



声明

1000永康市江南全和小吃店遗失永康市市场监督管理局2016年9月21日发的食品经营许可证(正本),证号:JY23307840149626,声明作废。

营业执照遗失公告

1000永康市江南全和小吃店遗失永康市市场监督管理局2016年9月14日核发的注册号为330784613101515营业执照(副本),声明作废。

永康市江南全和小吃店

2019年7月4日

营业执照遗失公告

1008永康市威宁进出口有限公司遗失永康市工商行政管理局2005年8月18日核发的注册号为3307842009180营业执照(正本),声明作废。

永康市威宁进出口有限公司

2019年7月4日

营业执照遗失公告

1012永康市诺康冷冻食品店遗失永康市市场监督管理局2019年5月21日核发的注册号为330784612212534营业执照(正、副本)声明作废。

永康市诺康冷冻食品店

2019年7月4日

欢

我市举办数字经济高峰论坛 五金产业加速迈向数字制造

数字经济引领我市制造业模式创新

从消费互联网到工业互联网,数字化革命正朝着广度和深度的脉络不断蔓延,如今,新的工业创新生态圈已经形成,追求品质品牌和效率效益成为制造业终极目标。从惊叹、惶恐到淡定,再到主动挑战,我市企业在数字化改革的浪潮中始终走在风口浪尖,全力推动五金制造数字化进程。

2日,我市举办数字经济高峰论坛,300多名有志于数字化改造的企业负责人参与其中,与受邀前来的浙江省数字经济高端智库和专业机构等权威专家共同探讨数字转型的路径,推动五金制造业数字化改造、智能化提升,推动我市经济高质量发展。

两化融合 评分再创新高 达到92.9,跻身全省一类地区15位,首个5G大数据交互中心在步阳集团正式启用;14个智能工厂建设取得初步成效。在五金产业中,利用互联网、云计算、大数据等新一代信息技术已经成为时尚,制造业企业主动开展基于互联网的网络化协同制造、大规模个性化定制、服务型制造等,积极探索数字经济发展路径,达到快速响应客户需求、提升用户体验、降低企业运营成本的目的。

在王力安防科技有限公司刚刚到位的防盗门智能化检测线上,机械手从传输线上抓取一扇防盗门,并将其送入检测设备中,不到30秒,旁边的液晶显示屏上马上将该产品的各种参数一一呈现出来。

现在,我们已经完成一个品类的拳头产品参数设置,做到100%全检,这些数据不仅是企业内部对产品质量的考核,而且在不久的将来,它们还会通过企业搭建的信息化系统,输送到订单客

户手中,方便采购商或者消费者实时跟踪自己产品的制造进度和质量水平。王力公司智能化工程部总监张兔书说。

正如王力公司一样,我市企业两化融合的发展正在推动产业进入转型升级的深水区,持续推进制造业与互联网融合创新发展,基于互联网的个性化定制、网络协同制造、服务型制造、制造业双创平台等新模式新业态不断涌现,全面提升我市两化深度融合国家示范区建设水平。工业企业深入应用电子商务、供应链管理系统等信息技术,提供大规模个性化定制、网络协同制造服务,电动工具、保温杯、厨房电器等领域的个性化定制服务逐渐普及。

产业数字化,数字产业化。在数字化转型中,我市企业尝到了甜头。据浙江新迪智造有限公司对已实施数字化改造项目的综合统计数据显示,经过数字产业化,企业的库存占用成本可以下降20%以上,劳动生产力提升15%-30%,设备停机时间下降超过

30%,预测准确度提高85%,质量成本优化20%,在价值链各个环节,通过提升客户需求满意度及灵活性,加速市场投放时间,以及与供应链的整合,为运营带来额外价值。

如今,电动工具、汽车零部件等制造企业正尝试建立研发设计、生产制造等业务网络众包平台,推动产品供给与市场需求的无缝对接。步阳集团、超人科技等制造企业与电子商务企业开展深度合作,整合线上线下交易资源,提供个性化定制服务;四方集团、三锋股份等农业机械企业提供基于互联网开展远程维护、质量控制、故障预警、过程优化等在线增值服务,向服务型制造转型升级。

此次数字经济高峰论坛上,来自省数字经济高端智库和专业机构的权威专家与我市企业家共同探讨如何进一步释放数字经济红利,创新数字经济业态、商业模式,提升数字经济的贡献度,努力推动五金产业的高质量发展。

工业互联网重塑制造企业价值链

石友康(工信部中国信息通信研究院技术与标准研究所副所长)

数字化、网络化和智能化在未来产业的发展中将起到决定性的作用,这些因素在消费领域已经深入人心。现在,数字经济开始逐步延伸至制造端,工业互联网被称为互联网的下半场,与消费互联网不同的是,该模式重点在于满足企业应用的高安全性、超可靠、低时延、大连接和个性化的要求,推动质量变革、效率变革和动力变革。

工业互联网基于产业数字化,数据驱动和应用需要IT与OT技术融合,更需要信息技术行业与垂直行业紧密合作。工业互联网可以从不同环节切入,

全面实现是一个长期过程,目前仅仅是开始,工业互联网没有固定模式,要以管理创新与技术创新并重来探索发展之路。

目前,工业互联网面临的挑战主要体现在技术、应用、产业和商业四个方面:IT与OT技术融合创新仍然困难重重,新兴技术解决工业问题的有效性有待验证,基础性技术的短板仍未有效解决;企业工业数字化网络化基础薄弱,新兴技术部署应用成本居高不下;标准化、通用解决方案数量有限,工业互联网改造团队、机构、人才不足,缺少产业

巨头引领发展方向,企业间的协同创新合作不够,创新生态建设有待加强,前期资金投入大而短期收益有限,现阶段盈利模式相对单一。

接下来,工业互联网重在应用探索与推广,其兼具大企业更高层次提升需求和中小企业信息化、数字化普及任务两种路径,以资源协同、产融结合为特点的模式创新,将牵引工业互联网的技术创新与产业合作,从而真正发挥出我国产业的综合性优势,构建起产业生态和发展模式。对工业互联网来说,商业模式创新与价值实现是可持续发展的关键。

中小企业数字化转型在于构建管理微系统

胡岸君(浙商总会智能智造委员会秘书长)

中小企业的发展经历了四个明显的阶段:大批量生产、多品种小生产、精益生产和定制化生产的不同模式,对应粗放型管理、体系式管理、精益式管理以及活数据管理的变迁。如今,消费互联网驱动工业互联网逐步形成,供需精准匹配成为中小企业亟待解决的痛点。中小企业的数字化转型意味着新

型管理系统的构建,逐步从人工采集数据过渡到半自动数据采集,最终完成自动化数据采集的目标。动态活数据的应用对中小企业来说意义非凡,管理端可以实现生产过程可视化、动态库存、质量追溯和计件计时,生产端能够做到提效、降本、稳定质量,提升物料周转速度,提高资金使用效率。

当然,在推进数据化的过程中,很多企业曾经发现,引进信息系统之后,效率反而比原来更低,其关键在于系统和实际操作两张皮,没有真正将信息化落实到位。想要激发数字经济的红利,需要一切围绕活数据说话,实现数据执行运转,坚决避免人工干涉。

记者手记

“四个能不能”可做智能制造应用衡量标准

今年,全省启动数字经济一号工程,加快推进以数据为核心的数字经济在生产、生活等领域的变革,加速了产业的重构和升级。数字经济已经成为我市工业经济实现高质量发展的必由之路,可以有效提高经济创新实力,加快形成引领未来的发展的新优势。

按照信息化条件下工业4.0的标准去衡量我市的五金制造业,很多企业都只有2.0的水平。现在我市企业要奔着

4.0的目标,难度可想而知。根据杭州自动化技术研究院相关统计数据实现,当前,浙江企业在机器人换人中还面临诸多难题和困境,71%的企业主认为,当前开展机器人换人成本太高,38%的企业开展机器人换人无法购置本企业所需的相关设备,35%的企业自身缺乏研发所需设备的能力和人才。

企业在迈向智能制造的过程中,都会碰到一些痛点和难题,所面临的需求也各不相同。在这个基础上,我市企业应该根据实际情况,因地制宜、量力而

行、稳步前进。在智能制造应用的方面,可以把四个能不能当做智能制造应用是否成功的标准:企业产品的优质品率能不能上去、生产效率能不能上去、产品标准能不能够贯彻到位、产品能不能得到消费者认可。我们开展智能化改造可以以这四个能不能作为衡量标准。

随着5G和IPv6的商用在即,未来5年将带来飞速的网络和多种智能终端的接入,数字产业化的道路将更加平坦,更多的企业将插上数字经济的翅膀。



战略签约



授牌仪式