

上市公司怎样的现金流好：什么事良性现金流-股识吧

一、20分上市公司每股自由现金流的计算方法 (有满意答案在加分吧)

自由现金流=税后营业利润-净投资-营运资本净投资=新投资(当年对土地厂房设备等固定资产的投入)-折旧费用营运资本=应收帐款+存货-应付账款每股自由现金流=自由现金流/流通股股数自由现金流表示企业在每年获得的净收益中扣除将要用于企业的运营的部分,而可以自由支配的现金。

这些现金可用于投资并购新的业务,发放股息,回购股票等等,而一个企业的内在价值的增长就是看企业对于自由现金流的运用是否能够带给投资人高于加权平均资本成本的收益。

加权平均资本成本就是投资的成本或预期收益率,即你根据无风险收益率(国家债券),股票风险溢价(高于国家债券收益率的差额)等估算的贴现率。

经营现金流是企业净收益中要用于维持企业正常运营的那部分现金。

比如一个企业要正常运转要100万,你当年的净收益是200万,其中100万是经营现金流,其余的100万就是你的自由现金流,你明年的收益是否能超过今年取决于你对自由现金流的运用,你对自由现金流的运用至少要超过投资国家债券这样的无风险投资收益率比如5%,不能做到,那么你应该回购股票提高每股收益从而提高股价或干脆以股息的形式发放那个100万给你的股东。

最后计算今年自由现金流是没有什么意义的,你必须估算未来的自由现金流,在计算了未来现金流之后要进行贴现。

得出你公司总的价值,然后再计算普通股的价值。

过程是1。

预期的自由现金流=预期税后营业利润-净投资-营运资本

2.公司价值=自由现金流的贴现值+残余价值的贴现值+超额有偿证券

3.普通股总价值=公司价值-优先求偿权(优先股.长期债券,其他高级权益)

4.普通股每股价值=普通股总价值/普通股流通股股数残余价值=超额收益期结束时的税后营业利润/加权平均资本成本贴现率(加权平均资本成本)=估算的是长期债券、优先股和普通股的预期收益率*长期债券、优先股和普通股各自市价的资本比例。

同时要考虑期权,公司系数,超额收益期,增长率,市场风险等因素。

二、为什么上市公司现金流量比利润重要

现金流量是实实在在的实物货币或等货币等价物，可以直接支付，而利润有可能是应收账款或者其他存货等不易变现的资产，不能直接用于支付，所以现金流量比利润重要。

三、什么事良性现金流

良性现金流就是指企业在资金运营时，每股（份）现金流入金额为正数。就是说每股现金流入金额越大，说明企业的收现能力越强，不会形成太多的坏账损失。

从投资上分析，企业有钱了，干什么都是很方便的，不是有句话：现金为王吗？

四、为什么有的上市公司的经营现金流净额很低，净利润却很高呢？

这很正常！在那些重资产行业里，最容易出现这种现象。

很多公司虽然把产品卖出去了，但是有很多原因导致手里的现金不一定增加。

例如尽管产品卖出去了，但是很多销售都是赊帐的。

就象你开了个小吃部，虽然有人跑您这吃饭，但都是赊帐的。

名义上您赚钱了，但是实际上钱并没有收到。

赊帐部分叫应收帐款。

再比如，有的重资产公司生产一件产品需要大量的投入，例如造轮船。

造一艘轮船需要大量的投入。

虽然您已经把船卖了，也不是赊帐的，钱也收回来了，但是造下一艘轮船的时候，需要购买大量的材料。

就是说卖上艘船的钱尽管收到了，但是收到的钱都投入到原材料的购买中去了，能拿在手里花着玩的钱很少，也导致利润虽然高，现金流却不高。

这部分在帐目里主要表现为存货。

这些东西是企业做假帐的重要部分，辨别起来很麻烦。

用净现金流倒推财务报表的真实性是很好的手段，但是万福生科就能对银行的现金帐户做假，你看的净现金流都是假的。

真是防不胜防啊！个人观点，简单聊聊，仅供参考！

五、如何增加现金流

- 1.把你们公司的银行存款提出来，这是短时间增加现金的方法.
- 2.把别的公司欠的钱给他们点折扣再把现金收回来，这也是方法.
- 3.找别的投资者加入，这也是短时间增加现金的方法.
- 4.如果属于上市公司，把市场的股票收回来点做为限售股，也是短时间增加现金的方法.

六、怎样解读上市公司转让所持其他公司股权的问题，是利好还是利空，开盘以后怎样操作，如何判断今后股价走势！

上市公司转让所持其他公司股权，就是资产变现，无所谓利好利空。

参考文档

[下载：上市公司怎样的现金流好.pdf](#)

[《股票开盘多久开始交易》](#)

[《股票公示期满后报批还要多久》](#)

[《股票买过后多久能卖出》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[下载：上市公司怎样的现金流好.doc](#)

[更多关于《上市公司怎样的现金流好》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/chapter/31049349.html>