

为什么有些股票很早披露季报数据 - - 在出季报/年报之前，股价为什么会涨？-股识吧

一、预披露是什么意思

预披露就是提前公布比如季报、年报的主要内容，一般是指会影响股价的消息，避免波动幅度过大，所以提前公布。

证券法第18条规定，发行人申请首次公开发行股票，在提交申请文件后，应当按照国务院证券监督管理机构的规定预先披露有关申请文件。

预先披露的作用首先是可以便于公众对发行审核工作进行监督，进而比较有效的避免发行审核中可能出现的有关问题；

其次，社会公众可以对发生申请人文件中的问题进行举报，使核准机构能够提前了解、调查有关情况，有利于缩短审核时间，提高发行审核的效率；

最后，提前披露发行文件，可以使社会公众提前了解发行文件的内容，有助于其进行投资决策。

根据证监会发布的《首次公开发行股票并上市管理办法》规定，发行人应当在申请文件受理后、发行审核委员会审核前，将招股说明书（申报稿）在中国证监会网站预先披露。

发行人可以将招股说明书（申报稿）刊登于其企业网站，但披露内容应当完全一致，而且不得早于在中国证监会网站的披露时间。

预先披露制度，是指申请首次公开发行股票，在按照证券法的规定向国务院证券监督管理机构报送有关申请文件，并在其受理后，将有关申请文件向社会公众披露，而不必等到国务院证券监督管理机构对发行文件审核完毕、作出核准发行的决定后再进行披露。

二、为何上市公司年报的披露时间咋3-4月份才披露啊？过了3个月披露对股价是不没多大印象了。

因为中国投资市场对于年报数据的公布时间周期范围是很宽松的，并不是12月31日一到就所有公司截至数据上报，有些公司最终的统计数据完毕可能都到3月份去了，统计上来就更久了。

所以才出现了。

具体披露时间要晚于应该披露的时间段。

所以根据财务数据进行价值分析往往具有太多的不确定性。

不过某些特殊的个股可能会有阶段性机会，比如，一直股票上市后每股收益暴高，未分配利润暴高，未分配公积金暴高等等，都容易引起高送配的机会，而游资往往喜欢短线炒作一把。

我记得在之前曾经在一个时间段选了5支股票试图追踪他们的高送配概率，结果4支10送10，剩下那支10送6.这类技巧是可以在报表节点附近关注的。

个人观点仅供参考

三、上市公司的财务报表为什么要披露出来？如果公司该季度发生很大的亏损，那么披露出来不是会影响股票？

正文=所有章节全文=广告+介绍+序+所有章节+番外+后记如果我的答案对您有帮助，请点击下面的“采纳答案”按钮，送咱一朵小红花鼓励下吧！股票精英圈祝您生活愉快！谢谢！ ；

四、在出季报/年报之前，股价为什么会涨？

对股票的期望值高，股票就会上涨。

五、为什么有的股票达到信息披露规定却没有龙虎榜的信息

你所说的那是不可能出现的。

有关（股票信息披露等规定）请你登陆两大交易所网站查看。

六、上市公司拟披露季报，这是个什么意思，对以后行情走势有什么影响

按照证监会的规定，上市公司必须每一个季度公布一次季报，还有半年报和年报。上市公司的业绩增长和亏损，会影响到股价的涨与跌的。

是基本面分析的最重要的资料。

七、问一下各位大佬，为何一只股的一季度报告还未发出，但是一季度的十大流通股的数据却已经有了？

这些数据是要与业绩数据同2113时公布的，公布相关业绩数据一般是要相关上市公司公布第一季季报、半年报、第三季季报、年报才会同时5261公布的，若相关上市公司若现在还没有公布年报那就没有去年12月31日时相4102关的股东情况数据，若未公布第一季季报就没有3月31日的股东数据。

这并不是什么隐瞒，只是一般市场的惯例，美股研究1653社也指出只有相关上市公司有合并、重组等重大事项发生产生股东重大变化时才专会在除季度末时间点外公布股东情况数据，即属并非公布季报、半年报、年报之外的情况下公布股东情况数据。

八、为什么有些股票中报和三季度报利润大增，却没有中报预告和三季度报预告？不是必须提前披露的吗？

- 1.基本面是股票分析的一种方法，但不绝对。
- 2.这类股票短期也许有资金关注，有一波长涨行情，但是绝对不能中，长线持股。换句话说，投机可以，投资不行。

????

- [?????????????????????.pdf](#)
- [???????????????](#)
- [?????????????????????](#)
- [???????????????](#)
- [?????????????????](#)
- [?????????????????????.doc](#)
- [?????????????????????????????????...](#)

????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/48942590.html>