

利润转股本是什么意思...利润分配账户中“贷方登记年终时从‘本年利润’账户的借方转来的全年实现的净利润总额”，这是什么意思啊-股识吧

一、您好！请问转增股份是什么意思？

按照我国公司法的规定，有限公司的持有人和合伙人，以其投资资金的比例承担公司的责任，所以才称之为有限公司，有限公司必须保留相应的资本公积金，以应付公司可能面对的除责任人之外的责任。

这部分资本公积金所有权是有限公司，但是在积累到一定程度，有限公司的持有人可以通过把资本公积金转化为股权的方式，扩大公司股本，降低资本公积金，也可以使公司持有人获得更多的股息收益。

这就是有限公司转增股份的解释。

二、股利分配中“送转”“送派”“派转”“派现”“送股”“转增”分别是什么意思，请简单解释一下

你这里很多词语是两个意思混合了，比如送转包括送和转，是分开的，具体参照下面来分开解释。

转股：上市公司分红的一种形式.即：采取从资本公积金中转增股份的办法分红。

派股：一般也叫转股，即把应该分的红转成股份，比如你有某股票100股，当年其分配方式是10转2，即每10股转增2股，那么除权后（即分配结束）你手中的股票就成了120股了。

派息：即现金分配，比如10派5，就是10股分现金5元。

送股：上市公司分红的一种形式.即：采取送股份的办法转增：是从公积金里取出钱分给大家，送股是从未分配利润里取出钱分给大家。

送股和转增都是无偿的获得上市公司的股票，只是上市公司在财务核算的帐务处理不一样。

三、每10股转增10股啥意思啊？能不能具体解释分析下，该上

市公司的目的，作用，对股价的影响。非常感谢！

送红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。

送红股后，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。

每10股转增10股则是指公司将资本公积金转化为股本，转增股本并没有改变股东的权益，但却增加了股本的规模，因而客观结果与送红股相似。

简单而言：送股是将利润转为股本。

转增是将资本公积金转为股本。

但对于我等小流通股东，形式上是一样的，持股量增加了

通俗点讲就是你手里有1000股 每股20元 现在市值为20000

现在10股转增10股你手里股票变成了2000股 但每股变成了10元 市值仍然为20000

上市公司的目的是为了扩大股本 这样有利于以后的再融资额

作用就是为了方便以后融资 同时会刺激股价 转增10股属于高转送

一般情况下会引来主力的炒作 股价会有一波可观的升幅 呵呵 希望能帮到你

有疑问可以继续追问

四、股本是什么意思？

你好，股本指股东在公司中所占的权益，多用于指股票。

上市公司与其他公司比较，最显著的特点就是将上市公司的全部资本划分为等额股份，并通过发行股票的方式来筹集资本。

股东以其所认购股份对公司承担有限责任。

股份是很重要的指标。

股票的面值与股份总数的乘积为股本，股本应等于公司的注册资本，所以，股本也是很重要的指标。

为了直观地反映这一指标，在会计核算上股份公司应设置"股本"科目。

五、股票 什么是送股和转增

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利形式送股。

送股除权报价=股权登记日收盘价/（1+每股送股比例）

转增股的价格公司是一样的。

---- 送红股是公司将本年度的利润留在公司，发放股票作红利，从而将利润转化为股本。

送的股就是公司上年的利润。

公司的资产.股东权益总额结构没变，只是每股净资产降低了，但是总股本大了。

 ;

 ;

而转增的股则来自公积金，股东权益没变，只是增加了公司的股本规模。

客观结果和送股一样。

都是白送，不必再掏钱买。

 ;

 ;

它们的区别是：送股只有在公司税后利润有盈余的情况下才能送。

而转增股不受公司年度可分配利润的多少.时间的限制，只要将公司账面的资本公积金减少一些，增加相应的注册资本金就可以了。

因此转增股严格说并不是对股东的分红回报。

能送股至少说明公司税后利润有盈余，比10转10股的公司强多了，因为他们无盈余可送，只能拿公积金转增。

公司效益不好也可能10转10，因为只需要减少一点帐面的公积金，增加相应的注册资本金就行。

和送股公司有本质区别。

六、

参考文档

[下载：利润转股本是什么意思.pdf](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：利润转股本是什么意思.doc](#)

[更多关于《利润转股本是什么意思》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/60109336.html>