

广东中业国际电缆有限公司、深圳市三社电缆有限公司董事长兼总经理郭少坤：

从技术攻坚到生态构建 赋能电线电缆行业数字化转型

高平新

近年来,智能制造和工业4.0成为传统制造业转型的关键方向。从新能源汽车电池技术的突破,到半导体产业链的智能化升级,智能制造正在加速推动中国工业迈向高质量发展阶段。在此背景下,电线电缆行业作为基础设施建设的组成部分,面临着数字化、绿色化及高端化转型的重大挑战。对于该行业的企业家而言,如何准确把握这些趋势,寻找并实现转型升级的突破口,已成为亟需深入思考和解决的核心议题。

广东中业国际电缆有限公司、深圳市三社电缆有限公司董事长兼总经理郭少坤,凭借十余年的深耕与创新,成为推动行业技术革新与智能化发展的代表性人物。从传统制造到智能制造,从单一产品到系统化解决方案,郭少坤始终以技术创新为核心竞争力,带领企业实现跨越式发展。

作为两家企业的掌舵人,郭少坤不仅带领公司在华南地区线缆市场占据重要份额,更通过持续地技术创新,将企业打造成为行业内的标杆。在电线电缆制造这一技术密集型领域,郭少坤深谙“技术立企”的重要性。他主导

研发的多项专利,覆盖电缆生产的关键环节,从线材加工进料、卷绕收线到线芯清洗、裁切牵引,系统性解决了传统工艺中的效率瓶颈与质量隐患。例如,“一种电缆卷绕装置”通过结构优化显著提升了收线稳定性,而“一种电线电缆加工用线芯清洗装置”则实现了清洁效率与环保性能的双重突破。这些专利技术不仅为企业带来了直接经济效益,更被多家同行借鉴应用,显著推动了行业整体工艺水平的提升。

在工业4.0的大背景下,郭少坤敏锐捕捉到信息化对传统制造业变革进程的巨大影响。他带领

团队开发的多项计算机软件著作权,构建了覆盖生产、质检、运维全流程的数字化管理体系。其中,“电线电缆老化管理一体化系统V1.0”通过数据建模实现产品寿命预测,为电网安全提供前瞻性保障;“中业电线生产制造质量巡检平台V1.0”则利用物联网技术,将人工抽检升级为全流程自动化监控,使产品不良率显著下降。这一系列成果,标志着郭少坤带领企业从“制造”向“智造”的转型,同时也为行业树立了数字化升级的范本。

在团队建设方面,郭少坤十分注重培养青年技术骨干,建立了“专利孵化—成果转化—市场

反馈”的闭环机制,确保研发始终围绕实际生产痛点展开。这种务实作风使得广东中业国际电缆有限公司与深圳市三社电缆有限公司的研发投入产出比常年保持行业领先水平,因产品质量过硬,广东中业国际电缆有限公司荣获多项行业重量级荣誉。

从技术研发者到企业管理者,郭少坤始终保持着创新者的敏锐与实干家的坚韧。在他看来,打造覆盖电缆全生命周期的智能服务生态,是推动行业高质量发展的关键所在。“唯有持续创新,才能在全球产业链中掌握话语权。”郭少坤说。

国际花艺大师赵广隆：

从爱好到事业 用热爱编织“花花”世界

张敏

“用一种全新的视角来打量身边事物”,这是国际花艺大师赵广隆对花艺的最初印象。学习花艺,不仅为他增添了一项爱好,更为他打开一扇通往高阶艺术的大门,成为一种生活方式,并获得了令人瞩目的成就。

持续探索

打造鲜明的艺术风格

赵广隆曾师从多位世界知名花艺大师,包括世界花艺泰斗Daniel Ost、海派插花代表性传承人蔡仲娟、花艺灵感大师Pim van den Akker、花艺色彩大师Per Benja-

min,以及花艺世界杯冠军Alex Chio、Stein Are Hansen、Bart Hassam等20余位国际知名花艺巨匠。这些大师以独特的艺术理念和精湛技艺,为赵广隆的花艺之路指明了方向。在系统深入地学习本土与西方花艺后,他又积极探索日式花艺,并通过大量阅读和思考,逐步确立独具个人特色的花艺技法与表现形式,赢得了业界的广泛认可与高度赞誉。

在赵广隆的作品中,色彩、空间、造型、设计、力学等维度,达到了恰如其分的平衡。他通过富有创造力的灵感,以及严谨细致的态度,赋予花材新的生命力和活力。

他总能用新的视角观察世界,并思考如何将它们巧妙融入作品中。这种观察和思考,让他在创作时更加得心应手,作品也愈加有感染力。此外,赵广隆常沉浸于创作时的自由和安宁,作品也随之更加生动和富有感染力,赢得了更多观众的共鸣与认可。

持续精进

成长为行业知名人物

在追求美与精进技艺的道路上,赵广隆从未停止学习。他凭借对完美的执着,打造了一系列充满想象力的重要比赛、展览和表演作品,包括日本及新加坡国际花园节、日本花艺设计大赛、深圳国际

家具展、北京花卉嘉年华、北京景观设计艺术节等。通过这些国际性展演机会,他不仅展示创新设计,还与全球花艺大师和设计师交流学习,不断拓宽视野。在不断尝试的过程中,他磨练并提升了创作与表达能力,也进一步巩固了在花艺界的影响力。

从业十年间,他从生活中的细节汲取灵感——路边的植物、橱窗里的海报,甚至城市巷弄的景象,都成为他花艺设计的素材。他不仅通过作品展现美的感受与理念,也借此思考和表达对社会问题的理解。这些作品不仅彰显了他的创新实力和天赋,也成为他探索自

我的阶梯。每当在灵感的指引下完成作品,他都会收获难以言喻的幸福与成就感,同时也为花艺界带来源源不断的惊喜与美好,为行业发展开辟新的方向。通过多年的实践和不断打磨,他的花艺创作与表达日渐成熟和深刻,成长为业内有口皆碑的知名人物。

随着时间的推移,赵广隆对花艺的热情愈发高涨。他不仅将其视为一门技艺,更将其融入生活,成为自己独特的生活方式。未来,他将继续怀揣热情与才华,在花艺设计的道路上不断探索,创造更多令人欣喜的作品,让美好绽放在人们的生活之中。

日产(中国)投资有限公司IT经理周铭：

全力推动智能信息管理系统转型升级

刘晨

在全球数字化转型的汹涌浪潮中,智能信息管理系统已成为推动企业效率提升和行业创新突破的核心引擎。日产(中国)投资有限公司IT经理周铭作为这一领域的资深专家,凭借其深厚扎实的专业知识底蕴与丰富多元的实践经验积累,在智能信息管理系统领域斩获了令人瞩目的斐然成就。他不仅凭借技术创新成功攻克企业诸多实际难题,更为行业智能化转型提供了宝贵经验。

在周铭的职业生涯中,众多项目成为其专业能力的璀璨结晶。

在联想集团任职时,他勇挑重担,主导了供应链管理、商城订单管理系统等多个大型IT项目。尤其是在联想OTO系统建设项目中,他带领团队运用C#.net和SQL技术,精心搭建起一套涵盖前端产品购买页面、后端订单管理、物流及发票系统的全流程解决方案。此项目不仅大幅优化了用户体验,更为联想连锁店带来了销售额的显著增长,堪称智能信息管理系统与业务需求深度融合的典范之作。

在京东集团任职期间,周铭主导了京东国际物流系统建设及与北京海关系统的对接项目。这些项目让他深度洞悉跨境电商的复

杂流程与国际供应链的运作奥秘。在其带领下,京东国际物流系统建设项目实现了海外物流运输全流程跟踪管理,大幅提升物流效率,降低运营成本,不仅稳固了京东物流在行业中的领先地位,更为智能信息管理系统领域贡献了一个经典范例。

周铭在多个项目中成功落地应用RPA(机器人流程自动化)技术。在他看来,RPA技术的核心优势在于能够精准模拟人类操作,实现业务流程的自动化处理,从而大幅提升效率,降低人力成本。此外,RPA技术具有非侵入性,可在不改变现有IT系统架构的前提下

实现自动化,有效降低企业转型风险与成本。同时,RPA还能与AI、OCR等智能化技术深度融合,进一步提升自动化处理的智能化水平。

然而,RPA技术的应用并非一帆风顺。周铭强调,实施RPA技术需要对企业业务流程进行深入了解与细致分析,以确保自动化流程的准确高效。此外,RPA技术的成功落地还需与企业内部IT系统实现有效集成,这对前期的系统评估与规划提出了较高要求。

除了在项目管理方面表现卓越,周铭在学术研究领域同样成果丰硕。他的研究多源于实际工作中的问题与思考,这些成果不仅助

力他更系统地掌握智能信息系统的前沿技术,更为解决实际问题提供了坚实的理论支撑。周铭表示,学术研究与实践创新相辅相成,共同推动了他的职业发展,也为行业进步注入了全新思路。

周铭认为,智能信息管理系统仍处于快速发展的黄金时期,既是当前企业数字化转型的迫切现实需求,也是未来发展的必然趋势。随着技术的持续进步,智能化将在更多领域发挥关键作用。作为行业从业者,他将继续全力推动智能信息管理系统朝着高质量、高效益和可持续发展的方向大步迈进,为行业创造更多价值。

精准服务助力企业冲刺“开门红”

走进河南省信阳市平桥区城东街道,企业生产一派繁忙景象。信阳圆创磁电有限公司订单量激增,较去年增长近300%,排单至今年第三季度。在马岗社区产业园,豫益食品有限公司凭借10万级净化车间和先进生产线,严格把控质量,两条生产线日产健康面包超5万个,电商与商超销量显著提升。企业蓬勃发展的背后,离不开城东街道办事处的大力支持。街道深入企业了解需求,提供政策咨询、融资和人才引进等服务,帮助解决实际难题。同时,积极宣传投资环境与优惠政策,吸引优质企业。在街道的助力下,企业全力冲刺首季“开门红”,推动区域经济高质量发展。(何泽焱 林刚)

高效解民忧 “小工单”驱动“大服务”

为提升政务服务效能,回应群众诉求,河南省信阳市平桥区社会工作部、区社会治理中心督导人员前往明港镇等乡镇,督办“两难”工单办理工作。针对群众反映的商品房延期交房、农民工欠薪等问题,督导人员询问办理进度、查看工作台账,并与群众面对面交流,要求责任部门优化服务、提升办理效率。平桥区重视工单办理,剖析问题、采取措施,致力于提高满意率。一方面,推行“多网合一、一网共治”,以便更好地解决群众急难愁盼问题。另一方面,针对城乡建设等领域突出需求,基层人员“吹哨”,区直部门“应哨”协同解难,提升服务效能。(何泽焱 袁世旺)

国网福建管培中心 开展电力科普进校园活动

近日,国网福建管培中心团支部联合福州公司团委、电科院团委走进福州晋安榕博小学开展“‘电’亮童心 筑梦未来”电力科普进校园活动,通过知识“科普+实验”形式,为学生们带来一场神奇科学探索之旅。管培中心团支部团员青年通过动画视频和互动问答,生动讲解电力的产生、传输及安全用电知识。管培中心团支部将结合“青春光明行”志愿服务,深化校企合作,开展丰富的电力科普进校园、进社区等活动,不断扩大安全用电宣传的覆盖面,彰显社会责任与担当。(陈雨航 王瑾)