

股票全流通减持为什么还要公告！和高管减持还需要公告吗-股识吧

一、为什么控股大股东减持没有公告

闪牛分析：曾今“三友化工”出现过一次，具体原因如下：经核实，今年一季度公司控股股东唐山三友碱业（集团）有限公司减持的1953万股公司股票系其2022年7月公司股票价格非理性下跌时，为维护公司股价，响应中国证监会等监管部门号召，碱业集团使用自有资金通过证券公司定向资产管理计划从二级市场以集中竞价方式增持的公司股份。

碱业集团本次减持公司股票的行为不适用2022年5月中国证监会和上交所减持新规要求。

增持情况公司已分别于2022年7月11日、2022年9月2日公告。

碱业集团减持系其出于自身资金需求，目前没有新的减持计划。

二、京东方大股东减持为什么提前公告，国电的股东减持都是

只有持股占公司流通股本的5%以上股东减持需要提前公告，不足5%的不需要

三、和高管减持还需要公告吗

根据证监会以及沪深交易所规定，各上市公司的高管增持或减持公司股票，必须提前予以公告，否则视为违规，将受到处罚。

四、大股东减持需要提交公告么？

- 你好，
- 1、如果你去年开始购买、持有这只股票超过60%，你已触发要约收购了；
 - 2、你要发大股东减持公告；
 - 3、是减持前发布；

4、通常情况下，只要不属于解禁期的股票都可以减持，规范做法是减持前发布公告。

五、大小非减持必须公告吗？

这位朋友你好首先，你需要明白一个概念，大小非能够减持的是什么类型的股份。他们减持的股份，原来的性质叫做“流通受限股份”，这些股份有一个解禁期，这个解禁期会在股权分置改革的方案中公布，你想知道某只股票有那些股份可以在什么时候解禁，就得去查那家公司实施股权分置改革的公告。

解禁之后，这些股份就变成了“流通股”，这些股票在理论上是可以随便减持的，而且，在减持之前不需要公告，但从2007年5月开始，深交所发布《中小企业板上市公司控股股东、实际控制人行为指引》，明确规定了“大非”减持的事先公告制度。

根据《指引》，凡符合“预计未来六个月内出售股份可能达到或超过上市公司股份总数5%以上”等三种情形之一的，控股股东、实际控制人通过证券交易系统出售其持有的上市公司股份应当在出售前两个交易日刊登提示性公告，目前仅限于在中小板上市公司中实行。

出售之后，根据2005年9月发布的《上市公司股权分置改革管理办法》，凡是满足以下情形，必须进行公告：第三十九条持有、控制公司股份百分之五以上的原非流通股股东，通过证券交易所挂牌交易出售的股份数量，每达到该公司股份总数百分之一时，应当在该事实发生之日起两个工作日内做出公告，公告期间无须停止出售股份。

另：流通受限股份：就是流通性受到限制的股份，比如你做为合法个人投资者，可以自由买卖股票，股票的自由买卖就是流通性不受限制.但是有些人或机构持有的股份其卖出是受到限制的，就叫流通受限股份，比如被依法冻结，国有股转流通(但还未到流通期限)等.

六、和高管减持还需要公告吗

根据证监会以及沪深交易所规定，各上市公司的高管增持或减持公司股票，必须提前予以公告，否则视为违规，将受到处罚。

七、持股超5%的大股东减持为什么不公告

亲，您好，出售方的信息披露义务包括：减持比例达到5%的，应当在三个交易日内公告，并在公告后的二日内不得再行买卖；

5%以上大股东因减持股份导致其持股比例低于5%的，应当在二个交易日内公告；公司控股股东因减持股份导致公司控股股东或实际控制人变更的，应当公告权益变动报告书；

已实施股改公司的股票，持股5%以上股东每增减1%时必须公告。

购买方的信息披露义务包括：持有上市公司已发行股份达到5%的，应当在三个交易日内公告(权益变动报告书)且不得再行买卖该公司股票；

持有上市公司已发行股份5%后，每增减5%，应当在三个交易日内公告，并在公告后的二日内不得再行买卖；

通过证券交易所的证券交易，持有上市公司已发行股份30%时，继续增持的，应当进行要约收购，并应当编制要约收购报告书，并就要约收购报告书摘要作提示性公告。

中国证监会在15日内无异议的，收购人可以公告要约收购报告书。

对符合规定条件的收购人，也可以向中国证监会申请要约豁免。

满意请采纳，谢谢！

参考文档

[下载：股票全流通减持为什么还要公告.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：股票全流通减持为什么还要公告.doc](#)

[更多关于《股票全流通减持为什么还要公告》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/25439157.html>