

为什么定向增发的股票会大涨；为什么股票定增净资产会变高-股识吧

一、是不是非公开定向增发核准了，股票就要开始涨了

基本上看涨的，像上港集团，员工持股计划增发，两个涨停板

二、定向增发的股会涨还是会跌？

定向增对上市公司有明显优势：有可能通过注入优质资产、整合上下游企业等方式给上市公司带来立竿见影的业绩增长效果；

也有可能引进战略投资者，为公司的长期发展打下坚实的基础。

而且，由于“发行价格不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之九十”，定向增发基可以提高上市公司的每股净资产。

因此，对于流通股股东而言，定向增发应该是利好。

同时定向增发降低了上市公司的每股盈利。

因此，定向增发对相关公司的中小投资者来说，是一把双刃剑，好者可能涨停；不好者，可能跌停。

判断好与不好的判断标准是增发实施后能否真正增加上市公司每股的盈利能力，以及增发过程中是否侵害了中小股东利益。

如果上市公司为一些情景看好的项目定向增发，就能受到投资者的欢迎，这势必会带来股价的上涨。

反之，如果项目前景不明朗或项目时间过长，则会受到投资者质疑，股价有可能下跌。

如果大股东注入的是优质资产，其折股后的每股盈利能力明显优于公司的现有资产，增发能够带来公司每股价值大幅增值。

反之，若通过定向增发，上市公司注入或置换进入了劣质资产，其成为个别大股东掏空上市公司或向关联方输送利益的主要形式，则为重大利空。

如果在定向增发过程中，有股价操纵行为，则会形成短期“利好”或“利空”。

比如相关公司很可能通过打压股价的方式，以便大幅度降低增发对象的持股成本，达到以低价格向关联股东定向发行股份的目的，由此构成利空。

反之，如果拟定向增发公司的股价跌破增发底价，则可能出现大股东存在拉升股价的操纵，使定向增发成为短线利好。

因此判断定向增发是否利好，要结合公司增发用途与未来市场的运行状况加以分析

。

一般而言，对中小投资者来说，投资具有以下定向增发特点的公司会比较保险：一是增发对象为战略投资者，定向增发有望使公司的估值水平提高，进而带动二级市场股价上涨；二是增发对象是集团公司，有望集团公司整体上市，消除关联交易；三是增发对象是大股东，其以现金认购，表明大股东对上市公司发展的信心；四是募集资金投资项目较好且建设期较短的公司；五是当前市价已经跌破增发价或是在增发价附近等，且由基金重仓持有。

三、增发股票为什么是利空？

增发股票的情况有多种，如果是业绩很差的公司搞资产重组，把拖累公司业绩的旧产业置换出去，以增发的股份换取新股东的优良资产，那么这个增发是利好，一般都会有比较大的上升行情，只是这种事情往往是被主力早早布局的，当你知道消息的时候就已经股价比较高了，有收益也不会很大，甚至有些风险。如果不是资产重组型，优良资产注入型的增发，仅仅是靠增发获取流动资金，那么这个事情就象前边有朋友说的，是企业缺钱的表现，再综合其行业景气度，业绩可能会被稀释，那么就是利空。有些不缺钱的公司，常见的是一些大公司也增发，有圈钱的嫌疑，资金获得以后收益难以快速跟上，流通盘大了，业绩稀释了，也是利空。

四、定向增发为什么大股东要增持

你指定向增发时大股东和其他投资者共同参与吧？以小搏大。大股东出10%的资金，给外人点信心，以此撬动另外90%来参与。

五、为什么股票定增净资产会变高

定增，定向增发股票，股票是有价的，卖多少股就有相应的收入-----净资产变高。

六、定向增发的股票怎么上市？它和市价完全不一样

低于市场价格，但不会远低于市场价格，因为定向增发是为了让公司资本更多，如果价格太低，募集的资金达不到融资需求。

定向增发价格一般指定向增发的发行价格，根据《上市公司证券发行管理办法》，上市公司进行增发，发行价格不低于定价基准日前20个交易日公司股票均价的百分之90。

定价原则是公告前20日收盘价均价打折，95折或者9折都有可能。

关键是看定向增发所得的融资金额以及使用方向。

《上市公司非公开发行股票实施细则》进一步规定，“基准日”可以是董事会决议公告日、股东大会决议公告日、发行期首日。

七、定向增发股票对散户及盘面有什么影响啊

定向增发一般情况下并不能够成对散户的影响，有时还会有利于股票的上涨。比如：海尔的走势。

参考文档

[下载：为什么定向增发的股票会大涨.pdf](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：为什么定向增发的股票会大涨.doc](#)

[更多关于《为什么定向增发的股票会大涨》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/17333178.html>