

发行股票为什么是资本公积--发行股票来筹资，为什么是普通股和资本公积各增加一半呀？？-股识吧

一、为什么发行权益性证券的发行费用要计入资本公积

确切的说，是记入资本公积——股本溢价的借方。

你的疑问肯定是为什么不计入投资收益？因为发行权益性证券，大部分情况就是发行股票（出题都是股票，至少我没见过题目出过其他什么权益性证券），假设用它进行筹资，几乎都是溢价发行，因为折价或平价根本发行不出去，没有人会买一只没人要的股票。

这时银行存款增加，并产生贷方的资本溢价。

发行费用却会相应地减少银行存款，借方如果记投资收益，首先这是一项筹资活动，怎么会产生投资收益？其次，为什么溢价多出来的部分计入资本公积，而相应减少的部分要记入到投资收益呢？要知道这可是同一个交易事项。

所以，只能抵减资本公积---股本溢价。

其他的情况跟它的理解都差不多，自己再多想想。

自己的理解，希望可以帮到你。

二、公司发行股票的钱是来自资本公积吗？请详细指点，谢谢

发行股票的钱不是来自资本公积。

发行股票是对公众或特定对象筹钱。

虽然资本公积也可以转增为股本，但公司资产并没改变，这叫“增本公积转增股本”。

所以发行股票与资本公积没有直接联系。

三、新股发行时的资本公积是什么意思？

资本公积是指由投资者投入的，但不能计入实收资本的资产价值，或从其他来源取得、由投资者享有的资金。

资本公积的内容主要包括资本溢价或股本溢价、接受捐赠资产、股权投资准备、拨

款转入、外币资本折算差额和其他资本公积等。
资本公积的用途是转赠资本。

四、急！发放股票股利后，为什么会对资本公积有影响，请具体说明一下

一楼说的对，只有公司送红股时才影响到资本公积的减少如10送10 10送5等，是用资本公积里的发行溢价收入以股东持有股份的比例分配给各个股东，是以股权登记日收盘时所持有的股数送给你股份，其价值不变。
因此除权后股票价格会按比例降低。
而发放股利是公司通过股东大会确定税后利润即未分配利润或应付股利中支付给股东。

五、发行股票所需要支付的佣金手续费，为什么引起资本公积变动？？不是计入投资收益吗

确切的说，是记入资本公积——股本溢价的借方。
因为发行权益性证券，大部分情况就是发行股票，假设用它进行筹资，几乎都是溢价发行，因为折价或平价根本发行不出去，没有人会买一只没人要的股票。
这时银行存款增加，并产生贷方的资本溢价。
发行费用却会相应地减少银行存款，借方如果记投资收益，首先这是一项筹资活动，怎么会产生投资收益？其次，为什么溢价多出来的部分计入资本公积，而相应减少的部分要记入到投资收益呢？要知道这可是同一个交易事项。
所以，只能抵减资本公积---股本溢价。

六、发行股票所需要支付的佣金手续费，为什么引起资本公积变动？？不是计入投资收益吗

确切的说，是记入资本公积——股本溢价的借方。

因为发行权益性证券，大部分情况就是发行股票，假设用它进行筹资，几乎都是溢价发行，因为折价或平价根本发行不出去，没有人会买一只没人要的股票。

这时银行存款增加，并产生贷方的资本溢价。

发行费用却会相应地减少银行存款，借方如果记投资收益，首先这是一项筹资活动，怎么会产生投资收益？其次，为什么溢价多出来的部分计入资本公积，而相应减少的部分要记入到投资收益呢？要知道这可是同一个交易事项。

所以，只能抵减资本公积---股本溢价。

七、发行股票来筹资，为什么是普通股和资本公积各增加一半呀??

1. 是因为发行价格20，面值10（计入股本），所以差额10计入资本公积2.

留存收益包括盈余公积和未分配利润。

以上这两项没有变化，所以留存收益没变

八、为什么上市公司一定有资本公积

资本公积（capital reserves）是指企业在经营过程中由于接受捐赠、股本溢价以及法定财产重估增值等原因所形成的公积金。

资本公积是与企业收益无关而与资本相关的贷项。

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、并且投入金额上超过法定资本部分的资本。

上市公司不一定有资本公积，例如股本减少一种是回购自己的股票，再冲销，如果回购的股票价格高，不仅冲销股本，还冲销资本公积后，还不够，那么只有冲销盈余公积了。

注意，冲销盈余公积时，资本公积已经没有了。

参考文档

[下载：发行股票为什么是资本公积.pdf](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[下载：发行股票为什么是资本公积.doc](#)

[更多关于《发行股票为什么是资本公积》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/chapter/2639110.html>