

# A股市场迎来2018年开门红

## 机构普遍预测今年股市行情将好于2017年



沪深股市2018年迎来了开门红,昨天沪深股市全线上涨,上证指数和深证成指涨幅均超过1%,为2018年股市开了一个好头。目前机构普遍看好2018年股市,认为今年股市表现将好于2017年。

### 首日跳空高开收阳

2018年第一个交易日,上证指数跳空高开,以3314.03点跳高7点开盘,这个缺口全天未补,开盘后一路上涨,最终以接近全天最高点3348.33点收盘,上涨41.16点,涨幅为1.24%。

深证成指也是跳空高开,以全天最高点11178.05点报收,涨幅为1.25%;中小板指数报收7632.63点,涨幅为1.03%;创业板指数报收1769.67点,涨幅为0.97%。

昨天几乎所有指数均上涨,沪深300指数上涨1.4%,上证50指数上涨1.69%,由此,绝大部分股票均上涨。2017年虽然上证指数等主要指数均上涨,但实际上上涨的股票只有三分之一,下跌股票高达三分之二,许多股民并没有获得收益,但昨天,上涨股票达2500只,下跌股票比例只有18%,让大多数股民都有获得感。

### 首日涨有望全年涨

2018年的开门红,提振了投资者信心,投资者期盼2018年股市有

良好的表现,而开门红是个好兆头。历史上有个1月看全年的规律,就是1月份涨跌与全年涨跌有很大关联。

1月份上涨则全年上涨的概率达到七成以上,比如,2017年上证指数1月份上涨1.79%,全年也收出阳线,上涨6.56%。再往前,2016年1月份上证指数暴跌22.65%,全年则收出阴线,下跌12.31%。

而1月首个交易日的涨跌与1月份涨跌的关联度同样达到七成以上,比如,2017年首个交易日上证指数上涨1.04%,则1月份上涨1.79%;2016年首个交易日上证指数下跌6.86%,则1月份下跌22.65%。

从这个角度看,昨天沪深股市开门红,不仅对1月份,而且对全年都有风向标意义。

2017年A股和全球其他股市相比,表现平平,而且多数股票是下跌的。但2018年首个交易日,中国股市表现不错,除了A股全线上涨,香港恒生指数突破3万点大关,报收30515.31点,大涨596点,涨幅达1.99%,在昨天的亚太股市

中涨幅第一。亚太其他股市表现一般,澳大利亚股市昨天还是下跌的。

### 机构看好今年股市

展望2018年A股市场,的确有很多值得期待的地方。多数投行预计,2018年全球经济仍将延续2017年的全面增长态势,中国经济同样有望保持稳定增长。由此,多数机构看好2018年股市,如中信证券认为,2018年A股将是“慢牛”行情,龙头领涨A股的“复兴牛”会贯穿2018年全年。申万宏源证券认为,2018年A股总体稳中向好,成长龙头终归来,“制造”和“创新”将是主线。招商证券预计,上证指数全年较年初有10%~15%的上行空间。投资主线聚焦创新驱动、中高端消费、绿色低碳和金融。

昨天A股开门红,而且,留下一个跳空缺口,显示市场走势较为强劲,市场人士更对今年股市表示乐观,机构普遍看好后市,一些机构认为年初资金面回暖,周线级别的反弹行情即将形成。

首席记者 连建明

本报讯(首席记者 连建明)乐视网(300104)昨晚发布澄清公告称,截至目前,公司与贾跃亭及非上市体系双方尚未就解决意向形成可执行的实质性书面整体债务解决方案。

乐视网在公告中表示,公司注意到有部分网络媒体1月2日报道了《贾跃亭回应:会尽责到底由妻子和兄长全权负责》等文章,报道称:“贾跃亭称积极与上市公司充分讨论沟通,提出明确的还款意愿和初步方案,双方形成债务解决意向,通过出售资产获得资金和以资产抵债的方式,解决上市公司的欠款问题,切实履行好上市公司股东责任。”

乐视网称,上市公司存在大量非上市体系关联方对公司的债务,直接导致上市公司对上游供应商形成大量欠款无法支付,出现大量债务违约和诉讼情形,危及上市公司信用体系,现金流极度紧张,日常经营出现问题。

上市公司一直持续推动与非上市体系的债务问题处理,以解决公司目前面临的资金问题,恢复上市公司正常经营。但截至目前,

双方尚未就解决意向形成可执行的实质性书面整体债务解决方案。上市公司将继续全力推动贾跃亭先生及非上市体系关联方债务问题的实质解决。

对于昨天网络媒体报道贾跃亭积极与上市公司充分讨论沟通一事,有乐视网内部人士称:“老贾这次其实是在表演,他提出了一些所谓的偿还(债务)的东西,其实并没有可执行的。(他说的话)就像烟雾弹一样,他之前说了那么多次回(国),(这次)也不能相信。”

不过,当晚乐视网发布的公告显示,乐视网和非上市公司体系确实达成了以资抵债的方案,但并非整体债务解决方案。

乐视网公告称,公司控股子公司新乐视智家电子科技(天津)有限公司拟以9290.00万元价格受让乐视电子商务经营的网站(乐视商城)及相关资源、知识产权等资产,将乐视商城等资产注入上市体系的同时,可通过以资抵债的方式有效解决上市公司与关联方之间应收账款问题。

## 乐视网发布澄清公告称 未与贾跃亭议定债务解决方案

## 今年全国将建3500公里高铁

本报讯(记者 金志刚)昨天召开的铁路总公司工作会议透露了2018年我国铁路工作的主要目标:铁路安全不发生重及以上责任事故;国家铁路完成旅客发送量32.5亿人次、货物发送量30.2亿吨,总换算周转量38900亿吨公里;全国铁路固定资产投资安排7320亿元,其中,国家铁路7020亿元;投产新线4000公里,其中,高铁3500公里。

会议提出,到2020年,全国铁

路营业里程达到15万公里左右,基本覆盖20万人口以上城市;其中高铁3万公里左右,覆盖80%以上的大城市;中西部(含东北三省)铁路11.2万公里左右,复线率和电气化率分别达到60%和70%。动车组保有量达到3800标准组左右,其中“复兴号”动车900组以上。力争到2025年,铁路网规模达到17.5万公里左右,其中高铁3.8万公里左右;到2035年,率先建成发达完善的现代化铁路网。

# 条形码支付将进入监管时代

### 便捷消费不受影响 安全系数明显提高

码支付日渐受到广大商户、消费者、银行和支付机构的青睐。

然而,这种支付方式的缺点也较为明显。条码支付在开放的互联网环境下以图形方式传输,导致不法分子可通过截屏、偷拍、攻击手机等手段窃取支付凭证,利用这个漏洞在支付凭证有效期内盗用资金。同时,由于条码本身自带支付要素信息,也可携带非法链接或程序代码,据此不法分子可将木马病毒、钓鱼网站链接制成条码,利用线下活动送奖品等方式,诱导客户扫描,窃取用户的支付敏感信息。

所以,条码支付在降低社会交易成本、方便消费者的同时,也产生了一系列的市场乱象,盗刷、条码植入病毒等问题时有发生,金融风险问题日益严重。为了促进行业长远稳健发展,央行正式推出条码支付规范。

此次新规明确,银行、支付机构不得新增不同法人机构间直连处理条码支付业务;存量业务应按照人民银行有关规定加快迁移到合法清算机构处理;银行、支付机构与外包服务机构开展条码支付业务合作的,还应明确外包服务机构定位,加强管理,防范业务风险。

### 新规划定扫码支付风险等级

新规将扫码支付分为四个风险等级,其中动态扫码分为3个等级,风险防范能力达到A级,采用包括数字证书或电子签名在内的两类(含)以上有效要素对交易进行验证的,由会员单位与客户通过协议自主约定单日累计限额;风险防范能力达到B级,采用不包括数字证书、电子签名在内的两类(含)以上有效要素对交易进行验证的,同一

客户单个银行账户或所有支付账户单日累计金额应不超过5000元;风险防范能力达到C级,采用不足两类要素对交易进行验证的,同一客户单个银行账户或所有支付账户单日累计金额应不超过1000元。

而使用静态条码进行支付的,风险防范能力为D级,无论使用何种交易验证方式,同一客户单个银行账户或所有支付账户单日累计交易金额应不超过500元。

### 用户便捷消费不会产生影响

业界评论普遍指出,新规的出台对用户日常的便捷支付基本没有影响。中国人民大学重阳金融研究院高级研究员董希淼接受媒体采访时表示,新规对消费者的影响并不大,因为从统计数据上来看,500元以下的支付已经覆盖了条码支付的95%。

此外,还有观点指出,目前条码支付中,商家扫用户条码的多为使用动态条码进行支付的方式,消费者在使用条码支付时,尽量不要拿手机扫商家的静态条码,而是让商家扫你的手机,特别是大额支付要生成动态条码来扫。

另一方面,由于新的政策中有叫停“烧钱”、“补贴”的规定,这将对第三方支付机构的业务发展带来不小的影响,其中两大支付巨头微信支付和支付宝尤甚。预计新规落地后,用户线下支付获取补贴、鼓励金、满减之类的各种优惠将大幅减少。

作为支付领域的两大巨头,微信支付和支付宝先后对央行这份针对条码支付业务规范的新通知做出回应,均对其表示认可和遵守,并称将继续积极研发新技术以及探索新技术应用于条码支付领域的可行性。 本报记者 杨硕

## 财经观察

一纸通知,给条形码这种近几年兴起的新型支付模式划定了安全框架。

日前,央行印发了《条码支付业务规范(试行)》并配套印发了《条码支付安全技术规范(试行)》和《条码支付受理终端技术规范(试行)》,自2018年4月1日起实施。规范对业务资质及清算管理要求、条码支付业务分类、条码验证方式、个人客户条码限额管理等方面做出了明确要求。这是2011年央行试行条码支付作为银行卡支付补充及2014年暂停整顿后首次出台统一的业务规范和技术标准。

### 条码支付带来便利也有隐患

近年来,随着智能手机的不断普及,以二维码为代表的条码与智能手机相结合,发展成为一种新型的承载和转换数据方式,并由此产生一种从线上扩展到线下的新型支付模式。由于门槛低、方便快捷,条