

中移物联网有限公司智能物联网产品部副总经理林晓玲:

引领行业创新,以场景化方案定义物联网真实价值

覃林一

从深圳邮电局的动力机房到中移物联网的智慧园区,从程控交换运维到5G应用生态构建,林晓玲凭借卓越的技术实力与创新领导力,用三十多年的行业深耕,成为推动行业发展的中坚力量。作为中国移动集团旗下中移物联网有限公司智能物联网产品部副总经理,林晓玲既是物联网浪潮的见证者,更是这场变革的深度参与者与引领者。

扎实的学术功底为林晓玲的职业发展奠定了坚实基础。她在

华南理工大学完成了电力系统及其自动化专业的四年本科学习,随后又于中山大学攻读管理学硕士研究生三年。这段经历不仅让她获得了深厚的学识与学位,更为其未来的职场发展注入了持续动力。

参加工作后,林晓玲通过在深圳市邮电局、中国移动广东深圳分公司等多个关键岗位历练,亲历了通信技术的变革,实现了从技术执行者到管理者的蜕变。由她主导构建的政企服务营销体系,成为深圳移动拓展行业市场的标杆案例。

2016年,林晓玲加入中国移动集团旗下全资子公司中移物联网有限公司,担任智能硬件技术中心市场总监。在她的努力下,华南地区六个省的市场被成功开拓,部门年收入从1000万元增长至3亿元,产品累积出货量突破20万台。凭借突出的领导力和亮眼业绩,她获得了进一步的晋升。

面对行业趋势的转变,林晓玲在2020年再次率先带领团队转型,专注于智慧园区系统能力平台建设。在她的领导下,部门年收入从3亿元跃升至近10亿元,并在2024年推出了智慧园区国际

产品RingaPark,实现技术输出全球化。林晓玲始终坚持“物联网的核心不是连接,而是通过场景化解决方案创造真实价值”的理念。她主导的“5G+智慧高铁车地通讯”“5G筑智消防,护卫生命防线-5G消防应急救援项目”“南方海洋实验室5G网络建设”等多个项目,通过5G与物联网的深度融合,为交通、能源、医疗等领域提供可复制的数字化新解决方案。这些创新项目在“绽放杯”“光华杯”等重量级赛事中斩获十多项大奖,包括全国赛一等奖3项、国际奖1项。其中,“基于千兆

光网的智能超声云系统”获2023年“光华杯”全国一等奖。

此外,林晓玲还积极参与行业标准规范的制定工作。她在《科技中国》发表的《移动通信技术在物联网中的应用初探》一文,对移动通信技术在物联网中的应用进行了深入探讨,至今仍是行业的重要参考文献。

从机房到云端,从设备到生态,林晓玲用三十年完成了技术管理者到行业赋能者的华丽转变。面对5G与物联网的深度融合,她表示,将继续探索创新,为行业高质量发展贡献更多力量。

南京瑞安电气股份有限公司墨西哥分公司总经理许俊芬:

精益管理赋能新能源汽车零部件产业高质量发展

黎雅

在全球汽车产业向新能源转型的浪潮中,有这样一位女性管理者,她深耕制造业26载,从技术研发到全球运营,从本土市场到跨国管理,始终站在产业前沿,以卓越的领导力和深厚的专业积淀,引领着行业技术创新。她就是南京瑞安电气股份有限公司墨西哥分公司总经理许俊芬。

许俊芬的职业轨迹跨越了众多知名企业。从尼西半导体到德尔福,从上海大郡到深圳富泰和,再到杭州容大智造美国工厂,直

至如今的南京瑞安电气墨西哥分公司,她屡次临危受命,成功带领多家企业走出困境,并将其打造为行业标杆。特别是2024年8月她接任南京瑞安电气墨西哥分公司总经理后,短短数月便精准破解运营痛点,通过大力推动精益生产、实施数智化管控、优化资源配置,让这家连续五年亏损的企业重新焕发生机:订单完成率从50%升至100%,产品报废率从21%降至5%,客户满意度从60%升至95%以上。这些亮眼的数据,彰显了她深厚的专业功底,也为行业发展提供了宝贵的理论支持与实践参考。

许俊芬的专业影响力不仅体现在企业管理实践中,更延伸至学术研究层面。她在《汽车知识》《汽车周刊》《时代汽车》《汽车测试报告》等权威期刊上,发表了《汽车零部件再制造管理特点解析》《新能源汽车企业的供应链管理及对策》《新能源汽车电机零部件精益生产模式创新》《新能源汽车电驱动系统精益质量管控体系构建研究》等多篇论文,这些成果不仅彰显了她深厚的专业功底,也为行业发展提供了宝贵的理论支持与实践参考。

鉴于许俊芬在业内的突出成就和广泛影响力,她多次受邀担任行业重大项目的评审专家,为新能源汽车及相关领域的技术突破与产业升级注入关键动能。在卧龙电气驱动集团“新能源汽车高性能集中动力驱动电机研发及应用”项目中,她精准指出技术转化中的瓶颈,提出兼顾性能与成本的优化路径;在上海淞测科技有限公司“底盘测功机在汽车制造中的应用与精益管理优化”项目中,她为提升汽车制造检测效率提供了全新思路;在上海智元信息科技有限公司“智能加速度

传感器在新能源重型卡车实时故障诊断应用”项目中,她从传感器的稳定性适配和诊断算法的实用性角度提出改进方案。这些评审项目,无不体现出她对前沿技术的敏锐洞察。

此外,作为中国汽车工程学会的资深会员,许俊芬积极参与行业交流与技术研讨,持续为推动中国汽车工业的创新发展贡献力量。展望未来,她表示,将持续深耕新能源汽车零部件领域,致力于推动供应链优化及国际合作,助力产业实现更高质量发展。

华科融资租赁有限公司创始人兼总裁江倩:

以数字化技术重构融资租赁新生态

李奇

在融资租赁行业数字化转型的浪潮中,华科融资租赁有限公司(以下简称“华科”)创始人兼总裁江倩以开拓者的远见与实干家的魄力,为企业发展注入了数智基因。其主导的数字化战略不仅重新定义了金融科技与产业融合的边界,更构建起覆盖“资产端-资金端-客户端”的全链条数字化生态,使华科成为推动行业转型的标杆力量。

自2013年创立华科以来,江倩始终坚持以科技创新为核

心驱动力,持续推动公司的数字化转型。面对传统融资租赁行业的痛点,江倩意识到唯有通过技术革新才能实现突破。因此,他带领团队实施了一系列转型举措,包括建设“华科大数据中心”“易库融智能金融系统”以及“华科易租”产业租赁平台等项目。

其中,“易库融”产品尤为引人注目。该平台将人工智能技术和大数据分析应用于二手车市场评估定价环节,有效解决了融资租赁行业在资金流动性、融资效率和客户体验上的问题。

通过该平台,客户可以在20分钟内完成融资申请,彻底改变了传统融资租赁业务冗长、繁琐的流程,为客户带来了全新的体验,也为公司赢得了良好的市场口碑。

此外,华科还利用大数据辅助决策引擎对海量金融交易数据进行深度挖掘,为公司提供了精准的业务洞察和科学的风险控制机制。与此同时,“华科易租产业租赁核心业务系统”的上线,标志着公司实现了从客户申请、合同签署到资产管理全流程的自动化处理,大大缩短了业务

办理周期,增强了客户满意度。

特别是在绿色金融领域,江倩展现了非凡的创新能力。例如,在并济科技“零碳算力中心”项目中,他主导设计了1.3亿元的绿色融资租赁方案,助力公司采购了先进的NVIDIA高性能计算设备,并引入液冷及余热回收技术,使得能耗较行业平均水平降低了30%。这种“绿色+数字”的双重创新,为行业提供了可持续发展的新路径。

得益于江倩所倡导的一系列数字化举措,华科在行业内迅速崛起。据统计,截至2024年

底,华科累计服务的企业客户超过1000家、个人客户达到4万余名,业务覆盖境内外25个地区,投放规模突破100亿元人民币大关。公司已连续11年荣获中国租赁联盟颁发的年度奖项,并连续6年跻身重庆服务业企业100强。

江倩以数字化为引擎,成功推动华科实现了从传统金融企业到科技驱动型综合金融服务集团的跨越式发展。正如他所言:“融资租赁的未来在于科技与产业的深度融合,我们不仅要紧跟时代,更要引领时代。”

防范化解欠薪风险 集中办卡保障工友权益

为加强农民工实名制管理,切实保障农民工合法权益,从源头防范化解欠薪风险,确保工资按时足额发放至本人手中。近日,中铁上海局石雄铁路3标二分部在项目驻地联合当地银行开展农民工工资卡集中办理便民服务活动。活动当天,银行工作人员携带专业设备进驻项目部,在项目部管理人员的引导下,农民工们有序排队,依次办理开卡业务。银行工作人员耐心细致地为工友们讲解银行卡的功能、使用方法、安全注意事项以及工资查询途径,并现场解答疑问。同时,项目部工作人员协助工友们核对身份信息,确保信息准确无误,并同步完善农民工实名制管理台账。

(汪贵忠 张亮德)

镜头定格民族记忆 初心照亮复兴之路

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,7月31日,中铁上海局四公司机关第一党支部开展“镜头定格民族记忆 初心照亮复兴之路”主题观影党日活动,集中观看爱国主义电影《南京照相馆》。真实的历史事件、扣人心弦的剧情和演员们精湛的演绎,将战争的残酷与人性的光辉交织呈现,大家沉浸在影片的情节中,被剧中人物的命运深深牵动,为他们的勇敢抗争而感动,对日军的暴行感到愤怒,深刻体悟到和平的来之不易与民族精神的伟大。党支部委员单良表示,此次观影活动,不仅是一次深刻的爱国主义教育,更是对伟大抗战精神的传承与弘扬。

(胡育松 高金纯)

中铁四局新建郑州南站项目 组织为一线工人办理工资卡

为切实做好一线工人劳动权益保障工作,8月1日,中铁四局一公司新建郑州南站项目联合建设银行把柜台“搬”到工地,为28名一线工人集中办卡并激活工资直发系统。经前期调研发现,近四成工人因未办指定银行卡,工资发放有“隐形损耗”。为打通工资支付“最后一公里”,项目部将“银行卡进工地”纳入“办实事”清单,提前与建设银行对接,开通绿色通道。办卡现场,工人3分钟内即可完成全流程,还有志愿者指导防诈,同时银行开通短信提醒,项目部张贴维权电话,确保做到工资发放“零拖欠、零截留”。

(黄伟 孙俊超)