

工业机器人达4.2万台 浙江又拿一项全国第一

互联网+制造业,我省描绘新蓝图

本报讯 浙江省是制造业大省,也是互联网大省。互联网已深入到我省消费领域的方方面面,近日,省政府发布《关于深化制造业与互联网融合发展的实施意见》(简称《意见》),推动互联网向产业领域深入,促使制造业从生产者主导向消费者主导转变。省政府新闻办昨天召开新闻发布会,省经信委副主任吴君青就我省制造业与互联网融合发展情况等作了通报。

据介绍,我省制造业与互联网的融合发展经历了机器换人——机器联网——生产系统融合的过程,2016年我省在役工业机器人达4.2万台,占全国的12%左右,居全国第一位;机器人产业发展水平处于国内第一方阵,机器人应用系统集成水平全国领先。

浙江两化融合发展水平、智能制造水平、工业互联网应用等同样走在全国前列。其中全省两化融合发展指数达到98.15,列全国第二位。去年全省智能制造装备产量同比增长20.8%,我省在纺织服装、厨卫电器等领域的龙头企业智能制造能力尤其突出。个性化定制、网络协同制造、服务型制造等制造新模式开始得到推广应用,全省重点培育了100家个性化定制示范试点企业,特别是鞋服行业、

装备行业、装饰建材行业的个性化定制效益开始显现。

发展软件和信息服务业,可有效提升融合发展支撑能力。去年我省软件业务收入达3602亿元,同比增长18.6%,增速在全国规模前十省市中居第二;利润总额1030.1亿元,增长33.7%,占全国的六分之一多。今年一季度软件业务收入已达892.2亿元,同比增长19.2%。

制造业是国民经济的主体,是实施“互联网+”的主战场。《意见》的总体目标是推动制造业提质增效,实现从制造大省向制造强省跨越。到2018年底,规上工业企业劳动生产率提高16%,新产品研发周期缩短15%,库存周转率和能源利用率分别提高25%和5%;重点制造企业电子商务采购和销售比例分别达40%和55%;以互联网为核心的软件和信息技术服务业务收入突破5000亿元;等等。到2025年,制造业综合竞争实力达到全国一流水平。

具体任务包括:打造基于互联网的制造业“双创”平台;推进中小企业互联网融合应用;发展以工业互联网为核心的智能制造;培育基于互联网的制造业新模式;提升工业信息安全水平等。 本报记者 王燕平



我省制造业与互联网融合发展目标
到2018年前

规上工业企业



重点制造企业



以互联网为核心的软件和信息技术服务业务收入突破5000亿元

到2018年

培育100家互联网制造示范企业

100家中小企业互联网融合应用示范企业

100家重点制造企业互联网融合应用示范企业

培育100家互联网制造示范企业
培育100家中小企业互联网融合应用示范企业
培育100家重点制造企业互联网融合应用示范企业

制图/龚子皓

新零售 新营销

2017金麦奖宣讲会首站于广州举办

本报讯 4月28日,2017金麦奖的首站宣讲会在广州举办。到场的500余位行业精英、20多位嘉宾,围绕新零售、大数据、IP和场景营销以及“三位一体”等话题进行了探讨分享。同时还举办了品质电商联盟启动、电商产品质量技术合作签约、金麦奖五周年庆生等活动。

来自阿里妈妈、天猫的市场运营精英带来了打造全域营销的分享,展示了作为互联网风向标的阿里在全数据、全链路、全媒体、全渠道上的玩法策略。炊大皇等电商企业代表则聚焦于消费升级下的消费结构转变,提出要时刻保持互联网思维,从消费者出发,实现人、货、场“三位一体”的新状态。

品牌策划服务商分享了巧妙利用IP营销、场景分割、戏剧化品牌营销等手法,提出在渠道成熟的背景下,输出更吸睛的内容以提升效率。大数据、智能应用服务商则以多个典型案例的形式展现,运用大数据开展更精准的消费人群画像,提供更有价值的渠

道、定价、传播选择。

宣讲会的观点可以聚焦为:消费者是中心,互联网思维是方向,全域是策略,数据是工具。金麦奖一直履行着剖析电商产业前沿趋势的承诺,今年还会在上海、厦门、杭州等城市举办宣讲会,继续关注与各个城市特色相结合的新金融、智能技术、大数据等产业,分享更多可借鉴可尝试的模式、技术、创新方法,迸发出更多关于新零售的大胆畅想。

本次广州宣讲会上,有更多来自服装、食品、日用品、化妆品等行业的电商企业加入,签署联合行动宣言,并共同启动品质电商联盟。金麦奖组委会表示,品质电商联盟是拥有优质产品及服务的电商企业共同组成的非盈利性组织,致力于健全市场行为规范、传递“品质电商”理念,为联盟成员提供资源共享平台,为电商行业提供整合信息服务,为市场推荐品质标杆典范,为消费者提供电商产品择优参考。

本报记者 赵龙

我省新能源汽车产量约占全国的11%

本报讯 浙江省电动汽车行业协会前天正式成立。协会由纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池汽车、轻型电动汽车、低速电动汽车、电动三轮车、电动摩托车、电动特种车生产和商贸企业、地方性行业组织、相关科研和教学单位等组成。

会上透露,2016年,全国新能源汽车生

产51.7万辆,其中纯电动汽车41.7万辆,占比超过80%。而我省新能源汽车产量57178辆,约占全国的11%,产业规模居于国内领先地位,形成了较为完整的产业生态链,并在充电时间、续航里程、单电芯比能量、电池模块比能量等专业技术领域有了新的突破。

朱银玲

吃新鲜黄花菜 记得摘弃花芯



食品安全进实验室

本报讯 近期有媒体报道,杭州程女士一家吃了黄花菜炒鸡蛋后,全家都出现了呕吐症状。到医院急诊后,医生认为程女士一家是因为食用了新鲜且没有烧熟煮透的黄花菜所致。杭州市市场监管局食品安全专家说,新鲜的黄花菜和水仙花叶子里都含有秋水仙碱,秋水仙碱本身无毒,但进入人体后会代谢为有极强毒性的二秋水仙碱。

新鲜的黄花菜到底怎么吃才安全呢?杭州市食品药品检验研究院的专家们为此做了一场实验。

首先,实验人员准备了3批样品——取1份新鲜黄花菜(25g)不作任何加工(样品1);同一批新鲜黄花菜里摘取花芯(共约5g)作为样品2;另外再准备5g干黄花菜为样品3。对三个样品分别进行秋水仙碱含量检测,发现样品1、2、3中秋水仙碱含量分别为未检出、5ppm、未检出。不过,实验人员表示,未检出并不意味着含量为0,而是含量低于1ppm检测灵敏度。

实验人员介绍,新鲜黄花菜里或多或少含有秋水仙碱,毒性主要集中在花芯,干的黄花菜中几乎不含。所以,正确的烹饪方法很重要。

首先,新鲜黄花菜一定要摘弃花芯;然后,用淡盐水将黄花菜洗净;接着,将黄花菜放在沸水中煮2~3分钟,最好同样用淡盐水;随后,放入六成热的油中翻炒10秒,就能有效去除有毒物质。不过,即便是这样处理之后的新鲜黄花菜也不宜多吃,成人每人每天食用不宜超过2两。 嵇国强 马焱