

# “僵尸股”：僵而不死，动静皆吓人



□记者 宋锋辉

各位看官，上回书我们提到了“僵尸股”，想必森马服饰盘中上演的“蚍蜉撼大树”和星辉车模出现的开盘一个半小时“纹丝不动”给您留下了深刻印象，其实“僵尸股”所带来的精彩和刺激甚至恐怖，远不止于此。

## “黑色的周一”，“醉倒”的A股

在说“僵尸股”前，我们先简单说一下昨日的A股。昨日A股遭遇“黑色星期一”，早盘低开低走，几分钟后略有冲高。上午10点，股指震荡下行，之后便再无回头。

昨日的A股可以说是被“醉倒”了。在19只非ST跌停个股中，有6只都是与酒有关，而整个酿酒板块更是无一股上涨，整个板块暴跌6.61%。

谈及此，齐鲁证券投资顾问陈聪说，

白酒股走下“神坛”，不仅因为塑化剂事件的负面影响，而且在于部分消费群体对高端白酒需求的下降以及机构“抱团取暖”共识的减弱。

国泰君安投资顾问柳刚也指出，白酒行业泡沫累积以及估值拐点隐现的争论早在今年上半年就已出现，同时对白酒公司的品质问题治理风险、经济减速销路收窄、疯狂扩张库存巨大等风险一并被媒体爆出，已有机构判断连涨9年的白酒股或将迎来“钻石顶”。

陈聪预计后市股指仍有下探惯性，投资者仍需谨慎。柳刚也建议投资者以观望为主，继续考虑降低仓位。

## “消失”的K线，疯狂的走势

柳刚说，金宇车城是A股历史上著名的“僵尸股”。2005年12月6日，在集合竞价时就无人参与，在随后的长达4个小时的连续竞价过程中，买卖双方无成交，截至收盘时，该股成交量为零。那时，沪指刚经历了998点的历史大底，沪指当时点位还不到1100点。

除了金宇车城，当时另一只著名的“僵尸股”是ST思达。从2002年到2005年，柳刚说，长达三年中，这两个股的“毛毛虫”走势给股民留下了深刻的印象。

上次我们说过，“僵尸股”的一个显著特点是长期横盘，没人买，没人卖。如果完全如此，“僵尸股”也就没有什么精彩和刺激了。“僵尸股”的刺激之处在于，它不仅会像毛毛虫那样平缓爬行，也可能像毛毛虫一样突然失去重心，瀑布般下跌，也可能像毛毛虫一样沿着树枝爬升。

这些特点，在金宇车城身上淋漓尽致地表现了出来。2005年12月到2006年8

月，该股一口气跌了近80%，股价从12块多跌倒了2块多。之后该股又发疯般地地上涨，在约9个月的时间里，股价涨幅超过了430%。

## 是否有价值，要看基本面

通常，投资者容易把“僵尸股”和绩差股、垃圾股联系在一起。柳刚则认为，“僵尸股”的出现只是市场交易心态的反馈，与业绩关系不大。其成因可能主要在于以下几个因素：一是多空双方对于当前股价的高度认可，大家都觉得没必要进行交易；二是市场低迷，没人愿意买，持股人又不愿意低价抛售；三是持股人看好相关个股，极度惜售造成。

正因为“僵尸股”的怪异，其风险也是巨大的。

柳刚说，首先是流动性风险；其次是如果个股出现基本面利空或者机构资金链断裂的情况，股价很容易出现雪崩式的下挫；最后是有可能会面临退市。

即使如此，“僵尸股”也不是完全没有投资价值。柳刚说，从操作上看，“僵尸股”交易不活跃，不利于换手，对于进行短线投资的投资者不利，中线投资者应根据个股的基本面来判断是否有参与价值。总体讲，“僵尸股”出现的数量越多，说明市道越低迷，投资者可以根据自身对后市发展的研判，把握相应的投资机会。

柳刚说，绝大多数的“僵尸股”单日换手率不到0.1%。然而，有些个股，如中国石油，其单日换手率甚至难以达到0.01%，之所以如此是因为它太“大”了。这些重量级的个股，犹如大象，动一动，A股都要颤一颤。下回书，我们就来谈谈这些“大象股”。

## 昨日玻璃期货上市

□据 证券时报网

全球首个玻璃期货合约12月3日起在郑州商品交易所上市交易。首批上市交易合约分为FG303、FG304、FG305、FG306、FG307、FG308、FG309、FG310、FG311，各合约挂牌基准价均为每吨1420元。

玻璃期货的上市对于推进玻璃产业发展与市场体系建设将产生深远的影响和重大意义。然而，上市首日，玻璃期货全线大跌，多合约跌逾5%。截至10:05，主力合约1305下跌5.56%，报每吨1341元。

郑商所称，经研究决定，玻璃期货交易手续费收取标准为每手3元。自上市之日起，玻璃期货合约当日开平仓手续费减半收取。

## 上交所发布 上市公司退市配套规则

□据 金融界

日前，上海证券交易所发布与新的退市制度相关的配套业务规则。

上周五，上海证券交易所发布了《退市整理期业务实施细则（征求意见稿）》《退市公司股份转让系统股份转让暂行办法（征求意见稿）》和《退市公司重新上市实施办法（征求意见稿）》等三项退市制度配套业务规则。这三项规则，就新退市制度中的退市整理期、退市股份转让服务以及重新上市制度作出了明确规定。

# 中国移动通信集团河南有限公司 2013年GSM网、TD-SCDMA网基站建设项目 环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》相关规定，建设单位或者其委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前，向公众公示建设项目相关信息。现将建设项目相关信息公示如下：

### 一、建设项目情况简述

中国移动通信集团河南有限公司2013年GSM网、TD-SCDMA网基站建设项目（洛阳业务区）共建基站1030个，包括GSM网666个，TD-SCDMA网364个，本期工程所建基站分布于洛阳市全境，其中：洛阳市区682个，偃师市39个，栾川县39个，洛宁县25个，孟津县40个，汝阳县35个，嵩县34个，新安县40个，伊川县47个，宜阳县49个。

### 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

施工期对环境的影响主要是工程施工带来的施工垃圾、施工扬尘、施工噪声、生态破坏及土地占用等。

运行期对环境的影响主要是基站运行过程中产生的电磁辐射及机房运行带来的噪声污染。

### 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要害

#### 1. 建设前期污染防治措施

① 基站选址时宜优先选择减少资源消耗的方案。

② 基站建设时要重点突出“以人为本，环境友好”的建设理念。

③ 天线架设时，周围建筑物应位于基站水平安全防护距离或垂直安全防护距离之外。

④ 合理设计基站发射天线的架设位置、高度、朝向以及下倾角。

⑤ 建设单位应选择低噪声设备，从源头上控制噪声。

⑥ 基站建设方案要重点突出外观与环境的协调性，并保护城市景观。

#### 2. 施工期污染防治措施

① 基站施工过程中要科学、规范施工，重点作好对占用土地资源的恢复工作和防治水土流失等环保措施。

② 合理安排施工工序、时间，选择低噪声的施工机械，禁止夜间施工。

③ 对施工土石方运输和堆存物料进行覆盖；对施工现场道路进行硬化；对施工场地及时清扫、洒水，并对施工场界进行围挡；大风天气室外不施工。

#### 3. 运行期污染防治措施

① 建设方应配备专职电磁辐射监测人员，将电磁辐射监测纳入例行工作。

② 基站设备应严格按照报告书所确定的技术参数运行，当发生变化时应及时作好电磁辐射检测工作，并将基站技术参数的变化情况及时通知当地环保部门，同时确保基站周围公众对基站电磁辐射情

况的知情权。

③ 制定《蓄电池使用及管理办法》，加强蓄电池日常维护工作，制定《废弃蓄电池处置管理办法》。

④ 建设单位在空气调节设备运行过程中，应定期检查设备运行状况，监测噪声水平，以确保基站设备噪声达标。

### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本工程在落实报告书提出的各项污染防治措施的前提下，从环境保护的角度考虑，中国移动通信集团河南有限公司2013年GSM网、TD-SCDMA网基站建设项目是可行的。

### 五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

如需了解报告书的详情，公众可采用电子邮件或到河南东方环宇环境科技工程有限公司索取环评报告简本，索取时间截至2012年12月30日。

### 六、联系方式

1. 建设单位：中国移动通信集团公司河南有限公司  
联系地址：河南省郑州市经三路48号  
联系电话：13783710770  
联系人：艾红伟  
电子邮箱：aihongwei@ha.chinamobile.com

2. 环境影响评价机构：河南东方环宇环境科技工程有限公司

联系地址：河南省郑州市金水路浦发金融中心B座1601室

联系电话：0371-65316811

联系人：王记 王琳 王士茂

传 真：0371-65316822

电子邮箱：hndfhys@163.com

3. 环境影响报告书审批单位：河南省

环境保护厅

联系地址：郑州市东明路中段

联系电话：0371-66309125

联系人：魏长春 吴建

传 真：0371-66309126

### 七、征求公众意见的范围和主要事项

范围：受项目直接或间接影响的单位和个人及关注该项目的单位和个人。

主要事项：①对本项目建设的意见和建议；②对本报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对本报告环境影响评价结论的意见。

### 八、征求公众意见的具体形式

公众可以在有关信息公开后，以电话、信函、传真、电子邮件等多种方式进行咨询或提出意见和建议。

### 九、公众提出意见的起止时间

2012年12月3日—13日