为什么股票股利不影响资本结构__为什么"企业与股东之间的交易也会影响股价,但不影响股东财富"?-股识吧

一、为什么分派的股票股利不会引起长期股权投资账面价值的减 少

股票股利实际上就是未分配利润转增资本,被投资公司的所有者权益没变,投资方的长期股权投资肯定也不变

二、股票股利到底可不可以股东权益内部结构发生变化

股利指股份公司按发行的股份分配给股东的利润。 股利的主要发放形式有现金股利、股票股利、财产股利和建业股利。 只要是让公司总股份增加的鼓励政策才会使股东权益内部架构发生变化。 像现金股利则不会,

三、为什么"企业与股东之间的交易也会影响股价,但不影响股东财富"?

此处的股东投资资本指的是股本和资本公积,即股东购买股票时投入的资本。"分配股利或回购股票"会改变股东投资资本,其中的"分配股利"指的是分配股票股利,会导致股东投资资本增加,而"股票回购"会导致股东投资资本减少。"分配股利时股价下跌,但不影响股东财富"的正确说法应该是"分配股利时股价下跌,但不一定影响股东财富",发放股票股利后,如果盈利总额和市盈率不变,会由于普通股股数增加而引起每股收益和每股市价的下降,此时,每位股东所持有股票的市场价值总额不变,因此,不影响股东财富。

四、一个上市公司发放现金股利,股票股利以及不发股利对公司和股东二者各有什么影响。

其实在中国,发不发股利真没什么,只要你能把公司做好,股价涨上去上去。

国外喜欢分现金股利,因为市场健全,投资者比较理智,暴涨暴跌比较少,这是现金的优势就体现出来。

而在中国,比较喜欢股票股利,因为市场封闭,炒起来容易,股票股利往往能获得更高的收益。

对于公司而言,现金股利对公司现金流有一定影响。

五、公司发放股票股利

股票百科上写的要改变股东股权的构成结构 老师说不会改变 只改变股东权益内部各项金额

股票股利。

区别与现金股利。

是公司分红的一种方式,分配的是股份。

股票百科的,我没有看。

但是股东因为成分不同涉及分配范围不同,所以是有很多区别的。

普遍的是优先股股东和普通股股东全体分配相同比例。

那么就是全体股东全体分配相同份额的股票。

每个股东的持股比例不变。

股份总流通额变大了。

股价对应下降。

如果只针对普通股股东分配,那么股份总流通额变大。

每个股东的持股比例,应该是普通股东大于优先股股东。

按比例股价下降。

反之只针对优先股股东也是一样。

不过如果只针对某一类别的股东分配,而非全体股东的话,那么股东股权的构成结构——也就是每类股东占总股份的持股比例一定会变。

所以就改变了股东股权的占总额的比例。

可能会出现排名上的位置变换。

这里注意,是可能。

但是实际生活当中,如果你是某一股份制企业(公司)的决策人,你应该不会把分配额度大到影响自己的控股比例的。

就是说,假如你占51%股份,有决策权,而分配完之后,你排第二了,没有第一决策权了,这个好像不能出现这种笑话。

所以你们老师说不会改变。

是从实际角度出发。

理论角度是可以改变的。

最后,股东权益内部各项金额这个说法不够准确。

金额这个词用在货币概念,股票或股份用市值更加准确。

理论上讲能够改变股东所持市值——因为股票变多了。

但实际意义上讲只是将股份进行了分割,使1变2,2变3之类。

跟增发货币是一个道理,长期看贬值。

股价下跌。

所以现金股利政策要比股票股利更值得人关注。

六、股票股利对投资者有价值吗?为什么有?或者没有?

首先你要知道什么是股票面值。

股票票面价值又称"股票票值"、"票面价格",是股份公司在所发行的股票票面上标明的票面金额,它以元/股为单位,其作用是用来表明每一张股票所包含的资本数额。

在我国上海和深圳证券交易所流通的股票的面值均为每股一元。

(唯一例外是紫金矿业的股票面值为0.1元)股票面值的作用之一是表明股票的认购者在股份公司的投资中所占的比例,作为确定股东权利的依据。

面值并不是价格,中国的股票一般面值都是1元,但这个1元其实并非指价格,你可以理解成量词而非价格,例如一张、一个、一斤。

股票市值就是股票价格*发行股数。

公司派发股票股利会影响发行在外的股票数量,因而影响市值

七、为什么发放股票股利后,实际上股东手中的股票的总资产含量没什么变化。请举例说明下

不是太清楚你说的具体是什么情况,上市公司向股东分派股息时,就要对股票进行 除息;

所以总的资产市值看着变化不大。

但是你的现金净额有增加了。

增加的部分就是股息。

页面 3/5

这一点跟送股除权是一个道理的。

八、财务问题(急2)

答案:(1)息税前利润=800利息(200万×10%)=20税前利润800-20=780 所得税 (40%)=780*40%=312 税后利润=780-312=468 (万元) 总资产报酬率 = (780 + 20) / 800 = 100% 长期资产适合率 = (600+200)/(350+100) = 1.78 每股利润 = 468 / 60 = 7.8 (元) (2) 每股股利 = 7.8 × 50% = 3.9元 / 股 股票价值 = 39(元)(3)所有者权益 = 800 - 200 = 600(万元) 借款资金成本 = $10\% \times (1 - 40\%) = 6\%$ 股权资金成本 = 3.9/20 + 5% = 24.5%加权平均资金成本 = 6% × [200 / (600 + 200)] + 24 . 5% × [600 / (600 + 200)] = 1.5% + 18.38% = 19.88% (4) 利息 (600 x 12%) = 72 借款资金成本=12%×(1-40%)=7.2% 股票资金成本 = (3.9/18) + 5% = 26.67% 加权平均资金成本 = 7.2% × (600 / 1200) + 26.676% × (600 / 1200) = 3.6% + 13.34% = 16.94%因为改变资金结构后的加权平均资金成本降低,所以应改变。 (5)原财务杠杆系数=800/(800-20)=1.03原已获利息倍数=800/20=40 追加负债后的总资产报酬率 100% = (EBIT + 72) / (800 + 400) 追加负债后的EBIT = 1128 改变后的财务杠杆系数 = 1128 / (1128 - 72) = 1 . 07 改变后的已获利息倍数 = 1128 / 72 = 15 . 67

参考文档

下载:为什么股票股利不影响资本结构.pdf

《国泰芯片etf包含哪些股票》

《卓胜微电子股票300782什么时间开盘》

《5G概念主题基金有哪些》

《股息红利税是什么意思》

下载:为什么股票股利不影响资本结构.doc

更多关于《为什么股票股利不影响资本结构》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/article/18306770.html