



市企信会换届大会暨人工智能赋能永康制造高峰论坛

# 换届启新程 锚定智能转型 永康市企业智能深耕五金智造

会员代表审议并通过第二届理事会的工作报告与财务报告,选举产生富有活力与代表性的第三届理事会。中国移动通信集团浙江有限公司永康分公司当选为新一届会长单位,其总经理孙刚出任会长;中国电信股份有限公司永康分公司等17家涵盖运营商、平台服务商及制造业龙头企业在内的单位当选为副会长单位;浙江新凯迪数字科技股份有限公司董事长李敏连任秘书长。大会审议通过修订后的《永康市企业信息化促进会章程》,为未来五年的工作奠定组织与制度基础。

金华市经济和信息化局党委副

转型,特别是探索人工智能+五金制造轻量化改造路径上所取得的显著成效。她结合金华市承担的国家中小企业数字化转型城市试点任务,对永康提出殷切期望:要胸怀全局,将永康实践融入金华全市一盘棋,打造更多可复制的行业标杆;要攻坚克难,在破解中小企业不愿转、不敢转、不会转的共性难题上,形成更具示范性的金华作为;要着眼长远,厚植激发企业内生动力创新沃土,筑牢数据安全与发展的根基。

浙江省企业信息化促进会常务副会长朱向荣肯定了市企信会在推

服务企业数字化转型方面发挥的积极作用。他期待新一届理事会能继续往开来,更好地发挥桥梁纽带作用,引导永康企业把握人工智能的历史性机遇,为打造世界五金之都贡献更多数字智慧。

永康市委常委、市政府党组成员李浩锋对市企信会过去的工作成绩予以高度评价,并对新一届理事会寄予厚望。他指出,站在新的起点,市企信会要紧紧围绕发展大局,主动拥抱人工智能+浪潮,推动AI技术在研发设计、生产制造、营销服务等五金产业链的深度渗透与应用,为永康制造业高质量发展注入更强大的智能动力。

## 总结四年耕耘 明确三大方向

作为上一届会长单位代表,中国电信永康分公司党委委员、副总经理吕洪良向大会作第二届理事会工作报告,系统回顾了四年来的耕耘与收获。

报告显示,市企信会以服务企业为宗旨,举办数字经济下的新智造高峰论坛等高标准活动引领思想,通过N+X轻量级数字化改造圆桌会议等精准沙龙对接需求,赴杭州、南京、重庆等地标杆企业考察学习开阔视野。同时,深化政策解读、项目辅导与专题培训,积极促进供需对接,并投身公益事业,提升了会员企业的获得感与凝聚力,品牌影响力持

续增强。报告也指出了市企信会在服务精准度、资源整合广度及自身专业化建设方面存在的提升空间,并对新一届理事会提出了聚焦战略引领、深化服务赋能、拓展产业生态、加强自身建设等中肯建议。

李敏进行了财务汇报。

孙刚在表态发言中,对各方信任与上一届理事会的辛勤付出表达了衷心感谢与崇高敬意。

面对新使命,孙刚代表第三届理事会提出三大核心工作方向:一是强化纽带作用,搭建政企连心桥。将紧密对接政府与上级资源,构建数字化专家智库,深入调研企业痛点,形

成专业报告,推动政策与需求的高效协同。二是深化精准服务,打造转型助推器。坚持服务初心,通过定期走访等形式,精准响应会员需求,助力企业实现降本增效与价值创新,真正成为企业数字化转型路上可信赖的娘家。三是激发内生动力,共建产业生态圈。积极构建开放共享的企业交流合作平台,推动产业链上下游的数字化协同,促进技术、经验与资源的互通互融,携手营造一个良性循环、繁荣共生的永康数字化发展生态。孙刚表示,新一届理事会将全力以赴,推动市企信会服务能力与引领作用全面提升。

## 顶尖智慧碰撞 解码转型路径

在紧随其后的人工智能赋能永康制造高峰论坛上,两位专家的精彩分享将理论与实践紧密结合,为在场企业家们带来了一场思想盛宴。

浙江省人工智能协会副会长、浙江大学智能教育研究中心特聘研究员张旭光教授,以《AI+赋能五金产业转型升级》为题进行演讲。他指出,从互联网+到人工智能+,是数字技术作为一种生命体的必然演进,所有五金终端产品都将走向AI化。同时,深入浅出地阐释了人工智能发展的三大方向(脑机接口、大模型、具身智能与智能体)和三大关键要素(算力、算法、数据)。

张旭光建议,企业家们应顺势而为,从构建个人知识库这一切口入手,亲身体验数据价值,进而利用RAG(检索增强生成)等前沿技术打造企业专属的私域智能知识库,赋能研发、生产、管理、客服等全场景。他说,产品设计需运用全面感知、可

靠传送、智能处理的数字生命体思维进行重构;经营管理应积极引入智能体,以实现降本、增效、提质,企业品牌建设可借助AI技术打造独特的企业家IP。张旭光还提出,行业协会可牵头建设行业共享知识库与智能体,实现共性知识与标准的普惠,降低单个企业的转型门槛。

中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司政企部副总经理倪俊,则从丰富的实践案例出发,分享了《5G+AI赋能永康制造企业数字化转型》的落地经验。他系统介绍了中国移动以5G、AI、算力为融合底座,按照轻量化改造、数字化车间、智能工厂、未来工厂四条路径推进企业数字化转型的1241方法论。通过展示服务金华地区超600家工厂,特别是支撑普莱德(AI+数字孪生实现预测性维护)、杭机股份(AI应用提升人均生产效率29%)等企业打造省级未来工厂的成功案例,倪俊论

释了5G+AI在设备智能运维、AI视觉质检、智慧仓储物流、能源精细管理等核心场景的价值。

针对永康特色鲜明的中小企业集群,倪俊重点介绍了与政府协同推进的网格化服务模式,以及为华斯工贸等企业实施轻量化MES系统,成功解决成本核算不精准、生产过程不透明等典型痛点的实践,为永康广大中小企业提供了看得懂、学得会、用得上的数字化转型样板间。

本次大会在凝聚共识、启迪思维的热烈氛围中落幕。它不仅是一次顺利的组织交接,更是一场向数智未来进发的冲锋号。随着新一届市企信会理事会启航,在政、企、学、研各方的合力推动下,我市将以更加务实与创新的精神,奋力推动人工智能与五金制造深度融合,为世界五金之都锻造更加智慧、更具活力的发展新引擎。

融媒记者 程明星

12月26日,永康市企业信息化促进会(以下简称市企信会)换届大会暨人工智能赋能永康制造高峰论坛成功举办。金华市及永康市相关领导、行业专家、学者以及近200名企业家代表齐聚一堂,见证市企信会新一届领导机构诞生,探讨人工智能与五金制造深度融合的路径与未来。

据悉,本次大会以AI赋能智汇永康为主题,既是市企信会承前启后、继往开来的重要节点,也是我市凝聚智慧、汇聚力量,推动产业数字化、智能化发展的一次盛会。



张旭光正在演讲



倪俊分享经验