

腾讯健康医保服务总经理武靖:

产品要速度 更要温度

□ 本报记者 丁新伟

2001年,武靖考入了中国矿业大学(北京),主攻地理信息系统,并于2008年凭借优异的成绩取得地图制图学与地理信息系统硕士学位,强大的专业学术背景为他以后踏上科技和信息化创新奠定了坚实的基础。毕业后,他入职高德地图,参与设计了国内最早的实时交通信息系统,那是武靖第一次作为产品经理充分发挥他在系统设计和信息化方面的优势,并大展身手。

2013年,武靖与医疗健康系统结缘。彼时武靖发现医疗系统中存在一个困扰很多医生的问题,医生们在

每天繁忙的诊疗任务之外,还有很多琐碎的案头工作需要花费大量精力完成,比如查找医学文献、医药资料,整理患者病历等。如何借助信息技术手段,帮助医生从冗杂的案头工作中解放出来?带着这个问题,武靖和他志同道合的伙伴们联合创立了杏树林,致力于为广大医生用户提供移动互联网解决方案,帮助医生提高医疗服务效率。在杏树林的创业过程中,他决心要在医疗健康领域建立更加科技、智能和高效的平台。

2020年,武靖正式加入腾讯,他凭借对医疗服务系统的深入理解、对互联网信息化产品的孜孜以求和敢于担当的领导魄力,担任腾讯健康医

保服务总经理一职。4年间,他带领腾讯健康医保服务团队不断攀登高峰,交上了令人满意的成绩单。由武靖主持设计的基于国家医保的线上全流程应用体系,以互联网、云计算、人工智能等现代科技手段为支撑,从医保的多层次保障应用、慢病的健康管理、医疗数据共享和管理,医疗数据据安全等功能场景出发,整合多种应用能力,充分发挥信息互联优势,打造了以智慧医保服务为中心的现代化医疗支付系统,解决了患者在传统医疗机构就医药结算过程中低效落后的应用难题,这是一项深受业界瞩目的医疗信息化改革项目,技术之先进,效果之便捷,应用之广泛,多次

荣获国家医保局的书面表扬。

如今,大家所熟知的“医保码”,就是医疗信息化改革中诞生的“爆款”产品,该产品的每一处技术细节优化的背后都有武靖参与,谈到“医保码”在医疗健康市场取得的杰出成就,武靖还是谦虚地表示,所有的业绩都应归功于整个团队,脱离了团队谈个人,就是无源之水,无本之木。作为腾讯健康医保服务总经理,武靖认为,尽可能地发挥每位员工自身最大价值,才是一个团队带头人能够创造的最大价值。

武靖的谦虚以及他对产品反复打磨追求完美的态度,推动着他在这条路上继续前行。

除了模拟操作,田亚还积极运用案例分析教学法。他会选取一些具有代表性的临床案例,组织学生进行深入的探讨和分析。通过剖析案例中患者的症状、诊断、治疗方案以及术后效果,学生可以更直观地理解理论知识在实际应用中的价值和意义,同时也能培养他们的临床思维和问题解决能力。田亚强调医生与患者之间的沟通与交流。他认为,一个优秀的牙医不仅要能够治疗患者的牙齿问题,更要能够理解和关心患者的心理需求。因此,他在教学中特别注重培养学生的沟通能力和同理心,教导他们如何与患者建立信任、如何有效沟通、如何给予患者温暖和鼓励。

青岛亚泰格尔健康科技有限公司总经理、院长田亚:

口腔医学之光 照亮未来精英之路

2018年,田亚创立了青岛亚泰格尔健康科技有限公司(曾用名:青岛亚泰齿美健康管理有限公司),并担任公司总经理及院长。他不仅在公司的全面经营管理工作中表现出色,还负责把控医疗质量、控制医疗风险,并致力于医疗技术培训、创新及研发工作。在他的领导下,青岛亚泰格尔健康科技有限公司的口腔正畸业务取得了显著成就,成为山东省隐适美口腔正畸示范中心、山东省iTero数字化口腔诊疗示范中心,并获得 Nobel 口腔种植全球终身质保授权。此外,该公司还荣获山东省首家儿童全周期管理方面管理中心的称号。

田亚不仅在临床实践中展现出了卓越的能力,在口腔医学的学术交流和推广工作中更是发挥了举足轻重的作用。他深知,学术的交流与技术的推广是推动口腔医学发展的关键。他

积极参与各种学术会议、研讨会,与国内外同行深入交流,分享经验,共同推动口腔医学的发展。在山东省民营口腔协会正畸专委会中,田亚医生担任副主任委员,为该组织的学术交流和活动提供了强有力的支持。他不仅在会议上发表精彩的演讲,还组织并参与多项研究,为正畸领域的发展提供了宝贵的建议和方向。

此外,田亚还是 Invisalign 隐形矫正和时代天使隐形矫正的全国讲师,他用自己的专业知识和丰富的实践经验,为众多医生和学生提供了高质量的培训课程。他的讲解深入浅出,既注重理论知识,又结合实际操作,深受听众的喜爱和尊敬。为了更好地推广口腔医学知识和技术,田亚还创立了“亚泰齿美®口腔培训基地”和“爱德华安格®正畸学院”。这两个机构常年举办各种专题培训班,如种植

专题、正畸专题、牙周专题等,吸引了众多口腔医学从业者前来学习。田亚亲自授课,将自己的热情、智慧和经验毫无保留地传授给学员们。这些培训班不仅提高了学员们的专业技能,更为口腔医学领域培养了大量优秀的人才。

田亚深知,成为一名杰出的牙医并非仅凭理论知识便能达成,更多的是依赖实践经验、对临床细节的敏锐洞察力,以及对患者的深刻理解和人文关怀。这种对全面素质的追求,使得他在教育领域中,始终坚守“以患者为中心”的教育原则。在田亚看来,学生的实践能力是他们未来职业生涯中的核心竞争力。田亚研发的“虚拟现实口腔手术模拟及教育培训系统 V1.0”在教育过程中广泛引用,通过模拟真实的诊疗环境,让学生在实操前有充分的机会反复练习,从而熟

练掌握各种牙科手术技巧。这不仅大大提高了学生的操作准确性,还增强了他们在面对真实患者时的自信心。

张科科

秒道控股集团副总经理吕俊峰:

技术赋能 让医疗陪护插上“智慧翅膀”

近年来,加强智慧医院建设的相关政策陆续出台,从国家卫健委正式印发《医院智慧管理分级评估标准体系(试行)的通知》,到国务院出台《关于推动公立医院高质量发展的意见》,推动信息技术与医疗服务深度融合成为医疗市场的新趋势。而其中,共享陪护设施这一细分赛道成为行业实现“突破”的新方向。

吕俊峰作为秒道控股集团的副总经理,吕俊峰凭借扎实的专业知识、丰富的医疗系统资源以及出色的营销推广才能,将公司产品投入业内使用并获得广泛赞誉。

深耕行业数十年的吕俊峰深知医疗陪护行业面临的种种挑战和机遇,因此自加入秒道控股集团以来,便致力于将公司打造成为全球领先的智慧医疗陪护服务商。在他的带领下,秒道控股集团不仅获得了广升科技、雅昌资本、网易集团、天九集团等多家知名企业的投资支持,更在行业内树立起了良好的口碑和形象。

“当前,互联网、大数据及 AI 技术的快速迭代,为医疗行业的数智化发展提供了基础,带动了医疗质量提高、医疗效率提升和医疗模式转变等变革,同时也让医疗陪护行业的‘智慧化时代’悄然开启。”吕俊峰说道。

在他的主导下,秒道控股集团成功研发出多款具有自主知识产权的医疗陪护产品,包括共享陪护床数字化运营平台、陪护接单管理软件、医

疗陪护服务质量评价系统、医疗陪护线上服务平台等。其中,《共享陪护床数字化运营平台》是吕俊峰的一项重要软件著作,这款系统通过数字化手段,实现了对共享陪护床的高效管理和运营。用户只需通过移动端操作,即可轻松完成对陪护床的管理和预约。这一创新不仅解决了传统陪护床管理混乱、效率低下的问题,也提升了患者的就医体验。同时,该平台还具备强大的数据分析功能,能够为医院提供有力的决策支持。这些产品的推出,不仅提高了医疗陪护服务的效率和质量,也为患者和医护人员带来了更加便捷、高效和舒适的体验。

除了技术创新和软件开发外,吕俊峰也深知市场推广和品牌建设的重要性。因此,他带领团队积极开展市场推广活动,与多家医院建立了合作关系,为更多患者提供了优质的医疗陪护服务。同时,更带领品牌通过参加行业展会、举办技术研讨会等方式,不断提升秒道控股集团在内行业内的知名度和影响力。在吕俊峰的带领下,秒道控股集团不仅在国内市场上取得了显著成绩,还积极拓展海外市场。目前,公司已在全国 15 个区域设立了 19 家分支机构,为 279 家医院提供智慧医疗陪护服务。同时,公司还与国际知名医疗机构建立了合作关系,将先进的医疗陪护技术和服务推广到全球范围内。

于静静:技术创新引领行业发展

食品质量监测业迎智慧化转型

食品质量监测行业在实现智慧化转型过程中面临着一些难点和挑战。首先,随着全球食品供应链的复杂化和规模的不断扩大,传统的人工检测方式已无法满足对快速、高效、大规模监测的需求。此外,食品质量监测涉及大量的数据处理和分析,传统的方法常常在这方面存在着效率低下和准确性不足的问题。此外,不同地区和国家的法规标准以及对食品质量和安全的监管要求的差异也增加了行业转型的复杂程度。

作为业内人士,于静静的技术成果“食品残留有害微生物检测数据统计分析系统 V1.0”正好解决了食品质量监测行业的发展瓶颈。该系统的创新之处在于有效地结合了前沿的检测技术和智能化的数据分析算法,能够快速准确地检测食品中的有害微生物残留物。与传统方法相比,该系统具有更高的效率和更精确的结果。此外,该系统还具备监测食品供应链中潜在危害物质的能力,为确保食品质量和公众健康发挥了重要作用。

通过引入“食品残留有害微生物检测数据统计分析系统 V1.0”,食品质量监测行业能够迅速实现智能化转型,克服了之前所面临的困难。这一技术的应用不仅提高了监测的效率和准确性。

“食品残留有害微生物检测数据统计分析系统 V1.0”通过融合先进的检测技术和智能化的数据分析算法,能够快速、准确地检测食品中的有害微生物残留物。此外,“食品残留有害微生物检测数据统计分析系统

V1.0”的自动化特性不仅提高了检测的效率,还能够减少人为因素的干扰,确保结果更加准确可靠。

于静静在采访中表示:“该系统的应用不仅限于微生物的检测,还具备监测食品供应链中潜在危害物质的能力。这一特点进一步提升了食品质量监测的水平和可靠性。”通过对供应链的全面监测,从源头上发现和解决潜在的食品质量问题,系统为食品质量监测行业提供了新的思路和解决方案。

花彩华在电商领域深耕多年,曾在广东美博制冷设备有限公司、深圳市集美新材料有限公司担任要职,目前在深圳市莱得威斯科技有限公司担任营销总监一职。在新材料任职期间,花彩华负责策划和执行了多次重要的展会活动,包括每年在海内外举办的一系列大型展会,如 Mido、Silmo、HKOF、北京眼镜展、上海眼镜展、厦门眼镜展等,为公司吸引了来自全球的参展商和专业观众,大幅提升了公司的知名度和声誉。此外,她同时负责海内外媒体账号的运营,包括抖音、小红书、海外 Ins、LinkedIn、Facebook 等,并以专业而富有创意的内容营销,成

深圳市莱得威斯科技有限公司营销总监花彩华:

在推进跨境电商科技创新中砥砺前行

功吸引了大量用户关注和参与,进一步推动了品牌的传播和影响力扩大。

“跨境电商是一种通过跨境物流完成商品送达、买卖交易的一种国际性商业活动。相比于传统交易模式而言,跨境电商交易彻底颠覆了传统的购物模式和商业交易模式,突破了时间与空间上的局限性,使得消费者仅

需借助电脑客户端、手机 APP 即可轻松购物,极大地方便了人们的日常生活。”在花彩华看来,跨境电商作为推动经济一体化、贸易全球化的技术基础,不仅冲破了国家间的障碍,使国际贸易走向无国界贸易,同时它也正在引起世界经济贸易的巨大变革。对企业来说,跨境电商构建的开放、多维、

立体的多边经贸合作模式,极大地拓宽了进入国际市场的路径,大大促进了多边资源的优化配置与企业间的互利共赢;而对于消费者来说,跨境电商使他们非常容易获取其他国家的商品,是未来推动我国电商产业不断发展与壮大的主力军。

事实上,机遇与挑战总是并存的,我国跨境电商行业在不断发展的过程中,仍存在一些亟须解决的问题,包括货源管理难度大、电商策略不精准、电商人才匮乏等。除了内部矛盾之外,新冠疫情的蔓延、全球通货膨胀、双碳目标引发的产能下降以及跨国监管力度的逐渐提升,这些来自外部环境的

风险,不仅在一定程度上增加了跨境电商企业的综合经营管理成本,还对跨境电商企业的国际业务扩展和营收水平的提升带来不小的阻碍。

花彩华认为,若想彻底解决跨境电商当前的内部管理难题,在技术方面要融合运用大数据、云计算等前沿技术,构建基于供应链发展的深层次数智化经营管理体系,这样才能帮助跨境电商企业形成面向未来的发展优势。在这样的研发思路下,花彩华女士开始了长达数年的科研之路,她以行业需求为导向,探索前沿技术与跨境电商经营管理环节的融合性研究,并研发出大数据驱动营销策略优化智能系统。

北京车多云运科贸有限责任公司总经理冯玉玺:

本报记者 丁新伟 □ 刘婷婷

传统物流行业的弊端日益突出,诸如货物分拣流程设计繁琐冗杂、路线规划不合理、运送效率低、物流影响因素过多等,严重影响运输效率。因此,物流行业的优化与更新迭代势在必行。

在这个行业变革的关键时刻,一位拥有丰富物流经验的资深创业者——冯玉玺,凭借自身在物流领域深耕多年的行业经验,结合新兴的人工智能、数据分析等技术,开创性地提出了“数据驱动的食品预测与采购系统”智慧物流研究结晶,减少运输中的浪费和延迟,提高物流运输的效率和可持续性,为物流领域作出了重要的贡献。

冯玉玺,现担任北京车多云运科贸有限责任公司的总经理,从事物流行业十余年,拥有丰富的物流项目经验。他深知物流行业的痛点,也了解物流行业对效率的迫切需求。于是他以人工智能、大数据等技术为手段,对传统物流行业进行深度改造,提出并研发了多款智慧物流实现的系统和工具。

“在传统物流中,运输食品类货物会面临着许多挑战。食品类货物要求及时配送以确保其新鲜度和品质。然而,运输过程中的拖延、堵塞或不可控的因素,如交通拥堵、天气恶劣等,常常导致食品的延误和新鲜度降低。这可能影响消费者对食品的满意度,并增加食品浪费的风险。为了克服这些难题,物流行业需要结合先进的技术和创新解决方案,以提高食品物流的质量、效率和安全性。”冯玉玺表示。

冯玉玺领导研发的“数据驱动的食品预测与采购系统”能够准确预测食物需求和销售趋势,企业可以更有效地进行采购计划,减少库存过剩或不足的问题,从而降低了物流成本并提高了运输效率。此外,系统中的供应链管理模块可以帮助企业与供应商建立更紧密的合作关系,提高供应链的透明性和稳定性,进而优化物流运输的协调与配送。他用技术驱动创新,让智慧物流从概念走向现实。

冯玉玺另一具有代表性的专利成果是“物联网食品仓储管理系统”。他表示“在物流行业中,食品运输是一项非常棘手的任务,尤其是对于生鲜食品而言。这一系统透过物联网,大数据等前沿科技手段提供了精确的温度和湿度控制,可以有效保障食品的安全性和保鲜度,解决了食品运输这一复杂且关键的问题。这一系统,能针对性地应用于食品类运输,保证食品的质量和安

全,提高运输的效率和可靠性,降低浪费和损失。”