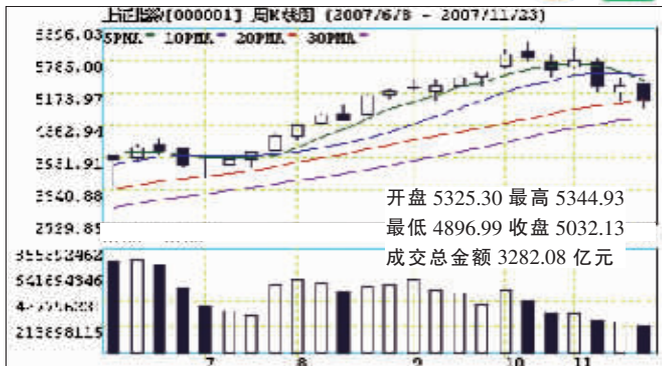


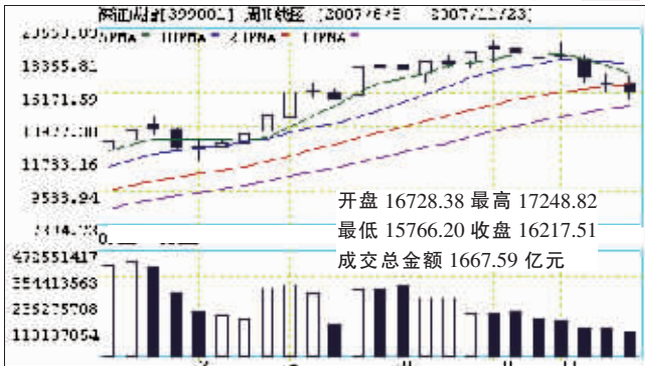
284.14

沪综指周K线图



510.75

深成指周K线图



中国石油拖着大盘往下走

本期导读

B02 计入指数一周 中石油市值蒸发30%

B03 上市仅仅4天 全聚德换手200%

B04 龙建股份(600853) 低价大单概念股

B05 股市大幅调整 基金抗跌性明显

B06 不在大跌后卖股 股市的天塌不下来

渤海投资

大盘已面临底部支撑

对于大盘今后的走势,我们认为,大盘已面临一定的底部支撑,一方面是因为目前的估值相对合理,只有35倍的市盈率水平,下跌空间相对有限,另一方面则是因为目前人民币汇率不断创新高,将赋予A股市场强劲的做多动能,故建议投资者可以逢低关注一些强势品种。

真正大行情要待来年

持续的调整已经严重影响到投资者信心,而近期基金赎回潮会否持续更需要引起警惕,投资者不宜轻易抄底。当然,本次的调整应该是为明年行情打基础。近期已有大量个股止跌企稳,并且已经出现不同程度的反弹,但应注意市场在没有量能配合的情况下,短线仍然还有一个反复探底的过程,真正的大行情要待来年。

华泰证券

北京首放

下周初反弹值得期待

周五沪深两市成交金额仅758亿元,创下年内地量。地量出现表明抢反弹的资金量并不大,但另一方面,也说明股指跌破5000点后抛压明显减轻。由于5000点附近A股动态市盈率已跌至36倍左右,进入合理区间,主流机构的减仓动作也大为减少,大盘下周初反弹值得期待。

反弹仍以减仓为主

在当前下跌趋势已确立、量能始终未能放大、领涨板块未出现、中国石油也未走稳的情况下,任何反弹都只能起到逐步修复指标的作用。操作上建议投资者密切关注消息面及中国石油的表现,控制好仓位,不要盲目抢短线反弹,如果手中的个股需要更换,应趁后市反弹时减仓,以便腾出资金迎接市场真正的底部。

银华投资

世基投资

中石油何时企稳决定后市走向

本周大盘跌穿5000点心理位后,市场恐慌情绪开始加剧。由于5000点被市场人士喻为铁底,该点位被杀穿后,新的底部区域不明,使得市场较为迷茫。由于中国石油占据市场最大权重,对股指影响较大。从该股目前的股价看来,短期跌幅已接近30%,继续下跌空间可能有限,一旦该股反弹上涨,大盘也将随之反弹。

《证券时报》调查显示

四成基金经理认为明年将上8000点

83%认为明年仍是牛市中期 目前大盘的“跌跌不休”,让不少基民喊出“牛市就要完结”的声音,在此次基金经理前瞻性问卷调查中,我们设置了对明年股市处于什么阶段的问题。结果显示:72位基金经理中有60位认为明年股市将处于牛市中期。而且,一位“坚定

看多”的基金经理表示本轮牛市持续时间会很长,甚至将延续到2015年,上证指数最高应该能突破10000点大关。 四成基金经理认为明年将上8000点 与此相对应的是基金经理们对明年上证指数的预期,有28位基金经理认为,上证指数会涨到8000

点以上,仅4位基金经理认为在6000点以下。 半数基金经理预计明年基金净值增长率为20%-40% 当问及“对于明年自己管理的基金的净值增长率目标”的预期时,一半的基金经理表示预期目标为20%-40%,8位基金经理认为能够达到40%,

而16位基金经理表示净值增长将随着大盘起伏。 明年最看好金融业 当问及明年最看好的行业时,27%的基金经理选择了金融业,其次是消费零售、房地产、能源行业,分别有16%、19%、13%的基金经理看好。 与此同时,“人民币升值”,“奥运概念”,

“资产注入、央企整合”,“通货膨胀”,调查表设计的明年投资这四大主题都为基金经理们看好,不过最受瞩目的还要数“人民币升值”概念,被32%的基金经理支持。其次是“资产注入、央企整合”,有26%的基金经理看好。另外,也有不少基金经理看好奥运题材。

一周风云榜

沪市涨幅前5名

Table with 3 columns: 代码, 名称, 涨幅(%)

沪市跌幅前5名

Table with 3 columns: 代码, 名称, 跌幅(%)

沪市换手率前5名

Table with 3 columns: 代码, 名称, 换手率(%)

沪市成交金额前5名

Table with 3 columns: 代码, 名称, 总金额(元)

深市涨幅前5名

Table with 3 columns: 代码, 名称, 涨幅(%)

深市跌幅前5名

Table with 3 columns: 代码, 名称, 跌幅(%)

深市换手率前5名

Table with 3 columns: 代码, 名称, 换手率(%)

深市成交金额前5名

Table with 3 columns: 代码, 名称, 总金额(元)

众成证券丰产路营业部提供

本周刊所有证券、基金、彩票评论及数据仅供参考,据此入市,风险自担。