

股票发行多久 解禁新股发行后多少天可以解禁？-股识吧

一、首次公开发行股票限售股要过多久才能解禁？

按照证监会的规定，股改后的公司原非流通股股份的出售，应当遵守下列规定：

- （一）自改革方案实施之日起，在12个月内不得上市交易或者转让；
- （二）持有上市公司股份总数5%以上的原非流通股股东，在前项规定期满后，通过证券交易所挂牌交易出售原非流通股股份，出售数量占该公司股份总数的比例在12个月内不得超过5%，在24个月内不得超过10%。

取得流通权后的非流通股，由于受到以上流通期限和流通比例的限制，被称之为限售股。

ps: (IPO限售股: 新股上市日起3个月，网下配售股票上市流通。

上市日起1~3年，原股东的限售流通股陆续上市流通。

限售流通股的锁定期结束后，持股人可以直接按照市价减持，不需要支付对价。

)

二、定向增发股一般多长时间解禁？

定向增发时，一般机构投资者的限售期是一年，控股股东、实际控制人及关联方的限售期是三年。

2021年修订的《上市公司重大资产重组管理办法》规定：特定对象以资产认购而取得的上市公司股份，自股份发行结束之日起12个月内不得转让；

属于下列情形之一的，36个月内不得转让：（一）特定对象为上市公司控股股东、实际控制人或者其控制的关联人；

（二）特定对象通过认购本次发行的股份取得上市公司的实际控制权；

（三）特定对象取得本次发行的股份时，对其用于认购股份的资产持续拥有权益的时间不足12个月。

拓展资料：定向增发股票是指非公开发行、即向特定投资者发行，也叫定向增发的股票。

根据证监会相关规定，关于非公开发行，除了规定发行对象不得超过10人，发行价不得低于市价的90%，发行股份12个月内（大股东认购的为36个月）不得转让，募资用途需符合国家产业政策、上市公司及其高管不得有违规行为等。

非公开发行并无盈利要求，即使是亏损企业只要有人购买也可私募。

参考资料：百度百科词条_定向增发股

三、新股上市多久解禁

参与网上申购的个人，新股上市首日就可以参与交易。

参与新股申购的机构是新股上市日起3个月（网下配售）公司的大小非一般是1~3年不等。

大小非减持是要交个人所得税的。

四、

五、新股发行后多少天可以解禁？

一般是T+3，就是到了第四个交易日，如果要是遇到了假期，那时间可就长了。

新股申购流程：1、投资者T日，准备好足额资金，通过证券账户进行新股申购，买入委托（和买股票的菜单一样），数量沪市股票需要是1000股的整数倍，深市股票需要是500股的整数倍，超过可申购额度都是废单。

如果多次委托仅第一笔委托是有效的。

沪市申购时间为T日9:30-11:30；

13:00-15:00；

深市申购时间为T日9:15-11:30；

13:00-15:00。

2、T+1日：资金冻结、验资及配号。

中国结算公司将申购资金冻结。

交易所将根据最终的有效申购总量，按每1000（深圳500股）股配一个号的规则，由交易主机自动对有效申购进行统一连续配号。

3、T+2日：摇号抽签。

公布中签率，并根据总配号量和中签率组织摇号抽签，于次日公布中签结果。

4、T+3日（一般T+2日清算后就可以）可查询到是否中签，如未中签会返款到账户。

中签客户在新股上市日可以将中签股票进行交易。

六、一般公司上市股东解禁要多久

俗称的“大小非”指的是因股权分置改革而产生的限售股。

“小非”是指持股量在5%以下的非流通股东所持股份，“大非”则是指持股量在5%以上的非流通股东所持股份。

除了因股改产生的限售股外，A股市场还因IPO和增发而源源不断地涌出限售股。

其中，IPO限售股分为首发原股东限售股、首发战略配售股份两种。

首发原股东限售股指开始发行前原有股东限制流通的股份，一般限售期长达三年。

根据证监会去年9月份发布的新规，若发行人在刊登首次公开发行股票招股说明书之前12个月内进行增资扩股的，新增股份持有人承诺不予转让的期限为12个月，而此前锁定期为36个月。

首发战略配售股份指第一次发行股票上市时，向某些特别选定的对象发行的占发行数量相当大比例的股份。

一般情况下，战略投资者获得配售的股票锁定期限为3至6个月。

而在上市公司增发股份时，针对战略投资者的定向增发也要求有一定的锁定限售期，通常需要锁定半年。

参考文档

[下载：股票发行多久 解禁.pdf](#)

[《涨停后放量下跌怎么办》](#)

[《中电广通讲解什么是股票高开低走》](#)

[《目标价的涨停板怎么算》](#)

[下载：股票发行多久 解禁.doc](#)

[更多关于《股票发行多久 解禁》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/author/105534.html>