

股票发行量和价格根据什么定的 - - 股票价格怎么定，有什么依据？-股识吧

一、股票价格怎么定，有什么依据？

（一）以累计投标为主的市场化定价方法

采用累计投标法，让机构投资者参与确定发行价格。

累计投标法源自美国证券市场，市场化的定价在累计投标法中得到了很好的体现。其一般做法是，投资银行先与发行人商定一个定价区间，在招股说明书和分析报告完成以后，分析员和销售员通过逐个拜访、通讯等方式向其客户(主要是机构，如基金等)介绍发行公司的情况及股价定位，由此逐步积累定单，发现不同价格下的需求量。

路演结束后，投资银行就能根据定单确定一个基本反映供需关系的价格区间。

如果在价格区间范围内认购量很少，就调低发行价格或推迟发行；

如果超额认购非常多，就调高发行价格。

价格确定后，投资银行在发行时把新股按确定的价格先配售给已订购的大机构，再留出一定比例向公众发售。

运用“回拨机制”让中小投资者间接参与股票发行价格的确定。

“回拨机制”最直接的好处是能在机构投资者与一般投资者之间建立一种相互制衡的关系。

这种关系除了有利于以市场化机制确定股票在机构投资者和一般投资者之间的分配比例以外，也有利于以市场化机制确定股票发行价格。

因为如果机构投资者提出的新股发行价格偏低，一般投资者可以通过踊跃申购的方式提高超额认购倍率，使得在事先制定的“回拨机制”的规则下机构投资者配售的量减小直至为零，这样就可以防止向机构投资者询价的结果过低。

另一方面，如果机构投资者提出的股票发行价格偏高，一般投资者申购的超额认购倍率势必降低，此时，机构投资者将不得不以较高价格购买股票，这样就可以避免向机构投资者询价的结果过高。

综合以上两种情况，可以得出一个结论，“回拨机制”能有效地约束机构投资者，使其在股票申购阶段给出相对理性的价格。

这种方式实际上间接给了一般投资者影响询价结果的权利。

二、公司上市时发行股票的价格是怎么定的呢？

现在是实行“询价制”，不是由证监会规定，当然也就没有公式了。我们根据询价第一股——华电国际，来了解一下新股询价的操作流程。

1、所有新股皆采用询价制 询价制度推出后，今后对所有首次公开发行股票的发行人，包括目前通过发审会审核、等待发行的公司，都要求采用询价方式发行。发行人及其保荐机构根据询价结果确定发行价格区间（询价区间），询价区间的上限不得高于区间下限的20%。

华电的发行价格区间确定为2.3元/股 - 2.52元/股，按照华电国际2003年扣除非经常性损益的净利润，除以本次发行后总股本得出的每股收益计算，该价格区间对应的市盈率为13.5倍至14.8倍。

2、机构参与询价与配售 询价对象包括符合中国证监会规定条件的基金管理公司、证券公司、信托投资公司、财务公司、保险机构投资者以及合格境外机构投资者（QFII）等六类机构投资者。

询价对象应以其自营业务或其管理的证券投资产品分别独立参与累计投标询价和股票配售。

1月22日，中金公司公布了华电国际网下累计投标询价配售结果，共有84家配售对象获得配售，获配比例为3.110%，超额认购倍数为32.147倍。

据统计，此次网下申购的总股数达到了132.8577亿股，共冻结资金332.6亿元。

3、社会公众网上市值配售

试行询价制度后，目前采用的网上市值配售的发行方式没有变化。

累计投标询价完成后，除向机构投资者配售部分外，其余股份以相同价格按照发行公告规定的原则和程序向社会公众投资者公开发行，已获得询价配售的机构也可参与。

据悉，华电国际将于1月24日上网市值配售发行，1月27日为市值配售缴款日，并预计于2月3日上市。

三、股票价格怎么定的

我们都知道，一个上市公司的股价是由市场以及公司的经营情况来决定的，股民想知道上市公司的股票价格可以说很容易了。

相反，想知道未上市公司的股价就不那么容易了。

股票未上市之前，一些公司为了公司发展和激励员工等因素，会进行股票发行。

那么，未上市公司股价怎么定的？一个公司的股票估值，可以认为跟是否上市没有关系，该值多少钱，还是多少钱，上市只是增加了流动性。

况且牛市会溢价，熊市会负溢价。

这是股票入门必须了解得基础知识。

未上市公司，根据公司净资产，股数计算。

评估公司对于企业评估通常的方法有两种，一种是所谓的资产基础法，就是在经审计的会计报表上把报表中的资产部分按照市场价值重新评估一遍(例如无形资产：土地；

固定资产：厂房、设备等，这几部分的增值空间很大，因为会计报表每年会对这些科目进行折旧，所以这些科目在会计上不仅不增值，反而贬值，但实际社会中并非如此)；

对资产部分评估完毕后，再对负债部分进行评估，最终评估资产减去评估负债会得到评估的净资产(所有者权益)，也就是企业100%的股权价值，这个结果反应了企业当前的价值，并没有反应企业未来的盈利能力，通过在房地产项目公司中，这种估值方式大家认可度较高，双方争论的焦点也就是某些土地储备到底值多少钱可能会有一定争议，但大的区间上不会有什么过分的偏差。

另一种评估方式就是收益法，这种方法就是我开篇讲到的对于未来收益折现的一种方法，但其引用的假设，增长率等关键预测指标会有严格的参考依据，很难根据企业的状况进行调整，所以一般会对轻资产的公司价值有所低估。

未上市公司股价怎么定.jpg 未上市公司股票如何定价，目前有很多种定价法，可比定价、市盈率定价、市销率定价等等，行业不同定价不同。

如果是公司内部职工股，那它的价值，就看公司能否上市，如已经公开发行股票，那么发行价就是它的参考价，一般比公开发行价高出70-80%左右。

如果还没有公开发行股票，它的价值估算就有一定的赌博性质了，如果赌能上市的话，公司业绩尚可，那么翻上几倍或10几倍都有可能，如果上市无望，就看公司的发展前景了，前景好的话，分红有高，就可参考银行利息定价。

总的来说，公司没有没有权利定价的。

价格由价值决定，价值须经会计审计机构根据其资产质量及成长性确认。

未上市公司的股票怎么分红?年底有些公司会把当年的利润进行分配，这就是股票分红的来源。

当然公司

四、股票的发行价是怎样确定的？

股票发行价格的确定是股票发行计划中最基本和最重要的内容，它关系到发行人与投资者的根本利益及股票上市后的表现。

若发行价过低，将难以满足发行人的筹资需求，甚至会损害原有股东的利益；

而发行价太高，又将增大投资者的风险，增大承销机构的发行风险和发行难度，抑制投资者的认购热情，并影响股票上市后的表现。

因此，发行公司及承销商必须对公司的利润及其行业因素、二级市场的股价水平等因素进行综合考虑，然后确定合理的发行价格。

从各国股票发行的经验看，股票发行价最常用的方式有累计定单方式、固定价格方

式及累计定单和固定价格相结合的方式。

目前，我国的股票发行价格确定多采用两种方式：一是固定价格方式，即在发行前由主承销商和发行人根据市盈率法来确定新股发行价格：新股发行价=每股税后利润×发行市盈率。

二是区间寻价方式，又叫“竞价发行”方式。

即确定新股发行的价格上限和下限，在发行时根据集合竞价的原则，以满足最大成交量的价格作为确定的发行价。

比如某只新股竞价发行时的上限是10元，下限是6元，发行时认购者可以按照自己能够接受的价格进行申购，结果是8元可以满足所有申购者最大的成交量，所以8元就成了最终确定的发行价格。

所有高于和等于8元的申购可以认购到新股，而低于8元的申购则不能认购到新股。这种发行方式，多在增发新股时使用。

新股的发行价主要取决于每股税后利润和发行市盈率这两个因素。

2001年新股发行实施核准制以来，发行市盈率一般在50倍以上。

五、股票发行价是怎么定的？

发行股票目的是为了筹资，所以必须首先确定筹资总额——筹资是为了公司的什么项目，大概要筹集多少钱。

其次确定发行价格，如果该股票已经上市，则发行价格是其流通股票的价格。

如果是首次公开发行，则通常采用：市盈率定价法 市盈率定价法是指依据注册会计师审核后的发行人的盈利情况计算发行人的每股收益，然后根据二级市场的平均市盈率、发行人的行业状况、经营状况和未来的成长情况拟定其市盈率，是新股发行定价方式的一种。

净资产倍率法 净资产倍率法又称资产净值法，是指通过资产评估和相关会计手段，确定发行公司拟募股资产的每股净资产值，然后根据证券市场的状况将每股净资产值乘以一定的倍率，以此确定股票发行价格的方法。

以净资产倍率法确定发行股票价格的计算公式是：发行价格=每股净资产值×溢价倍数。

六、公司股票的发行量由什么决定？

1.上市公司股票的发行量是由公司改为股份公司时的有形资产和无形资产共估值多

少钱，按每股一元来确定的。

2.具体的股票发行量则由几个因素共同来决定：一是公司原始股东愿意出售的数量，比如原股东长期看好本企业，那么发行的数量可能不会太多，因为发行太多可能会影响控股权；

二是中国证监会批准的额度，主要是根据企业的融资目的和规模来确定发行数量；三是看市场的实际情况，包括一级市场上保荐人、主承销商及承销团的建议以及二级市场上股市的实际走势，比如市场行情火爆，发行市盈率很高时，那么就会选择多发一些，多赚一些发行溢价，反之则少发一些或者干脆放弃发行。

参考文档

[下载：股票发行量和价格根据什么定的.pdf](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：股票发行量和价格根据什么定的.doc](#)

[更多关于《股票发行量和价格根据什么定的》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/read/72052887.html>