

股票获利后如何缴税，买卖股票获利怎么交税？？？-股识吧

一、股票收益缴税

按照现行企业所得税法律相关规定，投资股票损益（含损失）并入应税所得额计算缴纳企业所得税。

核定征收企业所得税的企业，直接将投资收益计入应税收入，计算缴纳企业所得税。

投资亏损不得在应税收入中扣除。

如上例，进行股票投资时借：交易性金融资产贷：银行存款卖出获得收益时借：银行存款贷：交易性金融资产 投资收益或借：银行存款投资收益贷：交易性金融资产如果存在“公允价值变动损益”科目，将有关余额结转“投资收益”。

进行所得税核算时，核定征收的，直接将100万元并入当期应税收入，合计数乘以核定征收率计算出应税所得额，然后乘以使用税率25%即得出当期应交所得税金额。

二、企业股票收益该如何作账，是否要交税？

根据《企业所得税法实施条例》规定，权益性投资收益属于免税收入，但不包括连续持有居民企业公开发行并上市流通的股票不足12个月取得的投资收益。

因此，投资不足12个月取得的投资收益，应当缴纳企业所得税。

贵公司可以先弥补亏损，弥补后有利润的应当纳税，仍然亏损的不征企业所得税。

三、股票获利如何缴税？

赔钱也缴税a.印花税：成交金额 × 1‰

b.手续费（佣金）：成交金额 × 券商设置的佣金（‰）（不足5元的按5元收取）

c.上交所手续费：成交金额 × 0.018‰ d.深交所手续费：成交金额 × 0.0207‰

e.过户费：成交金额 × 0.013‰（上海收取，深圳不收。

不足一元的按一元收取） a+b+c+d+e = 实收的所有费用！

四、企业如果进行股票等投资获益如何缴税，税率多少？

搜一下：企业如果进行股票等投资获益如何缴税，税率多少？

五、股票收益缴税

按照现行企业所得税法律相关规定，投资股票损益（含损失）并入应税所得额计算缴纳企业所得税。

核定征收企业所得税的企业，直接将投资收益计入应税收入，计算缴纳企业所得税。

投资亏损不得在应税收入中扣除。

如上例，进行股票投资时借：交易性金融资产贷：银行存款卖出获得收益时借：银行存款贷：交易性金融资产 投资收益或借：银行存款投资收益贷：交易性金融资产如果存在“公允价值变动损益”科目，将有关余额结转“投资收益”。

进行所得税核算时，核定征收的，直接将100万元并入当期应税收入，合计数乘以核定征收率计算出应税所得额，然后乘以使用税率25%即得出当期应交所得税金额。

六、企业股票收益该如何作账，是否要交税？

根据《企业所得税法实施条例》规定，权益性投资收益属于免税收入，但不包括连续持有居民企业公开发行并上市流通的股票不足12个月取得的投资收益。

因此，投资不足12个月取得的投资收益，应当缴纳企业所得税。

贵公司可以先弥补亏损，弥补后有利润的应当纳税，仍然亏损的不征企业所得税。

七、买卖股票获利怎么交税？？？

炒股缴税：1、炒股所得不需要缴纳个人所得税；

2、在股票买卖过程中，国家会征收印花税；

税率是成交金额的千分之一,在卖出时收取,买入不收税。

3、股票送股分红,都要收所得税,按百分之十收税,送1股按1元的标准收。

八、股票赚钱要缴税吗？

要的,但是是以印花税的形式收取,当前交易费由三部分组成:佣金、印花税、过户费(仅上海股票收取):1.不同的营业部的佣金比例不同,极个别的营业部还要每笔收1-5元的委托(通讯)费。

2.交易佣金一般是买卖金额的1‰ - 3‰(网上交易少,营业部交易高,可以讲价,一般网上交易1.8‰,电话委托2.5‰,营业部自助委托3‰),每笔最低佣金5元,印花税是买卖金额的1‰(基金,权证免税),上海每千股股票要1元过户手续费(基金、权证免过户费),不足千股按千股算。

3.每笔最低佣金5元,所以每次交易在1666.67元以上比较合算。

($1666.67 \times 3‰ = 5$ 元)4.如果没有每笔委托费,也不考虑最低佣金和过户费,佣金按3‰,印花税1‰算,买进股票后,上涨7‰以上卖出,可以获利。

5.买进以100股(一手)为交易单位,卖出没有限制(股数大于100股时,可以1股1股卖,低于100股时,只能一次性卖出。

),但应注意最低佣金(5元)和过户费(上海、最低1元)的规定。

参考文档

[下载:股票获利后如何缴税.pdf](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载:股票获利后如何缴税.doc](#)

[更多关于《股票获利后如何缴税》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/subject/3225197.html>