

经济效益更上一层楼。

吉林省长岭县会计师事务所 马万友

希望注重对新任财会人员的培训与提高

当前,新任财会人员没有经过专门训练的很多,财会知识缺乏,他们渴望能够学习一些财会知识。因此,希望《财务与会计》注重对新任财会人员的培训与提高。

贵刊的“新老会计叙家常”栏目,就是一个很适合新任财会人员学习的好栏目。这个栏目上刊登的文章大都读来亲切自然,实用性很强,生动简明,通俗易懂,对于刚走上新岗位的财会人员受益非浅。建议贵刊多开辟一些这样的好栏目,以提高新任财会人员的知识水平和业务能力。

山东省五莲县教育局 王松华

希多登揭露和批评经济领域中不正之风的文章

经济领域中的不正之风已在广大人民群众中造成

不良影响,建议《财务与会计》多刊登一些揭露和批评文章;同时,表扬一些坚持原则的好财会人员,以扶持正气,打击歪风邪气。还希望贵刊多反映一些广大基层财会人员的呼声,并对当前经济领域的财会改革中的新动态、新问题,能给予更多的报道和指导。

江苏省丹徒县长山林场 李鸿江

希望刊登事业行政单位财产物资管理的经验介绍文章

我是事业行政单位的财会人员,由于工作时间较短,对事业行政单位财产物资管理方面的经验比较缺乏。目前,企业单位对财产物资的管理比较重视,而事业行政单位对固定资产、材料、低值易耗品的管理就不太重视,重钱轻物的现象普遍存在。因此,希望贵刊刊登一些事业行政单位财产物资管理的经验介绍文章。同时建议有关部门切实加强事业行政单位财产物资的管理工作,以确保国家财产完整无损。

烟台中心海洋站 李乔安

也谈利润指标计算增长数的定义域

项军同志、杜志峰同志先后分别在1988年第8期、1990年第4期《财务与会计》撰文提出“计算利润增长数时报告期与基期数值不能一正一负,必须同方向取值”,我同意这个观点,但觉得其中原因未说透彻,有必要用数学方法来分析一下。

我认为,计算利润增长率时,如果报告期与基期数值一正一负,由于其变化过程经过了正负分界点。(也可以称无穷小点),无论是从负数变化到正数,还是从正数变化到负数,报告期数与0(这里指极限值为0)相比,比值都是无穷大。因此,报告期与基期比较计算的增长率是无意义的。

举例说明:设基期数为-5,报告期数为5,则计算增长率为 $\frac{5 - (-5)}{-5} = -200\%$,从其变化过程分析,由-5到0是利润增长100% ($\frac{0 - (-5)}{-5}$)

= -100%,或称亏损下降100%),而从0到5则增长无穷大 ($\frac{5 - 0}{0} \times 100\% = \infty$,这里0指极限值),为了便于说明,再取一个接近0的参照数与报告期比较,如设参照数为0.01,则增长率为 $\frac{5 - 0.01}{0.01} \times 100\% = 499\%$,参照数越接近0,增长率越大。把-5变化到5与0.01变化到5相比较,直观即可看出,无论是增加额还是增长速度都应该前者大,由此可知,增长率-200%是没有意义的。同样,如基期数是5,报告期数是-5,增长率 $\frac{(-5) - 5}{5} \times 100\% = -200\%$ 也是没有意义的。

据此可以得出结论,在计算经济指标增长率时(不只限利润指标),只有基期和报告期数值是同方向时,即同正或同负才有意义。

(河北省卢龙县商业局 王志远)