

股票要除权前如何处理——假如某股票登记日当天我有5000股，10股转3股派2.6元，在除权日前我把股票卖完了，还能分红吗，能分多少钱-股识吧

一、股票为什么要进行“除权，除息”处理？

上市公司发放股息红利的形式虽然有四种，但沪深股市的上市公司进行利润分配一般只采用股票红利和现金红利两种，即统称所说的送红股和派现金。

当上市公司向股东分派股息时，就要对股票进行除息；

当上市公司向股东送红股时，就要对股票进行除权。

当一家上市公司宣布上年度有利润可供分配并准备予以实施时，则该只股票就称为含权股，因为持有该只股票就享有分红派息的权利。

在这一阶段，上市公司一般要宣布一个时间称为“股权登记日”，即在该日收市时持有该股票的股东就享有分红的权利。

在以前的股票有纸交易中，为了证明对上市公司享有分红权，股东们要在公司宣布的股权登记日予以登记，且只有在此日被记录在公司股东名册上的股票持有者，才有资格领取上市公司分派的股息红利。

实行股票的无纸化交易后，股权登记都通过计算机交易系统自动进行，股民不必到上市公司或登记公司进行专门的登记，只要在登记的收市时还拥有股票，股东就自动享有分红的权利。

进行股权登记后，股票将要除权除息，也就是将股票中含有的分红权利予以解除。

除权除息都在股权登记日的收盘后进行。

除权之后再购买股票的股东将不再享有分红派息的权利。

在股票的除权除息日，证券交易所都要计算出股票的除权除息价，以作为股民在除权除息日开盘的参考。

因为在开盘前拥有股票是含权的，而收盘后的次日其交易的股票将不再参加利润分配，所以除权除息价实际上是将股权登记日的收盘价予以变换。

这样，除息价就是登记日收盘价减去每股股票应分得的现金红利，其公式为：除息价=登记日的收盘价—每股股票应分得权利对于除权，股权登记日的收盘价格除去所含有的股权，就是除权报价。

其计算公式为：股权价=股权登记日的收盘价÷（1+每股送股率）若股票在分红时即有现金红利又有红股，则除权除息价为：除权价=（股权登记日的收盘价 - 每股应分的现金红利 + 配股率×配股价）÷（1 + 每股送股率 + 每股配股率）

二、股票什么情况下会除权

上市公司分红送股必须要以某一天为界定日，以规定哪些股东可以参加分红，那一天就是股权登记日，在这一天仍持有该公司股票的所有股东可以参加分红，这部分股东名册由登记公司统计在册，在固定的时间内，所送红股自动划到股东账上。

（股票除权）股权登记日后的第二天再买入该公司股票的股东已不能享受公司分红，具体表现在股票价格变动上，除权日当天即会产生一个除权价，这个价格相对于前一日(股权登记日)虽然明显降低了，但这并非股价下跌，并不意味着在除权日之前买入股票的股东因此而有损失，相对于除权后“低价位”买入股票但无权分享红利的股东而言，在“高价位”买入但有权分享红利的股东，二者利益、机会是均等的，后者并无何“损失”。

例如：某股10送3股，股权登记日当天股民甲以收市价10元，买进1000股共花本金10000元(不含手续费、印花税)，第二天该股除权，除权价为7.69元，此时股民甲股票由原来的1000股变为1300股，以除权价计算，其本金仍为10000元，并没有损失。

三、假如某股票登记日当天我有5000股，10股转3股派2.6元，在除权日前我把股票卖完了，还能分红吗，能分多少钱

展开全部在除权日前卖掉，也就是股权登记日的当天或者登记日之前卖掉了，不能参与分红，要股权登记日收盘结算时持有这只股票才有分红.也就是参与下个交易日的除权才有分红.

四、证券除权（息）的处理办法和除权（息）价的计算方法

除息价=股权登记日收盘价-每股股息(含税)送股或公积金转增股本：除权价=股权登记日收盘价/(1+每股送股比例+每股转增比例)送红股、公积金转增股本并派发红利：除权价=(股权登记日收盘价-每股股息)/(1+每股送股比例+每股转增比例)配股：深市：除权参考价=(股权登记日收盘价*配股前总股本+实际配股数*配股价)/(配股前总股本+实际配股数)沪市：除权参考价=(股权登记日收盘价+每股配股比例*配股价)/(1+每股配股比例)

五、假如某股票登记日当天我有5000股，10股转3股派2.6元，在除权日前我把股票卖完了，还能分红吗，能分多少钱

参考文档

[下载：股票要除权前如何处理.pdf](#)

[《有放量的股票能持续多久》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：股票要除权前如何处理.doc](#)

[更多关于《股票要除权前如何处理》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/author/40883810.html>