

为什么有些股票财务中报不确定性.什么是股市的确定性？什么是股市的不确定性呢？-股识吧

一、财务会计中低度，中度不确定性是怎么定义的

不确定性会计事项，是指一种状况或处境的最终结果是利得或损失，只有在发生或不发生一个或若干个不确定的未来事项时才能确认。

企业经营中与会计信息有关的不确定性事项，主要可分为以下几类：

与信用有关的事项。

信用作为企业经营中一种必要的融通杠杆和交易保障，是产生企业会计不确定的一个主要原因。

与信用有关的不确定性会计事项包括：企业的承诺，应收款项、应付款项，以及企业与银行有关的资金借贷往来。

与时间有关的事项。

企业的资产可能因某些时间事项发生变化。

如外币业务中汇兑期限可能引起的汇兑损益，企业无形资产摊销期、合同生效期可能因某些时间事项发生变化。

与风险有关的事项。

企业为谋取超额收益而承担一定风险，由于风险存在而导致资产损益。

与社会经济因素有关的事项。

从微观看，主要表现在利率、税率、物价变动指数、通货膨胀率等系列指标变动引企业资产相关变化。

不确定性会计事项的特点主要有：客观性、不确定性、时效性、关联性和可测性。其确认计量、记录和报告，就目前国际上较多的做法看，主要有三类：不确认或有利得，表外披露或有损失。

不确认或有利得，或有损失表内确认一部分，表外披露一部分，表外披露一部分。

笔者认为，当前不确定性事项的会计处理还有一些不够明确，本文简略阐述如下。

二、股票中报是什么时期

股票中的确定性和不确定性都是相对的，比如股价的上涨与下跌都是不确定的，但涨多了会跌，跌多了会涨则是确定的，至于哪一天开始下跌则又是不确定的。

三、什么是股市的确定性？什么是股市的不确定性呢？

整个股市都是存在太多不确定性的，因为股市是瞬息万变，受到影响太广所以会导致很多不确定因素。

确定性与不确定性是相对的，尤其是股市的不确定性股票给股民带来巨大隐患，下面详细分析什么是股市确定性和不确定性。

什么是股市的确定性？股市的确定性其实是指股票可以通过一些观察，或者通过预测得到的事，不管是观察还是预测出来的结果是给予肯定的，这就是股市的不确定性。

股市的确定性主要包括以下：1、股市有涨有跌因为股票永远存在多空博弈的，有人看空，有人看多，才会导致股市有涨有跌，这是股市的确定性。

2、股市中个股行业归属任何一家上市公司都会有自己的主业，而这个主业所处的行业，当上市之后会给这只股票归属到同行业。

3、股市的波动和成交量股市有涨就有跌，同理股市只要有交易，就会产生成交量，有成交量就会有波动，这是必然的事。

以上这三点就是股市最基本的确定性，除此之外当然股市也还有更多确定性，比如个股的盘子、控股股东、股价高低等等一系列的确定性。

什么是股市的不确定性？股市的不确定性其实就是指发生一些一系列的变数，存在一些隐藏性的，不能通过观察或者预测到的事件，这些就是股市的不确定性。

股市中的不确定性非常多，正因为股市具有太多太多的不确定性，成为股民投资炒股亏钱的主要因素，股市的不确定性主要包括以下：1、IPO发行股市的IPO发行已经成为A股市场最具有不确定性的代表，每周发行的IPO数量，以及募资的资金都不一样，IPO发行让整个市场无法预测的，不确定性太强了。

2、黑天鹅事件A股市场黑天鹅事件太频繁了，这些股票市场黑天鹅事件是防不胜防的，股市只有等爆发黑天鹅才知道，无法提前预估的，等投资者知道的时候，恐怕已经晚了一步，出现亏损累累了。

3、大股东减持套现A股市场里面大股东减持套现是非常严重的，也是最不具有确定性的。

只要大股东缺钱了，随时都会抛出大股东减持套现的公告，等公告出来了股价持续杀跌，股民投资们都一锅端了。

股市的不确定性还太多了，以上三点是最具有不确定性特征的，还比如业绩翻脸、财务造假、内幕交易、操纵股价等等，这些完全是股市的不确定性。

综合以上关于股市的确定性和不确定性进行分析，同时还例举了一些股市的确定性和不确定性的方面。

但真正在股市最大的风险是存在太多不确定性，如果股市确定性的还让自己出现亏损，只能怪自己投资能力不强而已，不能怪股市风险太大，怪自己能力不足。

四、风险的基本特征之一是不确定性，具体表现为什么

风险的基本特征之一是不确定性，具体表现为：风险是否发生、发生时间以及产生结果具有不确定性。

1.系统性风险即市场风险，即指由整体政治、经济、社会等环境因素对证券价格所造成的影响。

2.系统性风险的特点是：对整个股票市场或绝大多数股票普遍产生不利影响。

3.系统性风险造成的后果带有普遍性，其主要特征是几乎所有的股票均下跌，投资者往往要遭受很大的损失。

4.正是由于这种风险不能通过分散投资相互抵消或者消除，因此又称为不可分散风险。

拓展资料：系统性风险包括政策风险、经济周期性波动风险、利率风险、购买力风险、汇率风险等，这种风险不能通过分散投资加以消除。

整体性风险或称系统性风险，是由基本经济因素的不确定性引起的，因而对系统性风险的识别就是对一个国家一定时期内宏观的经济状况作出判断。

五、股票中报是什么时期

中报披露时间是在半年度结束的两个半月内完成，也就是每年的7月1日-8月31日。

上市公司披露定期报告是有相关的法律规定的：年报公布的时间是每个会计年度结束的4个月内完成，也就是每年的1月1日-4月30日，中报披露时间是在半年度结束的两个半月内完成，也就是每年的7月1日-8月31日。

季报则是前三个月、九个月结束后的三十日内结束，也就是一季报是在4月1日-4月30日，三季报是在10月1日-10月30日。

这些报告具体的上市公司具体公布的时间在这期限内选择就可以，除了时间限制在之外，还需要在指定的期刊上以及证监会指定的网站上才能公布。

扩展资料：注意事项：1、优先捕捉中报白马股，在白马股中有相对安全的机会：中报期的第一类机会，是中报白马股。

在这个市场上充满了不确定性。

中报期也是如此。

尤其是对于消息相对闭塞的中小投资人而言，更是充满不确定性。

因此在中报期上选的方法，是把握中报行情中的白马机会，主要是跟踪已经发布预盈预增公告的品种。

2、区别对待预盈预增股、精选行业景气周期长或股本扩张潜力大的品种：在长景

气周期和高股本扩张潜力的板块有长线机会，优选中报白马股之后，离缩容炒作的理念就相当接近了。

3、中报期的第二类机会是超跌预增股，也即中报行情中的超跌反弹类。

主要是符合超跌 + 20天线乖离大 + 出现预盈预增的品种。

此类股票，短线有向20天线方向反弹的动力和技术面要求。

低于并且离开20天线越大，则反弹的短线空间越大。

参考资料来源：百度百科-中报参考资料来源：百度百科-

中报价格参考资料来源：百度百科-时期参考资料来源：百度百科-股票

六、经济学为什么要进行不确定性分析

在项目的财务分析时,所依据的项目的现金流量是估算的,或者说是通过预测得到的;在项目的国民经济分析时所依据的项目的效益与费用同样也是估算的或者说是预测的,这些估算的或者预测的数据在将来可能会发生变化而与预测的不一致,这就是这些数据所涉及到的因素的不确定性,这些不确定的变化会对项目的评价结论产生影响,不确定性分析就是分析当相关的这此因素发生变化时,对项目的评价结论的影响程度.产生不确定性的原因 社会、政治、经济、生产技术、市场的变化 资料不足,分析判断有误差,采用的预测方法的局限性,测、估算的手段、数据采集方式的变化 导致技术方案的实践不一定与原来预计的相一致,致使项目方案的经济评价存在一定程度的不确定性,给方案决策带来一定的风险。

信用风险 项目参与方的信用及能力 建设和开发风险 自然资源和人力资源

项目生产能力和效率 投资成本 竣工延期 不可抗力 市场和运营风险 市场竞争

市场准入 市场变化 技术变化 经营决策失误 金融风险 汇率、利率变动 通货膨胀

贸易保护 政治风险 体制变化 政策变化 法律法规变化 法律风险

有关法律法规不完善 对有关法律法规不熟悉 法律纠纷及争议难以解决 环境风险

项目的风险因素 不确定性分析方法 (1)盈亏平衡分析 盈亏平衡分析是通过盈亏平衡点 (BEP) 分析项目成本与收益的平衡关系的一种方法。

各种不确定因素 (如投资、成本、销售量、产品价格、项目寿命期等) 的变化会影响投资方案的经济效果,当这些因素的变化达到某一临界值时,就会影响方案的取舍。

盈亏平衡分析的目的就是找出成本与收入平衡时关于产量的临界值,即盈亏平衡点 (BEP),判断投资方案对不确定因素变化的承受能力,为决策提供依据。

(2)敏感性分析 敏感性分析是指从众多不确定性因素中找出对投资项目经济效益指标有重要影响的敏感性因素,并分析、测算其对项目经济效益指标的影响程度和敏感性程度,进而判断项目承受风险能力的一种不确定性分析方法。

(3)概率分析 概率分析又称风险分析,是通过研究各种不确定性因素发生不同变动幅度的概率分布及其对项目经济效益指标的影响,对项目可行性和风险性以及方案

优劣作出判断的一种不确定性分析法。

七、会计估计不确定性什么意思？

不确定性是预估的事情不一定发生，可能发生也可能不发生，概率大小不一样。

参考文档

[下载：为什么有些股票财务中报不确定性.pdf](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：为什么有些股票财务中报不确定性.doc](#)

[更多关于《为什么有些股票财务中报不确定性》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/subject/16339775.html>