

股息率是股票投资者尤其是银行股投资者最关注的指标之一，如何能够准确计算出股息率想必是每一个投资者都需要做的功课。但是股息率的计算方式有很多，你真的用对了吗？

之前我发布了一篇文章，我说交通银行可能是当前股息率最高的银行股，它在2021年年报里显示10派3.55元，经过计算，它的股息率高达7.7%。

有朋友说我计算错了，交通银行当前（4月1日）股价是5.12元，股息率应该是6.93%，这样一算怎么跟你算得不一样，而且也不是最高啊。



不得不承认，这个朋友的质疑非常有道理，股息率等于股息分红除以股价。股息分红是已经在年报里确定好的，但是股价每天都不一样，这就造成了大家算出的股息率可能就都不一样了。

那么我们究竟该用哪一天的股价来当做股息率计算的基础呢？

我觉得只要你没有用错公式，用哪一天的股价都是有道理的，只是在不同的场景下，可能就需要特定的股价了。接下来我介绍几个常用的股息率，供大家参考。

一、在横向对比多只银行股股息率时

当你想要比较两家甚至多家银行股的股息率时最好使用12月31日的股价为基准。

这样计算的好处有两点：



第一、标准统一

每一只银行股都用同一时间的股价做基准，就能实现标准统一，计算出的指标公平可靠。

不仅如此，大家在大多数股票软件里查到的股息率几乎都是按照12月31日的股价为基准进行计算的。

大家都采用这个方法，就让它成了业内通行的统一标准，不至于张三和李四在比较

某一只股票的股息率时一个高一个低。

第二、年报时点

派息金额是在年报中公布的，这家银行要10派1还是10派2是根据股数来决定的。年报是一家银行的年度财务报告，它里边记录的大部分数据都是12月31日的时点情况，因此，派息金额大小是根据12月31日的股数来进行计算的。



二、在计算投资收益率时

虽然按照12月31日的股价计算，能够帮助我们比较多只银行股的股息率大小，但是无法准确计算出我们能够获得的投资收益率，因为我们买股票所付出的成本可不一定是12月31日的股价。

当你想要计算自己投资某只银行股所获得的收益时，应该以自己买入时的股价为基准。

以交通银行为例来说，假

如你在2021年7月30日，以当天收盘价购买了交通银行，当时的股价是4.28元，那么持有到2021年股息分红兑现，你获得的股息率为 $3.55/10/4.28=8.29\%$ 。

不要忘记还有股息税，如果2022年7月30日之后兑现2021年股息，那么持有时间就超过了一年，免收股息税。



可如果是在7月30日之前兑现2021年股息，那么持有时间就是大于一个月不足一年，要扣掉10%的股息税。收益率就变成了 $8.29\% * (1-10\%) = 7.46\%$ 。

如果是在2021年8月15日就兑现了2021年股息（当然了，这种情况是不可能出现的，股息一般都是次年公布），那就要扣20%的股息税。收益率就变成了 $8.29\% * (1-20\%) = 6.63\%$ 。

三、当比较股息率和其它资产收益率时

很多朋友喜欢拿银行理财收益率、房租收益率比较股息率高低，以此来作为是否长期持有银行股的决策依据。这个时候你以上述哪一个股价似乎都不太合适。因为在

比较之前你还没有购买银行股，具体哪一天购买也还没确定，这如何计算呢？

我们可以采用股价平均值来计算。仍以交通银行为例来说明：



交通银行在2021年的股价平均值为4.61元，那么2021年的股息率应该为 $3.55/10/4.61=7.7\%$ 。也就是说我们可以拿7.7%的收益率与其它资产的投资收益率进行比较。如果你没打算持有一年以上，或者一个月以上，那就扣除股息税就好。

总结：

股息率的计算公式很简单，关键是股价的选取很重要，选择不同的股价得出来的股息率也有所不同。

如果横向比较多只银行股的股息率，那建议采用12月31日的股价；

如果想要计算自己的投资分红收益率，那就采用自己购买股票时的价格；

如果想要比较其它类型资产的收益率，那就采用年度平均股价。

我是银行研究僧，关注我，咱们一起学习探讨，如果你觉得我说得对你有帮助，真诚希望你点开屏幕右上方的三个点，给我打赏一笔！你的支持，是我更新的动力。