# 余泽锋:创新供应链管理的标杆人物

当前,智慧供应链行业正经历快速发展和 深刻变革。随着数字技术的进步和人们对运营 效率的日益关注,大数据分析、人工智能(AI) 和云计算等技术正在重新定义传统的供应链 管理。通过实时数据分析、预测洞察和无缝协 作,企业能够显著提升风险管理能力、优化库 存水平并改善整体供应链的可视化和灵活性。 在日益复杂且高度互联的全球市场环境中,对 更智能、数据驱动的供应链解决方案的需求不 断增加,推动形成了供应链管理的新标准,提 升了行业的效率和韧性。

广东丰冠供应链管理有限公司创始人余 泽锋是智慧供应链领域的卓越专家,以其深厚 的技术背景和前瞻性的创新思维在行业内树

立了标杆。他的成就包括研发了多项核心技 术,如"基于大数据的供应链风险评估模型" "基于深度学习的供应链需求预测算法""基于 云计算的供应链协同优化平台"和"基于数字 孪生的供应链动态模拟系统"。这些技术不仅 在理论上取得了显著突破,还在实践中得到广 泛应用,极大地推动了供应链管理的智能化和 数字化进程。尤其是他的"基于大数据的供应 链风险评估模型"获得了国际数字经济创新研 究院颁发的技术创新奖,进一步彰显了他的行 业影响力和技术贡献。

据了解,"基于大数据的供应链风险评估 模型"之所以获得国际数字经济创新研究院颁 发的"2022年度供应链领域技术创新奖",是

因为其在供应链风险管理中引入了先进的数 据处理和分析技术,展示了极高的创新性和实 用性。这一模型充分利用了大数据技术的优 势,通过整合来自供应链各个环节的海量数 据,如供应商绩效、市场动态、物流信息等,进 行深入的分析和处理。与传统的风险评估方法 不同,该模型能够实时捕捉和分析数据变化, 从而动态评估潜在风险,并提供及时的预警。 这种实时和动态的风险评估能力,使得企业可 以在风险发生之前采取有效的预防措施,显著 提升了供应链的稳定性和安全性。

此外,"基于大数据的供应链风险评估模 型"还采用了先进的算法和模型,如机器学习 和数据挖掘技术,以提高风险预测的准确性。

这些技术不仅可以识别和评估常见的风险因 素,还能揭示潜在的、难以预测的风险,帮助企 业全面了解供应链的风险状况,并做出科学的 决策。该模型的实施已经在多个实际案例中证 明了其价值,不仅帮助企业降低了供应链中断 的风险,还优化了资源配置,提高了运营效率。 其在风险管理领域的显著成效和广泛应用,使 得它成为行业内的重要创新成果,并获得了国 际数字经济创新研究院的高度认可。这一奖项 的颁发,不仅是对模型技术水平的充分肯定, 也标志着其在全球供应链管理领域的领先地 位和影响力。

余泽锋介绍道,除荣获国家级奖项外,他自 主研发的技术成果还被广泛应用于多家企业, 并取得了显著成效。众多企业已经成功将这些 创新技术转化为实际操作系统,从而大幅提升 了供应链管理的效率和风险控制能力。不仅实 现了更精准的风险预警,还优化了资源配置,提 升了运营流程的效率。这些成果不仅验证了技 术在实际环境中的卓越效果,还推动了智慧供 应链领域的发展,为行业树立了新的标杆。

随着智慧供应链技术的不断进步和广泛 应用, 余泽锋将继续致力于引领行业的发展, 为企业在面对复杂市场环境时提供强有力的 支持,帮助他们在激烈的竞争中脱颖而出。我 们期待余泽锋带来更多的创新成果,继续推动 供应链管理的数字化和智能化进程,助力行业 迈向更加高效、灵活和可持续的未来。(冯媛)

#### 品质与差异化的 坚定捍卫者

张学明 15 年 IT 行业沉淀 与 10 年创业历练铸成就

在当今这个科技与创新交织的时 代,游戏行业正以前所未有的速度发展 着。在游戏行业日新月异的浪潮中,深 圳趣运科技有限公司凭借其独特的创 新理念和卓越的游戏产品,成为行业内 的翘楚。其联合创始人和 CTO 张学明 以其独到的洞察力和坚定的信念为公 司的发展注入源源不断的动力,引领着 公司不断向前迈进。

张学明拥有着 15 年 IT 行业从业经 验,10年创业及互联网游戏制作经验, 是游戏行业内的资深制作人。在游戏研 发领域,他担任制作人参与了多个项目 的研发,包括 Genius Slots、Triple Win Slots、Defense of Legends、守望三国、英 雄萨拉丁以及 Magic Match 魔法连连看 (Facebook 繁体中文版本)等。其中, Triple Win Slots 定位于硬核风格,模 仿重现线下金币 Slots 的沉浸式体验。 这款游戏追求细节体验,各项数据均出 类拔萃,是最近几年少有的能够出现在 收入榜的新产品。Defense of Legends 植 根于海外社交和游戏平台,其核心玩法 巧妙地融合了微操式塔防与跨地图 SLG 元素,通过创新性将微操和技能融 入塔防游戏体验当中,使得核心战斗更 为丰富,附属系统也更为完善,该游戏 在 Facebook 和 Armor Games 等平台上 广受欢迎。守望三国是一款以三国题材 为背景的塔防社交游戏, 自上线以来, 守望三国已推出多个渠道版本,覆盖 Facebook 繁体中文、新浪微博、腾讯、人 人网等多个平台, 营收超过千万元,成 为一款备受欢迎的社交塔防游戏。这些 项目不仅为玩家带来了丰富的娱乐体 验, 更为游戏行业树立了新的标杆,这 也展现了张学明在游戏研发上的卓越 实力和创新精神。

在 Casino 出海领域,有看"北博乐 南趣运"的说法,这里的"南趣运"指的 就是深圳趣运科技有限公司。而张学明 对海外 Casino 游戏领域也是有着独特 的见解,他深知海外 Casino 游戏市场庞 大旦竞争激烈,只有不断创新和提升品 质,才能在市场中脱颖而出。因此,他带 领团队深入研究市场需求,结合中国文 化的精髓,打造出了一系列深受海外玩 家喜爱的游戏产品,在海外市场取得了 显著成绩。同时,他关注游戏行业的最 新动态和趋势,积极参与行业内的交流 和合作,与国内外同行建立了广泛的合 作关系。在他的引领下,深圳趣运科技 有限公司积极拓展海外市场,这不仅提 升了公司的国际影响力,也为国内游戏 行业的国际化进程提供了有力的支持。

在张学明看来,品质和差异化是游 戏行业的生命线。他和他的团队始终坚 持品质至上的原则,不断追求卓越的游 戏品质。他注重游戏技术的研发和应 用,积极引入先进的游戏开发技术和设 计理念,确保游戏产品在画面、音效、玩 法等方面都达到行业领先水平。同时, 他强调差异化的重要性,认为只有独特 的游戏体验和创新的玩法才能吸引玩 家的眼球,让游戏产品在市场中脱颖而 出。他和他的团队也在不断创新游戏玩 法,为玩家带来全新的游戏体验的道路 上越来越深入。张学明的这些努力不仅 让游戏产品赢得了玩家的喜爱和认可, 更为公司赢得了良好的口碑和市场地

作为联合创始人和 CTO, 张学明凭 借着对游戏行业的热爱和执着追求,通 过不断创新和突破,为公司取得了显著 的经济效益和社会效益,甚至为整个游 戏行业的发展做出了重要贡献。对于未 来,张学明充满了信心和期待。他表示, 深圳趣运科技有限公司将继续以创新 为驱动,以品质为核心,以差异化为特 色,不断创造出更多有趣新颖的游戏玩 法和体验,为玩家带来更加优质的游戏 (涂家宽) 产品。

# 穰红伟:重塑光的价值 推动植物照明行业的发展

随着全球对果蔬的需求快速增长,人均耕 地面积的持续减少,以及现代设施农业的飞速 发展,温室大棚和植物工厂等新型农业形式不 断涌现,植物补光设备的需求量呈现明显上涨 态势。在这个大背景之下,穰红伟和他领导的 东莞市红富照明科技有限公司,正在悄然重塑 植物照明行业,为全球植物种植、农业发展注 入了新的希望和可能性。

作为企业掌舵者,穰红伟凭借其卓越的领 导力和创新精神,为公司奠定了坚实的发展基 础。他通过战略制定与执行监督,设定营业目 标,并规划人员组织结构,成功将高效管理理 念融入公司各个环节,构建起完善的研发与生 产管理体系。在产品研发方面,穰红伟紧跟行 业发展趋势,带领团队积极跟高校、同行企业

开展产学研合作,并根据研究成果创新研发了 一系列引领市场的照明产品,这些产品凭借高 品质的光源, 赢得了众多国内外客户的青睐, 而主打产品 LED 植物灯更是取得了 ETL、UL、 DLC 等各种国际级别认证,其中智能调光 LED 植物灯被评选为 2022 年度东莞市高新技术产 品。在穰红伟看来,技术和产品的持续创新是 公司发展的核心。因此,他致力于深入技术研 究,为公司取得了20余项发明专利,如工业大 麻种植用紧凑型日光模拟补光系统和补光方 法、漂浮式可变形沉水植物补光灯、动态照射 式植物补光灯等。对技术的娴熟掌握和深度研 究,使红富照明在激烈的市场竞争中立于不败 之地并屡获殊荣,公司于2022年被评为高新 技术企业,在 2024 年荣获中国生物光照产业

成品应用类十大优秀企业,这都是对穰红伟及 其团队的高度认可和表彰。

面对充满机遇与挑战的未来,穰红伟并不 满足于现有成就。他深知,照明不仅仅是提供 光亮,更是承载着与时代合拍、贴近生活和生 产的科技力量。展望未来,他看到了智能科技 在植物照明领域广阔的应用空间,在这一理念 的指引下,穰红伟开始探索智能技术在照明领 域,尤其是植物照明领域的应用。经过长时间 的研究和探索,他成功研发出"基于光谱调节 技术的植物品质优化照明系统 V1.0""基于云 计算平台的大规模照明管理系统 V1.0""基于 区块链技术的能源监测与管理照明平台 V1.0" 等行业领先的技术成果,这些技术成果在经过 转化应用后都展现出了独特的技术优势,积极

推动整个植物照明领域的智能化、可持续发

日前,在采访中,穰红伟说:"我希望能够实 现'重塑光的价值',实现产品场景化和技术标 准化。"对于植物照明行业的未来,穰红伟不仅 有着深远的规划,而且正致力于实现这一目 标——打造出融合智能和绿色理念的植物照 明整体解决方案。

在产品研发和技术创新的道路上, 穰红伟 认为,保持清醒的头脑是最困难的,而具备长 期远见则更为不易。他把握植物照明行业的发 展方向,凭借自己的智慧和热情引亮照明科技 的未来之光,让更多的植物沐浴在科技的光辉 之中, 共同见证植物照明行业美好的未来前 (何倩雯)

## 刘晨浩:完美融合艺术与商业的影视巨擘

刘晨浩,一位在影视行业享有盛誉的资深 出品人和制片人,以其独到的眼光和卓越的制 片能力,成功地铸就一部又一部经典之作。作 为幸福视界(天津)文化传媒有限公司总经理 兼制片人、中国电视艺术家协会影视合作促进 委员会副会长,刘晨浩不仅在影视制作领域取 得显著成就,更以其商业智慧赢得业界的广泛

他的代表作《亲爱的孩子们》《拥抱幸福》 和《灿烂的季节》等作品,不仅艺术价值高,市 场反响也十分热烈,成为观众心中的经典之 作。这些成绩的取得,正是刘晨浩作为制片人 专业素养和敏锐洞察力的体现。

这几部作品不仅在艺术上取得了巨大成 功,赢得了众多荣誉和奖项,更在市场推广上 展现出极高的策略性。《亲爱的孩子们》是一部 以改革开放年代为背景的情感亲情大剧,通过 讲述穆家兄妹在时代变迁中的成长历程,展现 了家庭深厚的亲情纽带和年轻人在追求梦想

过程中的坚持与奋斗。据介绍,自2021年12 月2日在中央电视台电视剧频道首播以来, 《亲爱的孩子们》取得了显著的收视成绩。收官 周继续追剧观众占比超六成(63.040%),每集 平均收视率 1.874%, 位列黄金时段电视剧单 频道收视率第1。这部剧不仅受到了观众的喜 爱,也赢得了业界的认可,成为一部备受瞩目

《拥抱幸福》作为一部聚焦家庭、爱情和成 长的电视剧,刘晨浩在策划阶段就精准定位了 目标观众群体,通过精心策划的营销活动,成 功吸引了大量观众的关注。而《灿烂的季节》则 凭借对青春、梦想和奋斗主题的深刻挖掘,在 年轻观众中引发了强烈共鸣,进一步巩固了刘 晨浩在行业中的地位。

作为制片人,刘晨浩在影视剧市场营销领 域展现出独到的眼光和策略。他明白,一部作 品的成功并非偶然,而是需要精准地把握目标 受众的需求和市场的脉动。在项目启动之初, 刘晨浩就以其独到的眼光带领团队进行深入 的市场调研,仔细分析目标受众的喜好、观影 习惯以及市场中的竞争态势,确保每一部作品 都能精准地触达目标观众的心弦。在营销策略 上,他注重多元化和个性化,善于利用社交媒 体、短视频平台等新媒体渠道进行宣传推广, 通过与网红、明星等合作,提高作品的曝光度 和话题度。同时,他还会根据作品的特点和受 众需求,开展各种线下活动,如发布会、见面 会、主题展览等,与观众进行面对面的互动和 交流,增强观众对作品的认知和好感度。

在宣传发行方面,刘晨浩同样展现出卓越 的能力。他认为一部作品的成功离不开优质的 宣传发行策略。根据作品的特点和市场环境, 他选择合适的发行渠道和合作伙伴,确保作品 能够顺利进入市场并取得良好的收视成绩。同 时,刘晨浩深知电视剧作为一种文化产品,其 商业价值不容小觑。因此,在《亲爱的孩子们》 《拥抱幸福》和《灿烂的季节》的制作过程中,他

就已经开始思考如何将这几部作品转化为更 多的商业价值。

刘晨浩对《亲爱的孩子们》《拥抱幸福》《灿 烂的季节》《陌上花又开》和《依依向北风》等作 品倾注了深厚的热情与智慧。他表示:"这些作 品对我而言,不仅是制片生涯中的关键里程 碑,更是我对影视市场深度理解和精准营销的 体现。"他通过深入分析目标观众群体,精准定 位作品的市场定位,并运用多元化的营销策 略, 使作品在竞争激烈的影视市场中脱颖而

刘晨浩的电视剧制作生涯,充分彰显了一 位制片人深厚的智慧、坚定的勇气和卓越的担 当。从项目开发到资金筹集,从团队组建到策 划选择,他无不展现出对影视制作各个环节的 精通与把控。每一部作品都是他对艺术追求和 商业价值的精准融合, 也是他对观众负责、对 社会尽责的实际行动。

(张咪)

## 李斌:创新驱动通信技术服务行业数字化转型

在数字化浪潮的强劲推动下,通信技术服 务行业正屹立于技术革新的潮头,引领着社会 信息化的深入发展。行业内涌现出众多杰出人 才,他们凭借深厚的专业知识、敏锐的市场洞 察力和不懈的创新精神,为行业的持续繁荣贡 献着力量。广西壮族自治区通信产业服务有限 公司技术服务分公司行业中心总监李斌,便是 这众多佼佼者中的一位。

当前,通信技术服务行业正步入一个历 史性的转型期。随着新一代信息技术的飞速 发展,市场需求如同潮水般汹涌澎湃,要求 行业不断适应新变化,提供更加高效、智能 的服务。同时,数据安全、网络稳定性和服务

质量等问题也日益成为行业发展的关键因 素。在这样的大环境下,行业内的企业必须 加大研发投入,推动技术创新,以保持竞争 优势

技术创新,作为通信技术服务行业持续发 展的核心动力,正引领着行业不断向前迈进。 近年来,众多企业都在积极探索新技术的应 用。通过引入大数据分析和人工智能技术, 企业能够更准确地预测网络故障,提前进行 干预,从而显著提高网络的稳定性和用户的 满意度。此外,云计算技术的应用也使得通信 服务更加灵活和可扩展,满足了不同客户的需

在诵信技术服务行业的数字化转型中,人 才的作用至关重要。高端技术人才不仅是技术 创新的推动者,更是企业战略发展和市场拓展 的引领者。李斌凭借其在通信技术服务领域的 深厚积淀和独到见解,成功领导了多项关键技 术的研发和应用。他的工作不仅提升了公司的 技术实力和市场竞争力,也为整个行业的发展 做出了积极贡献。

李斌在通信技术服务行业的杰出性体现 在多个方面。在技术创新领域,他主导开发的 "基于服务质量监控的通信服务保障平台",通 过实时数据分析和智能预警系统,有效提升了 通信网络的稳定性和用户满意度,为行业树立 了技术创新的典范。在行业标准的制定与推广 方面,他积极参与并贡献智慧,参与编写的多 项行业安全评估报告已成为业内重要参考标 准,为提升整个行业的服务质量和安全水平做 出了重要贡献。

通信技术服务行业的数字化转型是一个 复杂而艰巨的过程,但在李斌等行业杰出人才 的引领下,通信技术服务行业正稳健地迈向一 个更加智能化、高效化的新纪元。我们坚信,将 有更多的杰出人才如雨后春笋般涌现,他们将 以创新的思维、精湛的技能,共同绘制出一幅 幅行业持续发展与创新的壮丽画卷。

(李知如)

# 黄锐:挑战传统模式 致力教育现代化

一直以来,一批卓越的教育工作者热衷 于追求深度、广度、高度,矢志不渝地把自己 的热情倾注于教育事业的革新和壮大中,黄 锐便是其中之一。她担任郑州市中原区锦绣 小学的校长多年,敏锐洞察教育行业的变化, 不断探索发展之路,突破传统教育的束缚,引 入新维度的思考方式, 致力于推进教育现代

黄锐的教育生涯是丰富且充满智慧的。她 以一名一线数学教师的身份,开启了她的教育 之路,在30余年的教学经历里,她不断地坚守 阵地,磨砺自己的意志与心态,提升自己的教 学水平。同时,她还将自己的工作从原来简单 的数学教学,扩展到了全面的学校管理工作中 去,如人事管理、财务管理、教育教学管理、学 校评优评先等多个方面。尤其在教育教学方 面, 黄锐创造了一套自己独特的教育方法,引 领学生探索知识的海洋,注重孩子们学习过程 的体验感。

如今,教育行业仍存在着众多的痛点。对 于课堂教学结果无法及时反馈、教学效果难以 全面评估、教材内容无法灵活更新等普遍存在 的问题,许久以来都没有人能够提出有效的解

这些问题的可能性。为了辅佐教学,改善教 学环境、解决现存的教学问题,她成功申请 了多项原创技术成果,并且应用到锦绣小学 以及周边的其他学校和教育机构中。黄锐致 力于用科技的方式打破传统局限,为国家的 教育事业带来创新的解决方案。她的"基于 教学要点的即时测评系统 V1.0",该系统针 对的是教学中存在的问题,借助大数据和智 能算法,能实时评估学生的学习情况,让教 学更加精准,使得教学老师能够及时处理学 生课上的反馈,为学生提供进一步的帮助。 还有"基于测试结果的智慧教学系统 V1.0", 通过基于测试结果的智慧教学系统,能够帮 助老师们全面评估教学效果,促进学生个性 化的发展方式,推动教育的全面发展,更符 合现代社会对于现代教育的要求。还有一项 软著"基于教学资料的场景重现系统 V1.0", 能够对教师的教学过程进行完整的记录,并 且多次重现教师的精彩瞬间, 对教育资源实 现再次利用。黄锐的这三项原创性技术成果, 体现了她对教育行业"教、学、评"三要素的深 刻理解,她融合科技与教育的方式解决了教育

决方案,黄锐却用她的智慧与勇气展示了解决 行业当下的问题之所在,为教育事业带来了创

作为高瞻远瞩的教学专家,黄锐将科技应 用到教育工作中,以实现教育的优化升级,体 现了以经验应对教育痛点的教育家们的智慧 和胆识。她渴望改变传统教育行业的热情,向 社会展示了一种可能:未来创新技术将会应对 传统教学方式面对的一些难题。而她自己,也 致力于利用科技打破传统的约束,以优化教育 资源,倡导学生个性化学习。

在黄锐上任过去的短短几年时间里,在她 卓越的领导下,郑州市中原区锦绣小学逐渐 崭露头角,取得了一系列荣誉。她以"科技+ 教育"的独特教学模式,打破了传统教育的 壁垒,引领锦绣小学不断成长,在业界引起 了广泛的关注和深度的讨论。她的独特理念 和实践经验,启发了无数教育工作者和家长 对教育的新思考,也让锦绣小学成为众多学 校效仿的榜样。而她自己,虽然带领着学校 走向了辉煌,却始终没有忘记初心,无论是 作为郑州市中原区建设路第二小学的数学 教师,还是如今锦绣小学的校长,黄锐始终 紧随教育改革的脚步,以科技力量赋能教

育,培育英才,推进教育现代化。黄锐深知生 命的成长不能只依赖于课本,她用智慧和热 情激励他人,推动锦绣小学发挥其独特的潜 力。作为一名优秀的校长,她始终坚守"先做 人,后做学问"的教育信念,用爱滋养每一位 学生,帮助他们找到自我,发挥潜能,为他们 的未来铺垫基石。

回望黄锐的教育生涯,以其丰富的经验、 深厚的教育情怀、卓越的领导力和创新精神, 她屹立在教育改革的前沿,成为教育事业的蜕 变者。黄锐的故事还没有结束,现在的她仍然 坚持自己的初心,创新教育理念,尊重每一位 孩子的未来。她创新技术改变教育的方式已经 成为教育行业的发展潮流。

中国一直在追求教育的适应性和全面性, 黄锐的努力向我们展现出她的追求并不只存 在于理论, 她在用尽全力让这些追求落实到 实践当中。她用自己的经验和智慧,开启了创 新之路。这条路上充满了锐意创新的力量,而 这样的力量,正在驱动教育行业不断前行。我 们相信,在像黄锐这样优秀的教师们的努力 下,未来中国的教育事业一定会充满活力与希

(刘大志)