

为什么要发放现金股利和股票股利- 股票股利和现金股利有什么区别？-股识吧

一、论述现金股利和股票股利两种股利分配形式各有什么利弊？ 求助中，请知道的朋友告诉下，谢谢！

现金股利是直接给钱的，需要公司有足够的流动资金，好处是股东和投资者喜欢。股票股利是也是分红，不用分现金，多出来的钱可以用于公司营运或好的投资项目。
坏处还没想到，哈哈

二、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。

三、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。

四、什么是股票股利，为什么要发放股票股利

股票股息对股东来讲，其意义主要有以下几点：1、如果公司在发放股票股利后同时发放现金股利，股东会因所持股数的增加而得到更多的现金；

2、有时公司发放股票股利后其股价并不成比例下降，这可使股东得到股票价值相对上升的好处；

3、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，足以抵消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4、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。

五、股票股利和现金股利有什么区别？

基本的区别是——股票股利不减少公司的所有者权益，资产及负债均不发生变化，仅仅是所有者权益内部各项目的转换；

而发放现金股利会令公司的所有者权益及资产同时减少（已经发放的情况）或所有者权益减少、负债增加（尚未实际发放的情况）。

发放股票股利的分录是：借：利润分配——转作股本的股利 贷：股本
结果是导致未分配利润减少，股本增加。

股东大会决议通过发放现金股利方案时的分录是：

借：利润分配——应付现金股利 贷：应付股利

这时未分配利润减少，负债（对股东的负债）增加；

实际发放现金股利时：借：应付股利 贷：银行存款（等）

这时负债与资产同时减少；

最终的结果是所有者权益中的未分配利润与资产中的货币资金同时减少。

参考文档

[下载：为什么要发放现金股利和股票股利.pdf](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：为什么要发放现金股利和股票股利.doc](#)

[更多关于《为什么要发放现金股利和股票股利》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/article/52382857.html>