

# 股票派送转如何获得—怎样得到转增或转送的股票- 股识吧

## 一、如何挖掘高送转的股票 ???

高送转是高比例送股和高比例转股的统称。

从财务角度理解，送股是指将净利润留在公司，发放股票作为红利，从而将利润转化为股本；

转股是指将资本公积金转为股本。

一般10股送转合计5股(包括5股)以上才算高送转。

高送转方案的实施日，公司股价将作除权处理，投资者手中的股票数量增加，股价也作相应的调整，投资者持股比例不变，持有股票的总价值也未发生变化。

高送转的实质是股东权益的内部结构调整，对净资产收益率和公司的盈利能力都没有任何实质性影响，因此，在高送转前后上市公司基本面并没有发生实质变化。

但是，高送转作为每年必炒的主题，主要原因有三：1、高送转上市公司当年业绩增速较高，反映出相对较好的质地；

2、高送转上市公司股本较小，规模也较小，市场对此类上市公司有高成长的心理预期；

3、高送转股票拆分后，股价相对较低，方便小资金的出入，小资金的跟风对股价起着助推作用。

如果挖掘高送转股票？

样本选择：2022年-2022年年报中高送转的股票，并且股本在10亿以下。

通过对4年数据的统计，分析师发现：1)70%以上的高送转的股票股本在4亿股以下；

2)95%以上的高送转股票股价高于10元；

3)83.79%以上的高送转股票EPS在0.2元/股以上；

4)：80%以上的高送转股票，资本公积与未分配利润之和在2元以上；

5)当年平均净利润增速超过32%；

6)高送转股票在当年11月和次年2月表现最好。

上市公司推出高送转方案表明公司对业绩的持续增长充满信心，公司正处于快速成长期，有助于保持良好的市场形象；

另一方面一些股价高、股票流动性较差的公司，也可以通过“高送转”降低股价，增强公司股票的流动性。

但需要提醒投资者注意的是，公司如计划大规模扩张股本，除具备未分配利润或资本公积金充足的条件下，还需要具备一定的高成长性，否则将面临下一年度因净利润增长与股本扩大不同步而降低每股收益的风险。

## 二、股票转赠如何计算

1、转增股是指上市公司将公司的资本公积金转化为股本的形式赠送给股东的一种分配方式。

比如：10送2股是在公司获得盈利的情况下，对股东的一种分红回报。

10转增3股则是公司不管有没有盈利，它使用公积金转赠股本，对股东来说，并没有实质的进行分红回报。

转增股本的发放程序如下：

(1) 股权登记日，收盘持有股票者，被确认享有红股或转增股。

(2) 除权（除息）日，将前一日收盘价除权（除息），股价自然地发生变动，这叫除权（除息）。

(3) 红股（转增股）上市日。

从这一天起，享有红股或转增股才能够上市交易。

2、转增股本并没有改变股东的权益，却增加了股本规模，因而客观结果与送红股相似。

通俗地讲，就是用资本公积金向股东转送股票。

3、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。

大家拿到手里是一样的。

送股和转增股都是无偿地获得上市公司的股票，只是上市公司在财务核算的账务处理不一样。

## 三、股票高送转要什么条件？比如说今天送，要什么时候持股才能送？还有高送转假设10股赠10股再送15，以

1、高送转的必须条件是不能亏损，另外资本公积金和每股未分配利润都要高，现有流通盘小或袖珍；

2、上市公司通过分配方案后，会公告股权登记日，因此在登记日收市时持有该公司股票，第二天就你参与分红或送转股。

3、送转本身并不是一定能赚钱，送转后个人持股数多了，因此股价必须要进行除权除息，保持资产总值不变。

从这个意义上讲，高送转不会赚钱，如10股赠10股再送15，原来持有10股送转后就

变成35股了，因此除权股价=原收盘价×10/35。

4、为什么高送转股票能上涨：这是A股市场的一个永恒的题材，尤其是在年报期间，其实只是一种市场喜欢炒作的数字游戏，因为送转后，股价低了，流通盘大了，更便于大资金进出。

## 四、怎样得到转增或转送的股票

自动到账~！

## 五、高送转的股票我怎么操作才能得到那些股?还是不操作自然就到账了！

高送转的股票，只要是在股权登记日持有股票，就会自动到帐户，不需要操作。

股权登记日简介：上市公司在送股、派息或配股或召开股东大会的时候，需要定出某一天，界定哪些主体可以参加分红、参与配股或具有投票权利，定出的这一天就是股权登记日。

也就是说，在股权登记日这一天收盘时仍持有或买进该公司的股票的投资者是可以享有此次分红或参与此次配股或参加此次股东大会的股东，这部分股东名册由证券登记公司统计在案，届时将所应送的红股、现金红利或者配股权划到这部分股东的帐上。

股权登记日后的下一个交易日就是除权日或除息日，这一天购入该公司股票的股东不再享有公司此次分红配股。

股权登记日之前持有的股票，就能得到赠送的分红。

股权登记日收盘后，假如第二天卖掉了，也能得到赠送的分红。

总之，只要你在股权登记日收盘的时刻拥有该公司的股票，你就能被券商系统登记，在次日就可以得到分红。

## 六、沪市送股派息要怎么获得？

沪市分红流程 领取方式：自动划到投资者帐上。

领取时间：R+1日到帐（R：股权登记日）。

投资者可直接到指定交易的证券部查询红股是不是到帐。

上证中央登记结算公司在送股登记日收市后将向券商传送指定交易投资者送股明细数据库，该数据库中包括流通股的送股与非流通股（职工股、转配股）的送股。

证券商将据此更新所有指定交易投资者的证券托管数量，投资者无须办理任何送股的手续。

至送股登记日的下一交易日，所有流通股的送股部分上市流通。

沪市派息领取方式：办理指定交易后，自动划到投资者帐上，可到指定交易的证券部查看到帐情况。

领取时间：T+2到帐（T：交易当日）上市公司进行年度利润分配须经过那些程序

上市公司分红派息从开始到结束须经以下程序：1. 上市公司每年在公布年度报告的同时，董事会根据公司盈利情况，提出一个“年度分红预案”并在年报中公布，该“预案”须提交股东大会审议通过。

2. 上市公司召开股东大会后，公布股东大会决议，定下分红派息方案，再报关于主管部门审批。

3. 经关于主管部门批准后，定下具体分红派息时间，如股权登记日，除权除息日，分红办法等，并予公告。

4. 分红并除权、除息。

操作要点：当投资者关心某只股票的利润分配情况，并想参加该公司年度分红时，了解上述几个程序，注意公司的3个公告：董事会公告（含在年报中）、股东大会决议公告与分红派息公告。

这几个公告均能在指定信息披露的报刊上查阅。

转配股红利到那里去领 目前投资者认购的转配股同样可享有上市公司的分红派息。

深、沪两个市场对于转配股红利的派发办法基本相同，上市公司送红时，深市与沪市一样，都是直接将转配部分红股派到投资者的帐户上，当上市公司给转配部分派息时，深、沪市均直接派到投资者帐户上。

转配股所送红股能上市流通吗？根据国家现行最新规定

，转配部分的股票将在2000年逐步安排上市流通

，因此，获准安排上市流通的转配股红股也将随安排而获准上市流通。

投资者需要关注的是所持转配股票公告上市时间。

派息后附“（含税）”是何意 根据国家税收关于规定，上市公司利润分派需征收20%的所得税，一些上市公司在派现金前已代扣这部分费用，因此，在派息后注明“（含税）”的指未扣除所得税，未注明“（含税）”字样的已扣除。

## 七、股票转赠如何计算

2022年半年报尚未实施除权的高送转公司约有110家，红宇新材（300345）的10送转22、汉缆股份（002498）的10送转21分配方案已通过股东大会审议，宝泰隆（601011）、利君股份（002651）的10转15、海能达（002583）的10转12将于本月底实施。

## 八、怎么找高送转股票，用什么方法

寻找高送转股，必须研究上市公司的财务报表，看懂财务报表才可以寻找到有高送转的股票。

一是每股公积金要多。

这是一个衡量上市公司送转潜力的重要指标。

按照一般的经验每股公积金最好大于2元；

二是每股未分配利润要多。

每股未分配利润最好大于2元；

三是净资产收益率要高。

只有净资产收益率高的上市公司才是高成长的；

四是股本要小。

总股本在2亿以下比较理想，股本越少上市公司越有通过送转扩大股本的欲望；

五是股价要高。

上市公司不太希望看到自己的股票价格太高，因为高价股参与的人少，参与的人少股性就不太活，所以，他们总想通过高送转降低自己的股价。

而低价股本来股价就很低了，这就没有送转的必要性了，再送转股价就太低了，比如10元的股票，10送10以后，就变成5元了。

所以，股价最好大于20元；

六是有增发的股票。

刚刚增发后的股票，再次进行高送转的概率比较大。

## 九、如何得到股票的配送

并不是2009年12月31日前持有这只股票就可以的，一般你要在与此相关的配送或转增的股权登记日的收盘时持有这股票才能获得相关的权利，如果不是在那一天的那一个时点上持有这股票是不能得到的，不论你何时买入持有这股票，只要在那一时点上没有持有这股票就不能得到。

相关的配送或转增的股权登记日上市公司会有公告的。

## 参考文档

[下载：股票派送转如何获得.pdf](#)

[《联邦信号的股票趋势是什么》](#)

[《沪深300的股票好吗》](#)

[《最好的炒股软件有吗》](#)

[《k表示什么数量单位》](#)

[下载：股票派送转如何获得.doc](#)

[更多关于《股票派送转如何获得》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/read/42176017.html>