

大盘3400点受阻 市场进入分化和洗盘高峰期

周一(19日)早盘,沪深两市高开,开盘后一度下挫。10点公布的中国三季度GDP增速为6.9%,好于预期,股市冲高,沪指最高涨至3423.4点,午盘前涨幅稍稍收窄。午后开盘,两市纷纷跳水,创业板一度跌超2%,沪指跌超1%沪指失守3400点。探底后股市上涨,跌幅收窄,但最终未能翻红。截至收盘,沪指跌0.14%,报3386.70点,成交4533亿元;深成指涨0.14%,报11391.0点,成交5435亿元。

盘面上,题材股活跃,体育概念、二胎概念、新能源汽车、充电桩涨幅居前,权重股

仅券商股表现不错;军工股、国产软件股跌幅居前。两市共104股涨停,913股飘红,3股跌停。

消息面:中国三季度GDP同比6.9%,预期6.8%;中国前三季度GDP同比6.9%,预期6.9%。目前各省政府推出的PPP项目大约为1800多个,总投资达到3.4万亿元。10月前两周,投资者账户资产规模环比开始由负转正,大户和超级大户资金入市更加明显,超级大户、大户、中户、小散户的资产规模环比增幅分别为10.5%、12.7%、12.4%、5.2%。

在10月份取得“开门红”

后,A股上周继续延续升势,沪指一举突破了3000-3200点的箱体,周五收盘更是一举逼近了3400点整数大关。分析人士指出,随着大盘突破3400点,上方将面临60日均线缺口等多重技术压力,以及三季度密集成交压力;与此同时,创业板指数早盘反弹乏力,连续大涨后出现休整迹象。另外,军工、计算机等前期强势品种早盘跌幅居前,获利回吐压力显现。短期指数震荡需求提升,个股分化也将加剧,操作上不宜追高。

同花顺博主狼道认为:大盘周一围绕上周五收盘点

位上下强势震荡,是对连续拉升之后的一次正常洗盘,不必过于恐慌,涨多必跌的道理大家都明白。大的趋势来看,多头依旧占据主导地位,趋势向上,没有跌破均线的破坏性杀跌出现,中线适合继续持股。对于周二的大盘,周一大盘冲击3400点失败,3450点一带压力较大,套牢盘多,短线大盘需要来一次像样的洗盘,所以周二大盘有回踩五日线的的需求,继续洗盘收阴概率较大;操作短线朋友可以等盘中急跌再考虑入场,中线朋友继续持股即可。

(记者 单成镇 整理)

周二股市三大猜想

■大势猜想:题材炒作行情仍望延续

原因描述:19日沪深股指呈区域震荡的态势,受股指期货回落影响,午后股指震荡为主,创业板指跌幅相对较多。盘面上看,涨幅居前的是足球概念、充电桩和新能源汽车等,跌幅居前的是国产软件、卫星导航和互联网农业等。从数据来看,

沪市委买盘为2353万,委卖盘为5849万,多空比为0.40,从数据上看,委买盘较前期明显降低,卖盘则有所增加,3450点压力位较强,空方19日占据上风。通过盘面可发现,虽股指出现跳水,但市场仍不乏热点,足球、二胎和新能源汽车等盘中依旧活跃,

特力A、九阳股份、洛阳玻璃等几只妖股19日也有不俗表现。分析认为,经过连续的上涨,市场已积累了不少获利盘,震荡洗盘是意料之中,投资者不用过于忧虑,预计在赚钱效应的吸引下,题材炒作行情仍有望延续。

后市策略:经过连续的上涨,市场已积累了不少获利盘,震荡洗盘是意料之中,投资者不用过于忧虑,预计在赚钱效应的吸引下,题材炒作行情仍有望延续,投资者可继续参与市场题材炒作,重点关注十三五规划,但勿盲目追高。

■资金猜想:资金流出市场

原因描述:19日午后沪深股指整体呈震荡走弱的态势,股指期货快速跳水带动股指回落,沪深股指盘中均翻绿下跌,题材个股19日表现较弱,创业板指领跌市场。截止收盘,沪深300指数成分股大单资金净流出65亿

元,资金流出呈现放大的趋势,主力资金从权重板块加速出逃。消息面上,国家统计局19日公布数据,三季度GDP增速为6.9%,这一增速较上半年回落0.1个百分点,且为2009年二季度以来首次破7。受经济数据回落影响,

19日午后股指震荡走低,三线股指盘中均翻绿下挫。分析认为,经过连续一段时间的大涨,股指蓄势震荡洗盘属正常现象,投资者不用太过担心,不过预计获利资金短期将流出市场。

后市策略:经过连续一段时间的大涨,股指蓄势震荡洗盘属正常现象,投资者不用太过担心,不过预计获利资金短期将流出市场,投资者仍可适当参与题材炒作,但注意控制好仓位。

■热点猜想:纺织板块迎布局良机

原因描述:中国经济面临着金融危机以来的最大下行压力,三季度GDP增速为6.9%,六年多以来经济增速首度跌破7%。离岸人民币兑美元在中国GDP数据公布前

快速走低,较上周五纽约尾盘下跌约150个点。在岸人民币兑美元也快速走低,最低至6.3657,较上周五收盘下跌约130个点。人民币兑美元中间价报6.3527,下调91

个基点。人民币贬值将给纺织服装等以外贸出口为导向的行业带来利好。另据媒体报道,《纺织工业“十三五”发展规划》文本已初步形成,将于10月底提交工信部,明年

三月份正式对外公布。

后市策略:近期市场热点轮番炒作,在利好刺激和游资关注下,纺织板块有望热炒,投资者可逢低关注相关概念个股。

p2p网贷行业洗牌在即 合伙人金融或成中坚力量

近一年来,由于股市疲软,政策利好,P2P网贷理财产品得到越来越多的人认可。对于普通投资人来说,买股票是高收益与高风险并存时刻牵人神经,存进银行虽然稳定但收益太低,其他理财产品也有这样那样的缺陷,而对比P2P网贷理财显然成为了当下投资的一个新选择。不过随着行业监管细节渐渐规范,近期一些报告数据显示,p2p网贷行业的一路高歌也不是一成不变,行业变局或将来临。

今年9月份P2P网贷行业综合收益率为12.63%,环比下降了35个基点。而其中为投资人所熟知的互联网金融大拿余额宝,继6月中旬破4之后收益率继续下滑,目前收益率已经破3,为2.958%,是自余额宝上线以来,首次出现如此低的收益率。

宏观上来看,此次放缓虽然导致了总体收益率降低,但是平台的运营风险也会随之降低。另外国家相关法规不断地明晰完善,对于行业来

说,是在释放着行业规范、理性的信号。或许,P2P网贷行业洗牌即将拉开序幕。

这也正暗合了p2p网贷服务第一品牌——合伙人金融异军突起的内在逻辑。首先“p2p网贷服务第一品牌”要以保障投资人本金和收益安全为基础。合伙人金融对借款人按照借款金额的10%比例收取保证金,一旦借款人违约,平台将为投资者进行追缴,必要时以法律程序对抵押物进行拍卖转让,以偿还投资者资金。对借款方产生的逾期,合伙人金融可以先行对逾期项目进行先行垫资偿还投资者,而后对逾期资产进行追缴,由借款方向投资者按日计逾期罚息。从而严格保障投资人的本息安全。

另外合伙人金融还合作有第三方资金托管:严格隔离信息流与资金流,投资者、借款人分别在独立第三方托管账户开户,资金直接在双方账户对接,杜绝平台内部形成资金池。



其次,合伙人金融风控团队会根据借款人的还款能力、还款意愿、借款实际用途、稳定性(公司经营或工作、其收入及家庭方面)、潜在风险和抵押物的变现能力等方面综合评估,在风险可控的情况下才会通过借款人在平台发布借款标。在此基础上合伙人金融始终坚持不发虚标、假标的原则。每天的标根据实际业务进展来发布。在每个标的风险可控的情况下,最大化的保障投资人的资金和收益安全。

合伙人金融平台的盈利模式是收取融资者的融资服务费。合伙人金融向个人投资者推出基于互联网的,收益高、门槛低又灵活的固定收益类投资理财项目。投资理财项目年化收益在12%-15%,实现了低风险、高回报“鱼”和“熊掌”可兼得的投资愿景。

在“互联网+”的大趋势下,在P2P网贷行业准入门槛不断提升的大环境下,合伙人金融异军突起,为融资双方的直接借贷提供信息服务,有望成为整个行业发展的风向标。

北京全力支持 新能源汽车发展 6股或受益

为落实国务院会议精神,推动新能源汽车推广应用,北京市委副书记、市长王安顺日前深入生产企业、交易市场和公交场站调研,要求举全市之力支持新能源汽车发展,努力在质量安全、车型设计、行业标准订立等方面走在全国前列,抢占新能源汽车发展的制高点。

王安顺说,发展新能源汽车是北京汽车产业“弯道超车”的突破口,也是当前治理大气污染的迫切要求。要抓住机遇,引进最优秀的人才技术,努力在质量安全、车型设计、行业标准订立等方面走在全国前列。

相关概念股有望受益,关注比亚迪、中通客车、亚星客车、安凯客车、宇通客车、长安汽车等。

伊朗将引进 北斗导航技术 6股或受益

根据中国和伊朗所达成备忘,中国将向伊朗输出北斗卫星导航系统技术,除了在伊朗建北斗地面接收站外,伊朗电子工业公司还将建设一处空间数据收集中心。

相关概念股有望受益,关注海格通信、中国卫星、振芯科技、华力创通、中海达、北斗星通等。

特斯拉马斯克 周四发布新产品 7股或受益

据悉,特斯拉CEO埃隆·马斯克本周四(10月22日)将在京召开发布会,发布全新的7.0版车型系统。

行业人士表示,马斯克此番来华不仅为了发布新版系统,同时将提振中国信心,为即将上市的Model X车型预热,并开拓在中国市场的发展空间。

相关概念股有望受益,关注天津信义、银江股份、得润电子、金瑞科技、众业达、万马股份、启明信息等。

(据同花顺)

启事

如果你是炒股牛人,在征战股市上有独到的策略;如果你是资深股民,在股海浮沉中有酸甜苦辣故事;亦或你仅是对股市政策、大盘趋势、行业基本面、操作技术有看法和思考;如果你会精打细算,是种种理财持家之道的达人,请将您的一己之见或故事发至《钱经》版,与广大读者分享。

投稿注意事项:①稿件字数不限,内容简洁明了,逻辑清晰。②投稿邮箱:wbbjb2012@163.com。③联系电话:0632-3319120。④投稿请注明姓名、准确的联系方式、邮政编码、邮箱。⑤来稿一经采用,将通过电子邮件或电话形式通知作者并发送稿费。