计不仅决定了建筑的主体形态,更是事关建筑布局与质量的命脉。

有位清华人,从事地产建筑规划设计相关工作30余年,主持规划多个重要地产建筑的规划与设计:中国硅谷城一期规划、慧谷根园项目规划与建筑方案设计、华夏幸福地产集团的产品规划与设计研发、白洋淀大区规划设计与管理……他就是北京远洋阳光

建筑设计顾问有限公司设计总监和总工程师、清华大学建筑系1993级校友赵峰。

1993年7月,赵峰从清华大学毕业,在中国地产十佳建筑设计机构北京希埃希建筑设计院开启了他的职业生涯。当时正值北京建筑业蓬勃发展的时期,刚步入工作岗位的赵峰在从业伊始就在知名建筑设计机构担任建筑师,参与及主持设计商业、住宅与酒店的设计,在重要项目的历练中夯实了专业根基。

随后,作为硅谷(中国)发展有限公司规划建设部经理,赵峰

主持了中国第一个国家级高新技术产业开发区、第一个国家自主创新示范区、第一个国家级人才特区、我国体制机制创新的试验田——中国硅谷城的一期规划设计工作。在领受的一系列设计任务中,他和团队采用协同设计和数字化建模技术,解决了一系列挑战,获得了业界的一致认可。1998年,赵峰获得了建筑设计工程师资格证书,并于同年取得了一级注册建筑师注册证书,进一步证明了他在建筑规划设计领域的专业水平。

慧谷根园项目规划与建筑方

案设计、燕清源住宅项目设计、紫郡地产项目建筑设计、白洋淀大区规划设计管理……在此后参与的多个重大项目规划设计工作中,赵峰积累了丰富的行业经验,也在专业上有了更大的梦想:“以技术创新推动建筑规划设计。”

赵峰凭借其在建筑规划设计中的创新精神和卓越贡献,多次获得行业内的认可和表彰。2004年,赵峰荣登新浪北京地产年度风云榜,并获得了“北京地产年度精英操盘手”证书。2009年,赵峰在搜房网的

网络博客人气榜中进入前十,荣获思想力博客十强荣誉。2023年,赵峰被新浪网评为建筑规划设计创新人物,2024年又荣获搜房网颁发的建筑设计原创力原创贡献奖。

“从一名纯粹的技术人员,到公司的设计总监和总工程师,未来我将持续关注科技创新,为建筑行业品质的整体提升贡献自己的力量。”赵峰表示,经历了一个又一个项目的磨练,对工作和行业有了更多理解,但始终不变的是清华带给他“追求卓越”的精神。

通用技术集团健康数字科技(北京)有限公司软件研发部负责人王毅:

发展数字经济 构建现代化经济体系重要引擎

郝娟

数字经济不仅是新的经济增长点,也是改造提升传统产业的支点,构建现代化经济体系的重要引擎。作为一种新兴经济形态,数字经济数据资源为核心驱动力,借助现代信息网络作为关键载体,正在全球范围内深刻重塑生产方式、生活模式及治理机制。

通用技术集团健康数字科技

(北京)有限公司软件研发部负责人王毅认为,在科技革命与产业变革的交汇点,我国数字经济正迎来前所未有的历史机遇与挑战。为此,国家精心制定了数字经济发展规划,旨在推动数字经济持续、健康、稳定发展。其中,软件开发领域作为数字经济的基石,受到了尤为显著的关注与支持。

在《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》(以下简称

“规划”)中,我国明确了针对软件开发领域升级发展的全面策略。这一规划不仅着眼于软件产业链的现代化升级,强化开发环境和工具等上游基础软件实力,还着重提升产业基础保障水平,特别关注共性技术、基础资源库和基础组件等关键领域。此外,《规划》还强调了产业创新发展能力的重要性,以及激发数字化发展新需求的重要性。

王毅表示:“数字经济与传

统经济的深度结合正在改变我们的生产与生活方式,未来将会有更多的新型业态、新型模式出现。作为科技企业,我们应该尽可能预见并适应这些改变,并且积极享受数字经济带来的红利,并把握历史性机遇,推动个体、企业、社会以及国家的综合竞争力的提升。”

“《规划》为数字经济设定了清晰且宏伟的发展蓝图,数字经济与实体经济的深度融合将会

取得显著成效,进一步提升我国数字经济的竞争力和影响力。”王毅说,“至2035年,数字经济将步入繁荣成熟期,目标是构建统一公平、竞争有序、成熟完备的数字经济现代市场体系,使我国数字经济发展基础和产业体系发展水平位居世界前列。我们期待着在这次科技与经济的深度融合中,能够一起见证一个更繁荣、更智能、更公正的数字中国的崛起。”

物流项目管理专家陆敏华:

推动物流仓库管理领域的智能化革新

申岚耀

在全球经济一体化日益加深的今天,物流行业作为全球经济活动的关键支撑,其重要性不言而喻。然而,随着企业规模的不断扩大、跨国业务的增多以及消费者需求的多样化,现代物流仓库管理系统正面临着一系列复杂而严峻的挑战。物流项目管理专家陆敏华表示,这些挑战不仅关乎空间利用、成本控制等传统议题,更涉及信息化、智能化水平的全面提升。

陆敏华指出,物流仓库管理面临的首要挑战是空间与成本的双

重压力。一方面,随着业务量的增长,仓库空间的需求急剧上升,高昂的租金和人力成本进一步压缩了企业的利润空间。而库存管理的精准度直接关系到企业的运营效率和市场响应速度,而传统的人工管理方式往往难以达到高效、准确的要求。另一方面,跨国业务的增多对物流仓库管理提出了更高的要求,不同国家和地区的语言、货币、法规差异,使得跨国仓库管理变得尤为复杂。再者,信息化与智能化水平的滞后也是制约物流仓库管理发展的重要因素。

面对上述挑战,物流行业亟需一种能够跨越国界、实现智能

化管理的创新解决方案。为了解决这一难题,陆敏华精心研发的“多国WMS一体化管理平台”应运而生。

“在全球化背景下,物流仓库管理必须打破国界限制,实现信息的无缝流通和资源的优化配置。我们的平台正是基于这一理念设计,旨在为企业提供一种高效、智能的跨国仓库管理解决方案。”陆敏华说。

据悉,该平台通过采用先进的条码扫描、RFID识别等物联网技术,实现了货物从入库到出库的全链条跟踪和实时监控,确保了库存数据的准确性和实时性。

此外,该平台通过深度整合多国语言、货币、法规等要素,实现了跨国仓库管理的无缝对接。它不仅解决了企业在不同国家和地区运营时,面临的信息传递障碍和法规遵循难题,还显著提升了库存管理的精准度和效率。

值得一提的是,“多国WMS一体化管理平台”还推动了物流仓库管理的智能化升级。该平台引入了智能仓储管理系统和大数据分析技术,能够根据货物的属性和需求智能规划存储位置和拣选路径,减少人工操作的依赖和错误率。同时,该平台还具备强大的数据分析和预测功能,能够

为企业提供更精准的市场需求预测和库存优化建议,帮助企业更好地应对市场变化,提升竞争力。

陆敏华表示,随着技术的不断进步和市场需求的持续升级,物流仓库管理系统将朝着更加智能化、自动化和一体化的方向发展。智能仓储、无人配送、大数据预测等新技术将不断融入物流仓库管理的各个环节中,推动整个行业向更高效、更智能的方向迈进。“多国WMS一体化管理平台”将会继续发挥其独特的优势和作用,满足跨国企业对物流仓库管理的高标准要求,为行业内的其他企业提供可借鉴的经验和模式。