

股票股利为什么影响未分配利润、股利分配政策的影响因素-股识吧

一、用未分配利润分派股票股利为什么股本会增加

用未分配利润分派股票股利，应该是该股票送股或是转增股票，股票多了股本就增加了。

二、分配股票股利，为什么不会引起年末未分配利润数额的变化？

会导致未分配利润减少你写的分录没错，年末结转时：借：利润分配——未分配利润 贷：利润分配——转作股本的股利所以，两笔分录加起来对所有者权益没有影响，导致留存收益总额减少，也就是你说的未分配利润减少。

三、股利分配政策的影响因素

影响公司股利分配政策的主要因素有以下几种：1. 各种约束（1）契约约束。公司在借入长期债务时，债务合同对公司发放现金股利通常都有一定的限制，公司的股利政策必须满足这类契约的约束。

（2）法律约束。

为维护有关各方的利益，各国的法律对公司的利润分配顺序、资本充足性等方面都有所规范，公司的股利政策必须符合这些法律规范。

（3）现金充裕性约束。

公司发放现金股利必须有足够的现金。

如果公司没有足够的现金，则其发放现金股利的数额必然受到限制。

2. 公司的投资机会 如果公司的投资机会多，对资金的需求量大，则公司很可能会考虑少发现金股利，将较多的利润用于投资和发展，相反，如果公司的投资机会少，资金需求量小，则公司有可能多发些现金股利。

因此，公司在确定其股利政策时，需要对其未来的发展趋势和投资机会作出较好的分析与判断，以作为制定股利政策的依据之一。

3. 资本成本 股份有限公司应保持一个相对合理的资本结构和资本成本。公司在确定股利政策时，应全面考虑各条筹资渠道资金来源的数量大小和成本高低，使股利政策与公司理想的资本结构们资本成本相一致。

4. 偿债能力 偿债能力是股份公司确定股利政策时要考虑的一个基本因素。股利分配是现金的支出，而大量的现金支出必然影响公司的偿债能力。因此，公司在确定股利分配数量时，一定要考虑现金股利分配对公可偿债能力的影响，保证在现金股利分配后公司仍能保持较强的偿债能力，以维护公司的信誉和借贷能力。

5. 信息传递

股利分配是股份公司向外界传递的关于公司财务状况和未来前景的一条重要信息。公司在确定股利政策时，必须考虑外界对这一政策可能产生的反映。

6. 对公司的控制 如果公司股东和管理人员较为看重原股东对公司的控制权，则该公司可能不大愿意发行新股，而是更多地用公司的内部积累。这种公司的现金股利分配就会较低。

四、年度股利是什么？与未分配利润有什么关系？

年度股利是要发放给股东的红利。

一般公司只有有未分配利润的情况下才可以分配股利。

五、为什么分配股票股利会减少利润分配？

因为股票股利是利润分配的一种方式，分配股票股利减少可供分配利润。

。

六、为什么剩余股利政策不考虑年初的未分配利润？

一个公司的股利政策具有连续性，以前的数据就是执行既定的股利政策的结果。所以如果一个公司采用剩余股利政策，那么其期初未分配利润就是执行剩余股利政策的结果，这些未分配利润提供的资金已经被以前的项目利用了，所以不能满足本

年投资的需要，即使用剩余股利政策时，不考虑期初未分配利润的影响。
或者说可以这样理解，需要的筹资额是新增的资产，一定要用新的所有者权益满足。

如果用期初未分配利润满足今年的投资需要，一定会产生目标资本结构被破坏的后果。

我们看一个例子：假如原来的资本结构为负债和所有者权益各占50%，负债为1000万元，所有者权益为1000万元（其中包括200万元的期初未分配利润），今年需要投资500万元，今年的净利润为80万元。

要求保持原有的资本结构不变。

如果用原来的200万元未分配利润满足投资的需求，则只需保留 $250 - 200 = 50$ （万元）净利润，分配30万元股利，另外筹集250万元负债。

最后的所有者权益总额为： $1000 + 50 = 1050$ （万元），负债为： $1000 + 250 = 1250$ （万元），显然破坏了原有的资本结构，不符合剩余股利政策的定义。

七、期末应付股利为什么要转未分配利润科目？

开股东大会的时候只是决定分配股利还没有实际分配

所以暂时挂在未分配利润－应付股利

等到期末利润足够多了把未分配利润－应付股利冲掉 你可以把两个分录合并下就清楚点

参考文档

[下载：股票股利为什么影响未分配利润.pdf](#)

[《持股的股票可以用多久》](#)

[《股票大盘会调整多久》](#)

[《增发股票通过后多久上市》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[下载：股票股利为什么影响未分配利润.doc](#)

[更多关于《股票股利为什么影响未分配利润》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/14212306.html>