

增发股票稀释怎么算一家有限公司我占股51%，另一位股东占股49%，我能否通过增发+回购方式稀释掉另外一位股东的股份？-股识吧

一、什么是增发股票，增发后怎么计算股份？是怎么增发的？希望能够详细一些，感谢

亚盛集团（600108）：定向增发即将获批，有望连封涨停 大盘再创反弹新高，资产注入题材则异常火，万好万家因资产注入而股价连封6个涨停，从而成为两市最亮丽的景观，而诚志股份、鑫茂科技则因周四披露定向增发信息而股价立即涨停，联想到今日东方定向增发复牌一日暴涨40%的奇迹，定向增发题材已成为时下最为火的题材，而蓄势充分的亚盛集团（600108）便以其强大的定向增发题材进入到了我们的视野。

一、定向增发 收购优质资产 公司是西北农业龙头，近期大股东向上市公司注入优质资产，使得公司土地资源由原来的15.5万亩猛增到95.5万亩，从而成为国内农业上市公司中少有的"大地主"，而新置入的马铃薯产业则由于采用了脱毒种薯生产，平均亩产比国内增长高达150%左右，其发展前景极为看好，且大股东保证重组后公司净利润同比将暴增100.98%，因此公司的业绩增长题材极为强大，随着资产注入龙头万好万家的连续涨停，公司低廉的股价有望受到主力的大举扫盘。

二、啤酒花产业 闻名全国 公司的啤酒花产业则享誉国内。公司征用了15000亩土地建设"高科技植物基因工程及规模化种苗克隆中心"及"甘肃亚盛科学院"，而公司生产的啤酒花则以优质高产而闻名全国，随着大股东本次注入3400吨啤酒花产能，公司产量占了全国总产量的30%，而公司新产品开发也取得了突破性进展，其推广速度平均一年可提速20倍，因此其市场前景极为可观，在消费升级的大背景下，公司有望迎来加速发展的机遇。

三、资源巨头 保值首选 公司拥有甘肃省最大的储量为3000千万吨的盐硝伴生矿开采权，而盐硝广泛应用于合成钾盐、显像管生产及电镀等行业，近期，世界华商基金便因北天门的盐硝矿而投入了2.5亿美元巨资抢滩，因此与天门储量相当的亚盛其垄断资源特征将更加突出，随着近期资源股在全球重新受到追捧，公司股价有望就此被激活。

四、参股券商 机构买进 公司参股西南证券，占其总股本的5.32%，还持有甘肃证券20%股权，同时持有两大券商股权，公司的券商题材极其强大。

二级市场上，该股走势较为稳健，近期在密集成交区域明显放量，新主力进入迹象明显，由于具备了强大的资产注入、资源、券商及业绩增长题材，随着万好万家的连封6个涨停，资产注入题材更加强大的亚盛集团其新一轮上攻行情有望展开，可积极关注。

二、稀释每股收益的计算

业存在稀释性潜在普通股的，应当计算稀释每股收益。

潜在普通股主要包括：可转换公司债券、认股权证和股份期权等。

（一）可转换公司债券。

对于可转换公司债券，计算稀释每股收益时，分子的调整项目为可转换公司债券当期已确认为费用的利息等的税后影响额；

分母的调整项目为假定可转换公司债券当期期初或发行日转换为普通股的股数加权平均数。

（二）认股权证和股份期权。

根据本准则第十条规定，认股权证、股份期权等的行权价格低于当期普通股平均市场价格时，应当考虑其稀释性。

计算稀释每股收益时，作为分子的净利润金额一般不变；

分母的调整项目为按照本准则第十条中规定的公式所计算的增加的普通股股数，同时还应考虑时间权数。

公式中的行权价格和拟行权时转换的普通股股数，按照有关认股权证合同和股份期权合约确定。

公式中的当期普通股平均市场价格，通常按照每周或每月具有代表性的股票交易价格进行简单算术平均计算。

在股票价格比较平稳的情况下，可以采用每周或每月股票的收盘价作为代表性价格；

在股票价格波动较大的情况下，可以采用每周或每月股票最高价与最低价的平均值作为代表性价格。

无论采用何种方法计算平均市场价格，一经确定，不得随意变更，除非有确凿证据表明原计算方法不再适用。

当期发行认股权证或股份期权的，普通股平均市场价格应当自认股权证或股份期权的发行日起计算。

（三）多项潜在普通股 根据本准则第十二条规定，稀释性潜在普通股应当按照其稀释程度从大到小的顺序计入稀释每股收益，直至稀释每股收益达到最小值。

其中“稀释程度”，根据不同潜在普通股转换的增量股的每股收益大小进行衡量，即：假定稀释性潜在普通股转换为普通股时，将增加的归属于普通股股东的当期净利润除以增加的普通股股数加权平均数所确定的金额。

在确定计入稀释每股收益的顺序时，通常应首先考虑股份期权和认股权证的影响。

每次发行的潜在普通股应当视为不同的潜在普通股，分别判断其稀释性，而不能将

其作为一个总体考虑。

三、谁能帮我详细的介绍下股权稀释问题？

1、在公司发起人已占据全部股权的情况下，送给新加入者股权从操作上讲就是将发起人股权的稀释。

2、四个发起人，每人占股份25%。

后又陆续加入5个人，我打算分给他们共40%的总股权，每人8%，那么四个发起人每人的股权是否就变成了 $(100\%-40\%)*25\%=15\%$?——是这样的。

但这要经股东大会讨论同意后才可以，因为股份制是以你出资额的多少而具有发言权的。

即你只能分发你所拥有的股份。

如果后来又有25人加入，分给他们共20%的总股权，要看你们9个人是否同意转让，如果只是你们四个人转让，那30个人占总股份的60%，你们四个发起人每人的股权就稀释为 $(100\%-60\%)/4=15\%$ ；

先前的加入的5个人的股份仍为8%，后加入的25个人的股份为 $(20\%/25=)$ 。

3、新资金的加入对股权的稀释办法通常是要先对公司做评估的。

即贵公司的总资产（包括商誉、资金、资产、贵公司经营发展前景、加入方对贵公司的期望等等）加上加入方所投资产（包括商誉、资金、资产等等）即为贵公司新的总资产。

例如评估结果为价值500万，而对方希望投入资金也为500万，则双方各占50%的股权，以你们四个发起人为例，四个发起人每人所持有的股份为50%/望能帮到你！

！！

四、股权稀释的股权稀释类型

所谓长期股权稀释，是指单位股利的永久性下降。

造成这种股权稀释的根本原因是购并溢价大于企业购并的协同效应。

在这种情况下，即使购并协同效应完全得以实现，企业购并增值额依然不能弥补购并溢价，从而单位股利摊薄现象无法自动消失。

五、谁能帮我详细的介绍下股权稀释问题？

1、在公司发起人已占据全部股权的情况下，送给新加入者股权从操作上讲就是将发起人股权的稀释。

2、四个发起人，每人占股份25%。

后又陆续加入5个人，我打算分给他们共40%的总股权，每人8%，那么四个发起人每人的股权是否就变成了 $(100\%-40\%)*25\%=15\%$?——是这样的。

但这要经股东大会讨论同意后才可以，因为股份制是以你出资额的多少而具有发言权的。

即你只能分发你所拥有的股份。

如果后来又有25人加入，分给他们共20%的总股权，要看你们9个人是否同意转让，如果只是你们四个人转让，那30个人占总股份的60%，你们四个发起人每人的股权就稀释为 $(100\%-60\%)/4=15\%$ ；

先前的加入的5个人的股份仍为8%，后加入的25个人的股份为 $(20\%/25=)$ 。

3、新资金的加入对股权的稀释办法通常是要先对公司做评估的。

即贵公司的总资产（包括商誉、资金、资产、贵公司经营发展前景、加入方对贵公司的期望等等）加上加入方所投资产（包括商誉、资金、资产等等）即为贵公司新的总资产。

例如评估结果为价值500万，而对方希望投入资金也为500万，则双方各占50%的股权，以你们四个发起人为例，四个发起人每人所持有的股份为50%/望能帮到你！

！！

六、股票公开增发,新股上市后老股票的股价如合计算.

增发新股上市第一天不除权不设涨跌停，股价由市场定位。

七、股权完全稀释

你的问题有点抽象，偶也来简单答两句。

股东权益（股权）又称净资产，是指公司总资产中扣除债务所余下的部分，是一个很重要的财务指标，反映了公司的自有资本。

股东权益稀释的例子有：公司发行可转换债券，可以通过降低转换价格的方式降低债券利息，因利息降低而减少的利息费用就转化为企业的利润，使企业的利润增加。

。

但同时，因转换价格低于股票市价的差额会导致原股东权益稀释。

还有，分红也会造成股东权益的稀释。

从上可以得知，原股东的股权是损失了，但是因为企业的分红或派息的增长，会回补这一部分的损益。

八、一家有限公司我占股51%，另一位股东占股49%，我能否通过增发+回购方式稀释掉另外一位股东的股份？

可以增发。

这是常用手法。

但增发必须要让对方知情，即使他反对，但你是大股东，只要你同意，他也没办法。

九、什么是增发股票，增发后怎么计算股份？是怎么增发的？希望能够详细一些，感谢

增发股票,顾名思义就是增加发行股票,是上市公司再融资的一种手段.增发又分定向增发和公开增发二种形式.定向增发就是向特定对象进行增发,普通个人投资者是没有资格参与的,通常是向大股东或者机构投资者发行.公开增发就是向不特定对象发行,大家都可以参与,通常是优先向老股东配售,余额再上网发行,这种增发就相当于配股,按一定比例对老股东进行配售.例如你有1000股,增发的优先配售比例是10:2,那么你就可以认购200股.

有一点要注意,增发认购只有一天的时间,而配股是有几个交易日是配股的缴款期.

参考文档

[下载：增发股票稀释怎么算.pdf](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[下载：增发股票稀释怎么算.doc](#)

[更多关于《增发股票稀释怎么算》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/9952366.html>