

# 股票配送股后如何交税\_\_赠股要上税吗？-股识吧

## 一、股票送转缴税

股票送股是不交税的。

股票如果现金分红，如果含税，需要交10%的税，如果不含税，说明税已经扣除。

股票送股简介：送股，上市公司分红的一种形式.即:采取送股份的办法实施给上市公司的股东分配公司利润的一种形式。

其实送股可以看成是一种特殊的配股，只是配股价为零。

送股和配股最直接的区别就是股东要不要掏钱。

送股也称股票股利。

是指股份公司对原有股东采取无偿派发股票的行为。

送股时，将上市公司的留存收益转入股本账送股户，留存收益包括盈余公积和未分配利润，现在的上市公司一般只将未分配利润部分送股。

送股实质上是留存利润的凝固化和资本化，表面上看，送股后，股东持有的股份数量因此而增长，其实股东在公司里占有的权益份额和价值均无变化。

## 二、送股是否扣税？怎么计算扣税额？

由资本公积金转成的股本，即转增股，不收取个人所得税。

由上市公司盈利分派送予股东的股份，即红股，应视为股息的一部分，每股按面值1元收取10%的个人所得税。

## 三、赠股要上税吗？

不用缴税。

26岁的杨惠妍以1211.5亿人民币的身家成为中国首富，完全是因为其父杨国强将59.5%的碧桂园股份赠与她的结果。

在发达国家，这种巨额财产转移肯定是要交一大笔税的，在中国则不用交一分钱的税.遗产税(或财产赠与税)，目前还没有这个税种。

呵呵祝贺你！！

## 四、送股和转增股哪种需要交税？

送股需要缴税。

转增股是用公积金转化为股本的，公积金其实本身就是股本的一种形式，从一种形式转化成另一种形式，不需要缴税。

送股，是一种分红，是当期利润的一种分配。

分红分为红利和红股，对于分红个人需要交纳所得税。

转增股虽然同样是上市公司送予股东的股份，与送红股不同的是，送股是利润分配所得，转增股则从资本公积金转成股本。

《企业所得税法》第二十六条（二）款规定：符合条件的居民企业之间的股息、红利等权益性投资收益为免税收入。

所称符合条件的居民企业之间的股息、红利等权益性投资收益，是指居民企业直接投资于其他居民企业取得的投资收益。

企业所得税法第二十六条第（二）项和第（三）项所称股息、红利等权益性投资收益，不包括连续持有居民企业公开发行并上市流通的股票不足12个月取得的投资收益。

扩展资料：送股是上市公司将本年的利润留在公司里，发放股票作为红利，从而将利润转化为股本。

送股后，公司的资产、负债、股东权益的总额结构并没有发生改变，但总股本增大了，同时每股净资产降低了。

而转增股本则是指公司将资本公积转化为股本，转增股本并没有改变股东的权益，但却增加了股本的规模，因而客观结果与送股相似。

不同点1、转增股是指用公司的资本公积金按权益折成股份转增，而送股是用公司的未分配利润以股票的形式送给股东的股利；2、红股来自公司的年度税后利润，只有在公司有盈余的情况下，才能向股东送红股，而转增股本却来自于资本公积，它可以不受公司本年度可分配利润的多少及时间的限制，只要将公司账面上的资本公积减少一些，增加相应的注册资本金就可以了。

转增股虽然同样是上市公司送予股东的股份，与送红股不同的是，送股是利润分配所得，转增股则从资本公积金转成股本。

转增是从资本公积里取出钱换成股份分给大家，送股是从未分配利润里取出钱换成股份分给大家。

参考资料来源：搜狗百科——送股

## 五、股票送股之后的税怎么算？

股票送股是不交税的。

股票如果现金分红，如果含税，需要交10%的税，如果不含税，说明税已经扣除。

股票送股简介：送股，上市公司分红的一种形式.即:采取送股份的办法实施给上市公司的股东分配公司利润的一种形式。

其实送股可以看成是一种特殊的配股，只是配股价为零。

送股和配股最直接的区别就是股东要不要掏钱。

送股也称股票股利。

是指股份公司对原有股东采取无偿派发股票的行为。

送股时，将上市公司的留存收益转入股本账送股户，留存收益包括盈余公积和未分配利润，现在的上市公司一般只将未分配利润部分送股。

送股实质上是留存利润的凝固化和资本化，表面上看，送股后，股东持有的股份数量因此而增长，其实股东在公司里占有的权益份额和价值均无变化。

## 参考文档

[下载：股票配送股后如何交税.pdf](#)

[《建信股票基金赎回要多久》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[下载：股票配送股后如何交税.doc](#)

[更多关于《股票配送股后如何交税》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/subject/4049026.html>