



每年有365天，大概有250个交易日。

在每个交易日中，股市的日程是怎么安排的？

股价是怎么产生的？

今天我们就来说说道道。

我们先看股市每天的时间安排，再细说一下集合竞价和连续竞价。

9:15~9:25之间，是集合竞价阶段。

其中9:15~9:20之间，可以接受委托，也可以随时撤销。

在9:20~9:25之间，可以接受委托，但不能撤销。

9:25~9:30之间，这个阶段不再竞价，可以接受委托，但不可以撤销。可以理解为正式开盘之前的休息时间。

9:30~11:30之间，是股市的正常交易时间，也是连续竞价阶段，也是上午盘的时间。

13:00~14:57之间，也是连续竞价交易时间。

14:57~3:00之间，又是集合竞价时间。

了解了股市的日程安排，再重点解释一下集合竞价和连续竞价的含义。



先说集合竞价。

集合竞价的主要作用是产生开盘价。

在集合竞价时间段内，每个股民都可以按照自己认可的价格进行委托申报。然后系统会按照时间优先、价格优先的原则，对所有价格进行排序。最终选择一个成交最

大的基准价格作为开盘价。

这个基准价格需要满足三个条件。

1.成交量最大。

2.高于该基准价格的买入价，和低于该基准价格的卖出价，全部成交。

3.与基准价格相同的买卖双方中，有一方申报全部成交。

以上几段话，读起来比较费解，我们举个例子说明一下。

卖单累计	卖单数量	委托价格	买单数量	买单累计
83	8	10.20	21	21
75	15	10.10	15	36
60	34	10.00	8	44
26	4	9.90	34	78
22	22	9.80	6	84

比如说有只股票叫“武老板股份”。它在集合竞价阶段，产生了以上申报价格和申报数量。

那它的开盘价会是多少呢？我们一个一个来说。

如果按照9.8元作为开盘价，那原则上，所有大于等于9.8元的买家都可以成交，对照上表，一共有84手愿意按照9.8元成交。

但问题来了，你愿意按照这个价格买，但没有那么多人愿意按照这个价格卖。

对照上表可以看到，愿意按9.8元卖出的，只有22手。

一边是84手，一边是22手。愿意买的多，愿意卖的少，那最终只能成交22手。

按照以上的逻辑继续往下推。

当成交价设定为9.9元时，会有26手愿意卖，会有78手愿意买，那最终只能成交26手。

当成交价设定为10元时，会有60手愿意卖，会有44手愿意买，那最终只能成交44手。

当成交价设定为10.1元时，会有75手愿意卖，会有36手愿意买，那最终成交只能是36手。

当成交价设定为10.2元时，会有83手愿意卖，会有21手愿意买，那最终只能成交21手。

综上所述，当成交价为10元时能成交的最多。所以开盘价定为10元，是最合适的。

这就是集合竞价的逻辑，也是开盘价的由来。

说完这个大逻辑，再说一下集合竞价容易产生的一个小陷阱。

因为在9:15~9:20之间是可以撤单的。所以有些大资金会在这期间先挂出大量价格高、数量多的买单，就会把股票顶到涨停板上，造成虚假繁荣的假象。

但在9:20到来之前的数秒内，大资金会突然撤单，虚拟开盘价会瞬间崩掉，那些因为追高而被吸引来的客户，因为过了9:20不能撤单，就被高位套住。

这一点请大家注意一下。



说完集合竞价，再说连续竞价。

所谓连续竞价，是电脑对系统申报的价格进行逐笔连续撮合的竞价方式。

说白了就是，在连续竞价阶段，只要买卖双方觉得价格合适，就立即成交。

这个过程会连续进行交易，价格会不断波动，所以叫连续竞价。

连续竞价的成交价的确定有三个原则：

- 1、最高买入申报和最低卖出申报价格相同，以该价格成交；
- 2、买入申报价格高于即时揭示的最低卖出申报价格时，以即时揭示的最低卖出申报价格为成交价格；
- 3、卖出申报价格低于即时揭示的最高申报买入价格时，以即时揭示的最高申报买入价格为成交价。

以上三个原则，读起来有点费劲，咱们同样举例说明。

第1条原则很好理解，买方有人最高出到10块，卖方有人最低出到10块，那双方一拍即合，立刻成交。

第2条原则，如果卖方有人愿意最低出到9块9，这个时候有人愿意出价10块来买，很明显是买方的信息比较滞后，那就别坑人家买方了，就按9块9来成交吧。

第3条原则，如果买方有人愿意最高出到10块来买，这个时候有人愿意按照9块9来卖，很明显是卖方的信息比较滞后，那就别坑人家卖方了，那就按10块来成交吧。

股价就是这样形成的。

以上，就是集合竞价和连续竞价的成交规则。

虽然看起来比较晦涩难懂，但很有必要把他们搞清楚。

我写这篇文章，也是为了理清自己的思路，和大家共同学习。

祝多多发财。