



2013 年 5 月  
星期三

29

今日 64 版 第 5893 期  
A 叠 20 版 B 叠 44 版

# 看好蓝筹 险资重金申购指数基金

证券时报记者 张哲 朱景锋

证券时报记者昨日从多家基金公司获悉,近期保险资金一改往日对基金只赎不买的做法,开始大规模申购基金,其中重仓低估值金融股的指数基金最受青睐。

多家基金管理公司昨日向记者证实,近期确实有保险资金持续不断申购基金。连续 3 天公司旗下指数基金申购资金规模超过 8 亿。其他公司肯定也会申购。”上海一家基金公司知情人士透露。与此同时,记者也从另外几

家基金公司得到确认申购的消息。上海某大型基金管理公司人士表示,近期一直有资金持续申购,申购方向为偏向重仓低估值的金融、券商等蓝筹股的基金。

记者从知情人士处了解到,此次加仓的保险公司主要是中国人寿。保险公司今年以来一直的策略都是赎回基金,这次加仓幅度比较大,申购方向主要是指数基金。业内推算人寿此次申购基金规模上百亿。”该知情人士表示。

近期多只蓝筹风格交易型开放式

指数基金(ETF)也出现显著净申购。华夏沪深 300ETF 本周一单日净申购达 2.76 亿份,华夏上证 50ETF 持续呈现净申购态势,4 月份以来份额增长 7.5 亿份,增幅达 8%。

深交所网站信息显示,昨日,某机构专用席位通过大宗交易平台买入 1803.57 万份嘉实沪深 300ETF,动用资金 4682.07 万元。自 3 月底以来,机构专用席位通过大宗交易共买入嘉实沪深 300ETF 共 9 笔,合计成交 1.51 亿份,成交额 3.81 亿元。

由于近期中小盘股和大盘股之间

的估值溢价再次发生变化,低估值金融蓝筹股成为市场资金偏爱的投资品种之一。而保险资金加仓也再次印证这一点。近期股票持仓上也做了一些调整,中小板创业板的股票仓位减了一些。”一位基金经理表示。

加仓是否反映险资对于后市的一些看法?对此,某基金经理认为,至少 6 月初还有行情。

工银瑞信认为,近几个交易日量能有所放大,极有可能是机构再次进场的表现,未来股指继续上扬可能性很大。



## 股转系统扩军 新添7家挂牌企业

详见 A2 版

## 姜洋:今年将力争推出国债期货

昨日,证监会副主席姜洋在出席第十届上海衍生品市场论坛时表示,今年将力争推出国债期货,积极推动动力煤、铁矿石等大宗商品期货品种上市。他强调,必须尊重市场首创精神,真正减少行政审批,探索市场准入制度改革,激发市场主体的活力与创造力。

A2

## 两融2100亿天量背后:成本大降 超短线盛行

沪深两融余额从 100 亿元到突破 500 亿元用了两年有余,但从 900 亿元到突破 2100 亿元仅用了 4 个月。结合 A 股走势,融资融券史无前例的爆发式增长,与去年底以来 A 股反弹活跃高度相关,也与交易成本降低、交易便利程度提升直接相关。

A18

## 3D打印看上去很美 产业尚未形成规模

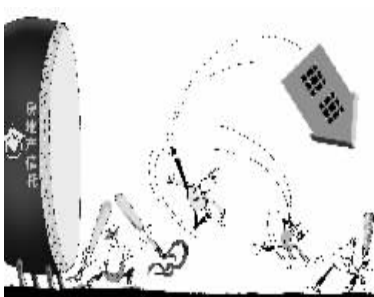
在经历近半年的热炒之后,3D 打印概念股昨日突遭重挫,高乐股份、苏大维格、海源机械等龙头概念股股价跌幅均超 7%。投资者反手做空并非毫无根据,正如从事 3D 打印行业的一位人士所言:看上去很美,但仍不成气候。”

A14



### 加大人民币体外循环 提高港资内地参与度

A9



### 房地产信托 再现击鼓传花

A6

## 首只养老金标准化产品 落户基金公司

A7

## 张艺谋加盟乐视影业 任艺术总监



A13

## 重整公募利益格局: 基金保险券商构建新版图

A5

## 罗杰斯 亮相文博会的生意经

A3

## 广播影视服务 将按6%税率征收增值税

A2

## 马云整合线下物流 菜鸟网络落户深圳

A15

## 加快探索农村土地流转 破解建设用地紧张

A10

■ 时报观察 | In Our Eyes |

## 3D打印颠覆生产方式路还长



证券时报记者 夏天

科技爆炸的时代,时髦的东西特别多。经美国总统奥巴马激情澎湃地推介,全世界都知道了有个叫“3D 打印”的玩意野心勃勃地等着“颠覆所有产品的制造方式”,再经过一段时间各种信息渠道的轮番轰炸,在普通公众的印象中,3D 打印可以用来打印枪械、打印食物、打印军用飞机,甚至打印人体器官……简直是无所不能,犹如神话里的道具。

如果你也对 3D 打印抱着这样高的期望,那么看到京东商城预售的美国 3D 打印机产品介绍,难免会有心理落差。这款售价高达 14999 元的 Cube 3D 打印机外观平平、功能无奇。经过复杂的三维数据模型测算,配合昂贵的专用耗材,可以打印耳环、玩偶、飞机、杯子、手链、棋子等塑料小件,但长宽高均不可超过 14 厘米。打印过程好比“用一管牙膏在平面上挤压堆积”,最终风干定型。

此外,这款打印机虽然配备了 16 色耗材,但每次只能打印单色物品,这

意味着如果你需要彩色成品,必须先分开打印零件,再手动组装。最后再看看它的打印速度,打印时间与创建的大小和复杂性成比例,打印一个普通智能手机壳大约需要 2 小时。

Cube 3D 打印机只是一款针对独立设计师或普通玩家的民用产品。有意思的是,在工业领域,打印手机壳之类的产品正是 3D 打印目前最重要的应用之一。传统注塑工艺生产手机壳这类产品必须经过工业模具开发,而 3D 打印技术绕开了开模环节,通过三维算法直接打印出成品,理论上减少模具开发时间及高昂的开模成本。不过目前 3D 打印批量生产效率与传统工艺相比过低,且单个生产成本极高,所以更多仍被应用在样品研发设计上。

除此之外,在目前的技术条件下,尤其是受限于耗材技术瓶颈,3D 打印工业实际应用中的成功案例仍然非常有限。打印食物仅仅停留在实验室阶段,打印人体器官更是一种科学愿景。如果这些新奇应用在耗材研发上取得突破,那才是划时代的创新。

另一方面,实验室的成功并不意味着可以实现工业批量生产,技术成果转化需要是一个过程。而从产品到商品,更需要考虑市场需求、成本价格等多种因素,叫好不叫座的例子并不鲜见。当年摩托罗拉巨资推动的“铱星”计划,希望实现全球无死角的无线通讯,却因市场化不成功而终告破产,可谓是较为恰当的注释。

总而言之,现在就冀望 3D 打印颠覆旧生产方式还是太早,再看看近期全球资本市场 3D 打印概念股的频繁波动,也许预示着这股热浪该降降温了。