

助企业“一路向西”

新疆工程机械展7月启幕

■ 亚心

“第四届新疆国际工程机械、建筑机械及运输车辆博览会”(简称:新疆工程机械展)将于2014年7月22-24日在乌鲁木齐新疆国际会展中心举行,该展会由新疆维吾尔自治区经信委、交通厅、住建厅、国土厅、商务厅、招商局、机电行办和兵团经协办联合主办。日前,记者走访了组委会就展会筹备情况作了相关了解。

政策导向 新疆再迎发展良机

新疆地处亚欧大陆中心,是古丝绸之路极为重要的一环。随着习近平主席建设“新丝绸之路经济带”战略构想的提出,新疆再次聚焦世界的目光。在地缘优势、互为市场、人文优势等方面,新疆与中亚各国都存在有利的区域合作因素,在能源与矿产资源的勘探与开发、交通道路建设、基础设施建设、高科等领域均具备广阔的合作前景。

此外,新疆已对外宣布并启动“千百亿工程”,从2013年起到2017年底新疆将重点培育出8个超千亿元产业、5个超千亿元产业园区和50个左右超百亿元大企业集团,以推动全区优势产业、园区、企业加快发展,推动新疆经济跨越发展。装备制造位列8个超千亿产业之中。数据显示,单在交通建设方面,新疆就将投入超过300亿元。乌鲁木齐的地铁



● 往届展会盛景。

一号线也已正式开工。

工程机械适用范围广泛,无论是交通建设、矿产资源开发,还是道路养护、市政环卫,都能看到各类工程机械产品的身影。新商机、新机遇下的新疆吸引着众多企业前来发展。

群贤毕至 剑指亚欧

笔者从新疆工程机械展组委会获悉,目前,包括山特维克、徐工、三一、厦工、中冶京诚在内的多家工程机械巨头均已报名参加展会,通过展会向新疆及中亚客户推介新产品、新技术。“新丝绸之路经济带”对新疆而言又是一次跨越式发展的机遇,新疆再次和中亚各国紧密联系,正是基于此,展会进一步加强与中亚各国相关机构和协会的联系,力求为我们参展商拓展中亚市场搭建桥梁。”新疆工程机械展项目总监刘恺接受记者采访时说道,

“目前,我们已经得到了俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦等国工商会的积极回复,届时,他们都将组织其国内相关人员来展会考察、采购”。

我国装备制造 市场空间可观

■ 金阳

根据国家统计局的数据,今年一季度,装备制造业增加值增长11.8%,同比加快2.8个百分点,汽车产、销量均增长9.2%。数据显示,一季度以来装备制造业增势良好。

日前发布的中经装备制造业景气指数也显示出行业良好的发展态势。报告显示,一季度中经装备制造业景气指数为95.9,虽然仅比去年四季度略升0.1点,但工业增加值增速比四季度提高,主营业务收入和利润总额增速上升明显。

一季度,装备制造业子行业有诸多亮点。汽车、专用设备、通用设备、电气机械生产增速均高于10%,增速高于全部工业平均增长水平,可以说率先回暖。与此同时,我国装备制造业产业结构也继续向预期方向调整。与消费、信息化、自动化等关系密切的行业发展速度明显快于传统的投资类产品行业,尤其是总量比重最大的汽车行业产销增长持续加快,是装备制造业稳定增长的主要推手。

行业发展也出现了一些新进展。由于深入实施创新驱动、两化融合和绿色发展的战略,不但生产效率提升,生产能耗也稳步下降。在市场倒逼机制作用下,许多企业通过发展高端产品开拓新的市场空间,高端装备自主化开始向纵深领域推进。

举例来说,陕鼓动力研发的我国8万等级空分装置配套的离心压缩机试车成功,打破了8万等级空分配套离心压缩机组国外垄断的现状。宝钢坚持自主创新,打破国外技术封锁,攻克了关键技术瓶颈,掌握了低温高磁感取向硅钢各工序工艺及工艺参数的稳定控制技术,填补了国产超高压变压器铁芯材料空白,并于去年成功实现了皖电东送的首台双百万交流变压器的供货。正是一批这样的龙头企业立志为大国实现装备重器的自主研发,才有了工业的升级基础,而正是创新引领这些企业建立核心竞争力,才取得了替代进口并具备了走出国门、参与国际竞争的实力。

2014年同样也是中国新能源汽车的市场元年。四部委联合发布的《关于进一步做好新能源汽车推广应用工作的通知》对新能源汽车补贴政策进行了调整,明确了补贴政策的延续性,体现了国家对新能源汽车产业的长期培育和精心呵护。从一季度情况来看,“特斯拉”热、“充电桩”热都预示新能源汽车元年具备爆发增长的条件。

下一阶段,国家关于稳增长和深化改革的政策将加大实施力度,经济结构也将深入调整,装备制造业将继续处于结构调整优化和提质增效阶段。机械工业信息中心研究员白涌如表示,随着新型城镇化进程稳步推进和基础设施建设投资稳步增长,对相关机械产品的需求将继续平稳增长;信息消费和汽车消费的稳定增长也将拉动相关产品的需求增长;与工业节能减排、环境保护相关产业的增长有望明显提升,将进一步扩大相关装备产品的市场需求。

综合判断,外部环境给装备制造业提供了可见的市场空间,在良好开局的形势下,装备制造业全年增长可期。

温州国际机电城招商中心本月

25日开放

布局,引领主流商业趋势,填补市场空白。同时,作为温商回归重点项目,温州国际机电城受到政府的高度重视,现为浙江省411重点工程、温州市重大招商引资项目、温州市“十二五”规划重点推进项目,是全国工商联五金机电商会重点培育的市场。

据了解,该项目将携手中华全国工商业联合会五金机电商会成立专家顾问团,对项目提供全方位专业技术支持、产品规划设计、品牌招商及市场培育、市场运营管理等,顾问

(建波)

团的成立将架接国内与温州五金机电产业市场的对接平台,有力推动温州市五金机电产业结构调整和企业转型升级,增强该市产业的国际竞争力。同时还聘请专业建筑设计团队,打造通透易达、铺铺流金的交易市场。安排多个出入口方便货运出行;通道宽敞,给经营商更方便的装卸货空间;自动消防、智能安防,给经营商更安全的经营环境;让经营商享受贴心服务,无忧经商。

(建波)

无锡市市委副书记、市长汪泉指出

无锡电缆质量与品牌“含金量”国际领先

■ 陆佳 丁曦

“在远东集团等龙头企业的带领下,无锡电线电缆产业从小到大,由弱到强,产业规模、质量与品牌含金量都达到了国内外领先地位。”5月9日,江苏省无锡市市委副书记、市长汪泉在2014全球电线电缆年会致辞中表示。

汪泉介绍,无锡地处中国经济最具活力的长江三角洲区域,历来具有浓厚的工商文化传统,是中国名族工业和乡镇企业的发祥地。近年来,立足无锡雄厚的制造业基础,以

建设先进制造业基地为目标,积极引导推动优势支柱产业加速向高端制造转型升级,经济发展的质量和效益不断提升,主要经济指标稳居全国大中城市前列。

汪泉表示,无锡市特别是宜兴市是电线电缆企业聚集地,在远东集团等龙头企业的带领下,无锡电线电缆产业从小到大,由弱到强,产业规模、质量与品牌含金量都达到了国内外领先地位,形成了具有自主知识产权和核心竞争力的产业集群。

汪泉说,本次年会在宜兴召开,为电线电缆企业提供了良好的交流、互动机会,特别是

为无锡企业提供了一次难得的学习机会。各领导和嘉宾的宝贵意见,将不断提升无锡电线电缆产业发展水平。

据了解,本次会议为期3天,旨在“凝聚八方智慧,助推行业发展”。包括专家学者、企业家在内的共计500余人参加了本次会议。本次会议受到国家质量监督检验检疫总局、中国机械工业联合会、中国电力企业联合、工业和信息化部、江苏省人民政府、无锡市人民政府、宜兴市人民政府的大力支持,并吸引新华社、中央电视台、中国经济网等40余家权威媒体的重点报道。

打造国际五金机电一级批发市场

浙江诸暨越宁机电城开盘

■ 韩劲峰

4月29日,投资13亿元、总建筑面积25万平米的浙江诸暨越宁机电城开盘,来自广东、江苏以及浙江永康、台州、温州、义乌等1500多名国内五金产业基地厂商汇聚一堂,纷纷向越宁机电城抛出合作“绣球”。在开盘仪式上,全国工商联五金机电商会、广东省五金磨具行业协会、江苏省五金机电行业协会、浙江省工商联五金机电商会授予越宁机电城战略合作关系牌匾,永康五金商会、义乌联合商会、台

州市泽国五金机电行业协会与越宁机电城签署战略合作协议。

诸暨越宁机电城位于诸暨市城南,诸安快速道东侧,由实力诸商联合投资13亿元倾力打造,项目占地面积131亩,总建筑面积25万平米。主营:机电设备、重型设备、工具配件、金属材料、灯饰灯具等。建筑主体为四层结构:一、二楼为街式商铺;三、四楼为场馆式标准商铺。其中:一楼为通用设备交易区,针纺设备(配件)交易区,金属材料交易区,管件、水暖、阀门交易区;二楼为监控、消防、技

防设备交易区,五金工具、园林工具交易区,电器、电缆交易区,紧固件、弹簧交易区;三楼为家用灯饰灯具、装饰五金交易区和室外工程灯、配件交易区;四楼为诸暨机电产品展销中心和国内重型装备营销中心。项目东侧为四幢22层商住楼,提供全方位、一体化商务办公等配套功能。市场集群周围有机分布生态、展览、商务、物流、仓储、住宅、公共交通等生态商贸配套区域,将逐步形成商贸服务中心、会展办公中心、物流仓储中心、电子信息中心、公交服务中心、休闲居住中心等六大中心。

诸暨国际商贸城·越宁机电城设立了市场机电产品销售中心、商务办公中心、闲置设备调剂中心、品牌运营中心、设备售后服务中心、国际采购中心、仓储物流中心和电子商务中心。

助中国特种设备开拓国际市场

TUV 南德集团与江苏特检院签署合作协议

■ 眉通

近日,TUV 南德意志集团工业服务(以下简称“TUV SUD IS”)与江苏省特种设备安全监督检验研究院(以下简称“JSSEI”)在江苏南京签署了战略合作协议,并举行了江苏省特检院与 TUV 南德工业服务联合服务中心揭牌仪式。活动由江苏省特检院副院长梁国安主持,江苏省质监局副局长张前、江苏省特检院院长钱夏夷、TUV SUD 大中华集团高级副总裁、中区执行董事金灿分别在会议上致辞。南京南化建集团董事长武光等出席了会议并参加揭牌。协议的签署,预示着双方开始了密切合作的新纪元。双方将充分发挥各自优势,为特种设备生产企业提供更高效的技术服务,方便制造企业及时获得国际认证、无损检测人员的欧盟认证、焊接人员的国

际认证等。

随着我国经济的快速发展,中国已成为全球最大的特种设备出口市场,国内大批优秀的特种设备相关企业孕育而生。近年来,市场竞争日趋激烈,特别是进入2013年以来,国内市场低迷,中国特种设备行业企业也在转型期中奋力前行,更加注重产品质量的提升,与国际最新标准接轨,加快进军国际市场脚步。

作为特种设备行业里不可或缺的两个重要技能,无损检测技术和焊接技术一直是产品质量的两大保障,随着进军国际市场的步伐,越来越多的中国企业也面临着国外买家对于质量的苛刻要求,如何进一步提高产品质量,降低成本,培养企业自己的无损检测人员和焊接操作工已经成了越来越多企业的重中之重,毫不夸张地说,无损检测技术和焊接技

术在一定程度上反映了一个国家的工业发展水平。本次合作除了利用TUV SUD 国际化资源为中国无损检测技术添砖加瓦的同时,还将将国际焊考流程和体系与国内焊考统一,实现“一考双证”,焊工参加一次考试,可以同时获取国内的特种设备焊接操作人员证和TUV SUD 颁发的焊工证书(EN10906-1),切实为企业减少取证费用,降低企业成本。

钱夏夷院长提到:“中国企业的国际化发展趋势,必将给国际认证业务带来广阔的发展前景,TUV SUD 作为 JSSEI 非常重要的合作伙伴,也将为江苏当地特种设备制造商开拓国际市场带来便利。”TUV SUD 金灿先生非常认同此观点,并表示:“TUV SUD 将集中集团的全球技术网络资源,为 JSSEI 的国际认证给予最大的技术支持,希望双方能优势互补,共创价值。”

我国家具五金 配件市场 将迎来爆发期

我国五金家具配件产业已进入成长成熟期。此期间中国家具出口量占全世界的比例大概在22%左右,其中美国、欧盟市场占中国家具出口量75%以上。而依托电子商务,家具五金行业获得新的有效营销模式,满足了大批年轻人的家具需求。这两年国内新兴的电子商务模式,家居搬到网上直销后获得良好回馈。

随着近年来家具橱柜配件现代化、个性化的发展步伐,人们家具的需求也已经从最原始的收纳功能慢慢转向对精致生活的体验需求,而这些这种体验就直接感受自家具五金配件,因此,在未来一段时间内,家具五金配件将成为家具整体品质的最关键因素。随着物联网、移动支付以及云计算的发展,未来消费者利用资源将会更加简洁、方便。电子商务代表的是现代科技对有限资源的最大化利用,最大限度满足消费者的需求。家具放在网上卖使消费者足不出户可以为自己的房子添置家具。

目前市场上的五金件,品种非常丰富。世界上最好的专业五金厂家都会在自身产品的设计上下足功夫,国外著名厂家不断开发新产品,给家具五金配件的造型结构设计带来了崭新的面貌。

在产品趋于同质化的今天,实力雄厚的厂家用先进技术为产品设计了更人性化的功能,更富时尚感的外观,使之与家具风格的变化紧密相连。据调查,对于那些小型家具企业,采用国外五金件更是它们迅速提高产品档次和知名度的重要途径。

国外五金件在国内家具产品中有这样的地位,和它自身的优势密不可分。据悉,90%以上的高档家具都是选配国外五金件。国外五金件已经成为高档家具的主要标志。国内一些大型家具企业,尽管已经具有了一定的知名度,但为了适应高档家具领域激烈的市场竞争,也不得不大量采用国外五金件,以进一步扩大产品在市场上的份额。

国内市场上家具五金件的品牌有上百种,但其中真正在市场中具有一定知名度的企业很少,特别是国内的五金件产品能进入高档产品行列的就更少了。广大五金企业应该意识到,我国家具五金配件的设计水平、制造技术和管理水平还比较落后,与工业发达国家相比尚显稚嫩。

中国家具五金配件业的设计时代已悄然来临。与此同时,设计日益成为制约中国家具五金配件业发展的瓶颈。五金企业必须通过高新技术提高家具五金配件产品的设计和生产水平,配合先进的管理来加快发展,使我国的家具五金配件业更上一个新层次。

(裘荃)

新品速递



我国首台 静压支撑伺服油缸 在长春试制成功

■ 伍晶

近日,长春机械科学研究院有限公司完成了静压支撑直线伺服液压油缸试生产工作,并顺利通过德国专家组的验收。这标志着我国静压支撑直线伺服油缸产品已经开始国产化。

长春机械院生产的静压支撑直线伺服液压油缸是由德国专家负责产品设计,长春机械院按德国工艺标准生产制造,并通过了长时、多环境考核。静压支撑直线伺服液压油缸的国产化,将打破中国工程试验测试领域长期依靠进口静压支撑直线伺服液压油缸的局面,为国内普及关键构件、组件和整机的性能试验、疲劳寿命试验等奠定良好的基础。

“下半年我们将陆续生产系列的静压支撑直线(摆动)伺服液压油缸,为国内试验机行业提供高性价比的伺服作动部件,为国内外试验机用户提供高品质、高性能、高响应、非接触摩擦的静压支撑伺服液压油缸。”长春机械科学研究院有限公司相关人士如是说。