

# 发行普通股为什么股本增加；发放股票股利为什么会使股本发生增减变动-股识吧

## 一、增发普通股怎么会增加了银行存款？

1、增发普通股，即吸收投入股本，故银行存款增加，股本也增加。

2、具体账务处理是：借：银行存款 贷：实收资本  
3、普通股是随着企业利润变动而变动的一种股份，是股份公司资本构成中最普通、最基本的股份，是股份企业资金的基础部分。

普通股的基本特点是其投资收益(股息和分红)不是在购买时约定，而是事后根据股票发行公司的经营业绩来确定。

公司的经营业绩好，普通股的收益就高；

反之，若经营业绩差，普通股的收益就低。

普通股是股份公司资本构成中最重要、最基本的股份，亦是风险最大的一种股份，但又是股票中最基本、最常见的一种。

在中国上交所与深交所上市的股票都是普通股。

## 二、股票中股权分置改革后，总股本为什么会增多。

部分股改公司在对价方案中，除了直接的对价，往往还追加了部分条款，比如说保证股价，利润率不低于承诺。

在达不到上述要求时，要将事先质押在登记公司的股份按照追送条款补偿给流通股。

但是这个股权登记日，不再是股改股东大会登记日，而是在触发追送条件后，另通知设定的。

如近期的冰熊，国农，和丝绸股份。

不能看作是分红，不除权，是股改的一部分。什么是股权分置改革？说白了，就是政府将以前不可以上市流通的国有股（还包括其他各种形式不能流通的股票）拿到市场上流通，以前不叫股权分置改革，以前叫国有股减持，现在重新包装了一下，再次推出。

内地沪深两个交易所2.45万亿元市值中，现在可流通的股票市值只有8300亿元，国有股等不可流通的股票市值达1.62万亿元。

如果国有股等获得了流通权，沪深两个交易所可流通的股票一下子多出两倍，市场只可能向一个方向前进，那就是下跌。

如果再考虑到国有股基本是一元一股获得，而流通股大都是几倍、十几倍的溢价购得，那流通股股东在国有股减持中所蒙受的损失也就很容易看清了

### 三、发放股票股利为什么会使股本发生增减变动

股数变多了要除权的 无论是分红股 还是配股 都会除权

### 四、总股本为什么会变大

总股本内含流通股本，流通股本增大，总股本会随之增大。

按照同股同利原则，法人股也应参与送配。

总股本，包括新股发行前的股份和新发行的股份的数量总和。

公司资产的总价值，包括股本金、长期债务及经营盈余所形成的资产。

### 五、发放股票股利为什么能增加实收资本

股票股利你没有拿到钱，那到了股票数量，但上市公司要从未分配利润转到股本（实收资本）里。

### 六、增发普通股怎么会增加了银行存款？

1、增发普通股，即吸收投入股本，故银行存款增加，股本也增加。

2、具体账务处理是：借：银行存款 贷：实收资本  
3、普通股是随着企业利润变动而变动的一种股份，是股份公司资本构成中最普通、最基本的股份，是股份制企业资金的基础部分。

普通股的基本特点是其投资收益(股息和分红)不是在购买时约定，而是事后根据股票发行公司的经营业绩来确定。

公司的经营业绩好，普通股的收益就高；

反之，若经营业绩差，普通股的收益就低。

普通股是股份公司资本构成中最重要、最基本的股份，亦是风险最大的一种股份，但又是股票中最基本、最常见的一种。

在中国上交所与深交所上市的股票都是普通股。

## 七、实际发放股票股利的为什么增加股本，不能确认为负债呢

一、股票股利对公司来说，只是将公司的留存收益转化为股本。

没有现金流出，也不会导致公司的财产减少，所以不确认负债。

但股票股利会增加流通在外的股票数量（股数），同时降低股票的每股价值。

它不会改变公司股东权益总额，但会改变股东权益的构成结构。

二、企业发放的股票股利应该通过“利润分配”、“股本”、“资本公积”会计科目进行核算。

具体账务处理为：1、实际发放时：借：利润分配 - 转作股本的普通股股利（股票的面值 × 股数）贷：股本（股票的面值 × 股数）2、如果是采取市价发行的则应当

是：借：利润分配 - 转作股本的普通股股利（股票的市价 × 股数）贷：股本（股票的面值 × 股数）资本公积（市价与面值的差额 × 股数）3、企业股东大会批准股票股利分配方案宣告分派时，不做账务处理，但应在财务报告附注中披露。

## 参考文档

[下载：发行普通股为什么股本增加.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：发行普通股为什么股本增加.doc](#)

[更多关于《发行普通股为什么股本增加》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/50320580.html>