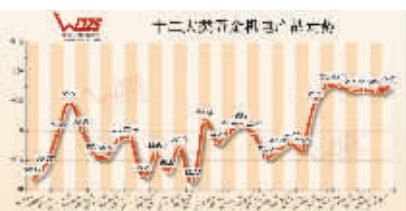


四月末五金指数微涨 五月或临转折

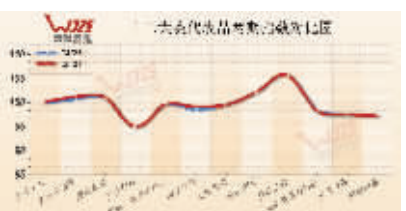
——2014-05-04 期“中国·成都五金机电指数”周价格指数评析

◎中国五金机电指数网 www.wjzs.org
◎五金机电指数新浪微博 http://e.weibo.com/wanguanwj/
◎五金机电指数客服 QQ:100360145
指数分析员 木易

一、第七十八期(2014/05/04 周)“中国·成都五金机电指数”总价格指数



本期(2014/05/04 周)“中国·成都五金机电指数”(以下简称“五金机电指数”)价格总指数收于99.74点,较上期99.67点回升0.07个百分点。5月份开始,五金机电价格总指数继续微幅震荡、平稳运行。



整体涨跌情况及排名:本期十二大类五金机电价格总指数微幅上升0.07个百分点,各大类价格指数变化也非常小。从上面两期对比图可以看出,“五金零部件”、“电工电气”、“机械设备”是相对能直接看出变化的大类,其中“五金零部件”以及“电工电气”有所上涨,而“机械设备”有所下滑。

本期具体数据显示“电工电气”、“五金零部件”、“五金工具”、“五金材料”四个大类价格指数分别小幅上涨0.55、0.48、0.21和0.04个百分点,而“机械设备”、“安防设备与用品”分别下跌0.26和0.19个百分点,其他各大类价格指数均未变化。

整体涨跌分析:本期所处时间是五月开始的第一期,但就各大类五金机电产品价格数据而言却是4月末尾的价格,从本期市场情况来看,各行业面临的市场需求行情都相比前段时间有所降温,同时加上原材料市场价格总体比较稳定、变化不大,这使得本期五金机电行业各大类价格指数变化很小。

就影响因素来看,首先市场需求逐渐

转淡是影响市场行情的最大因素,4月以来,五金机电各行业都面临着市场需求逐渐减弱的情况,本期处于“五一”时间段,假日因素加上市场行情的季节性变化因素,五金机电各行业市场需求继续走弱。其次,原材料市场价格上涨对各类产品价格起到了支撑作用,4月份以来,钢材价格有所升温,铜铝等有色金属市场也有所小涨,这些都对相关五金机电各类产品价格起到了支撑,因此尽管市场需求减弱,各类五金机电产品价格指数也未大幅度下跌,本期反而有微幅上涨。

二、本期具体涨幅分析

本期共有四个大类价格指数出现上涨,但涨幅延续4月趋势依旧微弱,具体来看,“电工电气”、“五金零部件”、“五金工具”类涨幅相对较大,分别为0.55、0.48、0.21个百分点;“五金材料”类涨幅很小,为0.04个百分点。



1、高低压产品齐上涨,“电工电气”价格指数回升

“电工电气”类价格指数上期微幅下跌,本期上涨0.55个百分点成为相对涨幅最大的一个大类。从走势图可以看出,该大类上期虽然有所下跌,但从4月中旬到现在总体还是在走上升趋势。而本期价格指数上涨主要来自于“低压开关及电源”、“高压绝缘材料”两个二级分类的支撑,其分别上涨3.77和1.56个百分点。“低压开关及电源”主要用于普通场所使用,影响其市场的因素多但基本变化不大,此分类产品价格较为稳定,在很长一段时间内也没有出现大的变化,本期虽出现了3.77个百分点的涨幅,但总体来看其未来市场较为稳定。而“高压绝缘材料”分类是和近年来大力建设的高压项目相关联,同时此类产品还多用于一些电气工业产品上,数据反映此分类产品近期以来价格指数变化频繁,但总体上呈现震荡中平稳的走势。本期小幅上涨成为“电工电气”价格指数上扬的支撑点,但未来来看或延续平稳震荡的走势。

2、“五金零部件”继续震荡上扬

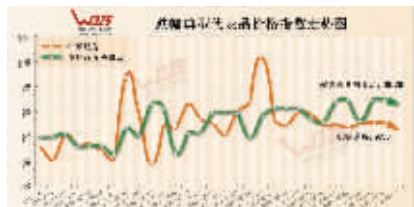
“五金零部件”主要包含模具、手动工具、电动、气动工具等一系列分类,本期其价格指数上涨0.48个百分点逆转上期跌势而上扬。数据显示,本期该大类下“幕墙材料”、“气动元件”、“脚轮”三个二级分类价格指数涨幅相对较大,是该大类价格指数上扬的主要支撑点,而“密封件”、“液压元件”分类价格指数出现了一定幅度下跌也是该大类价格指数变动的主要影响点。零部件下很多分类产品都和钢材、铜铝材行业关系密切,其很多分类产品原材料都来源于此。从走势图可以看出2月份以来“五金零部件”价格指数总体走势不断上扬,这不仅受到3、4月份五金机电市场需求旺季的影响,也受到了4月份以来钢铁价格回暖上扬的支撑,特别是近期4月份虽然五金机电市场行情转淡,但由于铜铝、钢铁等价格出现了上涨而使得该大类价格指数继续延续了前期的上涨趋势。但后期来看,5月份钢铁行业或转下破路线,该大类价格指数走势可能转为稳定或者下行趋势。

3、“五金工具”、“五金材料”微幅上涨

本期“五金工具”以及“五金材料”是价格指数上涨另外两个大类,“五金工具”主要因旗下“电动工具”二级分类价格指数小幅上扬而出现小涨;而“五金材料”价格指数涨幅微小,主要受到旗下“铜材”、“磁器”的影响。近年来“电动工具”国内市场逐渐打开,其需求也逐渐增加,数据显示,前几期时“电动工具”价格指数有所下跌,近两期正在恢复中的上涨,总体呈现一个稳定趋势。

三、本期跌幅分析

本期仅有“机械设备”和“安防设备与用品”两个大类价格指数出现下滑,但从下滑趋势来看,其0.26和0.19个百分点的跌幅并不大。从指数走势图来看也可以发现近期来两大类均呈现一个稳定走势。



1、钢铁市场回暖终止是“机械设备”价格指数下跌的主要影响因素

4月份钢铁行业出现了一个回暖趋势,特别是4月上半月较为明显,但近期来由

于下游需求减少以及产量增加让回暖势头转向,这也给一些相关下游产业带来了影响。五金机电行业“机械设备”类是受影响的行业之一,本期五金机电价格指数数据显示,该大类下包括“风叶”、“清洁设备”等多个二级分类价格指数都出现了不同程度下跌。这使得该大类本期成为了仅有的两个下跌大类中相对最大的一个。

2、“消防设备”市场不达预期,“安防设备与用品”类价格指数下滑

本期价格指数下跌的另一个大类为“安防设备与用品”,而数据显示,该大类下“消防设备”二级分类价格指数下跌是主要影响因素。“消防设备”市场需求呈季节性变化,由于五一后气温将逐渐转热,前期市场预测消防设备将逐渐迎来热销季节,但目前来看这种期望还未达到预期,因此“消防设备”本期价格指数出现了回落,也因此影响“安防设备与用品”大类价格指数下跌。

四、短期预测

本期作为五一后发布的首期指数,受钢铁回暖趋势暂缓因素影响,同时五金机电市场遭遇五一小长假,市场行情整体偏弱;同时受到铜铝价格延续小幅上涨,价格总指数也出现了小幅上涨。根据近期消息透露,进入五月后括宝钢在内的大多数钢铁企业将下调钢铁出厂价格,另外五金机电市场将逐渐进入一年之中的传统较淡时段,预计未来一段时间五金机电价格指数或转入下行趋势。

(声明:此文系“中国·成都五金机电指数网”编制办公室原创,版权属中国五金机电指数网 www.wjzs.org 所有。禁止用于商业用途,转载请注明出处、网址及保留完整内容,违规者将依法追究法律责任。五金机电指数办公室联系电话:028-61690086-6655)



传感器市场发展前景广阔

如今,流量传感器、压力传感器、温度传感器在我国市场规模最大,分别占到整个传感器市场的21%、19%和14%;压力传感器、温度传感器、流量传感器、水平传感器已表现出成熟市场的特征。同时,物联网在中国市场快速发展,进一步拉动传感器产品需求上涨。据中国电子信息产业发展研究院预测,未来五年国内传感器市场年复合增长31%。汽车、物流、煤矿安监、安防、RFID标签卡领域的传感器市场增长较快。

当然,中国传感器市场增长速度快,但受到科技综合实力影响,本土传感器将日益壮大。我国目前有1688家从事传感器的研制、生产,但从事MEMS研制生产只需50多家,规模都较小,没有形成独霸市场的实力,导致我国传感器存在着功能低但价格高的问题,在海内市场上失去了优势。

目前,传感器越来越多地被应用到社会发展及人类生活的各个领域,如工业自动化、农业现代化、航天技术、军事工程、机器人技术、资源开发、海洋探测、环境监测、

安全保卫、医疗诊断、交通运输、家用电器等。近年来,全球传感器产业飞速发展。2008年,全球3000多家传感器制造商的总销售额为500亿美元,而2010年世界传感器市场规模已达800亿美元以上。随着物联网的高速发展,国内传感器产业也迎来了黄金发展期。

至2015年,我国物联网整体市场规模或将达到7500亿元,传感器产业将从中直接受益。2010年,我国传感器制造业规模以上企业(年销售收入500万元以上)实现销售收入440.27亿元。据业内专家介绍,此后中国传感器市场将稳步快速发展,在物联网市场规模大幅增长的动力之下,2015年中国传感器市场规模有望达到1200亿元以上。

在政策的支持下,我国的传感器技术及其产业也取得了长足进步。国内传感器产业在双加工程(加快速度和加快发展)的方针指导下,建立了中国敏感元器件与传感器生产基地。目前,国内有三大传感器生产基地,分别为:安徽基地,主要是建立光



敏规模经济;陕西基地,1990年2月成立了陕西省敏感技术产业集团公司,主要是以电压敏、热敏、汽车电子规模经济为主要目标;黑龙江基地,主要以建立气、湿敏规模经济为主要目标。有业内专家指出,目前我国已有不少从事传感器的生产和研发的企业,早在2009年底,敏感元件和传感器年总产量已达到20亿只,传感器产品达到10大类,42小类,6000多个品种。

预计未来传感器市场的主要增长将来自

于无线传感器、微系统传感器、生物传感器等新兴传感器。传感器已进入人们的日常工作和家庭生活中,并已在国民经济各部门以及国防建设中得到广泛应用,为中国现代化建设作出了应有的贡献。

未来的竞争格局仍将是品牌、品质和渠道,特别是未来市场的竞争将不再会是国内企业的竞争,传感器技术进步的同时要不断扩大影响与周围产业进一步融合发展才能走得更快、更远。

能源改革 核能重启 能源五金市场或迎机遇

伴随国家能源委员会会议的召开,核电、风电、特高压电网、直购电、油气行业体制改革再度被管理层提上议事日程,能源行业的改革渐入佳境。

沿海核电全面重启

四年以来,国家能源委员会首次召开全体会议,战略调整、体制改革和明确投资项目成为会议讨论的关键。当前,火力发电仍然是我国电力行业中无可取代的主力军,但由于其对环境的影响难以根除,所以从长远来看,核电、水电、风电和光伏等清洁能源是国家发展的主要方向。

日本福岛核事故发生后,我国的核电站建设总体处于停滞状态,而从此次国家能源委会议传递出的信息来看,沿海地区核电站建设将全面恢复,并且占据未来清洁能源发展的制高点。国家能源委此次会议特别指出:“要在采用国际最高安全标

准、确保安全的前提下,适时在东部沿海地区启动新的核电重点项目建设”。

核电具有稳定、经济、充足以及清洁等特性,日本核事故不能改变我国核电发展的趋势。2015年前安排项目全部位于沿海,不安排内陆项目,预计内陆项目如桃花江核电站等的设备订单面临延迟或需要改签,而沿海项目的批复将会提速。

另外,清洁能源中的水电此次虽然也得到国家能源委员会的软点,但国家能源局4月18日发文要求各地不要盲目推进水电建设,因为前期环保工作和水文测绘工作中存在不足。国泰君安证券也预计,未来一段时间水电仍以推动现有项目整改和报批项目核实处。

特高压电网获力挺

除核电外,得到国家能源委力挺的还有特高压电网建设。会议提出发展远距离

大容量输电技术,按规划开工建设一批采用特高压和常规技术的“西电东送”输电通道。

在我国广袤的国土上,能源需求与能源资源的分布大相径庭。西部地区的煤炭、水能、风能、太阳能等资源极为丰富,经济总量却相对有限;与之相对的是,东部地区经济相对发达,能源资源却极其匮乏。近几年,我国能源开发加速向西部和北部转移,能源基地与负荷中心的距离越来越远,因此建设现代化电网的需求显得越来越迫切。

从2004年起,国家电网公司便推动特高压输电项目建设,先后提出“两横两纵”、“三横三纵”、“五横五纵”以及“三华”同步电网等远期规划,但实际建设进度都远远低于预期。截至目前,国家电网公司仅建成两条特高压交流线路及三条特高压直流线路,另有“一交一直”两条线路在建;南方电网公司则建成两条特高压直流线路。对于

“淮南—南京—上海”特高压交流线路,国家电网在2010年提出“全面加快核准建设进度”,2011年提出“确保上半年核准”,2012年又提出“确保获得国家核准并开工”,2013年再提出“确保年内开工”,但直到2013年12月,该线路才通过评审,2014年年初刚刚上报国家能源局。

多年来业内对于特高压交流输电安全性、经济性等持续不断地质疑,是导致特高压项目进展缓慢的重要原因。不仅特高压电网亟待建设,智能电网的建设同样迫切。过去几年,由于受限于电网的消纳能力,部分以清洁能源方式发出的电力无法实现并网,而从根本上消除这一障碍的方式则是建设智能电网。

能源行业的改革是牵一发而动全身,然而随着核能重启,特高压、智能电网改造以及熟悉的太阳能、风能发展等项目逐渐进入快车道,未来一段时间能源行业五金产品将迎来机遇。

优质商户推荐

成都北工机电设备有限公司

联系人:盛青雯
联系电话:028-87697307
手机:13708011470
地址:成都市万贯五金机电城23幢3号
主营:上工量刀具 美国 premier 三菱刀片 河一工 台湾益途刀杆 靖江卡尺 常熟铣刀 特马数显
网址:http://www.wanguan.com/shop-21/

四川鑫祥动力设备有限公司

联系人:刘斌
联系电话:028-68869688 68869998
手机:13982292908 13908068993
地址:四川省成都市万贯五金机电城B区10栋5号
主营:国产进口发电机组及配件批发 全自动柴油发电机组 潍柴系列发电机组 上柴135系列柴油机
网址:http://www.wanguan.com/shop-20827/

成都冠正纺织有限公司

联系人:安爱民
联系电话:028-87635827
手机:13808049753
地址:成都市金府路502号金府机电城A区5幢12号
主营:滤布 离心机滤布 八方牌台式封包机 篷包线批发
网址:http://www.wanguan.com/shop-20877/

成都振威尔机电设备有限公司

联系人:王先生
联系电话:028-87627317
手机:13688313950;13881914778
主营:振威尔振动电机 振威尔电磁振动电机、给料机 湖北钟祥振动电机 插入式振动器振动棒
地址:成都市万贯五金机电城8号大厅31号
网址:http://www.wanguan.com/shop-20878/

成都归来机电设备有限公司

联系人:梁恩毅
联系电话:028-87691796 87646954
手机:18683727878
主营:电动扳手 安字牌 ANZI 铆钉 扬州金力磁座钻 气动铆钉枪 气铲扭剪扳手
地址:成都市万贯五金机电城19号大厅11号门
网址:http://www.wanguan.com/shop-3077/

美国丹纳赫(SATA 世达工具)

四川总代理
联系人:熊经理
联系电话:028-86799338
手机:18628185755 13908006986
地址:成都市万贯五金机电市场23幢二号
主营:四川五金工具 世达工具总代理 成都万贯手动工具价格表 世达工具报价 世达工具官网
网址:http://www.wanguan.com/shop-12/

成都万杰传动件有限公司

联系人:卢正金
联系电话:15388269345
传真号码:028-86799345
手机:13808053073
地址:成都市万贯五金机电城金府银座1栋516
主营:杰牌减速机 杰牌传动件 杰牌齿轮减速机 发电机组
网址:http://www.wanguan.com/shop-9/

重庆江汉电机有限公司

成都分公司
联系人:余昌文
联系电话:028-87629699
手机:13980971698
主营:双速多速Y系列三相异步电机 YEJ 电磁制动电动机 YCT 电磁调速电动机 YVF 变频调速电动机 YD 系列变极多速异步电动机
地址:成都市万贯五金机电城B区10幢33号
网址:http://www.wanguan.com/shop-20839/

成都市胜堂机电设备有限公司

有限责任公司
联系人:杨先生
联系电话:028-87695095
手机:13709015608
主营:三相异步电动机 南京环球电机 哈电集团(昆明)电机 开封盛达电机
地址:成都市万贯五金机电城12号大厅27号
网址:http://www.wanguan.com/shop-16/

成都德力捷机械设备有限公司

联系人:高尚
联系电话:028-87696617 87701872
手机:13808078809
主营:美国寿力移动螺杆空压机 混凝土湿喷台车 宣化金科液潜孔钻机 长沙黑金刚钻具系列 美国唐纳森滤芯
地址:成都市金府路555号金府银座7栋15楼8号
网址:http://www.wanguan.com/shop-161/