3月有哪些股票解禁——次新股中限售A股多长时间解禁-股识吧

一、首发原股东限售股份首发战略配售股份

首发原股东限售股份,指开始发行前原有股东限制流通的股份;

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,这些对象承诺只能在股票上市后几个月、一年后,才能上市交易。

08年3月的解禁是指首发战略配售股份的上市流通。

二、次新股中限售A股多长时间解禁

对于一只新股来说,其限售解禁一般会有三次:第一次限售股是自该股票上市挂牌 首个交易日算起的三个月后,这次限售解禁是由于IPO网下申购的部分解禁;

第二次则是在自该股票上市挂牌首个交易日算起的一年后,这次限售解禁是那些该股票原始股的中小股东的解禁;

第三次则是在自该股票上市挂牌首个交易日算起的三年后,这次限售解禁是那些大股东的解禁。

次新股的内涵是伴随着时间的推移而相应变化的。

一般来说一个上市公司在上市后的一年之内如果还没有分红送股,或者股价未被市场主力明显炒作的话,基本上就可以归纳为次新股板块。

在临近年末的时候,次新股由于上市的时间较短,业绩方面一般不会出现异常的变化,这样年报的业绩风险就基本不存在,可以说从规避年报地雷的角度来说,次新股是年报公布阶段相对最为安全的板块。

三、上市公司一般在什么时候解禁原始股?

上市公司解禁原始股、通过股权分置改革的日期一般是从上市日起的1~3年内。 社会上出售的所谓"原始股"通常是指股份有限公司设立时向社会公开募集的股份

页面 1/4

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%。

扩展资料:在中国证券市场上,"原始股"一向是赢利和发财的代名词。

在中国股市初期,在股票一级市场上以发行价向社会公开发行的企业股票,投资者若购得数百股,日后上市,涨至数十元,可发一笔小财,若购得数千股,可发一笔大财,若是资金实力雄厚,购得数万股,数十万股,日后上市,利润便是数以百万计了。

原始股从总体上可划分为:国有股、法人股与自然人股。

- (1)国有股是国家持有股份,目前中国的法律还没有允许上市流通(2)法人股是企业 法人所持有的股份,不经过转让是不能直接上市流通的;
- (3)自然人股是一般个人所持有的股票,一旦该股票上市就可以流通的股票。

参考资料来源:百度百科——原始股解禁

四、今日该满仓吗?

满仓操作是股市的大忌。

因为股市的涨涨跌跌是不确定的,最好留三分之一的资金做机动。

五、解禁股是什么意思,什么来的?解禁潮又是什么?求高手回答

股份公司发行股票上市,大股东手中的股份会有一个锁定期限,一般为6-36个月, 在此期限内禁止出售转让。

过了这个期限就可以抛售了,为解禁股。

解禁潮就是一大批公司到了解禁期限,进入可以抛售的时间段。

六、今日该满仓吗?

满仓操作是股市的大忌。

因为股市的涨涨跌跌是不确定的,最好留三分之一的资金做机动。

七、为什么股票解禁前拉升

会不会拉升关键是看解禁资金的性质,是国有股、法人股还是自然人限售股。

此外,如果主力持有被解禁的股票或者与被解禁的股东有关系,且被解禁的股东准备出货,解禁前一般会上涨的。

反之, 主力想低价接解禁盘, 可能会下跌的。

股票拉升是指股价上涨的阶段,在拉升之前会有很明显的特征,总会有一些较大的 卖单出现,一旦这些卖单的价位离成交价较近就会被主动性的买单打掉,这可能就 是一种庄家拉升前的征兆。

只要庄家的资金状况允许,一般都会在拉升前尽可能地接掉一些稍大的卖单。

还有就是出现脉冲式上冲行情。

所谓脉冲式上升行情是指股价在较短的时间内突然脱离大盘走势而上冲,然后又很快地回落到原来的位置附近,成交量有所放大但并没有明显的对倒的痕迹。

对于早盘拉升,股价通常会出现两种走势。

一种是开盘后不久直接快速上拉,在幅度不大的情况下又快速出现冲高回落,当股价成为绿盘后,在低位出现长时间的横盘整理,这样的话当天的走势是很难有所作为的,很多时候开盘后冲高回落的分时图都是恶性的盘面的特征。

参考文档

下载:3月有哪些股票解禁.pdf

《定增股票一般需多久》

《股票保价期是多久》

《挂牌后股票多久可以上市》

《股票放多久才能过期》

《股票定增多久能有结果》

<u>下载:3月有哪些股票解禁.doc</u>

更多关于《3月有哪些股票解禁》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/chapter/5251638.html