

# a股上市公司增发h股怎么定价；增发价格如何确定？-股识吧

## 一、增发如何定价

增发价格确定方式：发行价格不低于公告招股意向书前二十个交易日公司股票均价或前一个交易日的均价的百分之九十。

## 二、股票的增发价是怎么确定的

理想状态下，增发股票应该是中性的，因为低了自然是原股东利益受损，高了就是新股东利益受损，所以你应该关注的是这笔新入的资金能否给公司的业务和市场带来新的活力，还有新的大股东会对公司未来发展策略造成什么影响，而不是关心这笔资金本身。

## 三、对于一家上市公司，在A股和H股同时上市，定价和单在A股上市有可区别？

首先要区别是不是同一家上市公司，有些是同一集团公司不同资产分别拿到不同的市场上市。

如果是同一资产，财务数据是一样的。

定价的不同只是受供求关系影响。

## 四、又发行A股，又发行H股，怎样计算持股比例？

同股同权 A股H股除以总股份就可以了

## 五、增发价格如何确定？

没有这方面的制度很多都是不低于公告日前20个交易日的均价或90%但是没有什么不公平的因为一般出了增发公告以后，还要报批，要过很久才实施，比如京东方A表面看增发价才2块多钱，现在5块多，但人家是08年11月已经定下增发方案了的，那时股价3元。

只是可能考虑各方面利益或其他原因才拖到前阵子报批并实施。

比如锦州港是去年6块多的时候出公告的，增发价7块多，结果股票价格还跌到3元多。

增发是前一阵才实施的。

你如果3元多买了，不是大赚了吗？又比如国恒铁路，增发2.6元，那是人家在股票价格2块多的时候就定好了并出公告的了。

到现在股价5块多了还没实施，但是早晚的事，一实施的话肯定是按2.6，但非常公平啊！国恒铁路几个月前我买过，没涨，很郁闷，结果一扔就拉了。

我觉得股性还很活跃，波段迹象很明显。

估计庄家压根没打算让它暴涨，只在不断地波段震荡中降低成本。

并且它属于铁路板块，包括广深铁路、南车、大秦、中铁之类的都没怎么涨，随大流吧。

短线不是很看好，除非突破上轨。

## 六、A股相对H股的折价率怎么算？

恒生AH股溢价指数是由香港恒生指数服务公司于2007年7月9日正式对外发布，该指数追踪在内地和香港两地同时上市的股票（内地称A股，香港称H股）的价格差异。

该指数根据纳入指数计算的成份股的A股及H股的流通市值，计算出A股相对H股的加权平均溢价（或折让）。

指数越高，代表A股相对H股越贵（溢价越高），反之，指数越低，代表A股相对H股越便宜

## 七、a股和h股，溢价率怎么计算？

闪牛分析：H股显示价格当然是港元计价的，因为港元和人民币是有汇率的，所以你可以把H股股价折成人民币计价也可以把A股股价折成港元计价，折算完成后，

就会有价差，H股股价折算后比A股高，这就是溢价。

A股与H股走势相反：自去年国庆长假期间，全球股市普遍大涨，市场普遍预期节后A股市场将迎来补涨。

不过，被投资者寄予厚望的券商板块在国庆假期之后的第一个交易日却高开低走，从跳空高开2.64%到收盘时微跌0.01%，收出一根大阴线。

扩展资料：溢价率升高，可能有如下几种情况：a、正股波动较小，权证上涨。

多出现在溢价率触及或超越溢价率通道下沿，若正股后市看好，但尚未正式启动之时，认购权证市场率先反映，可作长期投资；

b、正股上涨，权证大幅上涨，其上涨幅度超越正股上涨幅度。

多出现在正股启动，带动权证上扬，容易把握。

需区分认购与认沽，认购权证为投资机会，认沽权证则为高风险炒作；

c、正股下跌，权证未下跌或下跌幅度小于正股幅度。

对认购不利，认沽具有投资机会；

溢价率降低，可能有如下几种情况：a、正股波动较小，权证下跌。

可能由于供需关系的变化，此时无论认购与认沽均受后市走势判断影响；

b、正股下跌，权证大幅下跌，其下跌幅度超越正股上涨幅度。

认购权证为合理表现，认沽权证蕴含投资机会。

参考资料来源：股票百科-溢价率

## 八、增发价格如何确定？

理想状态下，增发股票应该是中性的，因为低了自然是原股东利益受损，高了就是新股东利益受损，所以你应该关注的是这笔新入的资金能否给公司的业务和市场带来新的活力，还有新的大股东会对公司未来发展策略造成什么影响，而不是关心这笔资金本身。

## 参考文档

[下载：a股上市公司增发h股怎么定价.pdf](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[下载：a股上市公司增发h股怎么定价.doc](#)

[更多关于《a股上市公司增发h股怎么定价》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/64292505.html>