

# 安信证券敬请关注每日证券

股评文章属个人观点,据此入市操作,风险自担。

## 安信证券潮州分公司

委托电话:95517 咨询电话:2356192 2274835(市区) 6616668(潮安) 8860300(饶平)  
地址:潮州市城新西路89号 网址:http://www.essence.com.cn  
枫溪凤新西路证券营业部咨询电话:6893198 潮安金石大道证券营业部咨询电话:6565566  
席位号:232701(深A) 227399(深B) 12812(沪A) 90015(沪B)

# 券商开展2019年度反洗钱宣传月活动

2019年2月,国际上最具影响力的政府间反洗钱和反恐怖融资组织:金融行动特别工作组在其第三十届第二次全会上审议通过了《中国反洗钱和反恐怖融资互评估报告》。为了让广大群众全面解读反洗钱国际互评估报告,切实提升全社会反洗钱意识,构建预防和打击洗钱犯罪的社会合力,营造良好金融生态环境,中国人民银行潮州市中心支行召集潮州地区各银行、券商等金融机构开展2019年度反洗钱

宣传月活动。安信证券潮州分公司积极响应,通过多种形式参与此次反洗钱宣传月活动,他们以“反洗钱”为主题,在维护金融安全、治理金融乱象、防范金融风险方面的重大意义和重要作用”及“反洗钱国际评估报告解读”为主题,于4月份开展了一系列反洗钱宣传、培训活动。对内举办反洗钱培训,对外加强反洗钱宣传。借助举办的投资讲坛及户外宣传活动的契机开展反洗钱宣传,重点讲解反洗

钱国际评估报告解读、宣传反洗钱在维护金融安全、治理金融乱象、防范金融风险方面的重大意义和重要作用,以及近年来,尤其是2018年反洗钱工作成效,使投资者充分认识到洗钱对社会的危害,活动共计接受客户咨询超315人次,向客户发放宣传折页共272份。并通过在安信证券潮州分公司的微信公众号刊登反洗钱和反恐怖融资互评估报告、央行广州分行行长白鹤祥关于如何看待反洗钱国际互评估工作的采

访稿,使广大群众了解当前反洗钱的国内外形势有什么新变化、广东反洗钱工作取得哪些成效、下一步反洗钱工作思路等情况。借助微信平台等新媒体工具,扩大了宣传的范围,取得了较好的社会效果。通过这些宣传、培训活动,提升了社会公众对反洗钱的认知度,让社会公众关注、了解反洗钱国际评估报告,提高了社会公众的防范洗钱意识;通过反洗钱活动的宣传,让社会公众了解洗

钱活动的危害性和进行反洗钱活动的重要性,使反洗钱工作达到了家喻户晓、深入人心,更好地配合证券公司开展的客户身份识别工作。使公众认识到了洗钱是经济领域一种常见的犯罪现象,不仅影响一国的政治、经济和社会安全,也威胁国际政治经济体系的安全,打击洗钱犯罪已成为共识,增强了公民的责任意识,为反洗钱工作创造了良好的社会氛围。

## 银保监会:全面开展农村中小银行股东股权整治工作

新华社电 中国银保监会4月29日表示,为夯实农村中小银行公司治理基础、规范股东股权管理,银保监会制定了《农村中小银行股东股权专项排查整治三年规划》,目前已完成对868家、占比40%的农合机构的抽查,并将于2020年全部完成剩余60%机构的抽查。

银保监会表示,检查共涉及持股1%以上的股东2.8万个,股东关联人6.5万个,排查股份占农合机构全部股份的76%。排查整治过程中发现农村中小银行股东股权存在一些突出问题,包括部分机构关联交易控制不足,关联方授信余额未纳入全面授信管理,部分机构股权质押管理不规范。少数机构部分股东通过违规筹资、资质造假、委托代持等方式入股,少数机构股东通过隐性关联谋求控制主导经营,越权干预机构经营等。

据了解,银保监会已对涉及股东资质不合规、股权管理不到位、违规变更股权等问题的农村中小银行实施行政处罚100余家次。银保监会表示,下一步将抓好问题整改,对自查自改不到位,特别是性质恶劣、屡查屡犯的机构和个人,依法依规从严问责、从重处罚。

安信

## 股市直击

# 缩量回拉 沪指结束连阴

周二开盘沪深两市双双低开。开盘后沪指震荡回升回补缺口,中小盘个股出现小幅反弹,成为多头的主要力量,上证50权重获利好,沪指在上午10时30分再度出现拉升,但13时25分再度回落震荡下跌翻绿,个股涨幅明显收窄,但14时06分后指数企稳回升,震荡上行至收盘。尾盘沪指小幅回拉,全天以小阳线报收。最终上证综指报收3078.34点,涨幅0.52%,成交2254.98亿元;深成指

报收9674.54点,涨幅0.54%,成交2710.59亿元。从盘面上看,猪肉、船舶、公共交通和农业等板块领涨,板块平均涨幅超过2.5%。电信运营、保险、ST板块和云计算等板块领跌。个股交投明显清淡,有59家个股涨停,50家个股跌停。绩差股和问题股的大幅下跌依然在继续中,但其他个股则明显止跌,市场没有出现新的热点领涨板块,前期热点强力反抽引领市场反弹。沪指连收六阴高点调整下行已经近200点空间,完成了对

500日均线3053点的回压。2018年年报和2019年一季度披露完毕,市场的风险偏好有望提升,近期上证50成分股和创业板50成分股出现了极端的分化,大部分个股本轮回撤在8-20%之间,中位数12%左右。沪指30号早间第一个钟头完成15分钟macd底背离的构造,市场企稳回升,日线出现止跌阳线,但成交量明显萎缩,节后仍需继续观察反弹的可持续性。

洪蕾

执业证书编号:S1450611020035

昨日沪市	涨幅前十名 (单位:元)	跌幅前十名 (单位:元)	成交金额前十名 (单位:万元)
	澳柯玛 0.44	广东榕泰 -0.57	中国平安 789417
	红太阳 0.65	通葡股份 -0.63	浙江龙盛 353276
	风神股份 0.44	大智慧 -0.88	贵州茅台 350394
	五洲交通 0.45	福莱特 -1.47	招商银行 327471
	金健米业 0.33	美都能源 -0.42	兴业银行 300985
	赛福天 0.93	亚星客车 -1.25	中信证券 246018
	浙江富润 0.90	西药股份 -1.32	中信建投 153967
	中原高速 0.49	顶点软件 -0.99	华胜天成 151567
	邦宝益智 1.37	商赢环球 -1.22	浦发银行 146671
	京城股份 0.70	科力远 -0.69	华友钴业 141030
	上证指数 3078.34	15.84	↑0.52%

  

昨日深市	涨幅前十名 (单位:元)	跌幅前十名 (单位:元)	成交金额前十名 (单位:万元)
	新能泰山 0.52	东方精工 -0.54	中兴通讯 545891
	誉衡药业 0.42	北纬科技 -0.75	格力电器 475735
	广州浪奇 0.55	协鑫集成 -0.72	美锦能源 316650
	建投能源 0.71	汉钟精机 -1.30	五粮液 306601
	汇洁股份 0.93	法尔胜 -0.73	东方财富 281037
	仁和药业 0.82	三五互联 -0.80	美的集团 240789
	证通电子 0.81	德美化工 -1.05	春兴精工 239444
	珈伟新能 0.58	中科信息 -2.53	正邦科技 206157
	瑞普生物 1.82	同洲电子 -0.51	浪潮信息 197092
	派生科技 1.83	康弘药业 -5.55	二六三 169843
	深证成指 9674.54	52.04	↑0.54%

## 潮州市陆岛交通码头工程项目(欧边码头)环境影响评价信息第二次公示

根据《环境保护法》、《海洋环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(2019.1.1),将《潮州市陆岛交通码头工程项目(欧边码头)海洋环境影响评价报告书》的环境影响情况进行公示。

**一、建设项目名称及概要**  
项目名称:潮州市陆岛交通码头工程项目(欧边码头)  
建设项目概况:欧边码头为高桩透水结构,平面尺寸为60m×15m(长×宽),水域疏浚量为2.52万m<sup>3</sup>,码头前沿停泊水域宽度为16m,回旋水域直径为90m。  
本工程总投资为406.75万元,计划施工工期约为10个月。

**二、建设单位**  
建设单位:潮州市饶平县地方公路管理站  
联系地址:潮州市饶平县中盛园b幢27号  
邮编:515700  
联系人:陈俊彬  
联系电话:13539376455  
联系邮箱:cjb222084@163.com

**三、环境影响报告书编制单位**  
编制单位:中国水产科学研究院东海水产研究所  
联系地址:上海市杨浦区军工路300号

300号  
邮编:510220  
联系人:晁先生  
联系电话:021-65807938  
联系邮箱:745239277@qq.com

**四、公众参与意见**  
公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

**五、公众提出意见的方式和途径**  
本项目位于海山岛海域,征求公众意见的范围为海山岛周边居民。公众可通过以下链接查找到本项目的海洋环评报告书的相关内容:  
链接: https://pan.baidu.com/s/1J\_Vrcqg\_xr-WIOTQ2yqOKQ 密码:n6qf

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。征求意见时间段:2019.04.24-2019.05.08

**六、征求意见期限**  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。  
潮州市饶平县地方公路管理站  
2019年4月24日

## 潮州市陆岛交通码头工程项目(柘林码头)环境影响评价信息第二次公示

根据《环境保护法》、《海洋环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(2019.1.1),将《潮州市陆岛交通码头工程项目(柘林码头)海洋环境影响评价报告书》的环境影响情况进行公示。

**一、建设项目名称及概要**  
项目名称:潮州市陆岛交通码头工程项目(柘林码头)  
建设项目概况:柘林码头为高桩透水结构,码头平面布置为“T”型,通过引桥与已有海岸道路相连,码头长60m,宽15m,引桥长37.6m,宽10m,水域疏浚量为5.03万m<sup>3</sup>,码头前沿停泊水域宽度为16m,回旋水域直径为90m。  
本工程总投资为247.285万元,计划施工工期约为10个月。

**二、建设单位**  
建设单位:潮州市饶平县地方公路管理站  
联系地址:潮州市饶平县中盛园b幢27号  
邮编:515700  
联系人:陈俊彬  
联系电话:13539376455  
联系邮箱:cjb222084@163.com

**三、环境影响报告书编制单位**  
编制单位:中国水产科学研究院东海水产研究所  
联系地址:上海市杨浦区军工路300号

300号  
邮编:510220  
联系人:晁先生  
联系电话:021-65807938  
联系邮箱:745239277@qq.com

**四、公众参与意见**  
公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

**五、公众提出意见的方式和途径**  
本项目位于柘林镇海域,征求公众意见的范围为柘林镇周边居民。公众可通过以下链接查找到本项目的海洋环评报告书的相关内容:  
链接: https://pan.baidu.com/s/1J\_Vrcqg\_xr-WIOTQ2yqOKQ 密码:n6qf

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。征求意见时间段:2019.04.24-2019.05.08

**六、征求意见期限**  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。  
潮州市饶平县地方公路管理站  
2019年4月24日

## 财务数据淘金之偿债能力分析(三)

也有观点认为,应以(流动资产-待摊费用-存货-预付账款)/流动负债表示。这种观点比较稳健。由于流动资产中,存货变现能力较差;待摊费用是已经发生的支出,应由本期和以后各期分担的分摊期限在一年以内的各项费用,根本没有变现能力;而预付账款意义与存货等同,因此,这三项不包括在速动资产之内。由此可见,速动比率比流动比率更能表现一个企业的短期偿债能力。一般情况下,把两者确定为1:1是比较讲得通的。因为一份债务有一份速动资产来做保证,就不会发生问题。而且合适的速动比率可以保障公司在偿还债务的同时不会影响生产经营。

**什么是流动比率**  
流动比率=流动资产总额/流动负债总额之比。  
流动比率=流动资产合计/流动负债合计×100%

还有一个与之相关的概念是速动比率 quick ratio, QR, QR=速动资产/流动负债×100%  
其中速动资产是指流动资产中可以立即变现的那部分资产,如现金,有价证券,应收账款。

流动比率和速动比率都是用来表示资金流动性的,即企业短期债务偿还能力的数值,前者的基准值是2,后者为1。

但应注意是,流动比率高的企业并不一定偿还短期债务的能力就强,因为流动资产之中虽然现金、有价证券、应收账款变现能力很强,但是存货、待摊费用等也属于流动资产的项目则变现时间较长,特别是存货很可能发生积压、滞销、残次、冷背等情况,流动性较差。

而速动比率则能避免这种情况的发生,因为速动资产就是指流动资产中容易变现的那部分资产。

衡量企业偿还短期债务能力强弱,应该两者结合起来看,一般来说如下:  
CR>1.5 and QR>0.75 资金流动性好  
CR<0.75 资金流动性一般  
CR<1 and QR<0.5 资金流动性差

安信

## 潮州市陆岛交通码头工程项目(西澳码头)环境影响评价信息第二次公示

根据《环境保护法》、《海洋环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(2019.1.1),将《潮州市陆岛交通码头工程项目(西澳码头)海洋环境影响评价报告书》的环境影响情况进行公示。

**一、建设项目名称及概要**  
项目名称:潮州市陆岛交通码头工程项目(西澳码头)  
建设项目概况:西澳码头为高桩透水结构,码头平面布置为“L”型,通过引桥与已有海岸道路相连,码头长60m,宽15m,引桥长29m,宽9m,水域疏浚量为7.04万m<sup>3</sup>,码头前沿停泊水域宽度为16m,回旋水域直径为90m。  
本工程总投资为247.285万元,计划施工工期约为10个月。

**二、建设单位**  
建设单位:潮州市饶平县地方公路管理站  
联系地址:潮州市饶平县中盛园b幢27号  
邮编:515700  
联系人:陈俊彬  
联系电话:13539376455  
联系邮箱:cjb222084@163.com

**三、环境影响报告书编制单位**  
编制单位:中国水产科学研究院东海水产研究所  
联系地址:上海市杨浦区军工路300号

300号  
邮编:510220  
联系人:晁先生  
联系电话:021-65807938  
联系邮箱:745239277@qq.com

**四、公众参与意见**  
公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

**五、公众提出意见的方式和途径**  
本项目位于西澳岛海域,征求公众意见的范围为西澳岛周边居民。公众可通过以下链接查找到本项目的海洋环评报告书的相关内容:  
链接: https://pan.baidu.com/s/1J\_Vrcqg\_xr-WIOTQ2yqOKQ 密码:n6qf

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。征求意见时间段:2019.04.24-2019.05.08

**六、征求意见期限**  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。  
潮州市饶平县地方公路管理站  
2019年4月24日

## 潮州市陆岛交通码头工程项目(汎洲码头)环境影响评价信息第二次公示

根据《环境保护法》、《海洋环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(2019.1.1),将《潮州市陆岛交通码头工程项目(汎洲码头)海洋环境影响评价报告书》的环境影响情况进行公示。

**一、建设项目名称及概要**  
项目名称:潮州市陆岛交通码头工程项目(汎洲码头)  
建设项目概况:汎洲码头为高桩透水结构,平面尺寸为60m×15m,水域疏浚量为21.51万m<sup>3</sup>,码头前沿停泊水域宽度为16m,回旋水域直径为90m。  
本工程总投资为1012万元,计划施工工期约为10个月。

**二、建设单位**  
建设单位:潮州市饶平县地方公路管理站  
联系地址:潮州市饶平县中盛园b幢27号  
邮编:515700  
联系人:陈俊彬  
联系电话:13539376455  
联系邮箱:cjb222084@163.com

**三、环境影响报告书编制单位**  
编制单位:中国水产科学研究院东海水产研究所  
联系地址:上海市杨浦区军工路300号

300号  
邮编:510220  
联系人:晁先生  
联系电话:021-65807938  
联系邮箱:745239277@qq.com

**四、公众参与意见**  
公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

**五、公众提出意见的方式和途径**  
本项目位于汎洲岛海域,征求公众意见的范围为汎洲岛周边居民。公众可通过以下链接查找到本项目的海洋环评报告书的相关内容:  
链接: https://pan.baidu.com/s/1J\_Vrcqg\_xr-WIOTQ2yqOKQ 密码:n6qf

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。征求意见时间段:2019.04.24-2019.05.08

**六、征求意见期限**  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。  
潮州市饶平县地方公路管理站  
2019年4月24日

## 潮州市陆岛交通码头工程项目(汎洲西码头)环境影响评价信息第二次公示

根据《环境保护法》、《海洋环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(2019.1.1),将《潮州市陆岛交通码头工程项目(汎洲西码头)海洋环境影响评价报告书》的环境影响情况进行公示。

**一、建设项目名称及概要**  
项目名称:潮州市陆岛交通码头工程项目(汎洲西码头)  
建设项目概况:汎洲西码头为高桩透水结构,平面布置为“L”型,通过引桥连接原有码头,码头长60m,宽15m,引桥长18m,宽9m,水域疏浚量为25万m<sup>3</sup>,码头前沿停泊水域宽度为16m,回旋水域直径为90m。  
本工程总投资为725.37万元,计划施工工期约为10个月。

**二、建设单位**  
建设单位:潮州市饶平县地方公路管理站  
联系地址:潮州市饶平县中盛园b幢27号  
邮编:515700  
联系人:陈俊彬  
联系电话:13539376455  
联系邮箱:cjb222084@163.com

**三、环境影响报告书编制单位**  
编制单位:中国水产科学研究院东海水产研究所  
联系地址:上海市杨浦区军工路300号

300号  
邮编:510220  
联系人:晁先生  
联系电话:021-65807938  
联系邮箱:745239277@qq.com

**四、公众参与意见**  
公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

**五、公众提出意见的方式和途径**  
本项目位于汎洲岛海域,征求公众意见的范围为汎洲岛周边居民。公众可通过以下链接查找到本项目的海洋环评报告书的相关内容:  
链接: https://pan.baidu.com/s/1J\_Vrcqg\_xr-WIOTQ2yqOKQ 密码:n6qf

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。征求意见时间段:2019.04.24-2019.05.08

**六、征求意见期限**  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。  
潮州市饶平县地方公路管理站  
2019年4月24日