

## 宣告股票股利为什么对留存收益不影响--在权益法下宣告发放现金股利贷记“长期股权投资—损益调整”。为什么不贷记“投资收益”？-股识吧

### 一、在权益法下宣告发放现金股利贷记“长期股权投资—损益调整”。为什么不贷记“投资收益”？

结合一下权益法下被投资单位实现利润投资方的做法你就会明白被投资方实现净利润经过账面调整公允和抵消未实现内部交易损益后，分录借：长期股权投资...损益调整贷：投资收益分现金股利借：应收股利贷：长期股权投资...损益调整你把两个分录合成一笔借：应收股利长期股权投资...损益调整贷：投资收益投资收益代表被投资方实现的净利润长期股权投资--损益调整代表被投资方当年留存收益增加应收股利不解释了

### 二、28. 股票股利不会改变公司的价值，也不会改变所有者权益项目之间的金额和相互比例。对吗

留存收益是公司在经营过程中所创造的，但由于公司经营发展的需要或由于法定的原因等，没有分配给所有者而留存在公司的盈利。

留存收益是指企业从历年实现的利润中提取或留存于企业的内部积累，它来源于企业的生产经营活动所实现的净利润，包括企业的盈余公积和未分配利润两个部分，其中盈余公积是有特定用途的累积盈余，未分配利润是没有指定用途的累积盈余。到了年底一个公司的净利润可以派发分红，也可以用于回购公司的股份，或者将它们保留下来去维持公司的运营。

当它们被留着用于公司运营时，将记录在资产负债表上股东权益下的留存收益账户。

如果将收益留存用于可盈利的投资，那它们将极大的改善公司的长期经济情景。正是由于巴菲特采取了留存伯克希尔公司100%净利润的策略，公司股东权益从1965年的每股19美元提高到2007年的每股78000美元...

### 三、股票股利宣布后，股价为什么会下跌？股票股利不也会增加股本么？从留存收益转移

往往股利分配是大家一种期待的利好，利好落地变利空，大家兑现利好卖出股票导致股价下跌。

这是比较普遍的现象。

当然也有继续上涨，有的甚至送股分红后还可以涨到之前的股价，这就是强势股的补权。

#### 四、为什么宣告分配利润使所有者权益下降，宣告分配股利不会引起所有者权益变化

利润分配有两种方式，一是现金股利，一是股票股利，发放现金股利，企业的资金会减少，即资本减少，同时企业的未分配利润减少，即所有者权益减少。

发放股票股利，企业的未分配利润减少，即所有者权益减少，同时企业的实收资本增加，即所有者权益增加，增减都在所有者权益内，不影响所有者权益总额。

#### 五、分配股票股利会影响留存收益吗？请举个例子是不是用未分配利润来分配股票股利？

会的. 留存收益总额会发生变动的. 借：未分配利润贷：股本  
股本增加，未分配利润减少，留存收益减少.

#### 六、本年发放股票股利对比较报表的基本每股收益为何会有影响

- 1、现金分配只减少企业的流动资金和股本没有关系。
- 2、现金分配减少企业的资产，降低了企业的净资产。
- 3、同样的收益，净资产少，净资产收益率高。
- 4、股票股利不会减少企业的资产，但会扩大股本。
- 5、股票股利扩大股本后同样的收益会使净资产收益率和每股收益下降。
- 6、但股本扩大后可以在配股时多筹集资金。

## 七、为什么说发放股票股息是将留存收益资本化？

实际上就是股票股息是股东权益账户中不同项目之间的转移，留存收益资本化是指将盈余公积和未分配利润转增资本.对公司资产，负债，权益总额没有影响。

## 八、宣告发放股票股利会不会引起所有者权益的变动？

不会，股票股利不同于现金股利，在分配给投资者的时候，没有给付实际的现金，而是增加其股票数量，实质上是代投资者进行了再投资，所以，发放股票股利，最终是将企业的利润转化为了股本，利润与股本都是所有者权益的内容，所以不会引起所有者权益总额发生变动，只是其内部科目的一加一减。

## 九、股票股利宣布后，股价为什么会下跌？股票股利不也会增加股本么？从留存收益转移

往往股利分配是大家一种期待的利好，利好落地变利空，大家兑现利好卖出股票导致股价下跌。

这是比较普遍的现象。

当然也有继续上涨，有的甚至送股分红后还可以涨到之前的股价，这就是强势股的补权。

## 参考文档

[下载：宣告股票股利为什么对留存收益不影响.pdf](#)

[《股本权证和股票期权的区别是什么》](#)

[《最近重组成功的股票为什么会大跌》](#)

[《下跌量比大于1代表什么》](#)

[《证券市场的参与者有哪些》](#)

[下载：宣告股票股利为什么对留存收益不影响.doc](#)

[更多关于《宣告股票股利为什么对留存收益不影响》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/49248681.html>