



我市30家企业组团参加互联网大会 他们说 智能互联去痛点 大数据变生产力

多数企业代表表示,人工智能、物联网、大健康、大数据将成为互联网经济下半场的关键词,不断涌现的互联网新技术与实体经济、传统产业的结合,

倒逼产业创新,进入智能互联网时代。未来就在眼前,我市信息经济发展之路如何起步?代表团成员掀起澎湃的头脑风暴,看看他们都怎么说?

智慧工厂一网打尽生产痛点

李敏(市新凯迪电子信息技术有限公司负责人):我们顺道参观了富士康智慧工厂,了解到应用工业4.0后,产品如何升级,受益匪浅。未来工厂,所有的软件都将实现互联互通。幸运的是,我们刚研发的智慧车间符合大潮。

这几年,很多企业倾向上OA、ERP系统,实现信息化管理,但多为流程上的管控,并不涉及生产环节。对此,我们为离散型企业量身打造了智慧车间

MES执行系统,能替代部分人工,从生产计划、工单下达到成品产出的整个过程中采集报废率等所有数据,企业主管坐在办公室就能图文并茂地了解整个生产情况,甚至能当天出具工资报表。

MES系统是信息化最底层的数据,即使没有做ERP的公司也能安装。未来,生产延误、品质波动等痛点,都可通过越来越多的智慧车间系统,一网打尽。

智能五金是产业升级突破口

谢默(市电子商务促进会秘书长):互联网大会与我市制造业的连接很紧密。比如,乐视推出的一款售价5000元的超级自行车,不仅带有天气预报、导航功能,还能提供心率监测、健康提醒等。其实,我市电动车、休闲车的生产企业也不少,跟他们相比就差了一个芯片和显示屏,如果能花心思研究,或将是智造升级的突破口。

另外,进入展厅时,我们刚好看到了国家主席习近平在直播。这或将是一个信号,未来,企业在营销推广时,网红、达人直播互动变得非常重要,也预示着直播产业之后可能迎来高速发展。

未来大数据将成为生产资料

徐美珍(浙江中国五金城集团电商产业发展有限公司总经理):大数据仍是重头戏。博览会上的大数据分析和云计算让人深受启发,我们将结合自身平台的数据进行探索运用。

尚五金作为我市五金产业线上线下的电商平台,现有线上商户9000多家、注册会员逾38万名。正如马云所讲,数据是核心资源,未来数据将成为生产资料,而计算能力就是生

产力。五金城产品要畅游互联网,开拓更大市场,必须借助电商平台的数据采集,进行客户数据的分析喜好,从中挖掘商机,才能更好地为客户提供优质五金产品。

结束乌镇互联网大会的行程后,我将直接前往郑州,与郑州区域的代理商对接。以后如果郑州有客户在我们网上下单,直接在郑州当地代理商提货就可以了。

智能互联变革企业管理模式

吕惠芳(浙江宏伟供应链股份有限公司常务副总经理):时下,物联网、人工智能成为了风口,智能互联变革悄然开启。这让我重新思考人与人之间,人与机器之间的关系。

以前,我们总在强调公司要流程化、标准化运作来提高工效,但标准化流程逐渐被机器人取代后,人又该何去何从,企业管理又将面临什么痛点?

随着边界的打开,我们发现,公司管理人员不再固守一个头衔,而是拥有多重身份;同时,自由职业者、斜杠青年越来越多,随时随地就业。这需要公司重新架构组织关系。项目制等模式的

出现,或将是企业未来发展的重要形式。这种case by case的处理模式,能让知识、资本、管理、人工众筹成为皆有可能。未来,个体完全可凭借一技之长,与A公司合作完再与B合作,甚至只需一个菜单,双方一点击,就合作了。但每一次协同工作信息都存档,个人信用数据将成为约束力。

而研发部门仍是比较稳定的组织,但研发成员可能会赋予更多资本化的力量。未来,企业或将呈现两种形态,有能力的做大平台,局部能力的成为大平台中的一员,越来越多的公司将在智能互联时代,扮演互联网+协同角色。

点点手机 轻松申领会计证

记者 应柳依 通讯员 翁美云

本报讯 记者从市财政局获悉,会计从业资格网上办证系统(手机版APP)已于日前正式上线,完善了只能在电脑端操作的网上申领功能,实现会计从业资格证申办全程电子化,考生点点手机就能申领。

据悉,申请人查询考试成绩合格后,可打开手机浙江政务服务APP实名登录,地区选择永康市,进入我市财政局个人办事中,会计从业资格行政许可板块,点击在线办理,转入我市会计从业资格证网上申报系统。申请人按规定正确填写个人信息,提交并上传毕业、学位证书和工作证明等图片资料后,自行选择领取方式(快递送达或窗口领证),提交后申报信息即自动转入我市会计人员管理系统。窗口工作人员通过会计人员管理系统对申报信息进行审核,对符合申领条件的人员直接予以办理从业证书。

会计从业资格证的网上申报、在线办理、快递送达服务实现了行政审批申请人和行政许可单位的零见面,让申请人点点手机、足不出户就能顺利拿到从业资格证书,审批材料由原来十多项简化到目前的两项,简化了各环节流程,切实提高了新办证书的工作效率,获得了申请人的一致好评。截至15日,共接受手机APP网上申报受理51人,实现新办证100%网上申领。

美国发布强制标准 电动滑板玩具车 新增测试要求

记者 田妙联 通讯员 胡刚翔

本报讯 日前,美国消费品安全委员会(CPSC)发布了玩具强制性安全标准ASTM F963-2016,其中新增了充电电池和电池组的玩具产品的测试要求。

该标准将于发布180天后正式生效,主要修订了5项内容:动能弹射要与澳洲、国际标准一致;可充电电池和电池组的玩具增加新测试要求,1.5V或电压更大的纽扣和硬币电池增加了新警告标签;新增膨胀玩具测试要求;玩具箱测试重回ASTM F963。

我市出口玩具品种主要包括儿童电动玩具车、滑板车、电动滑板车、汽车模型和摇摆车等,出口美国的玩具生产企业有16家,出口额排名前五的企业有飞神、华龙、万宇、易力和弘盛。

新标发布实施将直接影响我市生产企业的出口形势,特别是针对有充电电池和电池组的电动滑板车、儿童电动玩具车等玩具产品增加了新的测试要求。金华检验检疫局提醒我市企业,虽然9月1日,国家质检总局、海关总署联合发文,取消玩具、童车、儿童用安全座椅出境检验检疫,但是国外的标准、法规要求只会越来越严,希望企业能时刻关注国外最新的法律法规,检验检疫部门也将及时把最新的标准、法规要求发布通报给各企业知晓。

17日下午,正在直击乌镇时间的永企代表团成员相当兴奋。阿里的刷眼支付、能让聋哑人说话的神奇手套、IBM发布的Watson计算机远程医疗等一大批酷炫的互联网领先科技成果,让他们纷纷表示大开眼界。

此次代表团由市经信局组织,步阳集团、移动公司等30余家企业共同前往,参观互联网之光博览会,零距离感受大数据时代的洗礼。

这次大会透露出以人工智能、物联网为代表的新一代互联网技术与传统行业正在紧密结合,应用范围也在提速,催生一些新的商业模式和新的产业形态。市经信局副局长应旭军说,组团参观互联网之光博览会,能让企业直观地感受互联网的冲击。不管是五金产业,还是电子商务、工业设计,每一个不同形态的产业只有通过互联网深度融合,才能占领经济发展制高点,谋得发展的先机。

□记者 田妙联



参加互联网之光博览会部分代表团成员合影