

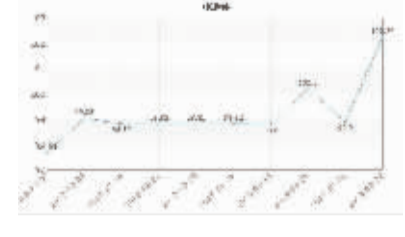
五金产品价格上涨 春节后市场迎来开门红

2013-2-22 期中国·成都五金机电指数周分析

备类,跌幅达 0.32 个百分点。春节大假过后,正如节前放假预期一样,本周十二大类中共有八大类上涨,占到总分类的 66%以上,对五金机电行业来说是过年后的开门红。

二、涨幅因素分析

上周价格涨幅前三位代表品的二级类别为电线电缆的电缆附件类,照明用具的灯具类,五金材料的防水材料类。



电缆附件类本期指数 102.25 点,上涨 3.35%,涨幅较大。从功能角度来看电缆桥架,母线槽等近期走量较大;从材质来看由于五金材料的涨价,尤其是铜材价格波动较大,和铜材相关的电缆附件产品,如铜连接管、铜接线端子、铜鼻等价格随之有所上扬,但相对于原材料来说,成品价格涨幅不大,受原材料价格波动影响较小,大部分还是受市场需求因素较多。

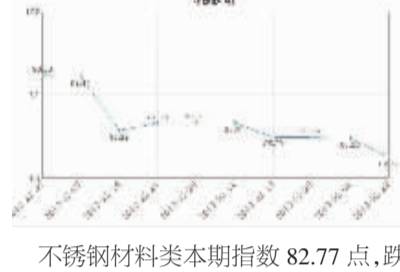
灯具类本期指数 101.89 点,涨幅 1.06%,突破性上涨。灯具市场在年前一直保持价格稳定,虽然年前一段时间内,各种装饰用彩灯的销量持续走俏,在去年 12 初由于市场需求抬高灯具价格,但在去年

12 月末,价格逐步下跌回归稳定,一直持续到放假结束过后,近期开市出现价格上涨。

防水材料类本期指数 102.31 点,涨幅 17%,大幅度地上扬,价格水平回升至去年 12 月中旬之上。据了解冬季刚过,气温回暖,相对于北方,南方湿气较重,集中于室内,加之楼盘开市和装修一般都在 3 月份左右,部分商户提前对价格做一个调整,以适应后期的销售,其次产品加入新材料,提升了产品品质,更换产品品牌,为在市场竞争中占据先机做好准备,新涂料的价格和品质都高于过去产品。

三、跌幅因素分析

上周跌幅前三位代表品二级类别为五金材料的不锈钢材料类、安防设备与用品的消防设备类。



不锈钢材料类本期指数 82.77 点,跌幅 2.49%,价格继续下滑。从图中曲线我们可以看出,不锈钢整体价格呈现出逐步下跌的趋势,本周价格下跌较大的为不锈钢标件产品,如不锈钢外六角螺栓、内六角螺栓等。其他不锈钢材料如,沉头、半圆头、六角棒价格

基本保持稳定,目前不锈钢材料的价位走低,建议商户不宜过多囤积货物,关注后市动态。



灯具类产品近期开市出现价格上涨。

消防设备类本期指数 103.27 点,跌幅 3.62%,跌幅较大。消防设备产品从去年年底,到今年开年来,经历了一个由涨到跌的过程,去年年末是由于政府为预防春节期间火灾事故发生,加大了对消防设备的检查,导致消防设备需求量增加,市场价格上涨,今年开年需求下滑,市场总体价格相对走低,但是部分消防产品,由于采用了新工艺及材质,实际上价格有所上涨。

紧固件类本期指数 88.15 点,跌幅 0.6%,微幅下滑。从曲线看出紧固件的价格走势一直处于一个波动状态,市场商户也表示不敢贸然囤积货物,尽量保证稳定仓储。长假刚过,就销量较大的紧固件类产品来说,对未来几个月的销售情况尚不能准确做出预测,但是对于螺母类产品、元钉、铆钉等大量用产品,订单都比较稳定。

五金行业越来越具有发展空间

中国的五金产品几乎遍布世界的每一个角落,中国正在成为名副其实的五金产业大国。

从时间上看,前几年,我国五金行业整体档次不太高,中小企业比较多,起步较低,多为一些小作坊。近几年变化比较大,一是人员素质的提高;二是工艺及管理水平的提高,像长城精工这样的工厂,在工艺,管理上已经具备相当高的水平。

从工艺上看,目前国内生产工艺水准参差不齐,国外的很多大厂商把中国作为他们的产品加工基地,国际上有不少企业纷纷进入到大陆市场中来。

目前正是中国五金产品的更新换代的阶段,从中低端向高端产品的过渡时期。这对于中国五金行业的发展十分有利,在国外产品的生产向国内转移的过程中,必然会被包括原材料在内的国外一些先进的生产工艺、管理模式一起带进来。

从传统五金上看,一是工具这一块,像手动工具、液压工具、电动工具方面发展较快;二是建筑五金、装饰五金方面,更新换代速度比较快。

另外,五金零部件市场需求很大。河北邯郸的一个小小的加工厂,生产工艺很落后,但它在全国各地的销售大军就达 10 多万人。我国五金产业经过十几年的积累和稳步提高,现在已是世界上产量最大的国家,出口每年稳步增长。

相信未来,中国的五金行业将越来越趋向于多元化发展,业界的技术水平也会越来越高,产品的质量就会稳步上升。加上国家对行业的进一步规范化管理,以及一些相关行业的优惠政策的实施,中国的五金行业将越来越具有发展空间。



五金机电指数面向社会招贤纳士

【背景介绍】“中国·成都五金机电指数”是由全国工商业联合会五金机电商会、成都市金牛区人民政府、成都万贯集团联合立项编制,以西部最具影响力的成都金府机电商圈运行状况和价格数据为参考,编制能反映西部乃至全国五金机电产业供求现状、交易量、价格变动态势的综合指数,并定期定平台对外发布,是全国第一个权威的国家级五金机电指数。

五金机电指数办公室现面向社会招贤纳士,具体如下:

【五金指数信息采集员】(2 名)

职位职能:情报信息分析人员市场分析/调研人员

要求:大专以上

职位描述:

1、负责到指定区域线下采集相关信息,并对数据进行分析整理;

2、不断摸索并调整采集的有效方式,提高采集效率;

3、与区域内商户建立长期友好关系;

4、配合产品、运营完成相关业务需求及指标;

5、完成上级交办的其他任务。

职位要求:

1、男女不限,做事细心,头脑灵活,能吃苦耐劳,对五金机电行业有一定认识;

2、性格良好,踏实认真,责任心强;

3、具有快速的检索、收集、处理行业市

场情报的能力,掌握定量及定性分析调查方法;

4、统计专业、信息管理、计算机、数学等理工科相关专业优先;

5、能熟练使用办公软件,有一定计算机操作基础;

6、熟悉电子商务、互联网行业优先。

【五金指数信息分析员】(1 名)

要求:本科以上(1 年以上经验)

工作地点:成都市金牛区万贯机电城

职位描述:

1、定期对市场进行走访调查,对搜集回的信息分析整理形成文案;

2、对数据加以整理,找出规律及趋势;

3、与市场商户建立合作,定期开展针对性访问;

4、完成上级交办的其他任务。

职位要求:

1、具有统计学专业背景和组织统计调查的能力;掌握统计分析方法,能够熟练应用 Excel 和 SPSS 等统计分析软件作数据处理与分析;

2、具有较好的计算机统计应用能力和网站平台基本管理能力;

3、有较强的写作能力。统计学专业优先。

【网站技术维护 (SEO 搜索引擎优化)】(1 名)

职位职能:asp.net 网站后期维护、服务器维护

工作地点:成都市金牛区万贯机电城

职位描述:

1、维护管理 Windows2003 远程服务器以及基于 ASP.net 开发的五金指数网站稳定性维护;

2、精通 asp.net 程序和远程服务器维护,会 SEO 者优先。负责网站搜索引擎优化 (SEO) 工作;能独立处理 SEO 过程中所出现

的问题;链接优化,关键词优化,搜索引擎优化,页面信息优化等。

职位要求:

1、性别不限,年龄 30 岁左右;

2、大专以上学历,计算机及其相关专业;

3、1 年以上的 IT 行业相关岗位工作经验;具有较好的计算机统计应用能力和网站平台基本管理、程序设计开发及维护能力。

4、熟悉 office 软件,熟悉计算机操作系统;

5、思路清晰,善于思考,能独立分析和解决问题;

6、良好的工作稳定性,有责任心和纪律性,学习能力强。

试用期 1-3 个月,双休,转正后购买社保,提供具有竞争力的福利体系及培训机会。

有意者投递简历至邮箱:
index@wanguan.com

TEL:61690086-6655

QQ:100360145

指数天地

国债 ETF 开启 债券指数化投资 新时代

■ 杨溢仁

记者获悉,国泰上证 5 年期国债 ETF 于近日结束募集,这标志着我国第一只国债 ETF 正式起航。

分析人士指出,国债 ETF 开启了债券指数化投资新时代,其推出将为我国债券市场交易形式单一、市场分割等难题带来转机,并对债券市场规模发展的深度及广度扩展起到积极的推动作用。

预期对接国债期货

近年来,我国债券市场发展迅速,伴随着市场的扩容和投资者队伍的壮大,当前投资者风险管理意识更趋强化,对于投资策略的创新也提出了更高的需求。

根据国泰国债 ETF 的基金招募说明书,国泰国债 ETF 的标的指数为中证指数有限公司编制的上证 5 年期国债指数,该指数属于净价指数,由剩余期限在 4 年到 7 年且在上海证券交易所挂牌交易的国债编制而成,于 2012 年 9 月 12 日正式发布。

由于上证 5 年期国债指数会通过定期调整的方式将指数久期基本稳定在 5 年左右,因此机构投资者持有国泰国债 ETF,就相当于购买了一张期限恒定在 5 年左右的国债,同时省去了定期进行展期换券操作的麻烦。

可以看到,国泰国债 ETF 采用抽样复制

法,在久期匹配的原则下抽样流动性最好的成分券,力求使日均跟踪该指数的偏离度的绝对值不超过 0.2%,年化跟踪误差不超过 2%。

好买基金研究中心研究员卢杨指出,“个人认为,选取流动性较好的国债构建组合,对标的指数的久期等指标进行跟踪,可达到复制标的指数、降低交易成本的目的。”

更值得一提的是,未来,上证 5 年期国债指数很可能是首个国债期货合约的指数。换言之,国债 ETF 从其产品设计开始,即包含了成为国债期货重要现货替代品种的设想,是债券市场创新衍生工具基础建设的一部分。

对此,国泰君安债券分析师陈岚亦表示了赞同,“由于国债 ETF 和国债期货的基础资产相对应,则国债 ETF 推出后主要功能之一便在于成为国债期货理想的现货工具,对应的主要组合策略包括期现套利和套期保值。”

具备多样投资价值

记者通过采访后了解到,国债 ETF 采用被动型管理,目的是精准跟踪指数的波动,而不是追求绝对收益。因此投资者单纯投资国债 ETF 本身,只能赚取 5 年期国债票息的平均收益率,就绝对收益而言,国债 ETF 相对于其他固定收益类产品优势有限。

然而,国债 ETF 本身具有一些属性,却使其无论对于配置型机构,还是对于交易型机构,都有一定的吸引力。

对于配置型机构,尤其是国债的非承销团成员,以往主要在二级市场通过承销团成员拿券,需要逐笔询价,撮合成交,而国债 ETF 则为这些机构拿券提供了新的通道,即

可以在二级市场买入国泰国债 ETF,同时在一级市场赎回,从而使投资人较为迅捷、便利地一次性持有一篮子国债。

来自申万的研究观点指出,这一优势实际上也打通了交易所和银行间的通道,使得在银行间没有账户的私募和个人投资者,可以借助国债 ETF 持有银行间国债。即使对于可以轻易拿到国债的配置型机构,若其将手中的国债申购成 ETF 份额,也可以保障这项投资组合的久期永远维持在 5 年,不会随着时间的推移缩短,使其避免了需要经常重新调整资产久期的麻烦。

另一方面,就交易型机构而言,虽然国债 ETF 并不以追求短期收益为目的,可长期看,国债 ETF 能够更精准的跟踪指数,因此,交易型机构可将国债 ETF 当作一个工具,用其匹配股票、债券、期货等其他投资标的,进行套保、套利等交易,赚取无风险利润和超额利润。

提高资金使用效率

在多数业内人士看来,相较于股票 ETF,国债 ETF 最大的优势在于可以在二级市场上 T 日买入、T 日卖出。

根据上交所 2 月 8 日发布的《上海证券交易所债券 ETF 业务指南》规定,债券 ETF 实行 T+0 交易,申赎、买卖,均可以在当日完成。

显然,这有利于投资人实现国债 ETF 与股票之间的 T+0 瞬间切换,实现大类资产之间的配置。

其次,也有助于投资人对保证金账户的闲置资金进行管理。T 日买入国债 ETF,T 日就可以确认份额,这意味着投资人在 T 日就可以享受国债 ETF 的收益。不仅如此,投资人还可以在股市收盘前,将保证金账户的闲

置资金买入国债 ETF,得到高于活期存款利率的收益率。

简单来说,“有了国泰国债 ETF 后,当股市不给力时,保证金账户内的资金就不用闲置在那里只拿银行活期存款收益。”在卢杨看来,国泰国债 ETF 能够使投资者的保证金账户、股票账户以及基金账户实现“一体化”。如果投资者保留一定量的优质股票,买入一定量的国债 ETF,后者既能享受国债收益,又能等待时机波段操作,实现了灵活的资产配置。

当然,需要引起注意的是,国债 ETF 并非保本型产品,根据国泰国债 ETF 模拟组合的收益率,其收益率最高在 2008 年为 15.87%,最低在 2009 年,为 -1.33%。

最后,投资人可以根据国债 ETF 的波动,在 T 日多次买卖国债 ETF,赚取价差。

综上,国泰上证 5 年期国债 ETF 的推出在活跃债券市场的同时,既能满足机构投资者的负债管理和大类资产配置需求,也可以成为个人投资者参与套利和避险的工具之一,因此称得上是真正满足各类投资者需求的一个金融创新产品。

上海知识竞争力指数进入亚太第一梯队

■ 马亚宁

最新发布的《2012 亚太知识竞争力指数报告》显示,上海在 33 个亚太城市和地区中,位列第 11,首次进入亚太地区第一梯队,标

志着上海科技创新综合实力实现了稳步提升。近日,2013 年上海市科技系统党政负责干部会议举行,提出 2013 年的发展重点。按照全市科技创新大会的部署,2013 年,上海将重点抓好“1+2+4”:

■ “1”,强化科技前瞻战略布局

继续承接和实施好国家战略任务的同时,一方面,启动实施市级科技重大专项,力争用 5 至 10 年的时间,突破一批对产业发展和科技进步具有重大带动作用的核心技术与关键技术。另一方面,持续稳定加大基础研究投入,探索打造世界级的实验室或科学中心。

■ “2”,抓好企业主体培育和战略性新兴产业发展,加快推进科技成果转化

一方面,部署实施新兴产业技术创新专项工程;另一方面,加快发展生物医药产业,研究部署新三年行动计划(2013-2015)。

■ “4”,重点抓住张江示范区、产业技术研究院、创新创业服务、科技管理改革等关键环节,加快推进“五位一体”创新体系建设。

去年,上海全社会研发投入 660 亿元,占 GDP 比重从 2008 年的 2.58% 提升到 3.16%;拥有国家重点实验室 41 家、国家工程技术研究中心 17 家、国家千人计划 340 人、两院院士 165 人;获国家科技奖在全国比重连续 11 年保持 10% 以上,每百万人口发明专利授权数由 2008 年的 225 件提高到 2012 年的 478 件;2012 年高技术产业产值 6830.59 亿元,高技术产品出口