

波段操作为主 短线关注周期股 中期关注大消费

量能决定反弹高度 轻指数重个股

国元视点

周五,沪深两市窄幅整理后延续反弹。早盘沪指围绕2100点整理,午后地产延续强势,带动股指震荡反弹,尾盘银行股的反弹进一步激活人气。地产、银行、传媒板块涨幅居前,电子元器件、家电、有色金属板块表现滞后。两市成交量较周四略有萎缩。对于后市我们认为场内背景有利于A股反弹,短期股指有望触及箱体上沿,有效突破有待于成交量的持续放大,操作上可轻指数重个股。

地产板块作为近期的人气板块,其动向值得投资者关注,也是大盘能否突围的看点所在。据市场机构监测数据,目前全国已有约30个城市微调公积金政策刺激

楼市,而且多数获默许。尽管房地产市场仍处于低谷,1-9月全国房地产开发投资同比名义增长15.4%,增速比1-8月回落0.2%,但龙头房企的大幅拿地,土地市场的回暖是个积极信号。周五该板块继续强势,但“招保万金”龙头品种的表现逊色于中小市值地产股,表现资金面并不宽裕,增量资金的参与热情值得关注。

技术上,2000-2150点为上下沿的箱体形态较明显,2050点成为近期市场强弱的水分岭,本周已成功获得支撑。而上方2130-2150点套牢区间不断地加大筹码集中度和换手程度,导致整体的技术格局出现箱体变化,就是在2030-2150点

的震荡不会因反弹而结束和改变,这样的隐患带来下周股指进一步反弹中,引发大量的杀跌盘和套牢盘再次集中释放的过程。因此,股指在接近箱体上沿时若成交量不能有效放大,仍建议以波段操作为主,短线重点关注周期股轮动反弹的机会,中期继续关注大消费。 国元证券

国元证券
GUOYUAN SECURITIES

股民培训基地

“股指期货实战技巧培训”

地址:合肥市金寨路327号凯旋大厦营业部
全功能服务专线:2627033
www.gyzq.com.cn

华安视点

维稳行情须看实效

本周权重股全线上行有效带动股指反攻,其中领军板块非地产莫属。受到政策转暖、业绩回升、人民币升值等多重因素提振,部分地产个股强势涨停。特别是一些低价、市值偏小的地产股强势特征明显。周四中国制造业采购经理指数(PMI)为50.2%,比上月上升0.4个百分点,重新回到临界点之上。从分类指数看,主要的回升动力来自于下半年投资基建放量推动了相关行业的回暖。显然,目前阶段低价、周期性、基建类板块下半年预期改善明显,暂时担当了主要的护盘力量。而率先上涨的地产板块理应成为阶段行情发展的风向标。 华安证券 张灵玉

东吴视点

保持短线思路 莫追高

本周上市公司三季报业绩发布已经全部收官,银行业三季度业绩虽有所下滑,但仍以8127亿的净利占据了整个上市公司业绩的半壁江山,中期来看国内经济整体发展情况仍不容乐观,投资拉动起来的经济数据,更多的是起到短期粉饰的作用,而经济状况的实际好转,则需企业的内生增长来带动。

技术面上,短期来看,缩量上涨的同时投资者需保持一份谨慎,预计2140点的压力很难一次突破,操作上仍需保持短线思路,切忌追高。另外,本周10月30日是创业板创立三周年纪念日,提醒投资者需理智地看待创业板,目前阶段创业板的估值体系与信用体系建设仍有待进一步的提高。 东吴证券 赵希冕

公司研究

珠江实业:业绩暴增 领涨房地产板块

珠江实业(600684)是一家以房地产开发、工程服务、物业经营管理、旅游酒店为核心业务的国有大型企业,是广州市首家房地产上市企业。珠江实业集团成立于1979年,资产总额近95亿元,拥有近三十家下属二级企业,先后开发、设计、装修、施工和管理了一大批知名楼盘、写字楼和大型场馆。目前,公司总股本为3.16亿股,已全部上市流通。

业绩高速增长,三季度表现抢眼。根据公司第三季度报告,2012年前三个季度公司实现营业总收入13亿元;归属于上市公司股东的净利润2.93亿元,同比增长89.03%;基本每股收益0.93元,每股净资

产4.42元。其中,第三季度归属于上市公司股东的净利润为1.55亿元,基本每股收益0.49元,同比增长230.80%。其实,三季度业绩暴增并非偶然,珠江实业在过去三年的主营业务收入一直保持高速增长状态,成长性良好。

地产项目保持逆势发展,土地拓展步伐加快。公司目前正在经营的项目有广州珠江环园项目和长沙珠江花城项目,新增住宅签约面积均稳步提升。另外,广州广隆项目正处于基础施工和销售代理准备阶段,广州S8项目将在四季度正式开工。

估值有优势,大股东增持。目前该股

的动态市盈率只有8倍多,具有较低的估值。公司大股东在今年有过3000万资金的增持,在近期连续两个涨停板后更是引发了大量买盘的追捧,形成了涨升接力赛。但值得注意的是,地产股的业绩具有特殊性,有地产项目才有业绩结算。公司今年业绩增长的原因是广州珠江环园项目、长沙珠江花城花盛项目的结算增加。但是目前在建项目将面临着宏观调控的影响,未来的开工进度可能会低于预期,这可能会制约着公司的业绩弹升趋势和弹升幅度。

合肥工业大学证券期货研究所 王雅璐 姚禄仕



她

让100多万美国脑中风患者重获新生,站了起来。潜心研究数十载,中西合璧,首创“再植脑神经”疗法,2009年,她将科技成果带回国,宣告脑血栓、脑中风患者重获新生的时代已经到来。

世界救脑第一人

——让中风偏瘫患者站起来、走出去、生活能自理

2006年,一种可完全康复脑中风后遗症的“再植脑神经疗法”震惊了美国医学界,专家对5000多例脑中风患者的临床试验显示:轻度中风偏瘫后遗症患者,1-2个月说话、走路即可恢复正常。偏瘫、半身不遂、言语不清、走路画圈的重症患者,最多3-5个疗程就能站起来、走出去,语言表达清晰,生活实现自理。

“脑神经再植疗法” 美国医院率先应用
在金华8岁的时候,爷爷和爸爸先后因脑血栓、脑出血去世,18岁时,她成功考上了中国医科大学,23岁那年,她因为成绩优异,被保送出国继续深造,当她离开祖国的那一刻,她就发誓一定要学成归来,拯救全世界的脑中风患者。

2006年,经过数年的学习和潜心研究,她将中医中药与美国现代科技完美结合,独创出全球唯一能再植脑神经中枢的药物修复疗法,国际上称之为Nerve copy。它从白花蛇、全蝎、僵蚕中提取出的神经复原酶,能修复受损、断裂的神经中枢,恢复患者脑神经中枢控制运动、感觉、认识、语言等功能,同时更能清除血管内的微小血栓,恢复血管弹性,从根本上杜绝脑血栓的复发,全面康复脑中风后遗症,让脑血栓、脑出血、脑中风患者站起来,走出去,生活实现自理。

美国脑血管疾病研究中心指出:再植脑神经可以更快、更准确的修复脑神经,加速康复脑中风患者的偏瘫、半身不遂、失语、口眼歪斜、走路画圈等一系列后遗症。现在在美国各大医院纷纷采用再植脑神经疗法,神奇的康



复效果获得了医学界的肯定与好评,更引来脑中风患者的热烈追捧。

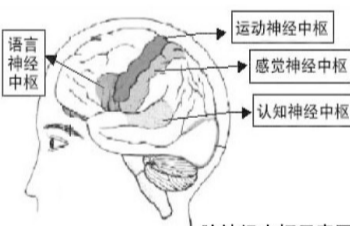
《柳叶刀》报道: 美国9成脑中风患者换新法
美国著名的医学杂志《柳叶刀》报道:美国有9成脑血栓、脑出血的中风患者采用“再植脑神经疗法”治疗,很多患者反映,后遗症越重,效果越好,一般患者1-2疗程,腿脚不麻,浑身有劲、表达清晰、活动自如,后遗症基本消失;重症患者最多5-7个疗程,原本半身不遂的可以活动了,原来走路画圈的可以行走了,原来吃饭噎、喝水呛的可以自己顺畅吃喝了,原来语言表达不清的可以思维清晰的说话了,甚至很多偏瘫在床十年、几十年的患者,都能下地走路了,恢复健康。

金华教授首创的再植脑神经疗法让千万患者不花冤枉钱,摆脱中风偏瘫后遗症,杜绝脑血栓的突发、复发,给患者第二次生命,由此金华教授被称为世界救脑第一人,而她的再植脑神经疗法在中国也有了响亮的名字——生命再造丸。

生命之舟生命再造丸 再植神经中枢,摆脱后遗症!

2009年,金华教授将“脑神经再植疗法”带回国,国家赋予了它“生命之舟生命再造”的荣誉称号,生命再造丸正式面向全国脑血栓、脑出血、脑中风患者。

人体总指挥受损是 中风偏瘫治疗难点



脑神经中枢就像是人体的总指挥,所有的运动和感觉都靠它发出指令,不同的神经中枢指挥不同的生理功能,当血栓堵住脑血管,突发脑血栓后,致使多处神经中枢断裂,例如:运动神经中枢断裂,患者出现半身不遂、走路画圈、吞咽困难;感觉神经中枢断裂,患者出现身体麻木、无知觉等症状;认识神经中枢断裂,患者出现意识不清、不记事、不认人;语言神经中枢断裂,患者出现口齿不清、表达障碍等症状。因此想要中风偏瘫患者康复,就必须再植神经中枢。

生命再造丸 秋冬爱心救助开始

为响应国家政策,让中风患者及时合理治疗,切实减轻经济负担。生命再造丸厂家决定,于11月1-15日在安徽实行药费救助政策;届时生命再造丸;凡购买三疗程救助一疗程,购买五疗程救助两疗程政策。望广大患者抓住机会治疗,早日康复!欢迎索取金华教授“名医论坛-中风康复讲座”资料一套。 欢迎索取《《中风康复手册》》 中风康复热线:0551-2385545

安徽指定经销:合肥市徽州大道203号 安徽天健国药堂(南门小学南、大钟楼站点旁 医保定点单位) 省内免费送货

金华教授:被誉为救脑第一人,现任欧亚脑血管疾病临床协会副主席,国家脑血管疾病新药临床研究中心主任。

国家特批 “生命之舟生命再造”

很多人问金华教授:脑血栓、脑中风难治吗? 金华说:不难,就是比你治感冒的时间长了点。也许很多人听了,觉得她有些轻描淡写,可是一个个真实的故事、一个个康复的奇迹都发生在我们身边。2008年金华的“毒虫救脑,再植脑神经中枢”被国家特批“生命之舟生命再造”的荣誉称号,它的出现标志着,让脑中风患者登上了生命之舟,驶向健康的彼岸,再造生命的奇迹。目前全球唯一一个能再植脑神经的特效新药已获国家药监局批准为“生命之舟消栓再造丸(国药准字Z21021970),通用名为“生命再造丸”上市。



(国药准字Z21021970)