

中外投行均唱多A股 中金预言反转

在市场经历了长达4年的疲弱之后,随着2014年有望成为中国迈向新一轮改革的起点,包括高盛、中金、申万等中外投行对2014年A股市场的表现充满了乐观,中金公司甚至大胆预言,2014年A股将迎来反转。

中金公司研究部负责人、董事总经理梁红11月27日表示,鉴于对明年中国经济增长预期上调,以及全球主要发达国家经济一致复苏的情况,明年A股

市场的表现也相对乐观。梁红预言,市场远远低估了经济改革带来的红利,改革将打开中期增长的空间,A股市场将会迎来反转,而非周期性反弹。她认为,未来最有投资价值的标的是周期股、国企股,以及股价长期低迷的一些行业或板块,比如航运、造船、钢铁、水泥、码头等。

统计数据显示,在过去的数年中,A股的投资者已经被疲弱的市场折磨得痛苦不堪。2013年以来A股在全球主要市场中迄今为止仍处在垫底的位置。在大多数人看来,A股市场的表现与经济增长极不相称,同时也迫切地需要有一场“牛市”来拯救投资者的信心。

而在一些投行看来,借助三中全会的改革催化,这场“牛市”可能正在到来。11月27日当天,中国的另一家投行申银万国2014年A股投资策略报告也表示,对2014年行情趋于乐观,预计

明年股市上行。不仅是本土券商,外资投行也正是在唱多A股市场。稍早之前,高盛上调中国2014年GDP增长预期至7.8%,同时还上调了中国内地股票评级至超配。高盛分析师称,中国支持促进改革势头,韩国牵连受益。按美元计,这些市场2014年总回报率将为15%至23%。

据《经济参考报》

七星彩近期奖号

期数	奖号	和值	奇偶比	大小比
13132	5 8 3 8 2 9 0	35	3 : 4	4 : 3
13133	5 5 1 2 3 8 9	33	5 : 2	4 : 3
13134	6 1 7 3 1 8 5	31	5 : 2	4 : 3
13135	8 4 8 4 0 1 9	34	2 : 5	3 : 4
13136	2 3 5 6 8 9 5	38	4 : 3	5 : 2
13137	4 0 5 7 8 3 1	28	4 : 3	3 : 4
13138	9 1 4 8 4 3 0	29	3 : 4	2 : 5
13139	2 2 3 8 5 3 2	25	3 : 4	2 : 5

第13140期七星彩分析

第一位 上期开出小偶数2,偶数近期走势较为活跃,推荐:0、4、6、8。

第二位 上期开出小偶数2,小号连出6期后关注大号,推荐:5、6、7、9。

第三位 上期开出小奇数3,大号连出4期后小号开出2期,推荐:0、3、6、9。

第四位 上期开出大偶数8,小号连

出3期后大号开出4期,推荐:0、1、2、3。

第五位 上期开出大奇数5,偶数连出4期后开出奇数,推荐:3、5、7、9。

第六位 上期开出小奇数3,奇数连出5期后关注偶数,推荐:0、2、6、8。

第七位 近10期大小比、奇偶比均为5:5,为5:5,推荐:1、3、4、7。 小刚

中了没

(中奖号码以福彩、体彩官方公布为准)

体彩“排列3、排列5”第13325期


排列三 775 排列五 77593

福彩“双色球”第13140期
01 05 12 13 21 22+10

福彩3D第13325期

8 6 3

福彩“22选5”第13325期
03 07 13 14 19



沪综指
 开盘 2204.38
 最高 2234.39
 最低 2202.62
 收盘 2219.37
 成交 1196.5亿元
 18.30



深成指
 开盘 8471.26
 最高 8630.38
 最低 8463.89
 收盘 8548.37
 成交 1327.6亿元
 100.91

机构看盘

科德投资 煤炭和有色带领反弹

周四沪深两市继续反弹,有所不同的是这次市场反弹的主角转换成煤炭和有色,沪深两市的日K线图开始出现5日线和10日线平行上行的趋势,这对市场来说是比较有利的,但是煤炭和有色板块的持续度还有待观察。

宁波海顺 2200点一线还将反复拉锯

沪指昨日震荡整固收盘报2219点,量能放大至1196亿元,配合较为理想,我们认为,2200点上方是近两个半月来的一个阶段性高点,沪指短时间内很难顺利突破这一区域,后市2200点一线还将面临反复拉锯战,建议投资者暂时观望。

大摩投资 市场依然以震荡盘整为主

我们认为,短期市场人气已经恢复,再加上改革预期,市场回调空间有限,不过沪指要继续向上挑战2250点一线阻力还需要成交量的配合,年末流动性紧张是客观事实,所以市场预期依然以震荡盘整为主,操作上建议不追高,持股待涨,多看少动为宜。

金证顾问 短线市场投资机会持续增多

大盘短线暂时无系统性风险。加上题材热点的轮动,短线市场的投资机会还会持续增多,建议投资者把握好当前整个市场环境进一步转暖,大盘上涨趋势得到进一步改善的投资机遇。

公司快讯

和邦股份拟8.14亿元收购和邦农科51%股权

公司拟向省盐总公司非公开发行股份购买其持有的和邦农科51%股权,预估值为8.14亿元。交易完成后,和邦农科将成为和邦股份的全资子公司,公司股票11月29日复牌。

九州通拟出资3亿元参与筹备众邦银行

公司拟与湖北省其他8家企业一起筹备设立一家以服务物流行业为主的企业银行,现已向武汉市政府递交了相关筹备申请报告。据介绍,拟设立的银行中文名称暂定为“众邦银行股份有限公司”,注册资本为30亿元人民币。其中九州通拟出资3亿元,持有众邦银行10%的股权。

吉视传媒与内蒙广电签订互联互通战略合作协议

公司11月28日与内蒙古广播电视网络集团有限公司签署了《互联互通战略合作协议》。

凯美特气拟设子公司投建新疆稀有气体项目

为实施中国神华煤制油化工有限公司新疆煤化工分公司68万吨/年煤基新材料项目空分装置提取稀有气体项目,公司与新疆生产建设兵团投资有限责任公司共同出资,设立新疆凯美特化工有限责任公司。该公司注册资本1亿元,其中公司出资6000万元,占比60%。

华谊兄弟实际控制人王中磊减持456万股

公司11月28日收到实际控制人、控

股股东之一王中磊有关减持股份的告知函,王中磊于11月27日通过深圳证券交易所竞价交易系统减持公司无限售流通股456万股,占公司总股本的0.38%,减持均价为30.32元。

碧水源拟与青岛水务设立合资公司

公司11月28日与青岛水务集团有限公司签订《关于组建“青岛水务碧水源科技发展有限公司”的出资人协议》。根据协议书,双方共同设立青岛水务碧水源科技发展有限公司。其中公司以货币出资14700万元,占新公司49%的股权。

立讯精密大股东减持1000万股

公司控股股东立讯有限公司于11月27日通过深圳证券交易所大宗交易系统减持公司无限售条件的流通股份1000万股,占公司股份总数的1.8266%,减持均价为26.47元。

永安林业减持100万股兴业银行

公司于11月27日通过上海证券交易所证券交易系统出售持有的兴业银行股票100万股,约占其总股本的0.01%。经公司财务部门初步测算,扣除成本和相关税费后获得的所得税前投资收益约为910万元。

宝石A玻璃基板生产线项目第三条生产线点火

公司募投项目“芜湖东旭光电科技有限公司平板显示玻璃基板生产线项目”建设进展顺利,一期第三条生产线于11月27日成功点火。
本报综合报道

第二十四届中国兰花博览会吉祥物征集公告

第二十四届中国兰花博览会将于2014年4月1日-3日在郑州绿博园举办。为提升兰花产业发展,挖掘和传承中原文化,扩大本届兰博会的社会影响,弘扬兰博会主题,实现兰博会的办会目标,兰博会筹委会现面向社会公开征集吉祥物设计方案,现将有关事项公告如下:

一、征集活动起始时间

征集时间为2013年11月29日-2013年12月29日(截止时间以当地邮戳为准)

二、征集作品要求

1.构思新颖、造型简洁、色彩鲜明、形象可爱

2.能体现第二十四届中国兰博会及郑州市的特色,有较高的寓意和深度,充分体现兰花博大精深的文化内涵

3.适合在多种载体上推广。吉祥物能适用于平面、立体和电子媒介的传播和再制作,并能以不同比例尺寸清晰显示,易于制作、携带、保存、方便印刷和制成模型、礼品等立体化展示品

三、奖项设置

一等奖(1名):奖金8000元
优秀奖(5名):奖金各2000元

四、应征作品提交

1.应征者需同时提交彩色版纸质作品及电子图,邮寄和发送到指定地址和电子邮箱

2.纸质作品必须是彩色稿件,A4纸打印或手绘;作品电子版(提供A4幅面,分辨率300dpi,储存格式为AIPSD、CDR文件)

3.参赛作品需包括作品名称、设计说明,设计说明应阐述其设计思路、理念和名称含义,字迹清晰,表述完整。同时,请标明作者简介(姓名、通讯地址、邮编、电子邮箱、身份证号码、电话等)

4.通讯地址:郑州市林业局 郑州市中原区郑密路50号院(来稿请注明“兰博会吉祥物”字样),邮编:450015

电子邮箱:zzslbhz@126.com

联系人:王凯歌

电话:0371-67882868

五、注意事项

1.所有参赛作品无需装裱,自送、挂号或特快专递邮寄皆可

2.作品必须为原创作品,不得仿冒和抄袭他人作品,而且此前未以任何形式发表过,也未以任何方式公众所知,设计风格和类型不限,但应符合中国法律和中国社会公众风俗要求。如作品涉及肖像权、名誉权、著作权等法律责任由参赛者本人负责,征集方有权追究参赛者由此引起的一切法律责任

3.主办方有永久使用参赛者作品的权利,不另付稿费,在使用中尊重参赛者的署名权

4.所有来稿作品一律不退稿

5.凡参与比赛报送作品者被视为同意遵守本活动筹委会规则

6.第二十四届兰博会筹委会对本次活动保留最终解释权