

2015年江苏无锡五金机电采购峰会成功举办

明珠

6月16日上午,2015年无锡五金机电采购峰会暨五洲国际动产融资平台启动仪式在江苏无锡五洲工业博览城盛情举办。江苏省无锡市政府、五洲国际集团相关领导出席了本次开幕仪式。

一场激情澎湃的大型开场舞拉开了本次峰会的序幕,无锡市政府领导、五洲集团领导以及五洲国际商业运营有限公司领导纷纷上台致辞,并对此次采购峰会以及第一五金馆重装升级给予了高度评价。随后,各级领导为本次开幕进行剪彩。

工业4.0的时代,传统行业亟待转型,打造平台化、品牌化、差异化的平台已经成为五金行业的紧迫需求。第一五金馆营造高端优雅的购物环境,推出线上线下相结合的采购模式,为客户提供“一站式”的服务,力图将第一五金馆升级为行业高端五金旗舰航母。

开幕式结束后,主办方陪同领导参观了重装升级的第一五金馆以及现场近百个品牌展位,并与品牌商交流互动,反响热烈。本次五洲工博城引进史丹利、世达等国际一线品牌入驻第一五金馆,馆内品牌旗舰店、专业工厂形象店林立,吸引了大批意向客户的到访并促成多笔订单,现场气氛火爆。

在2015年无锡五金机电采购峰会的签到处,主办方还举行扫二维码领纸巾盒、凭邀请函换精美礼品等互动小活动,参与活动的来宾甚至排起了长长的队伍,气氛爆棚。许多客户表示这次峰会既有趣又可以得到实际优



惠,他们非常满意。

在开幕式当天,五洲工博城联合精品五金在工博城第一五金馆内举办2015长三角五金机电行业发展峰会,由中国国际经济交流中心专家、中国五金品牌联盟秘书长等组

成的专家团与现场数十家品牌经销商与经销商汇聚一堂,展开“工业4.0与《中国制造2025》叠加效应的机遇和挑战”的讨论,搭建品牌联盟,推动行业市场交流。

本次2015年无锡五金机电采购峰会活

动时间从6月16日至18日,活动期间,近百家国际一线品牌参与了展销,上千种先进五金优质产品惊艳亮相,无锡地区总经销商承诺给予工厂直供价。此次展会持续三天,规模之大,创下无锡历史纪录。

东莞长安 助推模具产业集聚快速发展

管阳

记者从广东东莞长安质监部门了解到,长安镇积极推动省标准化示范镇工作,助推模具产业集聚、快速发展。

今年4月,长安镇的“广东省实施技术标准战略示范镇建设试点”已经通过省专家组的考核验收,通过标准化创建工作,使企业的创新能力不断提高,推动企业优化升级。长安镇质量技术监督站副站长陈达荣介绍,如果企业能够参与到国家、省、市、地方的标准创建里面,它在产品市场的竞争中肯定是处于主动地位。

自2011年被省质监局批准为“广东省实施技术标准战略示范镇建设试点”以来,长安镇积极引导企业参与制修订各级标准共300个,创建标准化良好行为企业11家,发布联盟标准8个,企业新增采用国际标准总数比过去采标总数增长近一倍,创建两个标准化公共服务平台。

长安镇质量技术监督站副站长陈达荣表示,标准化战略示范镇的建设试点,它的作用是提高企业标准化意识,进一步引导企业参与国家、省、市、地方标准的制定。

甘肃定西汽配城在广州招商

钟南

西北五省最大的汽配城——甘肃定西国际汽配城日前在广州召开推介会,吸引华南汽配商家入驻。据介绍,该汽配城由荣芳集团在甘肃省定西市安定区投资12亿兴建的特大型商贸中心,总面积23万平方米,集汽车配件、汽车用品、仓储物流、生活服务、五星级酒店、公寓写字楼等功能于一体。

该汽配城致力于打造首家线上线下一站式西部汽配总部基地。在广州推介会上,定西国际汽配城受到了本地商家的热情。

事实上,该汽配城所处的地理位置拥有较大优势。资料显示,定西是甘肃咽喉,又是兰州门户,是西北五省的物流窗口,境内有309、310、312三条国道权限贯通,并且青兰、连霍两条高速公路在此交会,还有陇海铁路、兰渝铁路和即将建成的宝兰客运专线穿境而过。在这里,公路、铁路干线富集,独特的区位、便利的交通是发展经济得天独厚的优越条件。甘肃定西国际汽配城临近家具会展中心、建材市场、汽车城等开发项目,建成查验平台、货物过驳区,实现综合楼、联检大楼主体封顶。开工建设油隘边民互市点升级改造及综合开发项目,扩展查验货场空间,加快建设友谊关工业园至油隘(叫册)边贸点二级公路等。依托得天独厚的区位优势、口岸优势、政策优势,该市对外贸易持续高速增长。

近年来,凭祥市全面实施“双核驱动”战略,加快中国-东盟自贸区的建设与发展,不断加强口岸开发与基础设施建设。开工建设中越浦寨-新清跨境货物专用通道、友谊关-友谊口岸国际货物专用通道,完善口岸功能区规划,推进口岸实现“人货分流”,解决口岸拥堵问题。加快建设平而互市贸易区综合开发项目,建成查验平台、货物过驳区,实现综合楼、联检大楼主体封顶。开工建设油隘边民互市点升级改造及综合开发项目,扩展查验货场空间,加快建设友谊关工业园至油隘(叫册)边贸点二级公路等。依托得天独厚的区位优势、口岸优势、政策优势,该市对外贸易持续高速增长。

招商讯风

金寨县举办 紧固件产业招商引资 专题推介会

安新

近日,安徽省金寨县委、县经信委、县招商局、双河镇政府联合举办了紧固件产业招商引资专题推介会,会议邀请了安徽紧固件协会会长、安徽泽润通金属制品有限公司总经理刘小龙,协会会员单位合肥全顺模具厂、合肥口恒数控有限公司、巢湖市泰然工贸有限公司、创辉金属材料有限公司等15家企业以及县内伟明机械、新诚机械等相关企业负责人20多人参加会议。

推介会上,该县经信委负责人介绍了全县经济社会发展概况,县招商局负责人向企业家们讲解了招商引资优惠政策和现阶段招商引资成果,与会人员观看了《传奇金寨》招商宣传视频。会议进行了互动交流,与会企业家仔细询问了招商优惠政策和招商服务有关情况,重点咨询了物流成本、劳动力成本、工业电价以及税收等情况。他们表示,金寨是充满活力的投资热土,具备独特的交通区位优势、丰富的自然资源和深厚的人文积淀优势以及快速发展的良好势头,安徽紧固件协会有意向在金寨建设紧固件产业园,并愿意帮助宣传金寨、推介金寨,引导更多的企业到金寨投资兴业。

会前,安徽省紧固件协会企业负责人考察了现代产业园区和信义光伏农业生态园。

皖北五金机电城盛大开盘

新富

6月18日,皖北五金机电城荣耀开盘!精选的260套金钻旺铺房源,一经面世便遭到众人疯抢,销售现场极其火爆,开盘当日即基本售罄。

“我在市区做五金生意,这次在这里订了两套商铺,以后市内的五金商户会整体搬迁,在专业市场里做生意会更放心。”在开盘现场,成功实现认购的王先生对记者说,皖北五金机电城商铺采取外街三层、内街两层

的建筑形态,铺型主力面积在80—1000平方米,单套商铺开间为4.2—8米,首层层高4.8米,每户有独立卫生间,水电表,整个市场布局合理,每个区域有不同的业种规划,保证商铺经营价值最大化!

据悉,皖北五金机电城位于安徽阜阳经济开发区内,经五路(未来东三环)以东,阜颍路以北,经六路以西地段。其中皖北五金机电城总用地面积39382平方米。建筑面积62065.60平方米,内部涵括了五金机电市场、酒店式公寓以及餐饮娱乐商业。

机电产品成友谊关口岸第一大类出口商品

广闻

6月17日,广西凭祥友谊关口岸,一辆辆整车陆续出口运往越南等东盟各国。近段时间以来,友谊关口岸迎来整车出口高峰,每天有几十辆甚至上百辆整车通过友谊关口岸“走出去”。随着国家“一带一路”战略的不断推进,大批量的整车出口使凭祥成为整车出口东盟的重要口岸。

据统计,2014年,友谊关口岸对越南整车出口量达到1.36万辆。而2015年对越南整车出口势头更加迅猛,1—5月,出口量已经达到1.2万辆。预计全年整车出口量将达到两万辆左右。数据显示,今年第一季度,牵引车、卡车等机电产品出口总值首次超过服装

纺织品出口总值,成为友谊关口岸第一大类出口商品。

在友谊关口岸现场,东风商用车有限公司海外事业部东南亚大区经理吕家壮告诉记者,今年到目前为止,该公司出口整车2000多辆,相当于去年一整年的出口量。中国外运广西凭祥公司总经理黄惠专说,这几年越南汽车商用车的用量迅速增长,主要得益于越南经济的发展。国内生产的整车在越南市场很有竞争力,且有很好的口碑。一个是价格优势,另一个是整车质量提高明显。

当前,东盟各国积极参与“一带一路”建设,包括越南在内的东盟国家基础设施建设将会迎来新一轮的发展机遇,对工程机械的市场需求也会不断扩大,这些将给“中国制

造”带来好机会。

近年来,凭祥市全面实施“双核驱动”战略,加快中国-东盟自贸区的建设与发展,不断加强口岸开发与基础设施建设。开工建设中越浦寨-新清跨境货物专用通道、友谊关-友谊口岸国际货物专用通道,完善口岸功能区规划,推进口岸实现“人货分流”,解决口岸拥堵问题。加快建设平而互市贸易区综合开发项目,建成查验平台、货物过驳区,实现综合楼、联检大楼主体封顶。开工建设油隘边民互市点升级改造及综合开发项目,扩展查验货场空间,加快建设友谊关工业园至油隘(叫册)边贸点二级公路等。依托得天独厚的区位优势、口岸优势、政策优势,该市对外贸易持续高速增长。

国内虚拟仪器市场或将面临两极分化

稽贤

20年来,无论是初学乍用的新手还是经验丰富的程序开发人员,虚拟仪器(Virtual Instrument)在各种不同的工程应用和行业的测量及控制的用户中广受欢迎,这都归功于其直观化的图形编程语言。虚拟仪器的图形化数据流语言和程序框图能自然地显示数据流,同时地图化的用户界面直观地显示数据,让使用者能够轻松地查看、修改数据或控制输入。

此外,相比较于传统仪器,虚拟仪器最大的特点是除了数据采集和显示部分的硬件系统之外,以基于计算机的软件分析系统为主导。它的不同功能模块可以让用户自由地定义仪器,并且可以组合成为多种仪器,这让它在具体使用中具有了突破性的功能。因为基于计算机技术,虚拟仪器具有数据共享、使用灵活、携带方便、扩展性强和无缝集成的特点,已经成为国际自动化测试领域的新一代领跑产品。甚至在业内,已经隐隐有了超过甚至取代传统仪器的呼声。但是,根据专家分析,虽然目前虚拟仪器火热异常,但是其在核心功能方面的不稳定性,将会成为制约其大规模发展的硬伤,甚至在不同的行业和领域,会形成两极分化式的市场格局。

我们知道,传统仪器基本都是封闭型的,其内部系统和程序都为厂商所提前设定,使用者在实际使用过程中只需要按照流程进行具体操作即可。为了保证仪器的准确性,还需要定期按照要求进行校准和检测,便能基本满足使用需求,但是虚拟仪器的硬件部



分只负责数据的采集和输入输出功能,其信息的提取和信号的处理均由软件实现,在出厂之前虚拟仪器厂商会采用相应机构的计量校准,将其标定数据写入设备中。由于虚拟仪器相对开放的操作环境,用户如果由于人为的或者非人为因素如计算机病毒等原因造成标定数据的丢失或者程序的改变,都会造成检测结果的失准。从这一点上来说,与传统仪器相比,虚拟仪器基于计算机开放网络的特性成为一把“剑”,优势与劣势并存。

虚拟仪器技术的这些特性,决定了其在不同领域的发展趋势。在民用方面,因为其便捷性、自定义和体积小,加之计算机的资源共享性,将会赢得越来越多的市场份额。而随着计算机安全系统的不断升级,其自身多操作环节和开放的计算机环境引发的检测结果不稳定性问题将会得到缓解。相对于普通用户来说,没有哪一款产品是完美的,用户更加注重的是性价比问题。大型传统检测设备价格昂贵、体积较大、携带不易等特点,让虚拟仪器有了更多的发展空间。

但是,在军工及航空航天等对测试测量结果准确性和稳定性要求极高的专业领域,虚拟仪器会遭到更加庞大的保守力量反击,传统仪器在这一领域内的霸主地位短期难以被撼动,虚拟仪器及设备更多地会在局部应用或者专项应用方面谋求发展机会。

纵观国际国内的虚拟仪器产业,虽然现在一部分知名企业纷纷加强了对于产品的研发和创新力度,并且网络化、智能化的发展之路也是仪器仪表行业的必经之路,但是限于虚拟仪器技术本身及其所依赖的计算机安全系统发展还不十分完备,虚拟仪器想要取代传统仪器,在更加尖端的行业和领域占有主导地位,甚至淘汰传统产品,形成世界仪器仪表产业的全面升级,还有一段很长的路要走。在这个过程中,除了不断发挥自身优势,立足于计算机系统的共享和无缝对接,开发出更多产品之外,虚拟仪器技术及其生产企业还要注重系统的内部优化,减少运行环节,提高安全系数,以期不断增强检测结果的安全稳定性,从而为其扩大应用范围、打开全球化全行业应用局面奠定基础。