

怎么计算转让股票时的盈余公积；出售股权应调整的的资本公积怎么算-鸿良网

一、出售股权应调整的的资本公积怎么算

甲合并财报中因出售乙股权应调整的资本公积： $5300-24000*80%*1/4=500$

二、自然人转让股权怎样确定计税成本

答：上述企业所述“转增资本”不符合法定程序。

关于转让时该企业投资成本的税务处理，《企业所得税法实施条例》第七十一条规定，《企业所得税法》第十四条所称投资资产，是指企业对外进行权益性投资和债权性投资形成的资产。

企业在转让或者处置投资资产时，投资资产的承包成本，准予扣除。

投资资产按照以下方法确定成本：

- （一）通过支付现金方式取得的投资资产，以购买价款为成本；
- （二）通过支付现金以外的方式取得的投资资产，以该资产的公允价值和支付的相关税费为成本。

因此，上述企业在转让所述股权时，计税成本应按上述规定确认，不可以将以前年度转增资本的数额在计算股权转让差价时作为计税成本予以扣除。

三、股票转赠如何计算

1、转增股是指上市公司将公司的资本公积金转化为股本的形式赠送给股东的一种分配方式。

比如：10送2股是在公司获得盈利的情况下，对股东的一种分红回报。

10转增3股则是公司不管有没有盈利，它使用公积金转赠股本，对股东来说，并没有实质的进行分红回报。

转增股本的发放程序如下：

- （1）股权登记日，收盘持有股票者，被确认享有红股或转增股。
- （2）除权（除息）日，将前一日收盘价除权（除息），股价自然地发生变动，这叫除权（除息）。

(3) 红股(转增股)上市日。

从这一天起,享有红股或转增股才能够上市交易。

2、转增股本并没有改变股东的权益,却增加了股本规模,因而客观结果与送红股相似。

通俗地讲,就是用资本公积金向股东转送股票。

3、转增股虽然同样是上市公司送予股东的股份,与送红股不同的是,送股是利润分配所得,转增股则从资本公积金转成股本。

转增是从资本公积里取出钱换成股份分给大家,送股是从未分配利润里取出钱换成股份分给大家。

大家拿到手里是一样的。

送股和转增股都是无偿地获得上市公司的股票,只是上市公司在财务核算的账务处理不一样。

四、股份制有限公司整体转让需要交什么税?

涉及两个税种,印花税和所得税。

如果股权所有人是企业的,要交印花税,有增值的话年终汇算清缴所得税。

如果股权是个人的,要缴纳印花税,有增值的部分按20%征收个人所得税。

有限公司股权所有人有可能会因为一些原因或多方面问题的考虑而想要转让股权,而这就涉及有限公司股权转让税费的相关问题了,不能逃税漏税,所以在进行有限公司股权转让时建议对股权转让税费的相关问题和资料了解清楚。

下面是相关介绍。

股权转让中涉及的税收(一)、营业税《营业税税目注释(试行稿)》(国税发[1993]149号)第八、九条对此作出了明确规定:“以不动产(无形资产)投资入股,参与接受投资方利润分配、共同承担投资风险的行为,不征营业税。

但转让该项股权,应按本税目征税”。

(二)、企业所得税企业股权投资转让所得应并入企业的应纳税所得,依法缴纳企业所得税。

1、企业股权投资转让所得或损失是指企业因收回、转让或清算处置股权投资的收入减除股权投资成本后的余额。

2、国税发[2000]118号规定:企业股权投资转让所得应并入企业的应纳税所得,依法缴纳企业所得税;投资企业取得股息性质的投资收益,凡投资企业适用的所得税税率高于被投资企业适用的所得税税率的,除国家税收法规规定的定期减税、免税优惠以外,其取得的投资所得应按规定还原为税前收益后,并入投资企业的应纳税所得额,依法补缴企业所得税。

3、国税函[2004]390号关于股权转让所得税补充规定:一、企业在一般的股权(包括

转让股票或股份)买卖中，股权转让人应分享的被投资方累计未分配利润或累计盈余公积应确认为股权转让所得，不得确认为股息性质的所得;二、企业进行清算或转让全资子公司以及持股95%以上的企业时，投资方应分享的被投资方累计未分配利润和累计盈余公积应确认为投资方股息性质的所得。

为避免对税后利润重复征税，影响企业改组活动，在计算投资方的股权转让所得时，允许从转让收入中减除上述股息性质的所得;三、企业已提取减值、跌价或坏帐准备的资产，如果有关准备在申报纳税时已调增应纳税所得，转让处置有关资产而冲销的相关准备应允许作相反的纳税调整。

(三)、个人所得税根据个人所得税法规的有关规定，个人转让股权应按“财产转让所得”项目依20%的税率计算缴纳个人所得税。

财产转让所得，以转让财产的收入额减除财产原值和合理费用后的余额为应纳税所得额。

(四)、印花税1、非上市公司不以股票形式发生的企业股权转让行为，属于财产所有权转让行为，应按照产权转移书据缴纳印花税。

印花税税目税率表第十一项规定，产权转移书据应按所载金额的万分之五贴花。

2、财政部、国家税务总局对上市公司股票转让所书立的书据怎样征收印花税作出了专门规定。

即对买卖、继承、赠予所书立的A股、B股股权转让数据，由立据双方当事人分别按千分之一的税率缴纳证券交易印花税。

3、对经***和省级人民政府决定或批准进行政企脱钩、对企业(集团)进行改组和改变管理体制、变更企业隶属关系，以及国有企业改制、盘活国有企业资产，而发生的国有股权无偿划转行为，暂不征收证券交易印花税。

其实，在进行有限公司股权转让时涉及的问题比较多，有限公司股权转让税费也比较复杂，建议在进行有限公司股权转让时仔细阅读以上为你提供的资料，避免不必要的问题发生，同时也能促进有限公司股权转让更好更快地进行，希望能给你带来帮助。

五、股东权益包括哪些部分

股东权益是指股份公司的所有者权益（即净资产值），或公司资本(corporate capital)。

股东权益包括实缴资本和留存收益。

股东权益是一个很重要的财务指标，它反映了公司的自有资本。

当股东权益小于零时，公司就陷入了资不抵债的境地，这时，公司的股东权益便消失殆尽。

如果实施破产清算，股东将一无所得。

相反，股东权益金额越大，该公司的实力就越雄厚。

相关内容股东权益（即净资产）=资产总额-负债总额
股东权益总额分为五大板块：

一、股票本金，即按照股票的面值来对股票本金进行计算的一部分。

二、资本公积，即股票的法定的财产重新估计增值、发行的溢价、接受捐赠的财产总价值等几部分。

三、盈余公积，一般分为任意的盈余公积与法定的盈余公积两部分。

后者是为了应对企业日常经营中的风险，强制对企业税后利润额的10%进行提取；当法定的盈余公积总计达到了注册资本总额的50%时，便可不再进行提取。

四、法定公益金，即对企业所有税后利润额的5%-10%进行提取，主要被用于企业福利方面的支出。

五、未分配利润，即企业留置以后分配处理的利润额。

借鉴内容来源：财经百科-股东权益

六、甲公司2010年12月31日的股本为10000万股，面值1元，资本公积（股本溢价）3000万，盈余公积为3000万元，

股本1000万，为了转销库存股，先把资本公积（资本溢价）给转掉，不够的用盈余公积转，直到摊销所有的库存股余额，股份注销完毕。

库存股在这里只是过渡科目。

相关内容：什么是股本溢价？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。

股本溢价如何核算？根据有关规定，股份有限公司应于实际收到发起人和认股人的认股款时，按其所发行的股票面值作为股本；

对于溢价发行的股票，股票发行收入超过所发股票面值的部分扣除发行费用后的余额，作为股本的溢价。

因此股份有限公司溢价发行股票取得的收入，以实际取得收入的时间作为确认的时点。

按股票面值和核定的股份总额的乘积计算的金额记入“股本”账户，溢价部分（即超出股票面值的部分）扣除委托证券代理商发行股票而支付的手续费、佣金、股票印制成本等后的数额登记“资本公积”账户。

无溢价或溢价不足以支付的部分作为长期待摊费用，分期摊销。

对境外上市企业，按收到股款当日的汇率折合人民币金额。

按确定的人民币股票面值与核定的股份总额乘积计算的金额记入“股本”账户，二者

的差额记入"资本公积"账户。

什么是盈余公积，分类有哪些？盈余公积(Surplus reserve)：各种积累资金。

盈余公积包括法定盈余公积、任意盈余公积、法定公益金。

一般盈余公积分为两种：一是法定盈余公积。

上市公司的法定盈余公积按照税后利润的10%提取，法定盈余公积累计额已达注册资本的50%时可以不再提取。

二是任意盈余公积。

任意盈余公积主要是上市公司按照股东大会的决议提取。

法定盈余公积和任意盈余公积的区别就在于其各自计提的依据不同。

前者以国家的法律或行政规章为依据提取，后者则由公司自行决定提取。

七、股东股权转让后原公司的的盈余公积是否要缴纳个人所得税，怎么做会计分录

甲合并财报中因出售乙股权应调整的资本公积： $5300-24000*80%*1/4=500$

(编辑：桃巫奇)

参考文档

[下载：《怎么计算转让股票时的盈余公积.pdf》](#)

[下载：《怎么计算转让股票时的盈余公积.doc》](#)

[更多关于《怎么计算转让股票时的盈余公积》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/author/65329773.html>