

股票为什么要送股，上市公司为什么要送股?-股识吧

一、送股就是增加我现有持股数量吗?送股有什么意义?为什么要送股?

送股，是上市公司给股东分红的形式之一。

上市的股份制公司赚了钱，经股东大会讨论同意，把可分配利润按持股多少进行公平分配，一种方式是派现金，另一种方式是送股。

在股权登记日收盘后仍持有该公司股票的股东，就会按一定比例自动获得相应数量的红股，同时股价也将按相同比例除权。

二、上市公司为什么要给股民送股？对它自身有什么好处？

送股可以降低股价，提高股票流动性。

你就比如说万科，从91年到现在复权价200多，最高的时候600多一股他不送股，一些散户都买不起一手。

- 。
- 。

三、为什么说送股是好事

按散户的话说白了就是有送股的股票有机构和庄家看上,在除权前会有拉升的机会,因这如果说是送十股,除权时股价就会从十元变成五元,庄家好低位好出货,所以对散户来说如果买了这样的股票,赚钱的机会大的多,这也是一种题材吧!所以都喜欢送股.其实送与不送没有多大意思,所了股价低了,股民没有任何好处.

四、上市公司为什么要给股民送股？对它自身有什么好处？

送股可以降低股价，提高股票流动性。

你就比如说万科，从91年到现在复权价200多，最高的时候600多一股他不送股，一些散户都买不起一手。

- 。
- 。

五、上市公司为什么要送股？

现金分红和送转赠股都是上市公司回报股东的方式，至于为什么或者说在什么情况下会先择现金分红，什么情况下会选择送转赠股，主要有以下几点原因：1、是否有高分配的习惯，有些公司是习惯送股的，很少有例外。

2、每股可分配利润达到或超过1元，就具备了每10股送5股或10股送现金5元的能力；

每股资本公积金达到或超过1元，就具备了每10股转赠5股的能力。

3、是由行业性质决定的。

比如：茅台这种公司，是轻资产型的公司，它们不需要每年都投入大量的资金去扩大产能，而且产品是低成本，高毛利率，产品供不应求，好象茅台，它都是预先收钱后交货的，经营现金流充裕，手中有大量的闲置现金，选择用现金分红是很正常的，也是对股东最有利的。

而有些公司，它们虽然不是重资产型的公司，但是它们提供的产品是需要动用大量资金的，比如万科，土地成本，建安成本在产品中所占的比例很大，手中持有的往往是土地而不是现金；

而银行类公司的资本充足率与它的借贷规模密切相关，把现金尽可能多的留在手中是最好的选择，所以它们大多选择送转赠股的方式分红，这对股东也是最好的选择。

4、是由企业发展的阶段决定的。

还是茅台来举例说明，它由于产品生产周期，生产工艺和生产环境的局限性，导致它们的产能不大可能跳跃式的增长，只能是稳定增长，这样一来，资金的流入要比流出多得多，手中的现金自然就充裕了，选择现金分红也就理所当然了。

而有些公司，它正处于快速扩张阶段，成长性很高，它们需抓住机会来做大规模，抢占市场份额，而之是需要很多钱的，经营中资金的流出要比流入多得多，手中缺钱,当然是用送转赠股的分红方式，把尽可能多的现金留在手中对股东是最好的了。

。

一般高送转赠代表的是公司益利可观，行业发展前景看好，需要把赚来的钱继续投资到公司主业中去，从而选择用送转股而不是现金的方式分红，如果公司已经发生了严重的亏损或没什么利润，却坚持要送转赠股，个中意思就很明显了，是希望通过高转赠股题材来炒作股价而已，作为投资者是需要区别开来的。

六、送股有什么用啊？为什么好多上市公司都送股

什么是送股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。

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，才能向股东送红股我国大部分上市公司以送红股的方式对股东进行回报，这在国外成熟股市上是较为少见的。

中国投资者非常喜欢上市公司高比例送配股，主力机构也往往利用高送配的题材大肆炒作。

而外国投资者更注重现金红利，所以发行H股的公司多采取现金分红

七、股票送股含义

对散户来讲没什么实际意义，对上市公司来讲，一方面股价除权后低了，增加流动性，另外一方面制造一些高送转概念炒作，今年大势不好，高送转概念就没炒起来。

参考文档

[下载：股票为什么要送股.pdf](#)

[《股票重组后一般能持有多久》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[下载：股票为什么要送股.doc](#)

[更多关于《股票为什么要送股》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/49089279.html>