

# 为什么上市公司都有资本公积—股份溢价发行股票时为什么说是资本公积而不是盈余公积？-股识吧

## 一、为什么会有资本公积金

资本公积主要来源于：1、投资者的超额投入。

投资者按其在注册资本中的比例享有权益，但是由于投资者投入资本的时间不同，风险也就不同。

一般企业刚成立时投资者投入资本的风险较大，所以初始成立企业时投资者投入的资本都构成企业的实收资本。

当企业经营情况较好需要增资扩股时，如果有新投资者加入，此时投资风险明显小于初始成立时，因此新投资者必然要按超过其在注册资本中享有份额投入资本，超额的部分不能计入实收资本（否则新投资者享有的权利要大于其在注册资本中享有的份额了），而计入资本公积。

2、直接计入所有者权益的利得损失。

利得和损失都产生于企业的偶发事项，其中有一部分真正产生了经济利益的流入或流出，在会计上将其计入当期损益（营业外收支），还有一部分利得损失并没有实际的经济利益流入或流出（即没有现金流量），例如：企业持有的作为可供出售金融资产核算的股票期末公允价值大于账面价值。

由于这部分利得损失只是账面的盈亏，因此不能计入当期损益，会计上将其计入了资本公积。

资本公积主要用途是将来需要扩大资本规模时，可将其转为资本。

希望对你有用。

## 二、上市公司为什么要通过送股或用资本公积金转增股

降低股价，增加流动性送股是把公司的未分配利润转成股本，资本公积金转股，则是把公司富余的公积金转成股本。

股本就是上市公司股票的总数，在总市值不变的情况下，股本的增加，就意味着股价的降低，让更多的投资者参与进来，从而提高股票的流通性。

转增股本免税送股是把公司的未分配利润从利润账户转到股本账户，资本公积金转股则是把资本公积账户从转到股本账户。

因此，只是公司在转账，对于所有者权益并没有太大影响。

而对于普通投资者来说，如果每10股送10股，或者每10股转10股的话，原先手里如

果有100股，那么就免费多了100股，变成了200股，但与此同时，股价也会折半，因此投资者拥有公司的市值并没有变化。

但如果是现金分红的话，公司真正地送出了现金，就会对公司的现金情况造成一定的影响，而且转增股本无需缴税，现金分红则要缴税。

大股东高位减持送股和转增股本，也就是我们通常说的“高送转”，是每年年底炒作的重要对象。

一般来讲，有高送转预期的股票，一般利润增长率和盈余公积都比较多，这样才能送得起。

一般来讲，高送转之后，股价会下跌，但一些好的企业，在高送转之后往往也会出现填权行情，比如原先股票20元，高送转之后除权，股价变成了10块钱，但过一段时间，又会涨回20元，这样相当于投资者手中的资金总额翻倍。

“高送转”属于炒预期的类型。

一般来讲，上市公司发出高送转的预期后，股价都会被炒作；

当预期实现之后，股价则会经历一定的回调或者下跌。

不乏有些公司在公司经营业绩不好的情况下，故意放出高送转的消息，引投资者炒作，当股价推高之后减持，卖出手中的股票，从而获利的行为。

因此，面对高送转，投资者也要擦亮眼睛才行。

### 三、上市公司的公积金和每股公积是什么意思？为什么要有这项！公积金不是只发给员工吗

公积金又称公司的储备金，是指公司为增强自身财产能力，扩大生产经营和预防意外亏损，依法从公司利润中提取的一种款项，不作为股利分配的部分所得或收益。

主要用于：弥补公司亏损，扩大公司生产经营，转增公司资本。

每股公积金就是公积金除以公司总股本。

公司分配当年税后利润时，应当提取利润的百分之十列入公司法定公积金。

公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可不再提。

依我国《公司法》第179条及有关法规的规定，公积金的作用主要有：

1. 弥补亏损。

当公司出现亏损时，必须设法弥补，否则即违背了资本维持原则。

盈余公积金和资本公积金都可用于弥补亏损。

2. 扩大公司生产经营。

在不增加资本的情况下，用历年所提取的公积金来扩大公司的生产经营，无疑是一条方便而又快捷的重要途径。

3. 增加资本。

公司可在需要时将公积金转增股本。

4.特殊情况下可用于分配股利。

一般来说，公司当年无利润时，不得分配股利。

但公司为维护股票信誉，在已用盈余公积金弥补亏损后，经股东会特别决议，可按不超过股票面值6%的比率用盈余公积金分配股利，但分配股利后，公司法定盈余公积金不得低于注册资本的25%。

## 四、股份溢价发行股票时为什么说是资本公积而不是盈余公积？

我来告诉你资本公积的内容吧：资本公积的内容

1. 资本（或股本）溢价。  
资本溢价是指投资者缴付企业的出资额大于其在企业注册资本中所拥有份额的数额。

股本溢价是指股份有限公司溢价发行股票时实际收到的款项超过股票面值总额的数额。

2. 接受捐赠非现金资产准备。

是指企业因接受非现金资产捐赠而增加的资本公积。

接受捐赠资产是外部单位或个人赠与企业的资产。

3. 股权投资准备。

是指企业对被投资单位的长期股权投资采用权益法核算时，因被投资单位接受捐赠等原因增加资本公积，从而导致投资企业按其持股比例或投资比例计算而增加的资本公积。

4. 拨款转入。

是指企业收到国家拨入的专门用于技术改造、技术研究等的拨款项目完成后，按规定转入资本公积的部分。

5. 外币资本折算差额。

是指企业接受外币资本投资因所采用的汇率不同而产生的资本折算差额时，在收到外币资本日的市场汇率与投资或协议约定的外币折算汇率不一致的情况下，按收到外币资本日的市场汇率折算为资产入账的价值，与按照约定汇率折算为实收资本入账的价值的差额。

6. 关联交易差价。

是指上市公司与关联方之间显失公允的关联交易所形成的差价。

7. 其他资本公积。

是指除上述各项资本公积以外所形成的资本公积，以及从资本公积各准备项目转入的金额。

## 五、谁能解释一下为什么要有资本公积这一分录???

您好，会计学堂邹老师为您解答转换日公允价值7000，大于账面价值，产生了资本公积1000欢迎点我的昵称-向会计学堂全体老师提问

## 六、资本公积形成的原因

我来告诉你资本公积的内容吧：资本公积的内容 1．资本（或股本）溢价。

资本溢价是指投资者缴付企业的出资额大于其在企业注册资本中所拥有份额的数额。

股本溢价是指股份有限公司溢价发行股票时实际收到的款项超过股票面值总额的数额。

2．接受捐赠非现金资产准备。

是指企业因接受非现金资产捐赠而增加的资本公积。

接受捐赠资产是外部单位或个人赠与企业的资产。

3．股权投资准备。

是指企业对被投资单位的长期股权投资采用权益法核算时，因被投资单位接受捐赠等原因增加资本公积，从而导致投资企业按其持股比例或投资比例计算而增加的资本公积。

4．拨款转入。

是指企业收到国家拨入的专门用于技术改造、技术研究等的拨款项目完成后，按规定转入资本公积的部分。

5．外币资本折算差额。

是指企业接受外币资本投资因所采用的汇率不同而产生的资本折算差额时，在收到外币资本日的市场汇率与投资合同或协议约定的外币折算汇率不一致的情况下，按收到外币资本日的市场汇率折算为资产入账的价值，与按照约定汇率折算为实收资本入账的价值的差额。

6．关联交易差价。

是指上市公司与关联方之间显失公允的关联交易所形成的差价。

7．其他资本公积。

是指除上述各项资本公积以外所形成的资本公积，以及从资本公积各准备项目转入的金额。

## 七、股份溢价发行股票时为什么说是资本公积而不是盈余公积？

1、股份溢价发行股票时说是资本公积而不是盈余公积的原因：资本公积金是在公司的生产经营之外，由资本、资产本身及其他原因形成的股东权益收入。

股份公司的资本公积金，主要来源于的股票发行的溢价收入、接受的赠与、资产增值、因合并而接受其他公司资产净额等。

其中，股票发行溢价是上市公司最常见、是最主要的资本公积金来源。

2、股本溢价 (share premium)

是指股份有限公司溢价发行股票时实际收到的款项超过股票面值总额的数额。

股本溢价是资本公积一种，而资本公积是指投资者或者他人投入到企业、所有权归属于投资者、并且投入金额超过法定资本部分的资金。

资本公积包括：资本（或股本）溢价、接受捐赠非现金资产准备、股权投资准备、拨款转入、外币资本折算差额、关联交易差价以及其他资本公积。

3、盈余公积是指企业从税后利润中提取形成的、存留于企业内部、具有特定用途的收益积累。

盈余公积是根据其用途不同分为公益金和一般盈余公积两类。

公益金专门用于企业职工福利设施的支出，如购建职工宿舍、托儿所、理发室等方面的支出。

旧公司法第一百七十七条规定，公司制企业按照税后利润的5%至10%的比例提取法定公益金。

## 八、企业的长期股权投资，为什么会产生资本公积

这是指：同一控制下的企业属于同一个合并主体，同一控制下的企业对另一企业的长期股权投资为广泛意义上的内部投资，当长期股权投资对价大于被投资企业账面价值时，为被投资企业实收资本溢价，因此产生资本公积。

通俗来讲，就是同一合并主体内部一个会计科目到另一会计科目的转变，因此不能确认损益。

## 参考文档

[下载：为什么上市公司都有资本公积.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：为什么上市公司都有资本公积.doc](#)

[更多关于《为什么上市公司都有资本公积》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/49437469.html>