第八届"泰迪杯"数据挖掘挑战赛——

A 题:基于数据挖掘的上市公司高送转预测

近年来,我国证券市场的高速发展催生了一批题材股,根据重大事件的不同分类,可以分为资产重组板块、粤港澳板块、新能源板块等等。在这些题材中间,高送转这一题材无疑是中小投资者强烈追捧的对象。因为实施高送转后股价将做除权处理,投资者可以通过填权行情从二级市场的股票增值中获利。很多股票在公布派送预案的第二天直接涨停,而等除权后再买入可能会面临很大的回撤风险。如果我们能准确预测下一年可能实施高送转的上市公司并提前买入,这对我们投资的安全性具有很大的现实意义。

经过研究,影响上市公司实施高送转的因子主要有两类:一是基本因子,包括股价、总股本、上市年限等;二是成长因子,包括每股未分配利润、每股资本公积、每股现金流、每股收益等。除此之外,还有"未来6个月是否存在解禁"、"是否存在定增方案"等因子需要挖掘。

问题 1 针对附件给出的因子数据,根据经济学意义以及数理统计方法,筛选出对上市公司实施高送转方案有较大影响的因子。

问题 2 利用问题 1 中确定的因子,建立模型来预测哪些上市公司可能会实施高送转,并对附件提供的数据,用所建立的模型来预测第 8 年上市公司实施高送转的情况。

名词解释

送股:上市公司分红的一种形式,把上市公司的盈余公积金或未分配利润转化为股份,以股票的形式派发给投资者,把资金以股票的形式留存在公司。由于是利润分配,因此股民需要缴税。

转股: 上市公司分红的一种形式,把上市公司的资本公积金转化成股票,再向投资者派发。转股和送股一样是把资金以股票的形式留存在公司,由于资本公积金是公司投入资本本身所带来的资金增值,并不是公司经营带来的利润,所以转股并不属于公司的利润分配。通过转股实现分红只需借贷公司的会计科目,不需要缴税,且操作简单,成本低廉,为上市公司所青睐。

除权:根据上市公司总市值(总股本 × 每股单价),送股、转股都不影响公司总市值,但公司的总股本增加了,使得每股股票所代表的企业实际价值(每股净资产)有所减少,因此需要在发生该事实后从股票市场价格中剔除这部分因素,该行为称为除权。

填权: 在某一股票除权后的一段时间里,如果多数人对该股看好,该股票的交易市价将高于除权的基准价,这种行情称为填权行情。

高送转: 指送红股或者转增股票的比例较大。

附件

附件数据为上市公司数据,包含年数据、日数据、基础数据三张表。

附录

请仔细阅读以下说明。

1. 关于赛题数据

- (1) 示例数据: 2020年3月1日9:00:00随赛题公布。
- (2) 全部数据: 2020年4月25日9:00:00公布。
- (3) 测试数据: 2020年5月9日9:00:00公布。

2. 提交作品

- (1) 命名方式: 论文命名为"A题", 附件命名为"作品附件", 测试结果命名为"作品测试结果"。
- (2) 论文及附件内请勿出现队号、学校、学院、队员以及指导老师相关任何信息,否则该作品视为无效作品。
- (3) 请参赛队于 2020 年 5 月 8 日 16:00:00 之前在竞赛官网 "提交作品"处提交论文 (PDF 版,大小不超过 50M)及附件(论文正文(Word 版)、程序源代码、代码实现的 流程图以及输入、输出说明的压缩包,大小不超过 200M)。

3. 公布测试数据, 提交测试结果

2020 年 5 月 9 日 9:00:00 准时公布测试数据,请在"赛题与数据"页面对应的题目右下方下载测试数据,并于 2020 年 5 月 10 日 9:00:00 前在"提交测试结果"页面提交测试结果。