

为什么只派股票股利 - 为什么派发股票股利,资本公积转增资本,配股影响基本每股收益而不影响稀释每股? - 股识吧

一、作为公司财务主管的你，是派发现金股利还是股票股利？为什么？

投资者更喜欢现金股利，而不太喜欢将利润留给公司的股票股利。

公司分配的股利越多，公司的市场价值也就越大。

一般说来，如果公司连续保持较为稳定的股利支付率，那么，投资者就可能对公司未来的盈利能力与现金流量抱有较为乐观的预期。

不过，公司以支付现金股利的方式向市场传递信息，通常也要付出较为高昂的代价，包括：（1）较高的所得税负担；

（2）一旦公司因分派现金股利造成现金流量短缺，就有可能被迫重返资本市场发行新股，摊薄每股收益，对公司的市场价值产生不利影响；

（3）如果公司因分派现金股利造成投资不足，并丧失有利的投资机会，还会产生一定的机会成本。

派发现金股利还是股票股利各有利弊，作为财务主管，个人的爱好恐怕很难决定股利发放政策的(作为企业管理阶层，谁不希望发放成股票股利呢?)，应该周全地考虑得失.股利政策相当于是协调股东与管理者之间关系的一种约束机制。

高水平股利支付政策将有助于降低企业的成本，但同时也增加了企业的外部融资成本。

因此，最优的股利政策应使两种成本之和最小化。

二、为什么派发股票股利,资本公积转增资本,配股影响基本每股收益而不影响稀释每股？

因为稀释每股收益说的是潜在普通股的影响，派发股票股利,资本公积转增资本,配股等并不是潜在的普通股

三、高手指教，送股、转增股、派发股票股利、派发现金股利有

何区别？

- 1.送股：就是把现有股票进行拆分，比如十送五，即一股变成一点五股，事实上送股对公司资产负债表不产生任何影响，送股的同时要除权，总市值还是那么多；
- 2.转增股：一般是指公积金转增股本，也就是用公司的资本公积金，对现有股东免费增发股票，然后按比例分配；
转赠之后，资本公积金项目减小，实收资本项目增加，股东手中股票数量和市值都增加（一般是这样）；
- 3.派发股票股利：就是以送股的形式派发红利；
- 4.派现金股利：即以现金的形式派发红利，也就是红利扣除所得税后直接打到投资者的资金账户上去。

四、企业为什么要发行派送股(红利股)?

尽管股票股利不直接增加股东的财富，也不增加公司的价值，但对股东和公司都有特殊意义。

1. 股票股利对股东的意义（1）有时公司发放股票股利后其股价并不成比例下降；一般在发放少量股票股利（如2%~3%）后，大体不会引起股价的立即变化。

这可使股东得到股票价值相对上升的好处。

（2）发放股票股利通常由成长中的公司所为，因此投资者往往认为发放股票股利预示着公司将会有较大发展，利润将大幅度增长，足以抵销增发股票带来的消极影响。

这种心理会稳定住股价甚至反致略有上升。

（3）在股东需要现金时，还可以将分得的股票股利出售，有些国家税法规定出售股票所需缴纳的资本利得（价值增值部分）税率比收到现金股利所需缴纳的所得税率低，这使得股东可以从中获得纳税上的好处。

2. 股票股利对公司的意义（1）发放股票股利可使股东分享公司的盈余而无需分配现金，这使公司留存了大量现金，便于进行再投资，有利于公司长期发展。

（2）在盈余和现金股利不变的情况下，发放股票股利可以降低每股价值，从而吸引更多的投资者。

（3）发放股票股利往往会向社会传递公司将会继续发展的信息，从而提高投资者对公司的信心，在一定程度上稳定股票价格。

但在某些情况下，发放股票股利也会被认为是公司资金周转不灵的征兆，从而降低投资者对公司的信心，加剧股价的下跌。

（4）发放股票股利的费用比发放现金股利的费用大，会增加公司的负担。

五、为什么一个公司有时选择股票股利而不是现金股利?

因为分股不要钱，只是数字游戏，又能给普通股民以炒作的理由，所以有很多公司选择股票股利据说在西方国家，一个公司要这样的股票股利，根本就不需要类似证监会的机构批准，只需要公司股东大会确认，然后报交易所到时候除权就是。其目的往往只是因为公司认为股价太高，有必要分股来降低股价而已：一个现实的例子是巴菲特的公司，他们不分红不分股，公司股价达十万美元以上，普通投资者想投资，门都没有

六、股票为什么要派股

没有派股的说法,有送红股送红利,也叫派送红股派送红利,那是利润拿来分红.还有就是配股,那是公司为了增资扩股,筹集资金.

参考文档

[下载：为什么只派股票股利.pdf](#)
[《股票私募基金客户画像是什么》](#)
[《有什么适合新手的股票》](#)
[《久其软件为什么没有用友好》](#)
[下载：为什么只派股票股利.doc](#)
[更多关于《为什么只派股票股利》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/28517909.html>