

两个数据如何计算涨幅-较上年同期增长百分比怎么计算-股识吧

一、去年中报业绩是亏的，今年中报是盈利的，业绩增幅怎么算

增长百分比数据怎么算？假若去年是100，今年是120，那么计算公式就是 $120/100-1=20\%$ 。

事实上，许多财务报表中的增长百分比数据就是如此计算而来的。

但问题就在于，上述公式严格来说只适用于前后两个数据都是正数的情况，一旦出现一个或者两个负数，公式就很不靠谱了。

为详细说明这个情况，我们将分为四种情况来讨论。

1.今年是正数，去年是正数。

这是公式标准用法，不存在任何问题。

2.今年是负数，去年是正数。

这样的情况若是出现在利润项上，就意味着公司由赢转亏。

这样的数据，原有的公式依然可以使用。

比如去年是100，今年是-20，那么按照原有公式，就变成 $-20/100-1=-120\%$ 。

如果一个企业只是利润衰减，那么其增长率数据不可能低于-100%，即使是从10000变为1，也不过是-99.99%。

当你看到一个小于-100%的增长率数据时，就要敏锐的意识到，这是一个由正转负的关键变化，而绝非是简单的正值缩小而已。

3.今年是负数，去年也是负数。

这样的情况若是出现在利润项上，就意味着公司亏损减少，逐步有扭亏的可能。

这样的数据，虽然就数学意义上述公式依然可用，但是就经济学上而言，却会造成误导。

还是举例来说明，假设去年是-100，今年是-50，利用上述公式计算的结果是 $-50/-100-1=-50\%$ 。

一般出现负的增长率数据，我们习惯性的会认为是相关数据出现恶化，但是当遇到今年是负数，去年也是负数的情况，其实这却是意味着情况的好转。

显然财务报表上刊登这样的增长率数据，只会给那些单看增长率数据的投资者造成误导，所以一些负责的公司会采用“上年同期为负”来进行标示，进而不提供具体数据。

4.今年是正数，去年是负数。

这样的情况若是出现在利润项上，就意味着公司成功扭亏为盈。

这种情况，是增长率公式最不可靠的一种情况。

举例来说明，假设去年是-100，今年是50，利用上述公式计算的结果是 $50/-100-1=-150\%$ 。

明明是成功扭亏为盈巨大的成功，但是却来一个很大的负增长，这显然很是古怪。所以有一些公司会采取绝对值的情况来标示，即从-100到50的增长标注为增长率150%，这样的标注方法是硬性认为从-100到0，是100%的增长，然后0到50%相比原来-100又是50%的增长。

但问题就在于，若去年是20，今年是50，那么增长率同样应当是150%，一个增长率对应两个期初值这显然不合理。

所以，遇到这种情况，最合理的标示还是像第三种情况那样，以“上年同期为负”来进行标示。

二、较上年同期增长百分比怎么计算

$(\text{本期数据} - \text{上年同期数据}) / \text{上年同期数据}$

三、相比上一年年增幅怎么计算

$= (\text{本年度数据} - \text{上年度数据}) / (\text{上年度数据}) * 100\%$

四、EXCEL 数据源怎么算增幅？

很简单。

增幅的公式是： $(\text{末期量} - \text{基期量}) /$

基期量公式得到的是小数，把它改成百分数就OK了。

五、Excel 怎样计算增幅值

应该收入先按照预收的算，最后工程竣工年度总决算。保证金从收入中扣除。

参考文档

[#!NwL!#下载：两个数据如何计算涨幅.pdf](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：两个数据如何计算涨幅.doc](#)

[更多关于《两个数据如何计算涨幅》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/store/74396513.html>