

# 我乐家居疑遇“杀猪盘”，三天暴跌26%

公司“喊冤”:没荐股，我们也是受害者



9月23日，南京上市公司我乐家居开盘后再度跌停，直到下午1点39分才开板，收盘大跌8.41%。周一午后股价“闪崩”，周二再度跌停，3个交易日来，我乐家居股价累计跌幅达到26%。现代快报记者注意到，在我乐家居股吧，不少投资者反映有“老师直播间推荐”。今年以来，类似情况已在嘉美包装、盛洋科技、松霖科技等多只股票身上发生，网友称之为“杀猪盘”。对于连续暴跌，我乐家居证券代表回应称，他们也是通过媒体报道才知道有直播荐股的情况，“上市公司也是受害者”。

现代快报+/ZAKER南京记者 谷伟



股吧里，有人称遭遇“杀猪盘” 我乐家居股吧截图

## 股价连续暴跌，我乐家居紧急澄清

9月21日午后，原本走势平稳的我乐家居突然抛盘涌现，股价断崖式跳水，仅仅十多分钟便被砸至跌停板。9月22日，该股一字跌停。23日早盘，我乐家居仍然牢牢地趴在跌停板上，直到午后才打开跌停，并走出一个“M”走势，反复震荡。截至收盘，其股价报11.98元，跌幅8.41%。

从事整体家居装饰的我乐家居，2017年6月在上交所上市。此前，从2018年10月的底部到今年8月17日的阶段高位，我乐家居涨幅达2.2倍。上市三年来，我乐家居跌幅在5%以上的不过寥寥数次，这次“闪崩”后又连续暴跌到底咋回事？

现代快报记者注意到，在股吧中，多位网友表示，一个叫“安民”的“老师”9月14日在某平台直播间让散户买入我乐家居，第二天就删掉了所有视频。还有网友表示，“安民”说不买就踢群。

据网友晒出的截图显示，某平台上ID为“安民”的账号，粉丝数量7.3万，发布的视频点赞量达到7万。其账号简介为“投研外包团队，为一线职业团队提供最全面的可行性评测”。不过，记者9月23日查询发现，该ID账号已被注销。

连续暴跌后，9月22日晚间，我乐家居发布异动公告称，“公司关注

到有媒体报道市场上存在有人利用直播间、微信群向股民推荐买入我公司股票的情形。经公司、控股股东、实际控制人、董事、监事及高级管理人自查，各方均未策划、参与该事件，亦未授意他人策划、参与该事件，与该事件无任何关联关系。目前，公司生产经营情况一切正常，无应披露而未披露的重要信息。”

公司证券代表表示，这种情况上市公司也是受害者，唯一能做的是做好自己本分的事情。

## “杀猪盘”频现，证监会开展专项整治

类似我乐家居这种遭遇直播间荐股后股价暴跌的情况，今年在多只股票身上出现。

6月3日，盛洋科技午后“闪崩”尾盘跌停，之后连收4个一字跌停。公司表示，收到多位投资者反映，以陈风为代表的团队在6月3日盘前、盘中通过社交软件向股民推荐买入公司股票。但公司表示，控股股东、实际控制人、董监高等均与该事件无任何关联关系。

此后一个月内，济民制药、合力科技、朗博科技等多只股票遭遇类似情况，相关公司也纷纷公告撇清关系。证监会6月19日发布风险警示，提醒投资者，所谓“庄家”“大V”们热心荐股必有所图，请务必提高警惕，保持理性投资心态，以免上当受骗。

证监会表示，“庄家”联合所谓

的股市“大V”“股神”“投顾”“专家”们，利用个别投资者偏爱内幕消息、喜欢跟庄操作赚取钱的心态，吸引关注加好友，然后创建炒股交流群、荐股直播间，分析大盘、点评个股。博取投资者信任后，再以“内幕股将有大动作”“某某游资已到位”“万人联合建仓一起赚钱”等说辞诱骗投资者限时、现价、全仓跟随买入，实际是为庄家出货接盘。股价暴跌投资者醒悟时，炒股交流群、荐股直播间已被关闭清理，“庄家”“大V”们也已不见踪影。

8月下旬，“杀猪盘”现象又集中出现，松霖科技、中源家居等个股先后中招。就在上周五，中坚科技午盘前大量小买单将股价推高，但午后一分钟内，却有超8万手约1.54亿元的卖单瞬间涌出，将股价砸至跌停。从9月18日至今，中坚科技4个交易日内暴跌28%。

9月18日，证监会在新闻发布会上表示，将部署开展为期三个月的专项整治行动，严厉打击“股市黑嘴”“非法荐股”“场外配资”及相关“黑群”“黑App”。中坚科技与我乐家居背后的“老师”，可谓顶风作案。

方正证券投资顾问黄卫平对现代快报记者表示，现在喜欢刷直播平台的人越来越多，监管机构已经开始重视近期频发的“杀猪盘”事件，相信后期会加大各类平台的规范力度。作为普通投资者，还是应该尽量找正规的金融机构咨询，才能有效避免投资损失。

## 民生

### 复旦等4所大学应届毕业生可直接落户上海

9月23日，上海学生就业创业服务网发布《2020年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请本市户籍评分办法》。明确提出，博士、研究生符合基本申报条件即可落户。“世界一流大学建设高校”应届硕士毕业生、“世界一流学科建设高校”建设学科应届硕士毕业生，符合基本申报条件即可落户。而中科院在沪各研究所、上海科技大学、上海纽约大学应届硕士毕业生参照“世界一流大学建设高校”执行。

《办法》还明确提出，将之前“以北京大学、清华大学为试点，探索建立对本科阶段为国内高水平大学的应届毕业生，符合基本申报条件可直接落户”的政策，范围扩大至在沪“世界一流大学建设高校”。在沪“世界一流大学建设高校”包括上海交通大学、复旦大学、同济大学、华东师范大学，因此这4校应届本科毕业生符合基本申报条件即可落户。

据《办法》透露，2020年标准分为72分，评分选项包括毕业生要素分，包括学历、毕业学校、学习成绩、外语水平、计算机水平等；以及导向要素，包括荣誉称号、学术、文体竞赛获奖、科研创新、国家就业项目服务期满等，还有用人单位要素分，包括引进重点领域人才、承担重大项目、自主创业等。

综合

## 天文

### 土星木星明后天接连“双星伴月”

天文专家介绍，9月25日和26日，土星和木星将与一轮盈凸月连续两个晚上演“双星伴月”的好戏，在天气晴好的条件下，感兴趣的公众凭借肉眼就可在西南方天空目睹到这幕奇特天象。

9月25日19时30分左右，一轮盈凸月运行至土星和木星之间，土星在左，木星在右，月亮与木星的间距约为3.3度，与土星约为6.2度，而木星与土星的间距约为7.7度。转天的同一时刻，也就是9月26日19时30分左右，盈凸月运行至土星的左侧，月亮与土星的间距约为8.2度，而木星与土星的间距约为7.6度。彼此之间的距离虽然相距有些远，但从地面上看，月亮与土星、土星和木星差不多等间距排列。

“连续两个晚上，这3颗明亮的天体奏响‘星月交响曲’，成为西南方天空一道亮丽的风景线。”天津市天文学会副理事长李梅从说，除了用肉眼观测外，有条件的公众如果使用小型天文望远镜，还可以观测到土星的光环、木星的卫星和月球上的澄海、静海、酒海等“月海”。

据新华社

## 法治

### 10名重大文物犯罪在逃人员全部落网

记者23日从公安部新闻发布会获悉，9月4日，公安部对10名重大文物犯罪在逃人员发布公安部A级通缉令。截至目前，李成森等10名A级通缉在逃人员已全部落网。

公安部2017年会同国家文物局部署为期3年的打击文物犯罪专项行动，共侦破文物犯罪案件3481起，抓获犯罪嫌疑人5867名，缴获文物4万余件。为进一步巩固扩大战果，今年8月31日，公安部再次会同国家文物局，部署开展为期一年的打击文物犯罪专项行动。9月4日，公安部对10名涉嫌重大文物犯罪在逃人员发布A级通缉令。各地采取一人一专班、一人一方案的策略，全力开展追捕工作。9月21日，最后一名在逃犯罪嫌疑人向警方投案自首，至此10名在逃人员全部到案，追缴了一大批国家文物。

据新华社

## 天天出彩

福彩“东方6+1”(2020094期)			体彩超级大乐透(20093期)		
中奖号码:4 9 5 2 6 7	开奖结果:		06 14 25 27 28 + 04 11		
生肖码:猴					
奖等	中奖注数	每注奖金	本期中奖情况		
一等奖	0注	0元			
福彩15选5(2020218期)			福彩3D游戏(2020218期)		
中奖号码:1 3 8 9 12	开奖结果:		福彩七乐彩(2020094期)	中奖号码:7 1 9 0 3	体彩排列5(20217期)
奖等	中奖注数	每注奖金	中奖号码:2 13 17 18 20 22 25	中奖号码:7 1 9 0 3	投注方式:本地中奖注数 每注奖金
特别奖	0注	0元	特别号码:10	投注方式:本地中奖注数 每注奖金	投注方式:本地中奖注数 每注奖金
			奖级:中奖注数	奖级:中奖注数	奖级:中奖注数
			一等奖	一等奖	一等奖
			0注	0注	177注

## 体彩鸡毛信

### 体彩顶呱刮三款新票江苏热销

体彩顶呱刮三款全新票种“7彩宝石”“挖金矿”和“中中中”正在江苏热销。“7彩宝石”单票面值20元，最高奖金达100万元。伴随新票上市，更有双重好礼放送，详询您身边的体彩网点。

## 国际

### “封城”未能阻断毒品流入欧洲

欧洲毒品监控中心22日说，新冠肺炎疫情之下多地采取的“封城”措施未能阻止毒品流入欧洲。

欧洲毒品监控中心22日发布年度报告。报告说，虽然疫情下欧洲多地采取限制人员流动等措施，但目前看来，这些措施对毒品生产、走私和交易“似乎没有明显影响”，只是令毒品从毒贩到吸毒者手中这一过程变得更加难以预测。

报告说，有迹象表明，疫情期间，对摇头丸、可卡因等社交场所出现的毒品，人们的兴趣在降低；与此同时，对新型毒品的使用在增加。报告发布的数据显示，2018年执法部门在欧洲地区共缴获181吨可卡因，创下最高纪录；相比之下，2017年仅为40余吨。

据新华社

## 科技

### 我国成功研制“校正场线圈”系国际热核聚变实验堆重要部件

近期，中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所成功为国际热核聚变实验堆(ITER)计划研制出重要部件“校正场线圈”，并于9月22日正式竣工交付，即将运往法国ITER建设现场。

ITER计划是当今世界规模大、影响深远的国际大科学工程，我国于2006年正式签约加入该计划。中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所承担了多项ITER采购包研发任务。

9月22日竣工交付的“校正场线圈”是ITER主机的重要部件，共有3组18个线圈，主要用来补偿线圈制造、接头、引线及装配误差造成的纵场和极向场线圈绕组位形偏离所带来的磁场误差。

“校正场线圈”的制造工艺复杂，涉及超导、低温、绝缘、材料、焊接、电测试等多个学科，由中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所承担全部设计工艺开发和研制。

据新华社