

股份有限公司股本怎么核算_股票发行前股本总数如何计算？-股识吧

一、股份有限公司股东入资计入哪个会计科目？

一、股份有限公司股东收到股东入资款时的会计分录为：借：银行存款（实际收到的款额）贷：股本（股票面值*股数）资本公积——股本溢价（超出股票面值的部分）二、说明1、《公司法》规定，股份有限公司的资本划分为股份，每一股的金额相等。

公司的股份采取股票的形式。

股票是公司签发的证明股东所持股份的凭证。

股票发行价格可以按票面金额，也可以超过票面金额，但不得低于票面金额。

在按面值发行股票的情况下，企业发行股票取得的收入，应全部作为股本处理；在溢价发行股票的情况下，企业发行股票取得的收入，等于股票面值部分作为股本处理，超出股票面值的溢价收入应作为股本溢价处理。

2、“实收资本”科目核算企业接受投资者投入的实收资本。

股份有限公司应将本科目改为“4001股本”科目。

企业收到投资者出资超过其在注册资本或股本中所占份额的部分，作为资本溢价或股本溢价，在“资本公积”科目核算。

3、企业接受投资者投入的资本，借记“银行存款”、“其他应收款”、“固定资产”、“无形资产”、“长期股权投资”等科目，按其在注册资本或股本中所占份额，贷记本科目，按其差额，贷记“资本公积——资本溢价或股本溢价”科目。

二、总股本怎样计算

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。

例如：光明集团为一新建股份有限公司注册资本1500万元，额定股份1500万股，每股面值确定为1元，公司确定每股发行价格为1.2元，公司委托某证券公司代理发行，每股实际发行成本为0.01元从发行收入中扣除，2004年1月1日股款已全部到位并已存入银行。

公司收到全部股款时。

三、一个将上市的公司如何确定股本？

上市公司的发行价要从很多方面来确定的，其中最主要的是企业的净资产和净利润，还要根据自己的经营管理水平，财务状况，行业的竞争力，行业的发展水平，行业的盈利前景，过往的企业增长水平，企业未来的前景，目前的宏观经济形式，市场的估值水平，等等

这个最初的市值，肯定是大于公司目前的净资产的，也就是溢价发行。

你想如果等于或者小于，企业上市融资不是没有意义了吗？

四、股票发行前股本总数如何计算？

短线炒股是一种市场上比较流行的说法，其含义就是一次买卖过程的时间比较短，具体到多少短也没有一定的规定，可以从一个交易日到几周甚至更多。

她们嫁给了体面人家，于是

五、股份有限公司的股本是指什么 跟注册资金有联系吗

注册资本是公司成立时依照法律规定的最低限度登记的资本。

股本是股份公司发行股票时所有股票的面值。

上市公司与其他公司比较，最显著的特点就是将上市公司的全部资本划分为等额股份，并通过发行股票的方式来筹集资本。

股东以其所认购股份对公司承担有限责任。

股份是很重要的指标。

股票的面值与股份总数的乘积为股本，股本应等于公司的注册资本，所以，股本也是很重要的指标。

为了直观地反映这一指标，在会计核算上股份公司应设置"股本"科目。

公司的股本应在核定的股本总额范围内，发行股票取得。

但值得注意的是，公司发行股票取得的收入与股本总额往往不一致，公司发行股票取得的收入大于股本总额的，称为溢价发行；

小于股本总额的，称为折价发行；

等于股本总额的，为面值发行。

我国不允许公司折价发行股票。

在采用溢价发行股票的情况下，公司应将相当于股票面值的部分记入"股本"科目，其余部分在扣除发行手续费、佣金等发行费用后记入"资本公积"科目。

参考文档

[下载：股份有限公司股本怎么核算.pdf](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：股份有限公司股本怎么核算.doc](#)

[更多关于《股份有限公司股本怎么核算》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/35428139.html>