

【招商信息】

上海寿立压缩机有限公司

名称:捷豹空挂机招商  
地址:上海市嘉定区宝安公路 3799 号 B 区 22 幢 5-8 号  
代理区域:全国  
级别:地市级  
联系人:钱文华  
邮编:410000  
电话:86-021-61720001  
传真:86-021-51686919  
手机:13167123238  
网址:http://sl123456789.wjw.cn

建恒国际(深圳)股份有限公司

名称:诚招印染流量计代理商、渠道商  
地址:广东省深圳市南山区科苑南路高新区南区 T3 栋二楼  
代理级别:地市级  
代理区域:江苏、浙江、福建  
联系人:胡生  
邮编:518057  
电话:86-0158-16883155  
传真:86-0755-36745333  
手机:15816883155  
网址:http://h19623570.wjw.cn

山东百脉建筑机械有限责任公司

名称:建筑机械招商  
手机:13953127997  
地址:山东章丘城东工业园  
联系人:丁周详  
邮编:250200  
电话:86-0531-83317917  
网址:http://baimaiddd.wjw.cn

【供应信息】

湖北随州佳诚科技机械有限公司

名称:货架成型机  
地址:湖北省随州市曾都经济开发区两水三路  
联系人:李先生(市场部经理)  
电话:86-0722-3253888  
手机:18995971520  
传真:86-0722-3263666  
公司网址:http://jckjx.wjw.cn

北京国大联创科技发展有限公司

名称:数控电脑焊点内阻检测机  
地址:北京市丰台区建新路 6 号  
联系人:王晴  
电话:010-63899345  
移动电话:13031029463  
传真:010-63899377  
电子邮箱:63899581@163.com  
邮编:100070  
QQ:965076116  
网址:http://www.gd158.com

苏州联巨精密机电有限公司

名称:高性能 ECO 点胶机  
地址:江苏省苏州市金阊区城北西路 1599 号  
联系人:郝小姐 女士(销售部)  
电话:86-0512-89161881  
手机:13914960123  
传真:86-0512-89161881  
公司网址:http://you1881.wjw.cn

江苏金湖力盛机电科技有限公司

名称:电镀污水计量表  
地址:江苏淮安市金湖县  
联系人:刘德涛先生(销售经理)  
电话:86-0517-86909786  
手机:15152834505  
传真:86-0517-86984678  
公司网址:http://jleson889.wjw.cn

截至今年 8 月底,兰州新区装备制造产业园已确定选址企业 43 家,总投资 396 亿元,2013 年计划投资 120 亿元,目前已完成投资 30.66 亿元。其中,开始基础施工的企业有 15 家,进场进行平整土地的企业 10 家,计划 10 月份前进场开工的企业有 10 家。

# 43 家企业入驻兰州新区装备制造产业园区

■ 兰报

兰州新区装备制造产业园区是甘肃省兰州市重要的“出城入园”企业承接地,更是兰州新区装备制造企业集聚地。截至 8 月底,装备制造产业园区已确定选址企业 43 家,总投资 396 亿元,2013 年计划投资 120 亿元,目前已完成投资 30.66 亿元。

据了解,已经在兰州新区装备制造产业园区确定选址的 43 家企业中,开始基础施工的企业有 15 家,进场进行场平的企业 10 家,计划 10 月份前进场开工的企业有 10 家。其中,入驻装备制造产业园区“出城入园”企业共有 22 家,总投资 199.5 亿元,2013 年计划投资 79.58 亿元,目前已完成投资 17.2 亿元,已开工项目共 9 家。

兰石集团出城入园项目,将在兰州新区新建钻板、热加工、压力容器、通用机械、钢结构、新能源六大板块;总投资 56.25 亿元,2013 年计划投资 30 亿元,目前已完成投资 11.1 亿元;项目已完成两栋主体厂房桩基础施工,正在进行主体施工,计划年底两栋主体

车间建设完成。兰州电机厂项目,新建电机生产基地,分两期建设,1 期建设大型风电厂房和生产生活基地,总投资 20 亿元,2013 年计划投资 8 亿元,目前已完成投资 0.35 亿元。项目已完成办公楼桩基础及生产车间地基强夯处理。

采访中,在兰州新区装备制造产业园区看到,入驻企业施工现场热闹非凡,整个园区成千的工程机械和施工人员忙碌不停。从兰石厂出城入园项目工地了解到,企业将在兰州新区建设三轮汽车、手扶拖拉机、大型收割农用机械生产研发基地,总投资 13.2 亿元,2013 年计划投资 4.5 亿元,目前已完成投资 0.21 亿元;已完成宿舍楼桩基础。

同时,三毛集团出城入园项目也在顺利推进,项目将建设形成研发、洗毛、制条、纺织、织造、染整、服装、纺织机械制造的产业基地。总投资 15.5 亿元,2013 年计划投资 5 亿元,目前已完成投资 0.38 亿元。项目正在进行宿舍和办公楼基础施工。青岛啤酒项目,规划建设年产 40 万吨啤酒生产线,1 期建设年产 20 万吨啤酒生产线。总投资 6 亿元,2013



年计划投资 3.5 亿元,目前已完成投资 0.38 亿元;项目正在进行基础施工,计划年底部分生产车间主体封顶。际华三五二项目,将建设皮革服装生产技术研发中心,总投资 7.53 亿元,2013 年计划投资 2 亿元,目前已完成投资 0.6 亿元;项目部分单体工程基础已完成,计划年底办公楼主体封顶。

另外,入驻兰州新区装备制造产业园区的“出城入园”项目中,已进场开展场平的项目有 7 家,已确定选址开展前期设计的项目共 6

家。据了解,时下,全市企业出城入园推进工作进入关键时期,预计到年底前,将有 30 户出城入园企业在兰州新区开工。兰州市将继续为企业做好协调服务工作,督促已开工企业加快建设速度;对已选址的企业协调解决相关问题,保证企业尽早开工;对无故不开工建设的企业,将予以清退。全市力争年底出城入园企业项目建设完成投资达到 70 亿元,力争达到 90 亿元。

# 重庆永川“孵化”西部最大数控机床基地

■ 华龙

重庆永川产业发展将现新地标。据悉,目前,重庆市永川区正与台湾裕福、台湾金丰等机床整机及其配套企业密切接洽,现正与永川区对接的企业达到 50 家以上,年内将落户整机企业 3 家。

永川区将以凤凰湖和三教两大工业园为载体,分别规划 10 平方公里、2 平方公里区域,打造重庆市唯一数控数控机床产业基地,力争到 2020 年形成 200 家整机及零部

件企业的产业集群,年产值超过 600 亿元,成为西部地区最大的数控机床产业基地。

据永川区经信委副主任薛辉介绍,数控机床产业是国家“十二五”规划提出的战略性新兴产业之一,也是重庆市产业发展的重点方向,此前,市经信委已明确将永川区规划为重庆市唯一数控机床产业基地。

根据规划,永川区按照专业化、集群化、国际化的标准要求,发展数控机床整机及床身、导轨、主轴、丝杆、联轴器、控制系统、刀架、刀具等零部件,以祖国大陆及台湾机床企业

为突破,积极引进日本或欧美机床企业。

薛辉介绍,基地全面建成后,将形成 200 家整机及零部件企业的产业集群,年产值超过 600 亿元,将成为西部地区最大的数控机床产业基地。“发展数控机床产业永川主要有两点优势。”薛辉说,目前,永川区已形成包括香港力劲集团在内的四条机床整机及零部件生产线,同时,还计划在服务外包园的基础上,建立“都市区”联动的软件产业园,引进软件企业,承接控制系统生产企业,为数控产业提供软件开发的技术支撑。

# 装备制造业成山西第三大支柱产业

■ 金葵

记者从山西省经信委了解到,近年来山西省装备制造业迅速发展,已经成长为该省继煤炭、冶金产业之后拉动全省经济增长的第三大支柱产业。

今年前 1 至 7 月,山西全省装备制造业累计增加值同比增长 30%,同比加快 10 个百分点,快于全省工业增速 19.4 个百分点。

近年来,山西省全面实施装备制造业调整振兴规划,特别在先进装备制造业方面,着力培育龙头企业,重点打造带动性强的整机成套产品,先进装备制造销售收入从 2007 年的 557 亿元增加到 2012 年的 1418 亿元。此外,重型机械、铁路装备、煤机、液压件、纺机等一批传统优势产业得以提升,重型汽车、新能源装备、新型电子装备、高速列车装备等一批新兴潜力装备产业发展迅速。

山西省经信委相关专家称,山西省先进装备制造业发展呈现出两个明显的特点:一是企业生产结构优化,高端领域的行业所占比重较高;二是重点装备制造企业步入快车道,拉动作用明显。全省规模以上装备制造业中,太原罗克佳华工业有限公司、山西平阳重工机械有限责任公司总产值累计均大幅增长。

此外,太重车轮对总成国产化、富士康苹果手机和机器人、吉利新能源汽车、三一重工装备制造等一批先进装备制造项目也已经成功完成布局。

# 双头螺丝市场需要通过创新“占有”

■ 吴泉

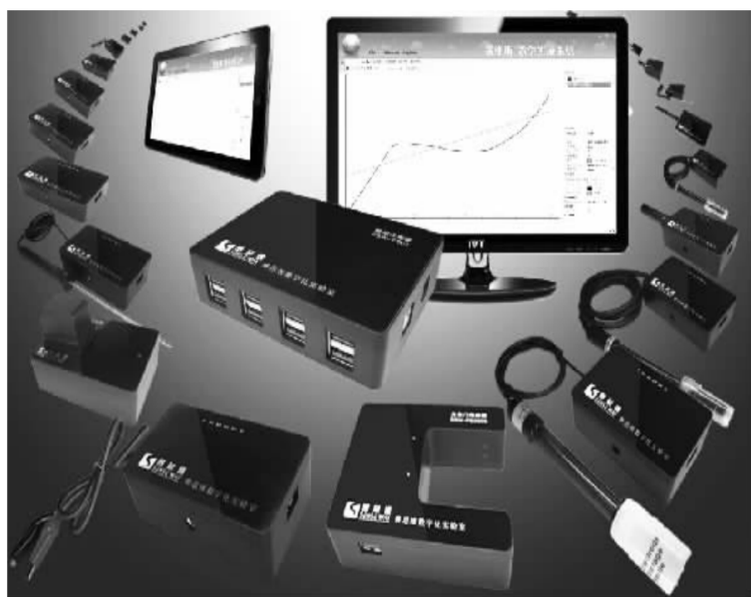
创新是推动双头螺丝市场拓展的重要抓手,因此双头螺丝必须切实抓好创新工作。我国产业的发展历程中,切忌浅尝辄止,半途而废。

根据国外双头螺丝企业多年来的创新实践来看,所有突破性的重大技术成就皆是持续创新的结果,没有一个成就是蹴而就的。在 30 年前,同时与我国一起起步研究铸造技术的国家在某些方面已取得重大的突破,但是我国的双头螺丝却因为半途而废,一无所成。这不仅浪费了大量的人力、物力投入,还使我国双头螺丝因技术问题长期停滞不前。只有注重创新的企业才

能在产业升级的大潮中持续发展下去。

因此,我国的双头螺丝要切实地做好创新工作,必须要克服行业在进行科研工作时半途而废的毛病,做到持续创新。

据调查,我国双头螺丝在进行创新的过程中主要由以下几个因素造成失败:缺乏科研资金,企业在进行科研创新的过程中,突然遭遇资金断裂的问题,致使科研创新缺乏后续资金支持,难以继续开展;科研创新的周期长,企业没有足够的耐心研发新的科研成果,再加上从科研成果转化为实际生产力还需要一段周期,促使企业中途止步;科研创新与实践脱离,难以激发企业继续创新的积极性。



# 传感器国产化需求迫切

■ 易纵

我国传感器市场近几年一直持续增长,增长速度超过 15%。2012 年我国传感器应用四大领域为工业及汽车电子产品、通信电子产品、消费电子产品专用设备,其中工业和汽车电子产品占市场份额的 42%左右,市场规模达到 160 亿元,传感器整个市场突破 500 亿元。

我国传感器尽管市场需求高,发展迅速,但是也存在技术水平偏低、种类欠缺、研发能力差等问题。我国目前有 1688 家企业从事传感器的研制和生产,而且从事 MEMS 研制生产只有 50 多家,应用规模和规模都较小。没有形成足够的规模化应

用,导致我国传感器存在着技术低但价格高的问题,在国际市场上就失去了优势,也使得市场竞争更为激烈。

我国传感器行业发展落后,国内传感器需求,尤其是高端需求严重依赖进口,国产化缺口巨大,目前传感器进口占比 80%,传感器芯片进口占比达 90%,国产化需求迫切。

业内市场机构指出:目前从整个气体传感器领域来看,技术虽然稳定性大,但门槛很低。未来的前进方向只能是高精尖。而物联网的发展将极大推进传感器领域发展,其在能源、智能感知、安全监控、环保等领域将有极大应用。预计到 2020 年,整个产业规模将达到 600 亿元以上,国产化率达到 70%以

上。

传感器发展前景和应用领域正在不断扩大,无论是自动化产业还是智慧城市建设,包括物联网发展趋势等,都在向人们昭示着传感器产业将迎来辉煌的发展。但是这样的市场环境,我国传感器产业却并没有很好地把握住机会,国产化程度较低。

2012 年中国传感器行业发展总体规模逐渐扩大,显著应用于汽车工业中包括汽车轮胎中的传感器应用、安全气囊中的传感器应用、底盘系统中的传感器应用、发动机运行管理系统中的传感器应用、废气与空气质量控制系统中的传感器应用和需求、ABS 中的传感器应用和需求、车辆行驶安全系统中的传感器应用和需求、汽车防盗系统中的传感器应用和需求、发动机燃烧控制系统中的传感器应用和需求、汽车定位系统中的传感器应用和需求、汽车其他系统中的传感器应用和需求。

除此以外,中国传感器在其他领域也有新的应用,如工业控制领域、在环境保护领域、在设施农业中、在多媒体图像领域、其他有关传感器的应用。回顾中国传感器行业,虽然发展迅速,但是也存在一些不利的因素。如在产品技术上水平偏低、薄弱、科技与生产脱节、产品技术产业化基础薄弱、种类欠缺、企业产品研发能力弱。但另一方面国家不断制定有利于传感器产业发展的战略与政策,全年整机系统市场的快速发展,新兴技术的不断推动也都成为传感器发展的利好因素。

由于没有规模化应用,国内传感器产品普遍存在着技术水平低和价格高的矛盾。在国际市场上,德国、日本、美国、俄罗斯等老牌工业国家的企业主导了传感器市场,许多厂家的生产都实现了规模化,有些企业的年生产能力达到几千万只甚至几亿只。

相比之下,中国传感器的应用范围较窄,更多的应用仍然停留在工业测量与控制等基础应用领域,因而市场空间十分巨大。

# 转战国际市场 五金工具需注重创意

■ 武荃

通过创意来提升自身的盈利能力是五金零售商一个现实的选择。目前北美的五金市场发展已经非常成熟,它通过把全球不同区域零售业进行整合,不仅能够使贸易量大幅增加,同时也将推动全球不同区域五金市场的发展。实际上,一些盈利的零售商已经开始继续拓展他们在全球不同市场的业务。

经过调查,我们发现整个厨房的设计中,每年会有 16% 的市场需求增加,由此可见,五金业的发展空间还是很大的。作为零售商,必须要了解市场和客户的需求,然后根据他们的需求制定出解决方案。根据对 8 万个消费者与零售业、五金市场的调查显示,70% 左右的五金产品需求出自房屋装修,40% 左右的产品五金产品一些国内的五金供应商的供应能力。更多的家庭希望能够看到更多的五金产品被零售商所提供。但是非常遗憾的是,我们的市场研究还是非常有限的。

顺应潮流,五金零售企业毫无选择地要向客户提供具有创意的工具,满足他们的个性化需求。在世界范围内,五金行业正从传统意义上的工具行业转向时尚行业。消费正趋向个性化、注重质量,价格合理及更多的选择。

通过创意来提升自身的盈利能力是五金零售商一个现实的选择。一些盈利的零售商已经开始继续拓展他们在全球不同市场的业务,以便能够建立一个非常健康和稳定的体系。