

# 非公开发行股票一般要多久...非公开发行股票预案到发行要多久-股识吧

## 一、证监会批复非公开发行股票要多久

你好：1、一般来说一个月左右，但如果公司情况复杂的，两个月也难批下来2、非公开发行股票，也属于企业融资的一种，审批的快慢主要是融资用于什么项目的问题3、即使通过审批，到真正实施发行，也是不确定的，一看大盘和公司股价的情况，二是项目是否存在变化等等祝：好！

## 二、非公开发行股票一般需要多长时间

首先要股东大会通过，然后报批备案，批准后就快了：1、快的话，半月内实施2、慢的话，半年以上，有些也许无法实施，从而放弃3、证监会核准，并不代表一定实施，因为，上市公司也要根据市场情况，情况不好时会放弃

## 三、非公开增发股票需经过哪些部门批准，一般时间是多久？

- 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。

主要步骤 时间 公告信息 董事会决议 T 董事会公告 评估报告、关联交易公告等  
股东大会资料 股东大会决议 T+15 股东大会公告 接受投资人的《认购意向函》  
券商制作材料并上报证监会 反馈及修改、补充 证监会发行部部级会议（小会）

R-45 证监会发审委审核通过 R-30 审核过会公告（或有）证监会正式批文 R  
审核批复公告 投资人发送《认购意向函》 R-R+1  
主承销商对意向投资人发送《询价函》 R+2 询价结束 R+7 定价 R+8  
签署认购协议（可能要求保证金） R+9 初步发行结果上报证监会 R+10  
证监会批复同意 R+12 通知投资者缴款 R+13 缴款截止日 R+16 验资 R+17 股份登记  
R+20 实施完毕 R+21 实施结果公告 注：券商制作材料上报证监会后所涉及的修改反  
馈时间难以预计，一般而言 $R=T+150-210$

## 四、非公开发行股票预案到发行要多久

快的话1个月，慢的话有可能3个月，具体以公司公告为准。

上市公司非公开发行股票，应当符合下列规定：(1)发行价格不低于定价基准日前20个交易日公司股票均价的90%；(2)本次发行的股份自发行结束之日起，12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，36个月内不得转让；(3)募集资金使用符合《上市公司证券发行管理办法》第10条的规定；(4)本次发行将导致上市公司控制权发生变化的，还应当符合中国证监会的其他规定。

## 五、非公开发行股票受理到批准需要多少时间

这个说不准，一般申报后要等到上会通过，短者10多20天，一般3个月左右。时间的长短完全是证监会根据情况在掌握。谁也说不准的。

## 六、证监会受理非公开发行股票需要多久时间批复

根据IPO审核流程，证监会受理上市申请材料后，便进入“预审阶段”。

发行部的预审员对申报文件进行初审后，向发行人和主承销商出具书面反馈意见（至少有一次），发行人和中介机构必须在30个工作日之内作出书面回复，一般都需要申请延期回复，这个过程非常耗时。

在见面会时还要向保荐人进行问核程序。

如果预审员认为对企业情况已基本了解，无需再进行反馈，预审员将出具初审报告

，并召开发行部的部务会(即预审会)。  
之后，发行部门将对招股书进行预披露，发行人、保荐人在发审会上当面回答发审委的意见;在投票表决赞成后，拟上市企业最终获得发行批文。  
按照正常的审核程序，主板(包括中小板)拟上市企业，从申报材料到上会一般需6个月。  
而每逢季末，尤其是每年3月底和9月底是高峰期。

## 参考文档

[下载：非公开发行股票一般要多久.pdf](#)

[《入职体检后多久可以拿到股票》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[下载：非公开发行股票一般要多久.doc](#)

[更多关于《非公开发行股票一般要多久》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/article/5194.html>