

捷捷转债对捷捷股票有什么影响~转债是什么意思，对股票价格有什么影响-股识吧

一、企业发行债转股对本公司股票有什么影响？

利好，如果利润增长大于债利率

二、转债是什么意思，对股票价格有什么影响

你好朋友，请问你说的是可转债么 可转换债券(Convertible bond ;

CB) 以前市场上只有可转换公司债，现在台湾已经有可转换公债。

可转债不是股票哦！它是债券，但是买转债的人，具有将来转换成股票的权利。

简单地以可转换公司债说明，A上市公司发行公司债，言明债权人(即债券投资人)於持有一段时间(这叫闭锁期)之后，可以持债券向A公司换取A公司的股票。

债权人摇身一变，变成股东身份的所有权人。

而换股比例的计算，即以债券面额除以某一特定转换价格。

例如债券面额100000元，除以转换价格50元，即可换取股票2000股，合20手。

如果A公司股票市价以来到60元，投资人一定乐於去转换，因为换股成本为转换价格50元，所以换到股票后利即以市价60元抛售，每股可赚10元，总共可赚到20000元。

这种情形，我们称为具有转换价值。

这种可转债，称为价内可转债。

反之，如果A公司股票市价以跌到40元，投资人一定不愿意去转换，因为换股成本为转换价格50元，如果真想持有该公司股票，应该直接去市场上以40元价购，不应该以50元成本价格转换取得。

这种情形，我们称为不具有转换价值。

这种可转债，称为价外可转债。

乍看之下，价外可转债似乎对投资人不利，但别忘了它是债券，有票面利率可支领利息。

即便是零息债券，也有折价补贴收益。

因为可转债有此特性，遇到利空消息，它的市价跌到某个程度也会止跌，原因就是它的债券性质对它的价值提供了保护。

这叫Downside protection。

因此可转债在市场上具有双重人格，当其标的股票价格上涨甚高时，可转债的股性特重，它的Delta值几乎等於1，亦即标的股票涨一元，它也能上涨近一元。

但当标的股票价格下跌很惨时，可转债的债券人格就浮现出来，让投资人还有债息可领，可以保护投资人。

证券商在可转债的设计上，经常让它具有卖回权跟赎回权，以刺激投资人增加购买意愿。

至於台湾的可转换公债，是指债权人(即债券投资人)於持有一段时间(这叫闭锁期)之后，可以持该债券向中央银行换取国库持有的某支国有股票。

一样，债权人摇身一变，变成某国有股股东。

可转换债券，是横跨股债二市的衍生性金融商品。

由於它身上还具有可转换的选择权，台湾的债券市场已经成功推出债权分离的分割市场。

亦即持有持有一张可转换公司债券的投资人，可将债券中的选择权买权单独拿出来出售，保留普通公司债。

或出售普通公司债，保留选择权买权。

各自形成市场，可以分割，亦可合并。

可以任意拆解组装，是财务工程学成功运用到金融市场的一大进步。

三、债转股对股价有什么影响

债转股坚持市场化方向债转股坚持“银行、实施机构和企业自主协商”的市场化方向，形成几个市场主体间自主决策，风险自担，收益自享的相互关系。

华泰证券指出，与“政策性”债转股的差异体现为政府的“不强制”和“不兜底”。

“不强制”指的是，各级政府及所属部门不干预债转股市场主体具体事务，不得确定具体转股企业，不得强行要求银行开展债转股，不得指定转股债权，不得干预债转股定价和条件设定，不得妨碍转股股东行使股东权利，不得干预债转股企业日常经营。

“不兜底”指的是，如果形成损失，政府不承担损失的兜底责任。

华泰证券判断，未来债转股的规模不大，将采取循序渐进的方式逐渐扩大规模，转股主体将以资产负债率高的大中型国企为主。

实施方式确定为银行“先售后转”，实现风险隔离《指导意见》将实施方式确定为“先售后转”，即银行不直接转股，而是先将债权转让给实施机构，再由实施机构转股并持股经营。

这也是近期部分案例所采用的方式，可避免银行自持股份所带来的风险集聚、资本消耗过大等问题，并且均在现有法律和监管体系下完成，不用修改法律法规。

国泰君安研究称，对于银行来说，这样可实现风险隔离，但其缺点是若转让给外部实施机构时，折扣可能较大，银行会确认较大的损失，账面上与将不良资产转让给

AMC类似，且不能分享后续的转股后的收益。

但如果转让给银行自己旗下的子公司，则能避免上述问题，因此会提升银行的积极性，预计会成为银行债转股的主流模式。

禁止将“僵尸企业”列为债转股对象 以银行发放贷款为主《指导意见》指出，禁止将下列情形的企业作为市场化债转股对象：扭亏无望、已失去生存发展前景的“僵尸企业”；

有恶意逃废债行为的企业；

债权债务关系复杂且不明晰的企业；

有可能助长过剩产能扩张和增加库存的企业。

转股债权范围以银行对企业发放贷款形成的债权为主，适当考虑其他类型债权。

转股债权质量类型由债权人、企业和实施机构自主协商确定。

申万宏源称，这跟8月那次意见提到对钢铁煤炭企业开展债转股略有不同，对债权进一步界定。

债转股规模未来或不大 华泰证券称，对于债转股的规模，预计未来的规模不大，将采取循序渐进的方式逐渐扩大规模。

各利益主体之间的利益协调，以及政府对规则的制定、政策的完善都将是一个渐进的过程。

银行、实施机构和企业三方想撮合成一个大家都接受的转股价格也并非易事。

华泰证券判断，对于转股主体，将以资产负债率高的大中型国企为主。

对于转股企业，《意见》明确了“三个鼓励”：鼓励面向发展前景良好但遇到暂时困难的优质企业开展市场化债转股，包括因行业周期性波动导致困难但仍有望逆转的企业；

因高负债而财务负担过重的成长型企业，特别是战略性新兴产业领域的成长型企业；

高负债居于产能过剩行业前列的关键性企业以及关系国家安全的战略性企业

四、发行可转换公司债券对该上市公司的股票有什么影响？

你好朋友，请问你说的是可转债么 可转换债券(Convertible bond；

CB) 以前市场上只有可转换公司债，现在台湾已经有可转换公债。

可转债不是股票哦！它是债券，但是买转债的人，具有将来转换成股票的权利。

简单地以可转换公司债说明，A上市公司发行公司债，言明债权人(即债券投资人)於持有一段时间(这叫闭锁期)之后，可以持债券向A公司换取A公司的股票。

债权人摇身一变，变成股东身份的所有权人。

而换股比例的计算，即以债券面额除以某一特定转换价格。

例如债券面额100000元，除以转换价格50元，即可换取股票2000股，合20手。

如果A公司股票市价以来到60元，投资人一定乐于去转换，因为换股成本为转换价

格50元，所以换到股票后利即以市价60元抛售，每股可赚10元，总共可赚到20000元。

这种情形，我们称为具有转换价值。

这种可转债，称为价内可转债。

反之，如果A公司股票市价以跌到40元，投资人一定不愿意去转换，因为换股成本为转换价格50元，如果真想持有该公司股票，应该直接去市场上以40元价购，不应该以50元成本价格转换取得。

这种情形，我们称为不具有转换价值。

这种可转债，称为价外可转债。

乍看之下，价外可转债似乎对投资人不利，但别忘了它是债券，有票面利率可支领利息。

即便是零息债券，也有折价补贴收益。

因为可转债有此特性，遇到利空消息，它的市价跌到某个程度也会止跌，原因就是它的债券性质对它的价值提供了保护。

这叫Downside protection。

因此可转债在市场上具有双重人格，当其标的股票价格上涨甚高时，可转债的股性特重，它的Delta值几乎等於1，亦即标的股票涨一元，它也能上涨近一元。

但当标的股票价格下跌很惨时，可转债的债券人格就浮现出来，让投资人还有债息可领，可以保护投资人。

证券商在可转债的设计上，经常让它具有卖回权跟赎回权，以刺激投资人增加购买意愿。

至於台湾的可转换公债，是指债权人(即债券投资人)於持有一段时间(这叫闭锁期)之后，可以持该债券向中央银行换取国库持有的某支国有股票。

一样，债权人摇身一变，变成某国有股股东。

可转换债券，是横跨股债二市的衍生性金融商品。

由於它身上还具有可转换的选择权，台湾的债券市场已经成功推出债权分离的分割市场。

亦即持有持有一张可转换公司债券的投资人，可将债券中的选择权买权单独拿出来出售，保留普通公司债。

或出售普通公司债，保留选择权买权。

各自形成市场，可以分割，亦可合并。

可以任意拆解组装，是财务工程学成功运用到金融市场的一大进步。

五、公司公布可转债发行预案公告后到正式发行期间对股价的影响

既有正面也有负面影响，哪个影响大视发行转债规模而定。
如果转债规模大于股票规模，则考虑到未来转股对股票供给加大，因此会对股票估值产生压力，因此发行大规模转债的股票，发行公告预案后可能受到负面冲击。
如转债规模远小于股票规模，则考虑到未来转股对股票供给压力不大，同时发行方有抬高可转债转股价的动力，可能在股票市场里先行拉高股票价格。

六、一个公司发行可转债后对该公司的股价有什么影响？

可转换公司债券存续期限为6年，转股期会低于6年，因为债券发行一定时间后才能转股，公司在转股期开始后会采取措施让投资者早日转股。
发行可转债之后，股价不一定会跌，没有规律。

参考文档

[下载：捷捷转债对捷捷股票有什么影响.pdf](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《东方财富股票质押多久》](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：捷捷转债对捷捷股票有什么影响.doc](#)

[更多关于《捷捷转债对捷捷股票有什么影响》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/70418039.html>