

如何看待最近增发的股票上市公司增发股票，有什么利与弊~-股识吧

一、上市公司增发会对股票影响怎么样

增发对股价是利好还是利空。

其实，只要是概念，消息，都是主力为了配合股价的拉升或杀跌作准备的。

炒股尤其是牛市玩股，既不要注重消息面，也不要注重业绩面，基本面更不用说了。

炒股是炒庄。

也就是说当你进入某一个股时，只要看其庄强不强就可以了，强者恒强，这是颠扑不灭的真理。

如果一个业绩很好，净资流量为正，市盈低的，股价总拉不起来。

不是说一月两月，而是近半年时间，从未有过大行情，那只能说此庄弱。

不碰为妙。

而增发，除了是上市公司圈钱的把戏之外，并不会对其基本面改变很多。

很多公司增发一是为了解决资金困难的局面，二是可能向其子公司注资，向外拆钱。

就是说子公司赚了钱并不归上市公司所有，三是发展新的项目，或开新的公司，反正增发的钱只会有一点点流入上市公司的财务中。

股在增发价之前，公司会同机构勾结，抬高股价，当增发价定下来之后以，增发的股要看其时机择机而进，并不是所有的增发都能带来利润，

二、股票增发后对走势的影响如何分析?

理论上，股票的走势即股票价格的变动与每股盈利和市盈率有关，就是我们常用的 $price = eps \times pe$ 如果股票增发:1.短期来看，每股收益被摊薄了，即eps变小，在pe不变的情况下，理论上price会下跌。

2.中长期来看，如果增发是为了公司持续的发展，如扩充产能、产品研发等，就需要弄清扩充产能项目的建设周期、投产后产能规模及盈利贡献等，以计算出中长期eps，并根据行业pe得出股价，即研判股票走势。

3.风险。

上市公司圈钱或研发失败或达产延期或公司所在行业景气度下降等。

如果有不明之处。

三、上市公司增发股票，有什么利与弊~

定向增发有利也有弊，主要是看公司增发的目的是为了什么？在牛市格局也有可能成为炒作的题材。

增发直接扩大了上市公司的总股本和流通股本，摊薄了公司业绩。

但如果增发的募集资金是用于置换优良资产，实施重大重组，高利润项目建设等，也将进一步加快提高公司的业绩。

增发时从短期来看股价也许会跟着大盘格局而变动，或是题材的炒作，但长期还是看增发的资金用于哪一方面。

四、增发股票到底是好还是坏事

对增发股票不能一概而论，一般地说，从长远看增发对上市公司的成长性是有好处的，从这个角度看是好事；

从短期看增发就会稀释股东的权益，股东会用脚投票，股价会下滑，那就利空。因此。

总体上看，增发就属于中性偏空。

五、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.

六、如何理性看待跌破增发价股票的投资价值

这要看是已增发还是拟增发，已增发的话是多久之前增发，拟增发的话是打算什么时候增发，还有公司是采取定向增发还是公开增发。

已增发的话，说明公司的股票已经以比现在市场价格高的价格出售出去了，如果是近期刚增发的，那就说明购入股票的个人或机构投资者被套了，那么就存在主力自救的可能，在大盘趋势不改的前提下，可以买入这样的股票。

如果是很久之前增发的，那么可能增发的股票已经被当时的购入方卖入市场，这样就没什么意义了。

如果是拟增发的话，在大盘向上趋势不改的前提下，可以买入。

如果有股票方面不懂的问题，可以到牛人直播这个平台上找专业的老师为你解答。牛人直播创办了金融分析师行业公信力档案，现在比较出名的分析师都已入驻这个平台，以总收益率和总成功率为评判标准。

近期正在进行操盘牛人争霸赛（真实资金）每天股票和原油、期货、外汇等大宗商品的信息会在实时资讯这个板块里第一时间更新。

参加比赛的老师每天会在直播间发布个人的观点，相信对你会有很大的帮助。

参考文档

[下载：如何看待最近增发的股票.pdf](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[下载：如何看待最近增发的股票.doc](#)

[更多关于《如何看待最近增发的股票》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/3404820.html>