

# 哪些上市公司增资扩股；公司资金1亿，年报表利润3000万，后年上市，原始股3.28元，预计上市后有多少仟-股识吧

## 一、增资扩股对上市与非上市公司有什么不同

非上市公司增资扩股只要股东同意且有人愿意出资就可以了，增资价格、数量什么的几乎没有外部审批程序。

拿着股东大会决议、公司章程和验资报告等资料去工商局办理变更登记就可以了。上市公司的增资扩股要么采取内源方式，用公司的未分配利润、资本公积转增股本，都需要对外公告和股东大会批准。

上市公司的股东大会召开是比非上市公司麻烦很多的，因为有无数股东。

如果是用外源融资方式，那就更麻烦了，增资就是要发行股票，无论是增发、配股还是非公开发行，都有若干复杂的条件，要聘请中介机构，要证监会审核，要券商承销。

因为上市公司是公众公司，所以程序就复杂太多了。

## 二、公司增资扩股有几种方式

### 一、有限责任公司的增资扩股方式

从企业法律实务来看，有限责任公司的增资扩股方式一般为以下两种：

(1) 公司股东按原出资比例增加出资额，而不改变出资比例。

增资后，各股东出资比例保持不变。

(2) 邀请出资，改变原出资比例。

邀请出资的对象，可以是公司原股东，也可以是公司原股东以外的人。

如果是公司原股东认缴出资，可以是另外缴纳股款，也可以采取把资本公积金或应分配给股东的股息红利转化为出资。

例如，某有限责任公司原有出资总额500万元，股东甲出资300万元(占出资总额60%)，股东乙出资100万元(占出资总额20%)，股东丙出资100万元(占出资总额20%)。

现公司增资500万元，由股东甲认缴100万元，股东乙认缴200万元，股东丙认缴200万元，这就改变了公司原有股东的出资比例。

增资后公司注册资本为1000万元，甲出资比例为40%，乙出资比例为30%，丙出资比例为30%。

二、有限责任公司的增资扩股程序 有限责任公司增资扩股，一般要履行以下法律

程序：首先，股东会决议公司增资（必须经代表2/3以上表决权的股东通过），并变更公司章程。

其次，股东认缴新增出资，该新增出资要经过会计师事务所的验资。

再次，到公司登记机关办理相应的变更登记手续。

谢恒律师法律提示：公司增加或者减少注册资本，必须依法向公司登记机关办理变更登记。

### 三、公司资金1亿，年报表利润3000万，后年上市，原始股3.28元，预计上市后有多少仟

公司注册资本如果是1亿，后年上市，假如后年净利润到5000万，上市后15元上下吧。

### 四、定向增发和普通的增资扩股有什么区别

展开全部增资扩股是指企业向社会募集股份、发行股票、新股东投资入股或原股东增加投资扩大股权，从而增加企业的资本金。

对于有限责任公司来说，增资扩股一般指企业增加注册资本，增加的部分由新股东认购或新股东与老股东共同认购，企业的经济实力增强，并可以用增加的注册资本，投资于必要的项目。

对于股份有限公司来说，增资扩股指企业向社会募集股份、发行股票、新股东投资入股或原股东增加投资扩大股权，从而增加企业的资本金。

定向增发就是某个上市公司以特定的投资项目向特定人群募集资金的一种手段

### 五、上市公司怎样进行增资扩股

上市公司进行增资扩股的途径如下：一是公开或非公开增发；

二是高送转；

三是配股；

四是收购。

。

。

## 六、增资扩股对上市与非上市公司有什么不同

第一：前者是在二级市场中增持本公司的股票，总股本不增加，增持一般情况代表公司上层对自己公司的业绩和前景看好，因此回购，市场上一般会跟风，表现为股价上扬，但市场如果不认可，则也可能股价下跌。

行情发生在公司宣布时间点的前后。

第二：后者是上市公司增资扩股，总股本增加，是融资的一种形式，一般情况股价表现为业绩优则升，业绩差则落。

行情一般都会在定向增发时间点的前后。

## 七、原公司通过增资扩股的方式将资产注入新的壳公司？

你说的这种方式听起来有点矛盾，既然增资扩股那目的可能是为将来整体上市或做大做强做准备，但后面又提到将资产注入新的壳公司那就属于转移资产，这怕在上市公司中是被禁止操作的。

乍一看觉得是“分拆上市”但细细一看不是，你分别股票百科“整体上市”和“分拆上市”，有详细的定义、区分和具体的流程及案例。

希望你找到你要的答案后一起分享！

## 参考文档

[下载：哪些上市公司增资扩股.pdf](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[下载：哪些上市公司增资扩股.doc](#)

[更多关于《哪些上市公司增资扩股》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/book/54114009.html>