

泸州机械装备产业园区创新招商方式,推行“无地招商”、“协会代理招商”和“品牌招商”;以服务企业建设和督促企业建设为抓手,努力推动和促进项目建设。2013年,新引进的泸州长江机械有限公司于10月正式签约,总投资5亿元,占地200亩。围绕产业发展方向,园区正抓紧对接伟经物流产业园、上海国轩、北辰电力二期等项目。2014年,园区将在基础配套及项目服务建设方面大做文章,更有作为。



泸州机械装备产业园“招大引强”着眼未来

■ 莫有兰

创新方式 招商“引凤筑巢”

四川省泸州机械装备产业园区,按照泸州市委项目落地建设的要求,园区加大企业服务管理,全力推进签约企业落地建设。目前,海翼·长液新厂区建设已基本完成,搬迁工作正在有条不紊的进行中。国机重工(西南)产业园项目老厂区土地收储协议已签,正在完善新厂区土地手续、建设手续,招投标手续正按程序办理。玉柴西部基地项目基本流标,现邦立回购玉柴股份后独立实施退城入园、搬迁技改,现已进场施工。

华宇石油建设项目一期已投产,二期厂房建设基本完成。北辰电力产业园项目已完成投资协议签订、立项备案、项目建设用地平整和围墙施工,正全力着手土地手续、建设手续的完善。金辉液大型液压缩缸生产线技改项目已完成一期1.2万平方米厂房主体建设和4000平方米办公楼主体建设,正在进行办公楼内部装修和设备的安装调试。巨力液压缩缸生产线技改项目正在进行设计,方案调整落地建设,7000平方米办公楼

装饰装修以及一、二号车间共2.13万平方米主体工程。睿盈投资锻造中心建设项目已完成建设用地平整、施工方案及施工图设计、审批,正在进行项目报备及环评、安评等建设前期手续,因主厂邦立公司方案调整,该项目用地也拟作相应调整。陕西长工、云鼎、虹润、口成钢构等14家企业正抓紧建设。

目前,园区已经完成九孔电缆管敷设;35kv电力专线已经通过审查,进入厂区电器安装阶段。10kv已经确定设计方案,确定线路走向和服务范围。市政道路项目已进场施工。完成配套园区绿化、公租房小区道路、堡坎、围墙施工和绿化。

园区创新招商方式,推行“无地招商”、“协会代理招商”和“品牌招商”;以服务企业建设和督促企业建设为抓手,努力推动和促进项目建设。今年新引进企业中,陕西长工工程机械设备有限公司投资13556万元,占地62亩的石油钻机配件生产项目已完成建设用地平整,施工方案及施工图设计、审批,正在进行项目报备及环评、安评等建设前期手续。新能源新材料产业园先期项目北辰电力产业园总投资2.88亿元,占地100亩,已完成配套基础设施用地和拟作相应调整。陕西正积极做好勘

察、设计、方案报批工作,待市上土地挂牌,企业摘牌后即可动工建设,该项目全面建成投产后年产值及销售收入11亿元,年利润0.82亿元,年税收0.57亿元以上,新增就业岗位200个。新引进的泸州长江机械有限公司已于10月正式签约,总投资5亿元,占地200亩。围绕园区产业发展方向,正抓紧对接伟经物流产业园、上海国轩、北辰电力二期等项目。

“招大引强”措施得力步步升级

围绕市、区总体部署,泸州机械装备产业园区以促进落地项目新发展,树立产业和基础设施新形象,实施开放合作新举措,实现城市化与工业化互融发展为目标,确立了“招大引强”的新举措,具体如下:

1、调规扩园。完善泸州高新技术产业园区的规划,以及新能源新材料装备产业园等项目。下一步尽快落实1910亩土地规划指标和2510亩土地利用计划指标,取得一期土地征地批文后立即启动征地拆迁工作、完成平整和基础设施配套建设。

2、提档升级。按照泸州高新技术产业园区

规划,以打造国家级高新技术产业园区为目标,进一步加大基础设施建设,提升园区的硬件实力;依托龙头企业和孵化器,建设信息、研发、检验检测、培训等平台,提升园区软实力。

3、开放合作。围绕机械装备产业园和新能源新材料产业园项目主动出击、招大引强,力争新引进总投资5亿元以上项目3个、10亿元以上项目1个。

2014年完善基础配套 推进服务项目建设

2014年,按照泸州高新技术产业园区新的规划,将完成各项基础设施建设工作。绿化、路标、路牌、企业文化氛围营造等全面完成,配套园区整体形象形成。完成创业中心大楼装饰装修并投入使用,抓好信息中心等配套服务平台建设,依托企业加快推进园区“技术研发中心”、“人才培训中心”等公共服务平台建设。

与此同时,四川省泸州机械装备产业园区将确保服务项目的如期建设开工。具体包括:1、海翼·长液全面投产。国机重工(西南)产业园项目完成一期工程(包括联合厂房、办公楼、食堂等)的主体建设工程。2、抓紧推动华宇石油项目二期工程建设,全力推进金辉、巨力、睿盈锻造、北辰电力、物资集团、陕西长工、熨成钢构等18家企业的建设进度,确保企业投产。

相信,着眼长远的园区招商引资工作2014年将更上层楼,吸引更多机械企业纷至沓来。四川省泸州机械装备产业园区的明天将更为红火。



仅包括产品故障后的维修,也包括了日常使用中的维护和保养,更包括了在故障发生前就预见生产中的各种情况,将损失降到最低。

曾几何时,国产品牌与国际知名品牌在售后服务上存在一定差距。国产品牌在维修速度、备件更换速度和维修费用方面都略胜于国际品牌。随着中国市场的日益重要,国外品牌的“本地化”战略不断增强,特别是在中国建立工厂后,维修中的时间问题自然就消失了。

与此同时,国外品牌的仪器仪表厂商正在将售后服务及培训收费的概念带入中国,随之其在中国的服务能力也大幅度提高,服务也就成为了仪器仪表行业的下一个竞争点。

【招商信息】

浙江慈溪洁迪净水设备厂

名称:冷热壁挂管线机,制冷立式管线机寻代理
代理级别:省级、地市级、县级
代理区域:全国
地址:浙江慈溪家电科技城附海工业园区
联系人:汤良松
邮编:315332
电话:86-0574-63566150
传真:86-0574-63566150

广东南海启程达机械有限公司

名称:诚招红外线模具炉代理商
地址:广东省佛山市南海大沥沥中工业区
联系人:谢先生
电话:86-0757-85517307
手机:18566060393
传真:86-0757-85517307
公司网址:http://yifengjixie2013.wjw.cn/

浙江省温岭市 海洋王照明工程有限公司

名称:JW7622 手电筒招商
代理级别:省级
代理区域:全国
地址浙江省乐清市西岩路海上岙工业园区
联系人:池仙君
邮编:325600
电话:86-0577-61535357
传真:86-0577-61535356

江苏昆山模具钢材有限公司

名称:利宝模具钢材寻代理
代理级别:省级
代理区域:江苏
地址:江苏昆山国际模具城6幢
联系人:郑青龙
邮编:215300
电话:86-0512-57752365
传真:86-0512-57731365

【供应信息】

深圳市万盛达科技股份有限公司

名称:高性能矢量变频器、高压变频器、注塑机异步伺服节电器
地址:广东省深圳市福田区福田新区景田3号路深茂商业中心10H
联系人:钟女士
电话:86-0755-83312980
手机:15013828097
传真:86-0755-83127648
公司网址:http://wzd11585447730.wjw.cn/

江苏省宜兴市群英标准件设备制造有限公司

名称:多工位螺栓成型冷锻机
地址:江苏省宜兴市周铁镇工业区
联系人:王为群
电话:0510-80209960
传真:0510-80209960
手机:13306150011
邮箱:yxqybzj@126.com

深圳欣冠佳电子有限公司

名称:水下摄像机、管道摄像机、管道内窥镜
地址:广东省深圳市龙岗区横岗镇荷坳村京铁工业园
联系人:于生先生(市场部销售主管)
电话:86-0755-84044586
手机:13510225869
传真:86-0755-84044396
公司网址:http://bestwill001.wjw.cn/

山东德州市德城区 力研液压机具厂

名称:电动泵站系列、液压泵站系列、液压机具系列、手动泵系列
地址:山东省德州市新华工业园
联系人:唐娟
邮政编码:253000
电话:180-0534-5566
传真:86-0534-8982188
手机:18005345566
公司主页:http://lyyyjj.b2b.hc360.com
http://www.yeya158.com

服务成为仪器仪表市场的竞争焦点

■ 钟义

如今,仪器仪表产品由于其高技术性与专业性的特点使得人们对现代售后服务的发展有着更为迫切的需求。随之而来,整个仪器仪表服务的市场结构和特点快速地发生了变化,人们开始对仪器仪表服务业的地位与重要性有了新的审视和更多的关注。

自上世纪70年代自动化引入中国以来,40多年的发展使越来越多的行业开始使用大

型仪器仪表,并将其的普及工作提升到了产业发展的重要位置。然而,技术的普及也令产品的使用率逐渐提高,从而令部分仪器产品在行业的深度应用中达到饱和。

在经历了光伏产业的由兴转衰,由物以稀为贵到产能过剩后,我们对仪器仪表行业早就开始未雨绸缪,就怕会出现与光伏相同的光景。未来,当仪器仪表产品的应用无处不在时,销售产品已不是厂商们发展企业的重点,而是要将使用产品后的各项服务进行下去。在仪器

仪表产品的使用中具有“全生命周期”的概念,通俗地讲就是从产品的使用开始到它报废为止就是该产品的全生命周期。而全生命周期的服务则是厂商将产品卖给客户起就要负责产品的维护维修,包括产品的使用和修理,以及技术的培训等。

仪器仪表行业中的服务类似于消费类行业,但是,与之区别又显而易见。消费类行业只会为客户的产品进行维修,而且具备全生命周期服务的极少。而仪器仪表行业的客户服务不

国内低压电器市场需求扩张竞争加剧

■ 叶汪

智能电网已经进入全面实施阶段,预计智能电网总投资规模接近4万亿元,随着国内电力设施的建设不断扩大,近几年国内的低压电器需求都处于扩张状态,不过,在低压电器市场良好发展的同时,市场也存在各种各样的问题:

一是国内企业生产能力整体落后。目前我国低压电器制造企业主要集中在北京、天津、辽宁、上海、江苏、浙江、广东等地,在促进国民经济发展的同时,也暴露出许多问题。第一是企业规模偏小,且数量过多。目前我国低压电器生产企业中,年销售收入和总资产均在5亿元以上的大型企业只有几十家,绝大多数都是中小企业,导致企业缺乏规模经济和竞争力;而且,我国低压电器生产企业由建国初期的600多家,发展到现今的几千家,企业数量过

多,导致经济资源过于分散,缺乏效率;第二是区域结构趋同,重复建设严重。我国低压电器行业由于盲目上项目、铺摊子,地区产业趋同化现象严重,低水平重复建设,造成产品生产过剩,能源、原材料利用率低,经济效益低下以及地区保护、恶性竞争等后果。

可见,低压电器生产企业和国际先进的大型制造商相比,在整体的技术与生产水平方面都相差较大,特别是随着市场需求的升级,市场紧缺的重大技术装备和高附加值产品将继续受到青睐,这也将考验着国内企业的技术升级能力,研发高端电气产品,成为国内电气企业提高竞争力的主要成功要素。

二是市场竞争比较激烈。由于低压电器的需求增大,使得国外许多大型企业加大了在低压电器领域的投资力度,并在发展高端产品的同时,也相继进入我国中低端市场,导致行业内竞争更加激烈。国外品牌对国内企业产生的

冲击力不可小视,已经在很大程度上制约着国内企业的发展,而且目前高端产品仍然是以进口企业为主。

行业中价格竞争的局面也依然延续,对行业大部分中小企业的经济效益冲击不小。可喜的是,近年来行业中不少企业已增强忧患意识,练好内功求得发展,在克服原材料及人工成本增加、融资困难、降低产品管理成本、加大设备的技术升级改造、开发新品、加强成本管理和费用控制等工作上有效采取的做法已呈现良好氛围,有力促进企业可持续发展。

三是网络销售结构未成规模。在互联网高速发展的中国,网络销售早已影响了各行各业,但电气行业似乎还未形成气候,目前淘宝网和天猫占据了电气行业网购的一定市场,但总体上以家装电气产品为主,似乎比较综合而且货源比较充足的电气商城目前只有工业电气分销网,据说目前营业额最高已超600万

未来十五年 国产中高档数控机床将占主导地位

■ 武全

在 market 需求的拉动下,我国数控机床行业的旺盛需求将保持高速增长,年均复合增长率达到37.4%。数控机床已成为机床消费的主流。十二五期间我国将持续投入,且力度加大,每年重大专项将带动资金投入100亿元,不仅带动了我国国产数控机床及其数控系统和相关功能部件的市场发展,也为国内数控系统生产厂商不断发展自己的技术,扩大市场提供了极好的机遇。

据了解,目前国内生产的数控机床可以大致分为经济型机床、普及型机床、高档型机床三种类型。经济型机床基本都是开环控制;普及型机床采用半闭环控制技术,分辨率可达到1微米;高档型机床采用闭环控制,同时具有高精度、高速度、复合化,具有各种补偿功能、新控制功能、自动诊断,分辨率可以达到0.1微米,计算机能够代替人进行编程。

在国内应用的经济型数控机床基本都是国内产品,国内产品不但是从质量上还是从可靠性上都可以满足大部分机床用户的需要。国



内普及型数控机床中大约有60%~70%是采用的国内产品,但是需要指出的是,这些国产数控机床当中大约80%的数控系统都使用国外产品,高档机床方面国内产品大约只能占到2%,基本都是靠进口。在市场需求方面低档机床和中档机床大约各占50%和40%,高档数控机床的需求大约是10%。

对此,我国数控机床的发展将努力解决主机大而不强、数控系统和功能部件发展滞后、高档数控机床关键技术差距大、产品质量稳定性不高、行业整体经济效益差等问题,将培育核心竞争力、自主创新、量化融合以及品牌建

设等方面提升到战略高度,实现工业总产值8000亿元的目标。并力争通过10~15年的时间,实现由机床工具生产大国向机床工具强国转变,实现国产中高档数控机床在国内市场占有主导地位等一系列中长期目标。事实上,由于国内数控系统生产企业的起点都很低,这导致了企业的技术水平落后,目前国内数控系统生产企业在设计原理、元器件及应用技术上差距比较大,而国家的科研投入基本都被企业用做新产品的开发而不是关键技术的研发。

同时,跨国公司为了占领中国巨大的市场,采用技术封锁和低价倾销的双重竞争策

略。一方面,对中国不能生产的产品,跨国公司不仅抬高价格,还附加许多限制;另一方面,对中国能生产的数控系统,则连续采取大幅度降价措施,企图夺取中国企业仅有的中档产品的市场份额,并不惜重金从中国数控企业挖走熟悉业务的市场策划和销售人才。

2013年7月中旬,科技部同国家发改委、财政部先后进行5次关于2013数控机床行业的改变进行讨论的会议,会议通过对数控机床和等五个重大的项目达成综合平衡的意见。会议尽快通过对修改完善2014年度计划,报三部门的预算方案,送到财政部批准。

这五大专项涉及到国家民生老百姓的生活,又是社会经济发展转型的关键点,值得相关部门的重点关注。相关部门对五大专项进行综合的平行,当中数控机床业位列第一。数控机床代表了机械的重型产业,作为机械加工的关键部分国产数控机床同时一直存在挑战。

国家主要还是推广国内的中档数控系统。在中档数控系统方面竞争比较激烈,中国的企业起步比较晚,现在虽然技术也在逐步向欧美企业靠拢,但是企业的品牌效应还没有形成,因此在市场上不具备很强的竞争力。目前国家组织了有关方面的人员进行沟通和交流,企业也在积极努力研发,争取早日把在中档数控系统市场上国内产品只占10%的局面扭转过来。