

钢材、有色金属持续下行 五金指数微跌

——2015-06-12期“中国·成都五金机电指数”周价格指数评析

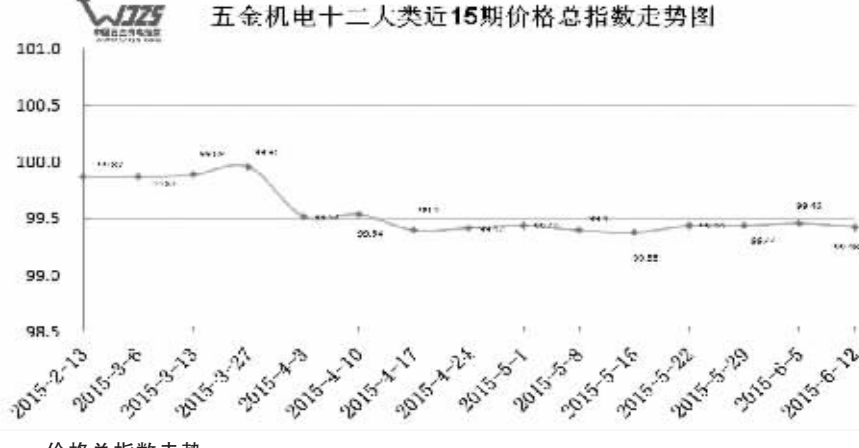
◎中国五金机电指数网 www.wjzs.org
 ◎五金机电指数新浪微博 <http://e.weibo.com/wanguanwj/>
 ◎五金机电指数客服 QQ:100360145
 指数分析员 木易

一、第一二七期(2015/06/12周)“中国·成都五金机电指数”价格总指数

宏观因素分析:

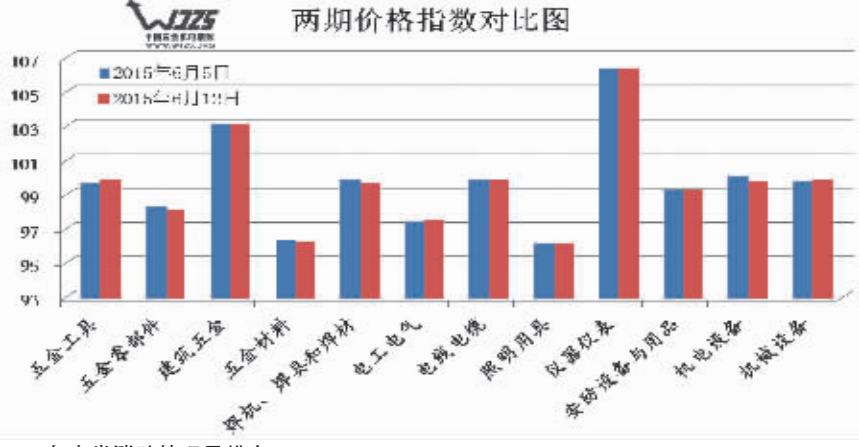
6月进入第二周,宏观上,房地产持续回暖,据国家统计局数据显示,1-5月份,房地产开发企业到位资金、土地购置面积和新开工面积3个先行指标同比降幅均收窄,显示房地产行业明显回暖。另外5月份,全国商品房销售快速增长,销售面积9612万平方米,增长15%;销售额6670亿元,增长24.3%。但6月上旬,宏观数据显示全国流通领域重要生产资料市场价格下滑,包括钢材、有色金属、化工产品等行业产品价格均小幅下跌,进入6月夏季高温对相关生产有一定影响,另外市场需求减少环比下降也是其中的重要影响因素。

本周从成都地区五金机电市场来看,由于钢材价格持续下跌,零部件、焊机焊具、机械等价格有所下滑,而以铜材、铝材为代表的有色金属价格不断下行也使得相关类别行业产品价格环比下跌。



价格总指数走势:

本期(2015/06/12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99.43点,环比上周下降0.03点,同比去年同期的99.44点则下跌0.01点。环、同比均有微幅下滑,但波动依然很小,进入6月后,五金机电市场价格行情波动非常小。



各大类涨跌情况及排名:

本周五金指数十二大类代表品中,共有8个大类价格指数发生变化,虽然变化类别较多,但涨幅幅度均非常小。从两期对比可以看出,本周“五金工具”、“电工电气”有微幅上升,而“机电设备”、“五金零部件”等几类有微幅下跌,但它们变化都非常小。具体数据显示,本周“五金工具”、“电工电气”、“机械设备”三类分别上涨0.21、0.17、0.06点,“机电设备”、“五金零部件”、“焊机、焊具和焊材”、“五金材料”、“安防设备与用品”五类价格指数分别下跌0.34、0.24、0.16、0.09、0.02点,可以看出涨幅最大的大类也仅分别有0.21点和0.34点变动,本周各大类价格指数以及价格总指数都波动非常小。

二、本期各大类价格指数涨跌幅分析

(一)涨幅方面:本周有三大类价格指数出现上涨,“五金工具”、“电工电气”以及“机械设备”分别上升了0.21、0.17、0.06点,参见该三类近15期价格指数走势图:



特种电缆是电缆发展方向

近期五金指数数据采集数据显示:市场铜材、铝材价格持续下滑,电线电缆等价格也随之有所下跌,但从产品分类来看,普通电线电缆价格跌幅较大,而新型、特种电缆价格变化很小,甚至因供不应求而产品价格有所上升,从中我们可以发现未来特种电缆是发展方向,而目前国内这方面还处于起步发展阶段。以下是其中几种特种电缆发展分析:

一、特种架空线

目前这类有特殊要求的特种架空线我国虽能生产,但在高耐热、高耐蚀、抗蠕变、柔韧性、高导电等技术性能上与国外先进水平相比还有很大差距。又如分裂式架空线,在耐蚀、防振、防冰雪、低电晕损耗、低弧晕损耗、低弧量、倍容量等技术性能指标上存在差距。这类线缆在大型工程建设中使用较多,未来市场大。

二、核电站电线电缆

核电站电缆分布在核站的核岛、常规岛和BOP各部分,用于电力传输、控制、计算机、仪表等,一座核站所需电缆的种类基本与火电站相同。但由于核电站电缆对无卤、低烟、低毒等技术性能要求十分严格,我国目前仅能生产制造核岛外围用电线电缆,其余目前大多只能依赖进口。

按照国家《能源发展“十二五”规划》、《新兴能源产业发展规划》的设定,若要在2020年完成非石化能源比例达15%的目标,我国核电规模至少达到7500万千瓦以上,而目前国内的核电装机量只有900万千瓦,未来有高达7到8倍的增长空间。因此核电站用电缆具有良好的市场发展前景。

三、低烟低卤、低烟无卤阻燃电线电缆

1、进入6月 各类工具采购放缓 “五金工具”价格走稳

本周“五金工具”价格指数收于99.67点,环比上周上升0.21点,同比去年同期100.18点则下跌51点,同比下滑环比上升。进入6月份,五金机电市场各行业采购均相对有所下降,“五金工具”价格指数本周虽然有微幅上升,但总体延续了前期的稳定走势。本周从各分类情况来看,“电动工具”价格指数上升1.8点,是该大类最大的支撑,另外“手动工具”、“润滑油”两类也分别上涨了0.13点和0.29点,但“气动、液压工具”也有0.78个点的下跌。6月份天气炎热,预计未来短期内五金机电市场整体行情都将相对有所下滑,“五金工具”价格指数也难以大幅上升。

2、“高压绝缘材料”价格指数上涨 “电工电气”微升

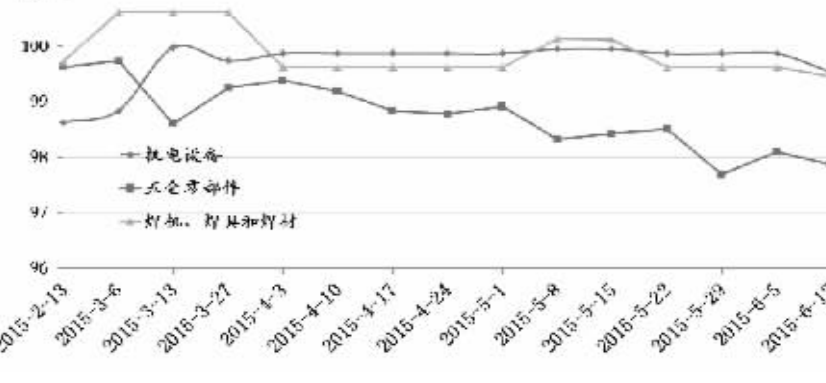
本周“电工电气”价格指数收于97.34点,环比上周上升0.17点,同比去年的98.47点下跌1.13点,环比微幅上升而同比有较大幅度下跌,显示一年来该行业市场行情总体呈下滑趋势。本周从该类各分类来看,主要是“高压绝缘材料”类价格指数上升了1.56点,其他各分类均未变化,这使得该大类价格指数微幅上升了0.17点。近期铜铝价格不断下滑,五金机电市场整体行情也走弱,电工电气虽然本周有所微小幅度上涨,但短期内其价格指数平行走稳的趋势难以变化。

3、钢材价格持续下行 “机械设备”价格指数本周小幅上升

本周“机械设备”类价格指数收于99.62点,环比上升0.06点,同比去年同期的97.63点则上涨1.99点,同比涨幅较大但本周环比基本未变。本周钢材价格持续下行,虽然环比前一周下跌趋势有所放缓但跌势依旧,但由于近期房地产市场回暖,相关行业也有一定利好,机械设备是其中之一,本周其价格指数有微幅度上涨。

(二)跌幅方面:本周有五个大类价格指数下跌,跌幅均不大,相对跌幅最大的是“机电设备”类,价格指数下跌了0.34点,参见跌幅前三类近15期走势图。

本期跌幅代表大类近期价格指数走势图



1、气温升高,发电需求下降,本周“发电机/组”价格指数小降

本周“机电设备”价格指数收于99.53点,环比上周99.87点下跌0.34点,同比去年同期97.85点则上升1.68点,环比上升而同比下跌。从15周走势图可以看出,“机电设备”自3月初上涨后长期走势平稳,但本周价格指数开始下跌,且跌幅相对最大,而这主要是受该类旗下“发电机/组”分类价格指数变化所影响。由于进入夏季,南方地区水力发电增加,电力缺口减小,另外施工等对发电机需求也没有冬季大,因此“发电机/组”近期采购减少,价格指数也随之下滑。短期内由于季节性因素影响,该类价格指数或呈下滑趋势。

2、钢材价格继续走跌 “五金零部件”价格指数震荡下滑

本周“五金零部件”价格指数收于97.86点,环比上周98.1点下跌0.24点,同比去年同期100.06点下跌2.2点,环比、同比均微幅下滑。近一年来由于产能过剩等问题,钢材价格不断下滑,近期钢材价格持续走跌,这对相关行业产生持续影响。零部件主要原材料便是钢材,因此从近期价格走势图也可以发现,其价格随钢材价格下跌而不断下滑。上周有小幅震荡,但本周其价格指数重回跌势,长期来看呈震荡下滑趋势。

3、同样受到钢铁价格下跌影响 “焊机、焊具和焊材”本周也价格指数也有小幅下滑

本周“焊机、焊具和焊材”类价格指数收于99.46点,环比下跌0.16点,同比去年同期99.67点下跌0.21点,环比、同比均微幅下滑。近期钢材价格不断下跌,从上面走势图可以看到焊机、焊具价格指数总的来看也呈下跌趋势,由于钢材价格不断下滑,预计相关类别价格指数未来或再下跌。此外本周还有“五金材料”、“安防设备与用品”两类价格指数分别下跌0.09和0.02点。

三、短期预测

6月份环比3月至5月,五金机电市场内人、车流量明显有所下滑,本周据采集员从商家了解,由于气温升高,白天客户明显环比前期减少。另外近期钢材、铜、铝等价格也不断下滑,这也影响了相关行业产品的价格走势。从短期来看,随着6月来临,成都地区气温会越来越高,五金机电市场内行情也会相对随之变淡。受下游采购减少影响,各类产品价格走势或稳中有跌,短期内,价格总指数也或稳中小幅下滑。

四、近期市场动态

1、近期,零部件、焊具、焊材等价格均呈下行趋势,由于钢材价格不断下跌,预计类似零部件等相关行业产品价格短期内或再下滑。

2、有色金属近期来价格不断下跌,据采集员了解,进入夏季后由于市场总体行情变淡,和铜、铝相关的行业产品价格或进一步下行。

3、近期受到房地产市场回暖影响,类似建筑五金等行业行情均有所回暖,但房地产不可能再现2009年的大涨价行,长期来看受益有限。

(声明:此文系“中国·成都五金机电指数”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电话:028-61690086-6655)

优质商户推荐

成都捷豹空压机销售有限公司

主营产品:活塞式空压机 螺杆式空压机 干燥机 精密过滤器 中高压空压机
 联系人:曾祥海
 联系电话:028-86799129
 手机:13882132229
 地址:成都市万贯金府银座5栋9号、10号
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-11/>

成都华川标准件有限公司

主营产品:高强度螺栓螺柱螺母 美制非标异型加工定制 TS 认证紧固件
 联系人:张女士
 联系电话:028-87673340
 手机:13908079886
 地址:成都市金牛区金府路593号7栋1号
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-20836/>

成都市永康机电有限公司

主营产品:链条 齿轮齿条 滚子链条 链轮 不锈钢链条
 联系人:赖经理
 联系电话:028-87633097
 手机:13908062446
 地址:四川省成都市万贯五金机电市场C区2幢3号
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-203/>

成都先进典范机电设备有限公司

主营产品:东成电动工具 进口电动工具 博世电动工具维修
 联系人:吴先生
 联系电话:028-87653480
 手机:13308211797
 地址:成都市万贯五金机电城金府银座8-18号
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-20898/>

成都北工机电设备有限公司

主营产品:上工 上工直钻 上工丝锥 上工螺旋槽丝锥 上工不锈钢钻
 联系人:盛青雯
 联系电话:028-87770285
 手机:13708011470
 地址:成都市万贯五金机电城23幢3号
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-21/>

成都新三电厂

主营产品:电线电缆 新三电线缆 塔牌线缆
 联系人:邹女士
 联系电话:028-87679337 028-87635981
 手机:13908062628/4000-7000-71
 地址:成都市金牛区金府机电城A区7栋25号
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-20897/>

四川沪宇阀门制造有限责任公司

主营产品:软密封闸阀 水利控制阀 止回阀 排泥阀 动态、静态平衡阀 沟槽阀门 排气阀
 联系人:浑总
 联系电话:028-89547886
 手机:13018251511;13350093916
 地址:成都市万贯五金机电城B区15幢14-15号
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-36717/>

四川恩贝特交通工程有限公司

主营产品:道路交通标志和标线 交通安全设施 路锥 车身贴纸 道路交通标志产品
 联系人:朱总
 联系电话:028-66767606 61996656
 手机:1898036909
 地址:成都万贯五金机电城11号大厅3号
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-20841/>

成都市吉得利机电设备公司

主营产品:百得燃烧器 利雅路燃烧器 原装进口天然气燃烧器 燃烧机程控器
 联系人:张先生
 联系电话:028-87691242
 手机:13808088223 13908095833
 地址:成都市万贯五金机电城C区超市8号门43-45
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-149/>

英泰集团有限公司成都分公司

主营产品:柴油发电机组 康明斯、玉柴、沃尔沃柴油发电机总代理 发电机组
 联系人:陈桂秋
 联系电话:028-61690246
 手机:13032858005 15528342616
 地址:成都万贯五金机电城c区14栋39号
 网址:<http://www.wanguan.com/shop-19/>



在之中,这与当前我国众多高质量工程项目的要求还有很大差距,“十二五”期间的发展方向是达到A级阻燃的配套齐全的各种电缆满足各种要求高阻燃性能场合的应用。

可以看出,未来特殊用途线缆市场广大,这是未来电缆行业发展的方向。

特种电缆是电缆发展方向

近期五金指数数据采集数据显示:市场铜材、铝材价格持续下滑,电线电缆等价格也随之有所下跌,但从产品分类来看,普通电线电缆价格跌幅较大,而新型、特种电缆价格变化很小,甚至因供不应求而产品价格有所上升,从中我们可以发现未来特种电缆是发展方向,而目前国内这方面还处于起步发展阶段。以下是其中几种特种电缆发展分析:

二、核电站电线电缆

核电站电缆分布在核站的核岛、常规岛和BOP各部分,用于电力传输、控制、计算机、仪表等,一座核站所需电缆的种类基本与火电站相同。但由于核电站电缆对无卤、低烟、低毒等技术性能要求十分严格,我国目前仅能生产制造核岛外围用电线电缆,其余目前大多只能依赖进口。

按照国家《能源发展“十二五”规划》、《新兴能源产业发展规划》的设定,若要在2020年完成非石化能源比例达15%的目标,我国核电规模至少达到7500万千瓦以上,而目前国内的核电装机量只有900万千瓦,未来有高达7到8倍的增长空间。因此核电站用电缆具有良好的市场发展前景。

三、低烟低卤、低烟无卤阻燃电线电缆

目前这类有特殊要求的特种架空线我国虽能生产,但在高耐热、高耐蚀、抗蠕变、柔韧性、高导电等技术性能上与国外先进水平相比还有很大差距。又如分裂式架空线,在耐蚀、防振、防冰雪、低电晕损耗、低弧晕损耗、低弧量、倍容量等技术性能指标上存在差距。这类线缆在大型工程建设中使用较多,未来市场大。

四、汽车用配线

“十二五”期间,我国汽车行业将保持持续快速发展。2015年,汽车年产量将达到2500万辆,比较“十一五”期间的1600万辆左右,预计增幅达56%,因此对汽车用配线的需求量也将大幅增长。该产品今后的发展趋势是耐高温、高阻尼、薄壁型和屏蔽型汽车用配线。

五、高阻燃电线电缆

目前,国内大量生产的阻燃电缆多为C级、B级,高阻燃类别的A级尚处于发