

济南森森休闲户外用品有限公司总经理周冉:

政策红利赋能 智慧营销行业潜力无限

陈海燕

随着国家数字经济发展战略的深入推进,智慧营销作为其核心组成部分,正快速重塑着企业与消费者之间的互动模式。根据《中国数字经济发展白皮书》显示,预计到2025年,我国数字经济规模将达到国内生产总值的50%以上,智慧营销无疑将在其中扮演着至关重要的角色。

在国家政策的驱动下,一系列政策的出台为智慧营销提供

了坚实的支撑和广阔的空间。从大数据战略的提出到网络安全法的实施,再到对新兴技术的鼓励与支持,无不彰显着国家对数字经济和智慧营销的高度重视。这些政策不仅促进数据资源的整合与共享,提高数据利用效率,还加强数据安全和隐私保护,为智慧营销的健康有序发展提供有力保障。

在推动智慧营销蓬勃发展的同时,为了保障智慧营销的健康发展,国家还出台了电子商务法,为电子商务活动提供

法律基础和规范,强调数据安全与隐私保护的重要性。这些措施不仅规范了市场行为,也增强了消费者对智慧营销的信任度,为行业的可持续发展奠定了坚实的法律基础。

作为智慧营销行业的资深专家,济南森森休闲户外用品有限公司总经理周冉敏锐地捕捉到智慧营销的巨大潜力。他积极响应国家政策号召,将智慧营销作为企业转型升级的重要方向,通过整合大数据资源、引入前沿技术、加强数据安全

等措施,实现企业的跨越式发展。他带领团队构建了先进的数据分析平台,通过深度挖掘消费者行为数据、市场趋势数据等多维度信息,实现了精准的用户画像构建。这一举措不仅让企业在产品设计、营销策略上更加贴近消费者需求,还极大地提高营销效率,降低营销成本。

周冉认为,在国家战略的积极驱动下,数字经济浪潮席卷而来,智慧营销作为这场变革的核心驱动力,正以其独特

的魅力和无限潜力,引领着企业向更加智能化、精准化、个性化的方向发展。它不仅是对传统营销手段的一次革新,更是企业整体战略转型的关键一环,为企业开辟了全新的增长路径。

周冉表示,随着国家政策的持续支持和市场环境的不断优化,智慧营销将迎来更加广阔的发展空间。企业也将更加注重数据的深度挖掘和价值创造,通过技术创新和模式创新不断提升营销效率和用户体验。

生物医学工程专家高顺戈:

抓住机遇 推动生物医学工程健康持续发展

唐雨晴

生物医学工程是交叉学科领域,结合了生物学、医学和工程学的知识和技术。它致力于开发应用工程技术及原理来解决医学和生物学中的问题,并提高人类健康和医疗保健领域的质量和效率。因此,生物医学工程领域的发展至关重要,生物医学工程专家高顺戈便是其中的佼佼者。

高顺戈在完成上海第二工业大学自动化专业的研习后,便追随专业兴趣,从事了与自控系统

设计紧密相关的工作。其现任一家专注于高级制药设备研发、创新及生产的大型生物工程有限公司,并肩负着自控设计的主导责任。

为了实现药品生产过程的自动化控制,打造智能化的生产车间,高顺戈凭借自身自动化控制设计的丰厚经验,借助深厚的专业理论,将制药生产工艺和现代设备设计完美结合,最终成功研发出了“洁维陶瓷超滤系统控制软件V1.0”。据介绍,这款软件利用各类传感器、仪器仪表,配合自控系统,可实现对关键生产工艺

参数的自动化控制,使整个药物生产过程严格按照预设的流程和工艺参数进行,这不仅保证了药品质量的稳定可控,同时还实现了生产成本的最大限度降低,提升了经济效益。这一成果一经问世,便在制药行业中引发了广泛反响。

据悉,“洁维陶瓷超滤系统控制软件V1.0”借助超滤技术精炼药品提取液,通过对天然无机陶瓷超滤膜独特属性的运用,不仅有力地排除提取液中的悬浮杂质和水溶性大分子杂质,还能最大可能地采集并储存药物中的活性

成分。经过反复试验以及特征图谱数据均展示出,由此系统引导的药品超滤纯化以及提取工艺方法,稳定可信、安全经济,且有良好的工业化生产前瞻性。

高顺戈指出,该系统达成了药品提取以及超滤纯化工艺方法的技术革新,不仅可以大幅提升提取物的成分损失以及溶解性的问题,为高品质药品提取物的工业化生产提供有效、低成本以及环保的制备技术,还能为药品的产品研发提供上乘原料,更能为制药工程持续深入研究与开发提供有益参考。

在高顺戈看来,医学工程正处于迅猛发展的黄金时期,其中蕴含着无尽的机遇以及重重的挑战。任何一次机遇的出现,皆是为那些做好充分准备的人预备的。唯有对医学工程的未来发展进行精确地预测,同时做好周全的规划,才能顺利抓住发展机遇,从容面对各类挑战。

“我们需要摒弃过去廉价的生产技术,同时将创新的科学技术与信息技术融合于医学工程中。只有以这样的方式,才能持续地推动我国医学工程的迅猛发展。”高顺戈称。

工程建设行业专家张景江:

深耕创新沃土 释放管理效能

范达俞

在任何一个领域,持续地繁荣与扩张都深深植根于创新的沃土之中。可以说,创新是发展的灵魂,而杰出的引领者则是推动这一进程的关键力量。在工程建设领域里,有这样一位以科技创新引领企业不断发展的杰出领导者——山东元丰建设工程有限公司、山东瑞思特物业服务有限公司、临沂宜和宜美家居科技有限公司总经理张景江。

自踏入工程建设行业以来,张景江凭借敏锐的市场洞察力和前瞻性的战略眼光,逐步构建起

以房地产服务、工程建设及家居科技为核心的多元化企业版图。在担任山东瑞思特物业服务有限公司总经理期间,他推动公司服务品质全面升级,以精细化管理和优质服务赢得了业主的广泛赞誉,树立了行业标杆。

同时,作为山东元丰建设工程有限公司负责人,张景江深知质量是企业生存之本。他严格把控每一个施工环节,积极引进国内外先进施工技术和管理经验,确保每一项工程都成为精品工程。在他的带领下,元丰建设承建了多个重点工程项目,不仅赢得了市场的广泛认可,更为公

司的持续发展奠定了坚实的基础。

除此之外,临沂宜和宜美家居科技有限公司的成立,标志着张景江在跨界融合方面的新探索。他敏锐地捕捉到家居行业智能化、个性化的发展趋势,力求将科技与家居进行完美融合,为消费者提供更加便捷、舒适、个性化的家居体验。这一举措不仅拓宽了公司的业务领域,也为推动家居行业的转型升级贡献了力量。

张景江认为,科技创新是企业发展的核心驱动力。为此,他不断推动技术革新,优化管理模式,提升服务品质,使企业在激烈

的市场竞争中脱颖而出。他自主研发多个个人发明专利,从“一种外墙板养护装置”到“一种墙体节点连接装置”,再到“一种墙板吊装装置”,每一项发明都凝聚了他对技术创新的执着追求和深厚底蕴。据悉,“一种外墙板养护装置”的发明,有效解决了外墙板在养护过程中易出现的开裂、变形等问题,提高了施工效率和质量。而“一种墙体节点连接装置”和“一种墙板吊装装置”的研发,则进一步提升了建筑施工的安全性和效率,为装配式建筑的推广应用提供了有力支持。这些发明不仅获得了国家专利认证,更在

实际工程中得到了广泛应用,为企业创造了巨大的经济效益。

此外,张景江还亲自参与并推动公司一系列重要技术成果的诞生,如“一种浇筑模板支设结构”“一种混凝土振捣整平机”“一种钢筋校准装置”等14项实用新型专利,这些专利技术的应用,不仅降低了施工成本,提高了施工效率,还推动了整个工程行业的技术进步和产业升级。

业内专家认为,张景江的成功之道,在于其始终坚守科技创新的核心理念,不断探索新技术、新工艺的应用,以创新驱动发展,以品质赢得市场。

北京睿诚融信科技有限公司 CEO 范迪:

科技创新让运维服务更简单

晨云逸

在2024年召开的第十八届北京国际工业自动化展览会上,北京睿诚融信科技有限公司CEO范迪,凭借其在智能自动化运营维护领域做出的杰出贡献,被展会组委会授予了“2024年度工业自动化产业创新人物奖”。

深耕行业多年,范迪拥有多项关键技术专利。以其研发的“智能运营维护应用设计调控系统”为例,通过集成先进的数据分析、人工智能算法和自动化控制技术,实现了对运营过程的精准监控、预测与优化。这种系统

不仅提高了企业的运营效率,还降低了运营成本,为企业带来了显著的经济效益。而“互联网设备运营监测维护管理系统”则专注于对互联网设备的全面监测和维护。该系统通过远程监控、故障诊断和自动修复等功能,确保了互联网设备的稳定运行,提高了用户体验。同时,该系统还提供了详尽的设备运行数据,为企业提供了重要的决策支持。这两项专利不仅充分证明了他在技术创新和知识产权保护方面的卓越能力,而且还为公司建立了稳固的技术壁垒,增强了市场竞争优势。

值得一提的是,范迪精心研发的智能化安全运维管理平台与智能运维服务平台,彻底颠覆了传统运维的固有模式,并凭借其卓越的智能化监测与管理能力,极大地增强了系统安全的坚固壁垒,确保了系统运行的稳定性。这两项软件专利不仅在技术创新层面实现了质的飞跃,更在业界激起了广泛的涟漪,赢得了行业内外深切的关注与高度评价。

此外,范迪还研发推出了“智能化运维现状分析管理软件”,这一软件为运维团队提供了实时的系统分析和工具,使他们能够迅速识别和解决问

题,有效提高了运维效率和系统可靠性。随着“智能化运维现状分析管理软件”的广泛应用,范迪进一步拓展了其功能,增加了机器学习算法,使软件能够自主学习并预测潜在的系统故障。通过大数据分析,软件能够识别出系统中的异常模式,并在问题发生之前提醒运维团队进行预防性维护,这不仅减少了系统停机时间,还显著降低了企业的运营成本。

范迪凭借其在智能自动化运营维护领域的卓越贡献,荣获了多个国内外行业奖项。在2023年举办的国际智造节暨国际硬

科技峰会上,他以卓越的数字化创新成果荣获了“杰出数字化创新人物奖”。2024年,他又凭借在工业自动化领域的卓越表现,荣获了年度“工业自动化产业创新人物奖”。

业内人士认为,作为一名优秀的智能自动化运维专家,范迪在科技创新领域默默耕耘,在为公司创造持续增长的商业价值和可持续发展机会的同时,还在较大程度上推动了智能化运维技术的进步,激发了行业内科技工作者对创新探索的热情,影响着整个智能运维行业的格局和未来发展方向。