

五金制品生产整体呈平稳增长态势

1-10月中国五金制品产量统计分析

■ 中商

据国家统计局公布的我国五金制品产量统计数据显示,2012年1-10月份,在不锈钢日用制品、家用燃气灶具、家用燃气热水器、家用吸油烟机这四大类产品中,不锈钢日用制品产量增长最快,同比增长9.85%;增长最慢的是家用燃气热水器,产量同比增长仅0.46%。按地域来看,山东省不锈钢日用制品产量同比增长最快,达到80.49%;在家用燃气灶具中,广东一省的产量占62.84%,占有绝对优势;而在家用燃气热水器中,重庆市产量同比下降最为明显,降幅达91.70%。

从数据中可以看出,2012年1-10月,中国五金制品生产整体呈平稳增长态势,但是地区区别明显,显示了不同品种、不同地区的竞争力有很大的差距。



月,全国家用燃气灶具累计完成产量2386.47万台,同比增长7.83%。10月份完成家用燃气灶具产量250.74万台,同比增长2.27%,产量和增速都比9月有所回落。

从重点产区产量分析,2012年1月~10月全国家用燃气灶具累计产量主要集中在广东、浙江、湖北、湖南、山东、江苏、福建、上海、山西、辽宁等地区。广东一省累计完成产量超过60%,占有绝对优势。浙江、湖北两省累计完成产量紧随其后。广东省累计产量1472.62万台,同比增长9.37%;浙江省累计产量375.03万台,同比增长7.37%;湖北省累计产量223.11万台,同比增长21.21%。山西、山东两省累计家用燃气灶具产量同比增速较高,成为家用燃气灶具总产量前十位省区中增长较快的地区。

2012年10月,全国不锈钢日用制品产量主要集中在广东、山东、浙江、上海、重庆、天津、福建、辽宁、江苏、河北等地区。广东省完成产量8.26万吨,同比增长12.05%;山东省完成产量2.46万吨,同比增长80.49%;浙江省完成产量1.38万吨,同比增长12.32%。10月份完成不锈钢日用制品产量前十位省区中,山东省产量同比增长最快,达到80.49%,重庆市产量同比增速最低,同比下降38.02%。

燃气热水器山西大涨71.79%

国家统计局数据显示,2012年1月~10月,全国家用燃气热水器累计产量913.63万

台,同比增长0.46%。上半年家用燃气热水器同比增速出现较大波动,三季度同比增速显现趋稳态势,而10月同比增速又出现了很大的下滑。10月份家用燃气热水器产量91.7万台,同比增长-47.82%。

从重点产区产量分析,2012年1月~10月全国家用燃气热水器累计产量主要集中在广东、重庆、上海、江苏、四川、湖南、安徽、浙江、天津、山西等地区。其中,65.56%的家用燃气热水器产自广东省,广东累计产量598.97万台,同比增长0.31%。重庆市位居全国第二,累计完成产量为0.38万台,同比增长7.67%。山西省家用燃气热水器累计产量同比增速较高,达到71.79%。四川省同比增速较低,同比下降了19.54%。

2012年10月,全国家用燃气热水器当月产量主要集中在广东、上海、江苏、重庆、四川、湖南、安徽、浙江、天津、山西等地区。72.38%的产量由广东一省完成,10月份当月广东完成产量66.37万台。浙江省10月份家用燃气热水器产量同比增长40.41%,成为家用燃气热水器产量前十位省区中增长最快的地区,重庆市同比下降最为明显,降幅91.70%。

吸油烟机有升有降

国家统计局数据显示,2012年1月~10月,

月,全国家用吸油烟机累计产量1620.29万台,同比增长7.64%。1月~10月,家用吸油烟机月度产量呈总体上升之势,9月份产量达到最高值,完成家用吸油烟机产量204.25万台,同比增长17.71%。10月份,完成家用吸油烟机产量174.54万台,同比增长0.05%,增速比9月有较大回落。

从重点产区产量分析,2012年1月~10月全国家用吸油烟机累计产量主要集中在广东、浙江、山东、江苏、四川、湖南、安徽、湖北、广西等地区。广东、浙江两省占有绝对优势,合计完成家用吸油烟机90%以上的产量,其中,广东省累计产量1100.66万台,同比增长8.87%;浙江省累计产量396.89万台,同比增长9.25%。安徽省产量增速较为突出,同比增长超过了200%,成为全国家用吸油烟机产量前十位省区中增长最快的地区;湖北省产量下降较大,降幅为53.38%。

2012年10月份,全国家用吸油烟机产量主要集中在广东、浙江、山东、江苏、湖南、四川、上海、安徽、湖北、广西等地区。广东、浙江两省产量较高,广东省10月份完成产量112.51万台,同比增长-5.26%;浙江省10月份完成产量49.96万台,同比增长18.29%。湖南、山东两省10月份产量同比增长较高,均在20%以上。广西、湖北同比下降较多,降幅超过了70%。

盱眙打造百亿级钢管轴承产业

■ 薛沈复

江苏省盱眙县立足自身实际,积极培育钢管轴承等特色产业。目前,全县已集聚全国最大的轴承钢管生产企业浙江健力集团、国内高精度精密轴承龙头企业弘国际等规模企业60余家,初步形成了套圈、钢珠、防尘盖、保持器、轴承钢管等全产业链生产能力。据人民日报报道,今年1~10月份,开发区钢管轴承企业实现开票销售收入26亿元,同比增长33.6%。

据介绍,盱眙县钢管轴承产品涉及航空轴承和医用关节陶瓷轴承等多个高科技领域,35%的产品出口国际市场。其中,中弘轴承、旭日轴承等企业生产的高端轴承,可承受径向负荷与双向轴向负荷,广泛用于飞机喷气式发动机、燃汽轮机、内燃机;瑞汉轴承生产的陶瓷球轴承用于医药方面,安装在人体内可代替人体骨关节。

随着钢管轴承产业的不断发展壮大,产业链条日趋完善。从钢管生产,到轴承内外圈及钢球成型打磨,再到轴承组装销售,均可在盱眙县找到相关企业。另外,还出现了一批以中再生、天锋集团为代表废旧钢材回收企业,以欧通钢业、永帝工贸为代表的废钢熔化成型企业等。

2009年被江苏省机械工业联合会命名为江苏唯一的“新兴轴承之都”,去年又被江苏省商务厅批准为“钢管轴承特色产业园”。盱眙县委书记、县人大常委会主任李森表示,“十二五”期间,盱眙县将继续做大做强轴承等一批特色产业,力争在2015年将钢管轴承产业打造成盱眙首个百亿级产业。



世界高速钢切削工具“巨头”落户大连

■ 左江 屈东林 修伟

随着大连远东工具有限公司率先在大连远东工业园投产,标志着大连保税区将发展成为世界规模最大、技术工艺最先进的高速钢刀具生产基地。更令行业振奋的是,远东企业集团多年来“走出去”战略,不但改变了区域产业结构,还打破了西方长期垄断高速钢刀具行业的格局。

据报道,这个产业园项目是大连保税区继汽车整车产业后,在装备制造业领域取得的又一重要成果,是联手世界最大高速钢切削工具制造商远东集团打造的世界级重大项目。该项目占地67万平方米,总投资35亿元,共分3期完成,一期设计年产精密高速钢刀具2.8万支,同时具备外销1万吨高速钢锻压轧材的生产能力,完全达产后,预计实现年销售额16亿元以上,上缴税金2亿元以上。

大连保税区党委书记、管委会主任卢林表示,远东集团各企业的相继进驻,将会大力推动保税区先进装备制造业基地建设。而作为东北地区唯一享受保税政策的自由贸易区,完善的政策服务配套,也会极大促进远东企业集团对全球有效资源的整合,提高企业运营效率。

工业级精密刀具被誉为“工业制造的牙齿”,是装备制造业的重要组成部分,担任工业化国家产业布局中先进装备制造业、汽车制造、航空航天以及军事工业的开路先锋。

1-11月温州机电产品出口超25亿美元

■ 温检

今年1~11月,经温州检验检疫局检验合格出口的机电产品共计9.88万批、25.4亿美元,同比批次、金额分别增长了3%和9%。主要有低压电器、工业阀门、小家电、灯具、插头插座、仪器仪表等,产品远销美国、欧盟、中东、非洲等国家和地区。

温州局始终坚持把关与服务并重的原则,今年采取多项措施加强出口机电检验监管,自主研发并应用机电产品型式试验管理系统,严格型式试验机电产品报检前确认管理,严格确认书年度审核制度;开展重点机电行业的质量安全风险排查,提高行业质量水平,确保出口产品质量安全,努力促进温州机电产品扩大出口。面对今年外贸下滑的严峻形势,推行系列帮扶措施,在各机电行业中开展应对技术贸易措施的培训,提升企业应对能力;依据分类管理办法,对不同类别的企业实施差别化的检验监管,扶优扶强,通过精心辅导培育,将一批机电企业成功培育为一类企业。

福安电机实验室助推电机产业发展

■ 阎闻

近日,福安市电机实验室又传喜讯,该机构取得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)和国家计量实验室(CNCA)认可资格,是目前福建宁德市唯一一家取得CNAS/CNCA双认可的机电类国家认可实验室。这将为该市电机转型升级又添科研的“硬”力量。

福安是中国中小电机出口基地,号称“中国中小电机之都”、中小电机出口量约占中国的1/3,电机电器产业是福安、闽东的

“一号产业”。宁德、福安两级政府高度重视电机电器品牌创建工作,大力推进品牌战略,取得明显成效。

近年来,先后获得“中国中小电机出口基地”、“全国百佳产业集群”、“中国按摩器具生产出口基地”等。生产的电机产品畅销140多个国家和地区,拥有整机和配套企业1000多家,从业人员10余万人。

今年前三季度,福安电机电器产业仍实现产值128.27亿元,增长11%,其中不包括医疗器械业产值10.36亿元,增长37.9%。在福安市电机实验室的引导下,科研力量逐步

提高,从而出口产品高端市场覆盖率显著提升。目前,该市也涌现出“泰格”、“安波”、“亚南”、“银嘉”、“银象”等中国驰名商标的企业,行业中拥有省著名商标25件、省名牌产品41件。

为企业提供检测、技术、认证、培训、科研、质量宏观分析等服务,帮助出口企业提升研发水平,福安电机实验室起到主导作用。这些年,福安电机实验室也先后取得国家重点实验室、国家能效标识管理中心备案实验室等资质。其中国家能效标识管理中心备案实验室和国家认监委小功率电动机强

制性产品认证指定实验室,成为全国12家电机能效标识检测机构之一,是全国11家指定实验室之一。

此外,还获得多个国内外知名机构的资质认可与认证。美国保险商实验室(UL)美华公司的合作实验室资质,以及天祥认证集团(ITS),莱茵认证(TUV)等成为福建省电机类产品检测资质最多的实验室。电机电器企业产品国外认证率超过80%(主要为欧美国家的CE、UL、CSA等高端认证),创历史新高。据了解,当下闽东电机电器产业的贸易国家和地区突破150个,达历史之最。

多重压力致电线电缆行业增速趋缓

■ 全金

“在当前线缆行业增长趋缓的状态下,处理好长期价值和短期效益间的博弈尤为重要。”中国电器工业协会电线电缆副秘书长吴士敏日前表示,短期效益和长期价值的博弈虽然令管理者煎熬,但如果处理不好这种关系,快的决策也会产生慢的效果。反之,慢的决策也会产生一种快的结果。

作为各大产业、国防建设和重大建设工程等领域的基础配套者,电线电缆被誉为国民经济的“血管”“神经”,其重要地位不言而喻,已成为电工电器行业中仅次于汽车整车制造的第二大产业。

2011年,电线电缆行业实现了平稳增长,产值规模跨上了1万亿元的新台阶,电线电缆制造业生产企业多达7000多家,从业人员数量达80.9万人,居世界首位。

今年前8个月虽然继续保持增长,但是增幅已有很明显下降。

据统计,今年前8个月和去年同期相比,工业产值完成不到8000亿元,整个增幅减少20.9%,出口交货值增幅减少12.7%,主营业务收入下降22.9%,利润增幅也下降了12.7%,从业人员同比下降10.5%。因受今年受铜价下跌的影响,前8个月,电线电缆出厂价格下降1.8%。

吴士敏分析认为,如果从成本考虑,去年亏损企业数量以及亏损的幅度同比猛增,主要是受成本增长和企业效益因素影响。这种情况今年前8个月还在继续,而且亏损面还在扩大,达41.2%。



而亏损企业主要集中在中小企业,中型企业亏损高于小企业。今年前8个月累计629家,亏损面16%,亏损金额9.6亿元。虽然目前亏损企业数量比前两季度有所下降,但亏损金额有所增加,值得注意。

吴士敏表示,从去年和今年的整体情况来看,一个是资金的成本大幅上升。从去年开始,很多企业收到的货款都存在退票情况,造成整个企业的财务负担十分沉重。

统计数据显示,2011年全行业财务费用同去年相比增长了49.8%,分别高于同期业务收入增长和利润增长的22.2%和14.6%,全年利息净支出101亿元,比去年同期增长了49.1%。

原材料、电费、物流费用、环保成本、用地价格等成本都在上升,导致购进价格和出厂价格之间形成了指数的倒挂,意味着企业在消化成本上升因素的同时,在挤压利润空间。“用户的拖欠账款,应收账款额一直居高不下,这是行业十分困惑的问题。成本中材料费用的成本占相当大的比例,2011年因用户拖欠形成的行业应收账款高达1661亿元,同比增长21.15%。”吴士敏介绍说,其中,电线电缆行业应收账款是1559.5亿元,同比增长19.6%。光纤光缆企业应收账款101.6亿元,同比增长28.4%。在资金格外紧张的2011年,用户拖欠加重了资金成本的负担。

另一方面就是用户向生产企业收取质保金问题。吴士敏认为,随着法律法规的进一步严格,信息的更加透明,市场淘汰机制更加明显,质保金作为一个质量保证的手段,它的作用会越来越弱化,对于企业减轻负担方面能起到更大作用。甚至我觉得应该取消质保金制度。

“而成本竞争应该建立在不断的提高效益的基础上,在今后的发展当中应该寻求成本以外的新的优势。长期来看这种周期性的影响不可避免,所以在当前的形势下,作为企业无论是从哪方面来看,都应该更加注重于节约,注重于效率,注重于质量的发展。”吴士敏表示。

毋庸讳言,目前整个电线电缆行业都面临一些困难和问题。《2012年电线电缆行业报告》(以下简称《报告》)指出,我国电线电缆行业还存在着准入门槛低,企业数量众多等问题。特别是2008年金融危机以后,在加快发展实体经济的背景下,电线电缆行业又出现了新一轮投资热潮,涌现了大量新增企业,盲目投资进一步加剧了产能过剩的结构性矛盾。

目前,我国有电线电缆企业高达数千家,近97%是中小企业,大型企业只有19家,这19家大型企业产品只占全国11.7%的市场份额,还没有形成能够全面参与全球化竞争的龙头企业或跨国公司。而世界排名前列的电线电缆制造商耐克森、住友电工等在技术、生产设备、创新研发等方面远超于中国,我国电线电缆企业与国际线缆巨头间存在差距较大。