

东华大学管理学院副教授、上海易钧信息技术有限公司CEO汪达钦:

依托供应链协同系统,驱动行业数智化升级

面对供应链日益复杂的挑战,东华大学管理学院副教授、上海易钧信息技术有限公司(以下简称“易钧信息”)CEO汪达钦以学术研究与商业实践双线并行,推动行业数智化升级。他带领团队自主研发智能算法引擎,构建供应链协同系统,为联合利华等企业提供精细化决策支持,实现库存与产能效率的显著提升。

林舒然

在数字经济与实体经济深度融合的今天,供应链的数字化转型已从单纯的技术升级,演变为企业应对市场波动的核心竞争力。面对全球供应链日益加剧的复杂性与不确定性,如何通过精准的数字化手段实现降本增效,成为摆在众多制造企业面前的一道必答题。

在这一行业背景下,汪达钦带领易钧信息走出了一条独特的探索之路。这位兼具严谨学术思维与敏锐商业洞察的“双栖专家”,正致力于用前沿的运筹学算法,

破解困扰行业多年的供应链管理难题,成为推动行业数智化发展的重要力量。

作为学界骨干,汪达钦深知,有效的技术创新必须建立在扎实的理论基础之上。他长期深耕供应链管理与优化领域,目光始终聚焦于那些极具挑战性的行业痛点——复杂环境下的库存控制与生产计划算法。通过对这些难题的深入研究,他在《International Journal of Production Economics》(《国际生产经济杂志》)、《Computers & Operations Research》(《计算机与运筹学研究》)等运筹学与管理科学领域的国际权威期刊上,发表了多篇高水平学术论文。这些成果为解决现实中生产计划冲突、多级库存协同等实际问题提供了关键的算法模型与科学依据。

2015年,为了将先进的供应链优化理论转化为可运行的商业系统,汪达钦创立了易钧信息。与普通软件公司不同,易钧信息自诞生起便带有鲜明的“技术派”基因。汪达钦组建了一支由智能决策领域教授和博士构成的专业团队,他们并未选择简单的系统集成模式,而是走出了一条更具挑战性的路径——自主研发核心算法引擎。依托深厚的学术积淀,团队成功构建了MPS(主生产计划)、APS(高级计划与排程)、DRP(分销资源计划)等一系

列智能化供应链协同系统。这些系统能够处理行业头部企业海量的数据和约束条件,在分钟级时间内计算出最优的生产与补货方案,为企业的精细化管理提供了强有力的工具。

在易钧信息的赋能下,联合利华、亿滋食品、百威啤酒、贝泰妮等众多世界500强及行业龙头企业,见证了智能决策系统的实际效能。针对快消行业需求波动大、产品迭代快的特点,易钧信息的智能系统通过数据驱动,实现了库存补货与生产制造的高效协同。在多家客户的实际应用中,通过优化计划体系,成功实现了库存周转率与产能利用率的显著“双升”。凭借出色的技术实力与落地成效,易钧信息获评高新技术企业,积累了40余项软件著作权,并先后荣获上海市科学技术奖二等奖及ECR案例最佳实践项目证书。这些荣誉,成为汪达钦团队专业能力与商业价值的最佳注脚。

业内人士表示,从学术殿堂的理论推演,到产业一线的落地生根,汪达钦将个人专业所长与市场需求紧密结合,务实地解决企业在数字化转型中的实际痛点。在他身上,我们看到了一位专业主义者用技术赋能行业、推动产业进步的专注与执着。

山东骏腾起重设备有限公司、浙江劲腾起重设备有限公司总经理张贺东:

系统构建工业起重装备全周期质量管理体系

在国际市场对安全与合规要求日益严苛的背景下,工业起重装备的微小偏差常被放大。山东骏腾起重设备有限公司、浙江劲腾起重设备有限公司总经理张贺东从车间一线问题出发,构建了覆盖设计、生产、检测的全生命周期质量管理与合规内嵌体系,为行业实现稳健的规模化与国际化发展提供了系统化的实践路径。

李景平

在山东一家工业起重装备制造企业的装配车间内,一台即将出口的起重设备完成了最后一道安装工序。检测人员对照清单逐项核查,并反复确认关键参数的稳定性。对许多制造企业而言,这份谨慎并非多余——产品一旦进入国际市场,高安全等级和严格合规要求,往往会放大任何一个看似微小的制造偏差。

长期身处这一环境中的张贺东,对这些问题并不陌生。作为山东骏腾起重设备有限公司及浙江劲腾起重设备有限公司的总经理,他既参与企业整体经营与国

际业务决策,也长期深入制造现场,对工业起重装备在规模化生产中的质量一致性、安全可靠性和交付稳定性有着直接而持续的观察。正是在解决一个个实际问题的过程中,他逐步意识到,行业中反复出现的质量问题,并非源于某一道工序,而是源于制造体系本身缺乏系统化的控制逻辑。

基于这一认识,张贺东围绕工业起重装备制造的质量与合规问题展开持续研究,形成了一系列具有独立著作权的原创成果。在《面向高可靠性工业起重装备的全生命周期制造质量控制方法论》中,他从设计协同、生产过程控制、关键零部件一致性管理及出厂验证等环节入手,提出覆盖“设计—制造—检测—交付”的全生命周期质量管理体系,直面行业中质量标准不统一、过程可追溯性不足以及批量化生产稳定性难以保障等长期痛点。

随着企业国际业务不断推进,张贺东进一步将研究重心延伸至制造合规与交付能力的系统平衡。在《工业起重设备规模化生产中质量、成本与交付协同优化的系统性研究》及后续完成的《面向国际市场的工业起重装备制造合规体系构建与实施逻辑》中,他结合不同市场对安全、质量和生产体系的差异化要求,提出了将合规要求内嵌于制造管理体系之中的原创

思路,为制造企业在不显著增加运营成本的前提下,实现长期、稳定的国际化交付提供了可行路径。

在高安全等级设备制造领域,风险往往并非来自单点失误,而是多重因素叠加的结果。围绕这一现实问题,张贺东于2025年发表《高安全等级工业起重装备制造关键生产环节风险控制的路径》,系统分析结构可靠性、装配一致性与过程失控等关键风险,提出以风险预测与过程控制为核心的生产管理理念,为行业向高端化、国际化发展提供了具有现实指导意义的实践方案。

近年来,张贺东围绕工业起重装备制造形成的原创方法,已在多家制造企业的实际生产管理中得到应用,相关成果也已通过科融网等专业成果转化平台开展转化实践,形成系统化技术转化报告,进一步推动原创成果从实践经验向行业可推广方案迈进。

业内人士认为,从车间现场的具体问题出发,再回到行业层面的系统解决方案,张贺东的原创性贡献并非单点突破,而是对工业起重装备制造体系的持续构建与完善。这种扎根一线、面向国际市场需求与实践型探索,正在为行业在质量、安全与规模化发展之间寻找更加稳健的路径。

深圳市一加文化创意有限公司总经理、深圳市美容行业发展促进会副秘书长冯佳霖:

以产品创新赋能美业高端化发展

近期,广东省深圳市一加文化创意有限公司总经理、深圳市美容行业发展促进会副秘书长冯佳霖荣获IBP国际美业评审总会香氛领域高级认证,该认证旨在表彰对全球美业发展有突出贡献者。她表示,将继续深化品牌建设,推动东方香氛文化的国际表达与专业人才培养。

刘美晶

近期,IBP国际美业评审总会颁奖典礼在香港湾仔会议展览中心举办。冯佳霖凭借在香氛美业领域的创新实践与行业赋能贡献,与医美管理专家陈慕华、美发教育领域专家林泽明等十余位行业精英一同荣获IBP国际美业评审总会香氛领域高级认证。

该认证在全球美业领域具有重要影响力,授予标准严苛,旨在表彰美容、美发、

美妆、美学教育及香氛等板块具有突出贡献、推动行业进步的杰出代表。冯佳霖凭借其在香氛产品设计、品牌建设、行业推动及人才培养方面的持续深耕,成功跻身该荣誉体系,成为业内关注焦点。

作为成立逾十年的国际性专业组织,IBP国际美业评审总会在美业界享有广泛声誉。机构始终以“推动行业创新,提升专业标准,强化全球化合作”为宗旨,通过教育培训、专业认证、行业评选等多维度机制,为全球美业发展提供权威参照。冯佳霖此次获评,不仅证明了IBP国际美业评审总会对其行业贡献度的正式认可,也意味着她所构建的香氛品牌创新路径,已进入国际专业组织的视野。

一直以来,冯佳霖聚焦香氛产品创新,深度参与旗下SENTHREES香氛产品的研发全流程,涵盖香调定位、香精体系构建、香氛视觉语言建立及产品外观设计等关键环节。她以精准的市场判断与美学理念,带领团队持续推出兼具文化底蕴与差异化价值的高端香氛产品。

SENTHREES香氛品牌的设计理念源于自然材料与感官联想,将“色、声、香、味、

触”融为一体,借助晶石能量、天然香料与东方自然哲学等元素,重新诠释香氛与个体之间的情感联结。品牌的产品结构与调香体系均遵循冯佳霖提出的“包裹感、层次感、联觉性”原则,在同类市场中形成清晰的价值识别度。在冯佳霖的带领下,SENTHREES香氛品牌先后荣获“中国美业高端影响力品牌奖”等行业奖项,逐步成长为国内具有代表性的高端香氛品牌。

除品牌建设外,冯佳霖也持续参与行业教育、导师体系建设及行业协会工作,在深圳乃至全国美业教育领域形成了稳定影响力。2024年,她获评“中国美妆产业·年度美业百佳教育名师”,进一步体现了其在课程设计、人才培养和专业普及方面的能力。同时,作为深圳市美容行业发展促进会副秘书长,冯佳霖还积极推动本地美业资源整合、行业标准提升与创新企业交流,为行业发展注入持续动能。

展望未来,冯佳霖表示将继续深化SENTHREES品牌的产品线布局,推动东方香氛文化国际化表达,并在行业协会层面进一步助力美业人才体系建设、香氛产品创新的标准化和专业化发展。

日照市阿普罗运动用品有限公司总经理田文军:

以“科技钥匙”打开全民健康大门

从支撑亚洲顶级赛事的专业器械,到融入千万社区的智能健身设施,日照市阿普罗运动用品有限公司总经理田文军用科技连接起精英体育与大众健康。他带领IRONWOD品牌经受住国际顶级赛事的严苛考验,又将前沿技术转化为覆盖全国300余个城市的社区智能健身方案。凭借科研深耕与标准创新,田文军正以一把“科技钥匙”,打开健康中国与百姓生活的大门。

李静

当“全力游戏”亚洲极限体能冠军赛的运动员举起IRONWOD杠铃挑战极限重量时,数千公里外,山东某社区的老人们正使用同一品牌设计的智能健身器材监测心率。这看似无关的两个场景,却被同一个人紧密相连——他就是在体育产业深耕多年的田文军。

田文军身上有着多重标签:他是助力中国体能器械登上亚洲顶级赛场的“推盘手”,也是将前沿技术与实用理论运用到社区健身一线的实践型企业家。2022年,田文军带领IRONWOD品牌成为“全力游戏亚洲极限体能冠军联赛”独家器械合作伙伴。2022年,田文军带领IRONWOD品牌成为“全力游戏亚洲极限体能冠军联赛”独家器械合作伙伴。这是一场商业豪赌,也是一次产品淬炼。

“国际顶尖赛事对器械的要求近乎苛刻,”田文军回忆道,“但我们坚信,中国制造能够经受住最严苛的考验。”赛事期间,来自全球的顶级运动员每天高强度使用器械超过12小时,IRONWOD产品经受住了考验,赢得了国内外运动员

的一致好评。这些来自赛场一线的反

馈,成为田文军团队最宝贵的研发数据。2023年,田文军将目光投向更广阔的大众健身领域,IRONWOD成为国家体育总局社会体育指导中心主办的CFC国民体能赛合作伙伴。从精英竞技到全民健身,他逐步完成了“双顶级赛事”的战略布局。

走进田文军的办公室,最引人注目的不是奖杯,而是堆满学术期刊的书架和写满公式的白板。这位企业家对科研有着近乎虔诚的追求。《综合体能器械研发多项目管理方法及系统》是田文军最重要的成果之一。这项研究解决了行业长期痛点——当企业并行推进多个复杂器械研发项目时,如何实现高效、科学的

管理。“这不是纸上谈兵,”田文军强调,“我们建立了一套标准化研发流程,从市场调研到量产全链条优化,资源分配更合理,风险管控更前瞻。”这套系统如同企业的创新操作系统,使得多个研发项目能够有序并行,将前沿设计快速转化为可靠产品。

与此同时,田文军发表在《体育用品与科技》上的论文《基于用户需求的社区户外健身设施设计研究》,则体现了他对大众健身需求的深度思考。通过“三维需求响应模型”——基础功能维度、体验优化维度、社会互动维度,他重新定义了社区体育设施的设计范式。目前,田文军团队开发的社区智能健身方案已覆盖全国300余个城市,在适老化社区改造中持续保持技术领先。

从支撑亚洲顶级赛事的专业器械,到融入千万社区的智能健身设施;从攻克行业技术难题的科研论文,到标准化流程的行业引领,田文军以一把“科技钥匙”,打开了连接精英体育与全民健康的大门,成为健康中国战略与普通人美好生活之间的守护者。

BACC专家团队赴校园开展安全隐患排查公益行动



仰成旺

为切实履行社会责任,践行“以人为本、立足安全发展”核心理念,依托专业技术优势助力企业与机构筑牢安全生产防线,2025年12月25日,北京安创管理顾问有限公司(以下简称“BACC”)专家团队在赵云辉的带领下,赴中央财经大学开展锅炉升级改造安全隐患排查公益服务,以实际行动守护师生及校园工作人员的生命安全与健康,用专业力量诠释企业的社会责任与担当。

作为中国职业安全健康协会创办的专业安全服务机构,BACC长期深耕安全评价、风险分级、隐患排查、安全培训、安全风险分析、安全标准化、安全咨询、安全信息化等领域,始终坚守公益初心,将公益服务作为践行社会责任的重要载体。此次针对中央财经大学锅炉房升级改造项目开展的隐患排查行动,旨在通过精准化、专业化的技术支持,助力校园消除安全隐患,保障特种设备安全稳定运行。

排查过程中,赵云辉带领团队凭借丰富的经验与扎实的技术,围绕锅炉本体结构、安全附件校验、运行控制系统、

燃气设施运行安全、电气设施安全、应急预案落实情况等关键环节,开展了全方位、无死角的细致排查。团队不仅逐一核查设备运行参数、安全防护装置有效性,还结合锅炉升级改造的技术特点,针对可能存在的潜在风险点进行深度研判,并与学校锅炉安全运行管理人员沟通交流,详细解答设备维护、风险防控等方面的疑问,最终形成针对性强的隐患排查清单,并提出科学合理的整改建议。

此次公益行动得到了中央财经大学锅炉安全运行管理人员的高度认可。相关负责人表示,BACC专家团队的排查精准高效,不仅帮助学校及时发现并梳理了锅炉运行中的安全隐患,更提供了专业的技术指导,为锅炉升级改造项目的安全推进与后续规范运行提供了有力保障,切实守护了校园安全。

多年来,BACC始终秉承“服务安全、守护民生”的公益理念,持续深化公益服务内涵与外延,用实际行动践行社会责任。展望未来,BACC将继续传承公益传统、深化服务升级,充分发挥专业技术优势,持续开展多元化公益安全服务,为筑牢全社会安全生产防线、推动安全发展贡献更多力量。