

股票预期现金流如何估计__关于会计中预计未来现金流量现值的计算-股识吧

一、怎样计算每股未来现金流?

1、由于《企业会计准则——基本准则》规定,会计计量属性包括: 1.历史成本 2.重置成本 3.可变现金净值 4.现值 5.公允价值 在现值计量下,资产按照预计从其持续使用和最终处置中所产生的未来净现金流入量的折现金额计量; 负债按照预计期限内需要偿还的未来净现金流出量的折现金额计量. 2、正确预测现金流量是投资决策的关键,而现金流量预测中最重要的内容之一是确认相关现金流量。

在确定现金流量时应遵循的基本原则是:只有增量现金流量才是与项目相关的现金流量。

所谓增量现金流量,是指财务主体采用某个项目和不采用某个项目在现金流量上的差别,增量现金流量是财务主体采用一个项目而引发的直接后果。

在增量现金流量预测中,应考虑如下因素:(1)剔除沉没成本

沉没成本是指在项目实施之前已经发生的成本。

由于沉没成本是在过去发生的,它并不因放弃或接受某个项目的决策而改变,与当前投资决策是无关的,应该予以剔除。

(2)关注机会成本 某一项资产一旦用于某个投资项目,就同时丧失了用于其他投资机会所能带来的潜在收益,其他投资机会可能取得的收益被称为这项资产的机会成本。

(3)考虑关联效应 在进行现金流量分析时,应考虑所确定的投资方案对财务主体其他部门可能产生的关联效应。

尽管做出上述具体的分析比较困难,但决策者在进行现金流量分析时仍应将其考虑在内。

二、怎么预计上市公司未来的现金流

这个比较复杂,首先是企业自身,固定资产,先前的现金流,库存,应收帐。

。

。

等等

三、为预测现金流量,应考虑哪些因素?

如果是上市公司,一般考虑的是一下几个因素: 1. 营运现金收入? Operating Cash inflow?, 如销售收入及应收帐款之收款方式和信贷记录。

2. 营运现金支出? Operating Cash outflow?, 如购货之相关应付帐款的付款方式和对个别供货商的付款记录。

(剖析主流资金真实目的, 发现最佳获利机会!) 3. 公司未来的重大投资, 如增设厂房, 添置机器和其他需要投入大量资金的发展计划, 这些预测的基准应该与招股书提及的集资额用途和未来发展配合。

其实, 关于现金流量的预测有许多不同的理论。

现在举一种比较常见的预测现金流量的理论。

拉巴波特认为有五种价值动因 (value driver) 影响企业的价值, 即: 销售增长率、经济利润边际、新增固定资产投资、新增营运资本、资本成本率。

他把这五种因素运用在自由现金流量预测模型之中, 计算公式如下:

企业自由现金流量=息税前利润加折旧-所得税-资本性支出-营资本净增加

公式 $CF = S(1+g)^t \cdot P(1-T) - S^t \cdot (F+W)$ 式中: CF—现金流量;

S—年销售额;

g—销售额年增长率;

P—销售利润率;

T—所得税税率;

F—销售额每增加1元所需追加的固定资本投资;

W—销售额每增加1元所需追加的营运资本投资;

t—预测期内某一年度。

对企业现金流量的预测期一般为5 ~ 10年, 预测期越长, 其准确性越差。

四、怎样计算每股未来现金流?

每股现金流量 =

(营业业务所带来的净现金流量 - 优先股股利) / 流通在外的普通股股数

经营活动现金流量的列报方法有两种, 一种称直接法, 另一种称间接法。

1. 直接法经营活动现金流量 直接法, 是指通过现金流入和支出的主要类别直接反映来自企业经营活动的现金流量的报告方法。

采用直接法报告现金流量, 可以揭示企业经营活动现金流量的来源和用途, 有助于预测企业未来的现金流量。

经营活动现金流入的主要项目包括: (1) 销售商品、提供劳务收到的现金

(2) 收到的税费返还 (3) 收到的其他与经营活动有关的现金

经营活动现金流出的主要项目包括：（1）购买商品、接受劳务支付的现金
（2）支付给职工以及为职工支付的现金（3）支付的各项税费
（4）支付的其他与经营活动有关的现金

经营活动现金流量净额是经营活动现金流入与经营活动现金流出的差额。

2. 间接法经营活动现金流量 间接法是在企业当期取得的净利润的基础上，通过有关项目的调整，从而确定出经营活动的现金流量。

采用间接法报告现金流量，可以揭示净收益与净现金流量的差别，有利于分析收益的质量和企业的营运资金管理状况。

将“净利润”调整成为“经营活动现金净额”，需要进行以下4类调整计算：（1）扣除非经营活动的损益（筹资和投资活动的损益）：处置固定资产、无形资产、其他长期资产的损失；
固定资产报废损失；
财务费用；
投资损失（减收益）。

净利润扣除“非经营活动损益”后，得出的是“经营活动净损益”。

（2）加上不支付经营资产的费用：计提的减值准备；
计提固定资产折旧；
无形资产摊销；
长期待摊费用摊销；
待摊费用减少；
预提费用增加。

这6种费用已在计算利润时扣除，但没有在本期支付现金，将其加回去，得出“经营活动应得现金”。

（3）加上非现金流动资产减少：存货减少（减增加）；
经营性应收项目减少，包括应收票据减少（减增加）、应收账款减少（减增加）、预付账款减少（减增加）、其他应收款减少（减增加）。

（4）加上经营性应付项目增加，包括应付票据增加（减减少）、应付账款增加（减减少）、其他应付款增加（减减少）、应付工资增加（减减少）、应付福利增加（减减少）、应交税金增加（减减少），以及递延税款贷项（该项目的性质比特殊，也可列作非经营损益）。

五、如何预测现金流量

1、由于《企业会计准则——基本准则》规定，会计计量属性包括：1.历史成本
2.重置成本 3.可变现净值 4.现值 5.公允价值 在现值计量下，资产按照预计从其持续使用和最终处置中所产生的未来净现金流入量的折现金额计量；

负债按照预计期限内需要偿还的未来净现金流出量的折现金额计量. 2、正确预测现金流量是投资决策的关键，而现金流量预测中最重要的内容之一是确认相关现金流量。

在确定现金流量时应遵循的基本原则是：只有增量现金流量才是与项目相关的现金流量。

所谓增量现金流量，是指财务主体采用某个项目和不采用某个项目在现金流量上的差别，增量现金流量是财务主体采用一个项目而引发的直接后果。

在增量现金流量预测中，应考虑如下因素：（1）剔除沉没成本

沉没成本是指在项目实施之前已经发生的成本。

由于沉没成本是在过去发生的，它并不因放弃或接受某个项目的决策而改变，与当前投资决策是无关的，应该予以剔除。

（2）关注机会成本 某一项资产一旦用于某个投资项目，就同时丧失了用于其他投资机会所能带来的潜在收益，其他投资机会可能取得的收益被称为这项资产的机会成本。

（3）考虑关联效应 在进行现金流量分析时，应考虑所确定的投资方案对财务主体其他部门可能产生的关联效应。

尽管做出上述具体的分析比较困难，但决策者在进行现金流量分析时仍应将其考虑在内。

六、股票怎么用现金流量贴现法计算估值？

那是理论化的方法，不适合中国国情的。

现金流量贴现法，要求股票有稳定的分红。

就目前A股来看，能指望靠分红收回投资吗？几百年吧！估值自然没个准了。

七、现金流量如何预测求解答

现金流量预测现金流量预测其目的是合理规划企业现金收支，协调现金收支与经营、投资、融资活动的关系，保持现金收支平衡和偿债能力，同时也为现金控制提供依据。

现金流量预测的方法，主要有现金收支法和净收益调整法。

一、现金收支法 现金收支法是将计划期全部可能发生的现金收支分类列出，分别测算，进而确定现金余缺的方法。

其主要步骤如下：（一）预测企业在一定时期内的现金流入量。

（二）预测企业在一定时期内的现金流出量。

（三）预测企业现金净流量，确定现金流量安排。

二、收益调整法净收益调整法，是指对企业的净收益按实际收付现金进行调整，然后确定企业的现金流量的一种方法。

净收益调整法预测现金流量的步骤如下：（一）先将按权责发生制确定的企业的税前净收益调整为现金收付制的税前净收益，然后再按一定方法调整为税后净收益。

（二）将税后净收益加减与预测期净收益无关的现金收付额，然后调整为预测期的现金余额的增加额。

（三）利用预测期初与期末调整数，确定企业一定时期内的现金存量，并随时进行调整。

即预测期内现金余额增加额，加上期初现金，减去期末现金余额，再扣除发放现金股利的支出，成为可供用来扩大投资的现金余额。

八、怎样估算股票的现金价值

判断一个公司的价值（属于基本分析）有多重参数，主要的有：1、市盈率及其年复合增长2、市净率及其年复合增长3、净资产收益率及其年复合增长4、每股净现金流及其年复合增长5、净资产收益率及其年复合增长用这几项指标与同期同类公司进行比较、与不同期同类公司比较，可得出该公司的合理价值区间及当期合理价格。

九、关于会计中预计未来现金流量现值的计算

关键是确定未来现金流量（NCF）。

经营期某年净现金流量=该年利润+该年折旧+该年摊销额+该年利息费用+该年回收额注意：上式必须是与该资产相关的利润、折旧、摊销额等等。

然后，可用各年NCF*各年折现率就可得出未来现金流量现值。

参考文档

[下载：股票预期现金流如何估计.pdf](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[下载：股票预期现金流如何估计.doc](#)

[更多关于《股票预期现金流如何估计》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/article/40547575.html>