

股票资本溢价什么时候用__资本溢价直接属股东个人收益还是转增资本-股识吧

一、长期股权投资中实收资本对应资本溢价，股本对应股本溢价，还是看溢价最终反映的是面值还是份额？

同一控制下以被合并公司所有者权益账面价值的份额入账，已发行股票的面值总额计入股本，差额先冲资本公积-股本溢价，不足冲减的冲盈余公积及未分。

借：长期股权投资 1200 资本公积—股本溢价 180 盈余公积 100 未分配利润 20

贷：股本 1500所以这里应该是先冲减股本溢价。

对于第一问，本人认为应该是资本溢价，即：借：长期股权投资 1000

贷：实收资本 800 资本公积—资本溢价 200实收资本对应资本溢价，股本对应股本溢价不过这里重要的不是这个，主要是实际支付成本与被投资公司所有者权益份额的差额重建顺序。

祝学习愉快！

二、请问什么是资本溢价，它是不是资本公积的二级科目？在长期股权投资成本法对子公司长期股权投资初始计量

1、资本溢价简单来说是你投入的资产比你在被投资公司所有者权益中所占的比例多出来的部分。

它是资本公积的二级科目，另外还有：其他资本公积这个二级科目。

2、长期股权投资如果采用成本法核算，一般是两种情况（1）对被投资企业实施控制（企业合并方式）这里面又分为：A、对被投资企业实施控制是在同一控制下进行的这种情况的长期股权投资的初始计量：a、按被合并方所有者权益账面价值份额反映初始投资成本。

此处的“被合并方所有者权益账面价值”不仅仅局限于其账面价值，而是要反映最终控制方的账面价值。

b、所发生的直接费用计入当期损益，而不进初始成本。

c、多次交易、分布取得股权最终形成企业合并的个别报表中：以新的持股比例计算的合并日应享有被合并方账面所有者权益份额，作为初始投资成本，即：合并日那天合并方长期股权投资的初始投资成本为被合并方合并日所有者权益账面价值的份额（注意是新的份额），由此长期股权投资的总数定了，减去原来长期股权投资已记录的成本，就是新增部分的投资成本。

B、对被投资企业实施控制是在非同一控制下进行的a、企业合并成本的公允价值作为长期股权投资的初始投资成本。

合并成本包括了购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券。

b、直接费用进当期损益注意：购买日按合并成本作为初始投资成本，按支付合并对家的账面价值贷记或借记有关资产、负债科目；

；

投出资产为非货币性资产时，投出资产公允价值与其账面价值的差额，当做出售该资产处理；

；

发行权益性证券的证券费用、佣金冲减“资本公积”；

；

发行债券的，计入到负债的初始确认金额。

c、多次交易分布实现企业合并的个别财务报表中：以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和作为该长期股权投资的初始投资成本。

购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，应该在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益转入当期投资收益（例如，可供出售金融资产公允价值变动计入资本公积的部分）。

（2）对被投资企业不具有控制、共同控制和重大影响，且在活跃市场上没有报价、公允价值不能可靠计量。

A、支付现金方式取得的实际支付的购买价款作为初始投资成本。

注意，直接费用、税金及必要支出均含在初始投资成本里。

B、发行权益证券方式取得的按其公允价值作为初始投资成本。

支付的承销商手续费、佣金等子证券溢价发行中扣除，不足扣除的，冲减留存收益。

C、投资者投入的长期股权投资按合同或协议的约定价值作为初始投资成本，约定价值不公允的除外。

D、债务重组、非货币性资产交换等方式取得的，按相关准则处理。

累死我了。

最近苦学这个，不会错的。

不懂可以再交流。

三、公司融资增资扩股，原股东需要一起增资吗？

公司融资增资扩股，原股东不是必须要跟着一起增资。

但原股东享有优先权，这个优先权可以放弃。

股权投融资平台有很多，比如明德资本就很不错。

股权融资指企业通过增资的方式引进新的股东的融资方式，总股本增加，股权融资所获得的资金，企业无需还本付息，但新股东将与老股东同样分享企业的盈利与增长。

比如，企业目前缺乏技术、资金或资源，可以通过出让股份来寻找合伙人；

缺乏品牌信任，可以通过出让股份来让大厂背书。

资金是一个企业经济活动的基础，当企业出现资金短缺时就需要进行融资，股权融资是企业解决资金的一种有效手段。

关于股权融资，是投融资双方都乐于接受的一种融资方式。

对企业来说，股权融资没有债务压力；

对投资方来说，取得股权可以获得相应的利润回报。

股权融资最主要的特征就是：风险与收益相伴相随。

如果企业家自己缺少资金资源，找不到投资人的话，建议你带着项目去不同的平台上试试，比如明德资本生态圈、鲸准、创业邦等等。

一般情况下，基金、投资人都会与融资平台进行合作，他们通过平台来筛选值得投资的项目。

如果你还有有关股权投融资平台的问题，可以点击下方的在线咨询按钮，直接跟老师对话交流。

四、什么时候用资本溢价，什么时候用股本溢价呢？

什么时候用资本溢价回复：资本溢价是指企业在筹集资金的过程中，投资人的投入资本超过其注册资金的数额。

指有限责任公司投资者交付的出资额大于按合同、协议所规定的出资比例计算的部分。

什么时候用股本溢价呢？回复：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。

五、股票发行时会有溢价，发行价由谁决定？

当股票发行公司计划发行股票时，就需要根据不同情况，确定一个发行价格以推销股票。

一般而言，股票发行价格有以下几种：面值发行、时价发行、中间价发行和折价发

行等。

1. 面值发行 即按股票的票面金额为发行价格。

采用股东分摊的发行方式时一般按平价发行，不受股票市场行情的左右。

由于市价往往高于面额，因此以面额为发行价格能够使认购者得到因价格差异而带来的收益，使股东乐于认购，又保证了股票公司顺利地实现筹措股金的目的。

2. 时价发行 即不是以面额，而是以流通市场上的股票价格(即时价)为基础确定发行价格。

这种价格一般都是时价高于票面额，二者的差价称溢价，溢价带来的收益归该股份公司所有。

时价发行能使发行者以相对少的股份筹集到相对多的资本，从而减轻负担，同时还可以稳定流通市场的股票时价，促进资金的合理配置。

按时价发行，对投资者来说也未必吃亏，因为股票市场上行情变幻莫测，如果该公司将溢价收益用于改善经营，提高了公司和股东的收益，将使股票价格上涨；

投资者若能掌握时机，适时按时价卖出股票，收回的现款会远高于购买金额，以股票流通市场上当时的价格为基准，但也不必完全一致。

在具体决定价格时，还要考虑股票销售难易程度、对原有股票价格是否冲击、认购期间价格变动的可能性等因素，因此，一般将发行价格定在低于时价约5-10%的水平上是比较合理的。

3. 中间价发行 即股票的发行价格取票面额和 market 价格的中间值。

这种价格通常在时价高于面额，公司需要增资但又需要照顾原有股东的情况下采用。

中间价格发行对象一般为原股东，在时价和面额之间采取一个折中的价格发行，实际上是将差价收益一部分归原股东所有，一部分归公司所有用于扩大经营。

因此，在进行股东分摊时要按比例配股，不改变原来的股东构成。

4. 折价发行 即发行价格不到票面额，是打了折扣的。

折价发行有两种情况：一种是优惠性的，通过折价使认购者分享权益。

例如公司为了充分体现对现有股东优惠而采取搭配增资方式时，新股票的发行价格就为票面价格的某一折扣，折价不足票面额的部分由公司的公积金抵补。

现有股东所享受的优先购买和价格优惠的权利就叫作优先购股权。

若股东自己不享用此权，他可以将优先购股权转让出售。

这种情况有时又称作优惠售价。

另一种情况是该股票行情不佳，发行有一定困难，发行者与推销者共同议定一个折扣率，以吸引那些预测行情要上浮的投资者认购。

由于各国一规定发行价格不得低于票面额，因此，这种折扣发行需经过许可方能实行。

在国际股票市场上，在确定一种新股票的发行价格时，一般要考虑其四个方面的数据资料：(1) 要参考上市公司上市前最近三年来平均每股税后纯利乘上已上市近似类的其他股票最近三年来的平均利润率。

这方面的数据占确定最终股票发行价格的四成比重。

(2) 要参考上市公司上市前最近四年来平均每股所获股息除以已上市的近似类的其他股票最近三年平均股息率。

这方面的数据占确定最终股票发行价格的二成比重。

(3) 要参考上市公司上市前最近期的每股资产净值。

这方面的数据占确定最终股票发行价格的二成比重。

(4) 要参考上市公司当年预计的股利除以银行一年期的定期储蓄存款利率。

这方面的数据也占确定最终股票发行价格的二成比重。

六、资本溢价直接属股东个人收益还是转增资本

资本溢价，不可以直接用于股东分红，但是可以转增资本，也可以在公司清算后分配给股东。

七、什么是资本溢价？

举个例子来说：

我以100万元的资金投资a公司，占a公司的20%的股份，a公司总资产400万元。

那么我们分析，a公司总资产的20%为80万元，我投资的是100万元，这中间的20万元就是资本溢价。

参考文档

[下载：股票资本溢价什么时候用.pdf](#)

[《股票空仓踏空怎么解决》](#)

[《美国股票退市怎么清算》](#)

[《新三板上市要亲属什么证件》](#)

[《880679什么股票代码》](#)

[下载：股票资本溢价什么时候用.doc](#)

[更多关于《股票资本溢价什么时候用》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/16838531.html>