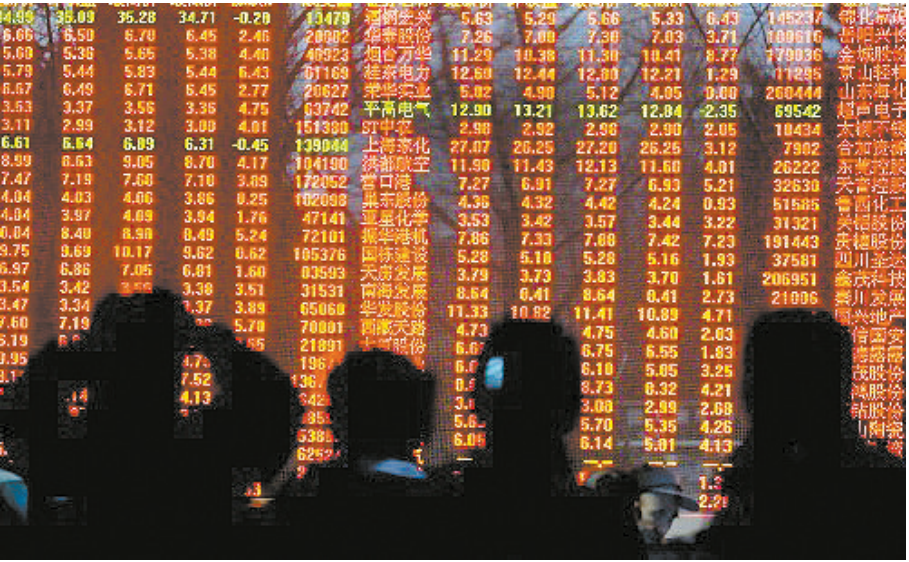


# A 股大涨逾百点纪念“5·19”



5月19日,对于很多人来说,这只是一个普通的工作日。然而对于很多A股市场的资深股民而言,这却是一个让他们魂牵梦绕的日子。因为就是在16年前的这一天,中国A股市场爆发了一轮跨世纪的牛市,上证指数从1047点一路飙升到2245点,走出了一轮极其壮观的牛市行情。

时隔16年之后,我们再一次迎来了5月19日,上证指数以一根长达134点的大阳线来迎接“5·19行情”纪念日,沪深股指全天的涨幅均在3%以上。时隔16年之后,又逢5月19日,又逢股市大涨,一切仿佛都似曾相识,这是否同样意味着新一轮上涨行情的开启呢?

**当日市况:券商板块领衔领涨**

周二两市双双高开,早盘股指在券商、保险等权重股大涨的带动下收复4400点,午后各板块全线飘红,题材股触底反

弹,推动股指站稳20日线,在高位维持震荡。截至收盘,沪指涨3.13%报4417.55点,成交6938亿元;深成指涨3.10%报15127.38点,成交6994亿元;创业板指涨1.35%报3322.77点。两市逾200股涨停。

盘面上,各板块全线飘红,券商板块大涨逾7%领涨两市,黄金水道、海工装备、上海自贸、高速等板块涨逾4%涨幅居前。

权重股王者归来,题材股走弱分化,如此二八行情与周一恰恰相反。说明了在新股3万亿申购抽血下,市场流动性不足以让当前盘面个股出现齐涨行情。

**历史回顾:魂牵梦绕“5·19”**

对于那些上世纪90年代入市的资深股民而言,在不知不觉当中已经形成了一种“5·19情结”。即每年的5月19日到来的时候,这些资深的股民都憧憬股市能够像

1999年5月19日那样再现一轮爆发式上涨行情。虽然一年又一年的期待最终都化为泡影,但是这些股民的“5·19情结”却始终挥之不去。

“5·19行情”,对于很多新入市的股民而言都是一个非常陌生的词汇,那么令上世纪90年代入市的资深股民魂牵梦绕的“5·19行情”究竟是怎么回事呢?

1999年5月,在席卷中国的网络科技股热潮的带动下,中国股市走出了一波凌厉的飙升走势,在不到两个月的时间里,上证综指从1100点之下开始,最高见到1700点之上,涨幅超过50%,而其中的龙头亿安科技、海虹控股、四川湖山等股价更是被炒到了一个非理性的高度;次年春节,沪深股市在充分消化5.19行情的获利筹码之后重拾升势,上证综指不断创出历史新高,并于2001年6月14日达到历史高点2245.44点,持续长达两年的大牛市,随后便展开了长达四年的熊市之旅。由于此轮行情的起始日为1999年5月19日,因此此轮行情被称为“5·19行情”。

**对比分析:今昔“5·19”异同**

在一些人的眼中看来,现在的行情与16年前的“5·19行情”启动时相比,有很多共同点。例如,1999年“5·19行情”爆发前后,央行连续多次宣布降息,这与当前a股市场所面临的货币政策环境极其相似;另外,1999年“5·19行情”当中网络股成为当时市场中最大的明星品种,而在现阶段,“互联网+”概念股也大兴其道,为市场营造了非常强烈的赚钱效应;最后一个共同点就是场外的新增资金来源不断地进入a股市场。

但是,同1999年“5·19行情”相比,现在的市场也存在着很大的不同之处。比方说,1999年“5·19行情”启动时,大盘已经在低位徘徊了长达2年之久,上证指数正

处于1000点附近的低位;而从2014年7月22日算起,市场已经上涨了将近10个月左右,上证指数已经由2000点最高上涨至4500点;另外,1999年“5·19行情”启动时,当时的股市并没有运用融资杠杆,也没有股指期货、融券等做空方式,而当前的市场不但有了股指期货、融资融券,而且监管层正在窗口指导券商降杠杆、严控空伞信托等,这些显然对于当前的市场资金面都有一定的不利影响。

**后市研判:历史不会简单重复上演**

“在‘5·19’纪念日到来之际,沪深股指出现大幅上涨行情只是一个巧合,并不能将其看成是‘5·19行情’再度上演的一个标志。”申万宏源的投资顾问向阳告诉记者。

向阳说,国务院近期批准了发改委《关于2015年深化经济体制改革重点工作的意见》,《意见》提到:“要实施股票发行注册制改革,探索建立多层次资本市场转板机制。”这成为刺激二级市场中券商股大幅上涨的重要因素。正是因为券商股的大幅上涨,所以才会引领沪深股指在周二强势上涨。

“由于现在市场的成交量已经不可以与前期相比,而券商股为代表的权重股如果想要持续上涨,无疑需要大量的资金作为支持,因此资金面将决定券商股的上涨高度。”向阳认为。

国泰君安的投资顾问孙颖也表示,指数的徘徊符合监管层“慢牛”的呼吁,如果指标股快速上涨并带动指数迭创新高,那显然也是管理层所不愿看到的,而这也成为大盘接下来所面临的一个比较大的变数。

“目前的市场早已处于牛市当中,而1999年的5月19日则是一轮牛市的起点,所以二者不可同日而语。”孙颖提醒说。(东南早报)

## 牛市需防范融资盘踩踏风险

已经走了大半年的A股牛市,被业内人士普遍定义为“杠杆上的牛市”,股民通过融资融券杠杆放大了资金和交易量。但随着股市震荡加剧,加了杠杆的股民也面临被这把“双刃剑”割伤的风险。

**三天抹平今年利润**

最近几天来,股民老卢可谓如坐针毡。上周四早盘的一时冲动,让他在短短3个交易日内,本金亏损接近四成,几乎将今年辛辛苦多时积累的利润全部吞噬。

据老卢讲述,5月14日开盘时,他看到长江证券[-1.63% 资金 研报]刚刚涨停,短短两三分钟就突破前高,直逼涨停板。作为一名技术派人士,他认为这是该股强势突破的信号,加上一直看好券商股的后市行情,因此他迅速作出决定:把本金和融资融券账户资金倾囊买入12万股,成本价刚好是19元。但让他意想不到的,该股所谓的“突破”走势,是彻彻底底的诱多,截至本周一收盘,其股价已滑落到16.21元,较他买入的价格缩水接近15%。

老卢的融资账户杠杆比例是2倍,也就是说,他原先买入长江证券耗费的228万元中,有超过150万元是从券商融资来的。亏损15%,也就意味着老卢的股票市值缩水30万元,扣除占用券商资金的5天利息(包括双休日两天),老卢原本76万元的本金,只剩下大约46万元。

“原本打算博一下证券股的行情,因为今年这板块一直很滞涨,而且业绩那么好,但市场就是不按常理出牌,跌得这么狠。”老卢叹息着说,眼下这只股的走势已经变坏,估计短期内很难有起色,他打算认栽出局,以免越耗越亏。

**牛市杠杆需防踩踏**

记者在采访中了解到,最近股市震荡加剧,特别是一些蓝筹股陷入连续调整,这让不少重仓于此的融资股民叫苦不迭。

不过在市场整体乐观情绪感染下,大多数股民仍然对融资加杠杆行为乐此不疲。多家券商工作人员均向记者表示,虽然监管层近年来加大对两融业务的降温力

度,但还是阻挡不了股民开通融资融券账户的热情。

“最近在我们营业部开户的人,差不多有1/3是要开通两融账户的。其中20来岁的年轻人也不少。要不是有50万元的开户门槛,年轻人的比例还要高。”中山东路一家证券公司的客户经理如是表示。

统计数据显示,虽然5月份以来上证指数[1.33%]表现不佳,但融资融券余额仍不断攀升。截至5月15日,沪深两市融资融券余额为19289.4亿元,距离2万亿元关口仅一步之遥,再创历史新高。

对此,德众金融CEO许圣明表示,对于有经验的炒股牛人来说,加大资金杠杆的确会放大其盈利的概率,但对于此轮牛市刚刚接触股票的新手来说,杠杆的作用不会只在盈利上面显现,亏损的时候也会相应被放大。“一旦面临牛转熊或突如其来的深度调整,股价下跌很可能导致‘多杀多’甚至爆仓,这部分人会被杀跌得十分悲惨。”

**■延伸阅读**

**哪三类股民不适合融资融券?**

股民向证券公司融资,其实相当于借钱炒股,其中既有机会也有风险。股市专家认为,并非所有的投资者都适合借钱炒股。

一、投资者在参与时必须认真评估自身风险承受能力,一般而言,年纪超过60岁者须考虑借钱炒股的风险。

二、应全面评价自身过往投资收益,如果过去2~3年,每年没有20%的稳定回报率,最好别参加借钱炒股,否则辛苦赚的资金,还不够还证券公司借款利息的。

目前多数券商都执行8.6%的年利率,这意味着,借款10万元,一天利息支出约为23.56元。

三、由于借钱是有成本的,时间越长潜在风险越大,因此,融资适合“猎豹式”股民,能够抓住短线机会扩大收益,而全年换手较低的价值投资者,因需承担高额持有成本,则须谨慎,除非对该股有足够的把握。

现代快报



# 关于召开启东滨江医药化工园——南京工业大学产学研合作专场洽谈会的通知

为充分发挥南京工业大学在生物医药、精细化工方面的资源优势,促进校地双方进一步深入合作,推动科技成果有效转化,加快启东经济跨越发展,经研究,定于5月30日上午8:30在启东滨江医药化工园管委会举办南京工业大学产学研合作专场洽谈会,届时将有化学化工、生物与制药工程、环境工程等学院的相关专家教授到会与我市企业交流洽谈,现将部分可转让成果予以刊登,欢迎有合作意向和项目需求的企业,到市科技局咨询相关项目信息,踊跃参会。

**联系人:季旭东、黄建东**  
**联系电话:**  
**13962819688、13901466278**  
**启东市科技局**  
**2015年5月19日**

**南京工业大学部分科技成果汇编**

**一、膜科学技术研究所**

1.无机陶瓷超滤膜成套设备与应用技术

2.无机陶瓷超滤膜在环保和水处理技术行业中的应用

(1)钢铁冷轧乳化液废水处理技术

(2)脱脂清洗液处理回用技术

(3)重金属废水处理技术

(4)油脂碱炼废水处理技术

(5)印钞废水处理技术

(6)纯水制备技术

3.无机陶瓷超滤膜在生物发酵和制药行业中的应用

(1)发酵液的澄清过滤技术

(2)氨基酸生产中的应用技术

(3)中药生产及植物提取技术

4.无机陶瓷超滤膜在化工行业中的应用

(1)催化剂回收技术

(2)超细粉体陶瓷膜处理技术

(3)化工产品的净化与回收技术

5.无机陶瓷超滤膜的石油和化工行业中的应用

(1)油田采出水的处理技术

(2)脱沥青油中溶剂回收技术

(3)石油重组分直接脱沥青技术

6.无机陶瓷超滤膜在食品和饮料行业中的应用

(1)果汁浓缩和澄清技术

(2)牛奶工业中的应用技术

(3)啤酒酿造过程中的澄清和分离技术

7.无机陶瓷超滤膜在医药行业中的应用

(1)葡萄糖工业中的应用技术

(2)大豆深加工技术

**二、化学化工学院**

1.变压吸附回收一氧化碳及乙烯技术

2.羰基合成碳酸二甲酯技术

3.超细耐磨钛酸盐纤维制备新技术及其应用

4.面向高温耐磨超细陶瓷纤维的组成-结构调控技术及其产业化

5.高温高压高寿命无油润滑密封元件

6.低维钛酸盐与树脂基耐磨复合材料的设计和工业化应用

7.APP芳香族齐聚酯多元醇的研制

8.无毒PVC稳定剂

9.建筑乳液

10.聚酯多元醇新型双金属催化体系的制备

11.快速堵漏技术

12.纳米晶杂化材料

13.水性聚氨酯木器涂料

14.气相法合成SAPO-34分子筛

15.干胶法合成钛硅分子筛

16.苯乙烯空气氧化生产环氧苯乙烷和苯甲醛

17.缓蚀和杀菌一体的水溶性新型助剂

18.油相中超细金属粉分散剂

19.乳化剂和分散剂配方设计技术

20.高温消泡剂技术

21.有机硅农药增效剂

22.聚羧酸盐超分散剂的制备技术

23.碳五分离技术

24.改善甲醇精馏过程技术

25.联产生物柴油、甘油和无毒粗蛋白的新技术

26.脂肪酸甲酯(生物柴油)延伸产品开发小试工作简介

27.连续式强制传质金属膜电解法处理印染废水新工艺

28.强制传质金属膜电解法生产硼氢化钠新技术

29.太阳能低温干燥果蔬技术

30.环境友好型卤代海因杀菌剂系列制剂

31.吸附生产高纯正己烷/正庚烷/正辛烷技术

32.氨合成原料气节能净化技术

33.转基因棉籽集成性开发利用

34.石油化工生产脱氨净化技术

35.钢铁行业节能减排技术

36.纳米复合电极处理高含盐有机工业(农药、医药)废水新工艺

37.纳米复合膜电极电合成丁二酸新技术

38.纳米太阳能电池技术

39.氯化氢废气催化氧化制氯技术

40.绿色化工产品碳酸酯生产技术

**三、生物与制药工程学院**

1.微生物发酵法生产长链多不饱和脂肪酸DHA和AA

2.生物催化与转化制备精细化学品

3.抗肿瘤新化合物的合成研究及药效筛选

4.利用可再生生物质资源制备PBS类生物可降解材料

5.生物法合成丁二酸

6.沼气工程系统技术

7.新一代聚乳酸材料制备技术

8.生物法制备核苷酸及其应用

9.生物法制备环磷腺苷及其应用

10.新型抗生素类药物的高效吸附分离材料

11.新型重金属离子吸附材料

12.阿维拉霉素

13.恩拉霉素

14.硫酸多粘菌素b

15.酶催化制备光学活性(S)-丁呋洛尔的方法

16.抗细菌生物膜活性的YycG组氨酸

酶抑制剂新型药物

**四、环境学院**

1.化工行业废水预处理和资源化技术研究与示范

2.农药工业园区资源循环利用关键技术开发及应用研究

3.高浓度氨氮废水处理与资源化技术及示范

4.高纯度二氧化氯制备先进技术及装置工业化研究

5.水处理用浸没式平片膜元件及组件

**五、理学院**

1.钢铁行业的水处理技术

2.脱氨醋酸(钠)

3.马来酸酐加色罗

4.唑来膦酸

5.4-溴-5-甲基靛红

6.四乙酰乙二胺、五乙酰葡萄糖

7.高碱低泡丝光渗透剂YQ系列

**六、材料与科学工程学院**

1.纳米材料制备与应用技术

2.水泥材料节能减排关键技术

3.国防新材料研究

4.新型能源材料及燃料电池研究

5.离子交换性能的膜材料及其应用

6.新型氢气膜分离器关键技术

7.新型油田固井材料研究

8.纳米金属粉体连续制备技术

9.CFD技术数值模拟与工程研究

10.金属材料、设备的腐蚀与防护研究

11.纳米金属粉体连续制备技术

12.高性能纳米金属/陶瓷复合润滑自修复剂制备技术