

# 定向增发股票多久完成：定向增发一般是在什么时候进行的-股识吧

## 一、定向增发股票需多久解禁

发行股份12个月后(大股东认购的为36个月)解禁

## 二、定向增发一般是在什么时候进行的

一般是在董事会决议，股东大会通过，然后报证监会批准后才能实施。  
但上市公司补充流动资金或者收购资产或者新建项目资金不足时也会有定向增发。

## 三、股票首次定向增发如果成功，需要多少时间可以再次启动定向增发？

《上市公司证券发行管理办法》没有时间限制,但是一般2年内不会再次启动定向增发，主要也看这家公司的来头大不大啊，来头大，基本就是有事没事圈圈钱啊。

。没来头，就算你想要增发，通过也要很久。

## 四、个股计划定向增发已启动中.一般多长时间完成

这个要看证监会审查时间了，公司在送审时会出公告，然后审查需要一两个月。审完后，再开股东大会表决落实。

## 五、定增从受理到批复一般多长时间

具体程序是：一、公司拟定初步方案，与中国证监会初步沟通，获得大致认可；二、公司召开董事会，公告定向增发预案，并提议召开股东大会；三、若定向增发涉及国有资产，则所涉及的国有资产评估结果需报国务院国资委备案确认，同时需国务院国资委批准；四、公司召开股东大会，公告定向增发方案；将正式申报材料上报中国证监会；五、申请经中国证监会发审会审核通过后，中国证监会下发《关于核准XXXX股份有限公司非公开发行业股票的批复》（证监许可【XXXX】XXXX号）核准公司本次非公开发行，批复自核准之日起六个月内有效。

公司公告核准文件；

六、公司召开董事会，审议通过定向增发的具体内容，并公告；

七、执行定向增发方案；

八、公司公告发行情况及股份变动报告书。

上报材料后，一般会在3到6个月批复，最快的一般三个月以内！另：按有关规定，自受理证券发行申请文件之日起三个月内作出决定；

不予核准或者审批的，应当作出说明。

想了解更多股票信息可咨询陈牛牛工作室。

## 六、定向增发一般是在什么时候进行的

根据《上市公司证券发行管理办法》第三十八条规定：上市公司非公开发行股票，应当符合下列规定：本次发行的股份自发行结束之日起，十二个月内不得转让；控股股东、实际控制人及其控制的企业认购的股份，三十六个月内不得转让。

《上市公司非公开发行股票实施细则(2011年修订)》第九条：发行对象属于下列情形之一的，具体发行对象及其认购价格或者定价原则应当由上市公司董事会的非公开发行股票决议确定，并经股东大会批准；认购的股份自发行结束之日起三十六个月内不得转让：(一)、上市公司的控股股东、实际控制人或其控制的关联人；

(二)、通过认购本次发行的股份取得上市公司实际控制权的投资者；

(三)、董事会拟引入的境内外战略投资者。

第十条 发行对象属于本细则第九条规定以外的情形的，上市公司应当在取得发行核准批文后，按照本细则的规定以竞价方式确定发行价格和发行对象。

发行对象认购的股份自发行结束之日起十二个月内不得转让。

证监会2007年7月4日发布的《关于上市公司非公开发行业股票的董事会、股东大会决议的注意事项》规定：1、董事会决议确定具体发行对象的，应当明确具体的发行对象名称及其认购价格或定价原则、认购数量或数量区间，发行对象认购的股份自发行结束之日起至少三十六个月内不得转让；2、董事会决议未确定具体发行对象的，应当明确选择发行对象的范围和资格，定价原则、限售期。

决议应当载明，具体发行价格和发行对象将在取得发行核准批文后，根据发行对象申购报价的情况，遵照价格优先原则确定;发行对象认购的股份自发行结束之日起至少十二个月内不得转让。

3、发行对象属于下列情形之一的，董事会作出的非公开发行股票决议应当载明具体的发行对象及其认购价格或定价原则;发行对象认购的股份自发行结束之日起36个月不得转让：(1)、上市公司的控股股东、实际控制人或其控制的关联人;  
(2)、通过认购本次发行的股份取得上市公司实际控制权的投资者;  
(3)、董事会拟引入的境内外战略投资者。

目前的投行实务中，定向增发时，控股股东、实际控制人及关联方认购的股份在发行之日起三十六个月内不得转让，其他机构投资者认购的股份在发行之日起十二个月内不得转让。

## 参考文档

[下载：定向增发股票多久完成.pdf](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[下载：定向增发股票多久完成.doc](#)

[更多关于《定向增发股票多久完成》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/7985.html>