

对产成品資金定額計算的不同意見

"財政" 1957年第1期登載的"怎样核定公私合营企业的流动資金定額"一文中所提到的产成品在庫儲备期的計算公式 N(N+1) · N(N代表間隔日期),这个計算方法在我們实际运用过程中,发現有

些企业不能运用这个公式。例如: (一)某企业仅生产一种产品,只有一个銷售客 戶,每发貨一次即結算一次,这样的情况,放不能用

上述的公式。假定該企业每日生产10个單位产品,每 單位产品价售为1元,每5天交貨一次,所需流动資金为10元×5日=50元。若以上述公式来計算,則仅

需養金30元 $\left(\frac{5(5+1)}{2} \div 5 = 3,10$ 元×3日=30元〕

这样計算, 当产成品在最高儲备时, 將缺少流动資金 20元。

(二)某企业若有一种产品或兩种以上的产品分售給兩个以上的單位,对兩个單位的交貨期和結算期也不在同一天,用上述公式計算的流动資金定額与实际所需資金也有差別。假定該企业生产用 乙兩种产品,每日各生产5个产品單位,每个产品單位售价为1元,其产品平均分售給兩个銷售客戶,二者交貨結算期相差2天,則其实际所需資金为:

	1日	2日	3日	4日	5日
甲單位产品(个)	5	10	15	20	25
乙單位产品(个)	20	25	5	10	15
	25	35	20	30	40

其最高庫存为40个單位产品,所需流动資金40元(1元×40个=40元),与公式計算的30元相比,仍差10元。

(三)如各种产品銷售收入相差悬殊的情况下, 其差額也很大,因甲产品价高,乙产品价低,那么当 乙产品交貨結算后所得的資金仅能頂上整个产品儲备 所需的一小部分; 反之,則又超过了計算 出来的金 類。

由此可見,这个公式不能适用所有企业計算产成 品在庫儲备期的方法。因为要求企业节約使用資金、 挖掘潜力,并不是因此而不給企业生产上所必需的資 金。

那么,产成品在庫儲备期应如何計算呢?是否可以計算系数。个人認为,系数是可以計算的,但是应該視企业不同情况来計算。一般在企业生产各种产品

的銷售收入基本相同时,以下列方法直接計算系数

1日 2日 3日 4日 5 日 甲产品(儲备天数) 2天 3天 4天 5天 乙产品(儲备天数) 4天 5天 1天 2天 3天 5天 7天 4天 6天 8天

其系数为: 8÷(5×2)=80%(5×2是交貨間隔期×2个結算單位)。如果企业生产各种产品价格相差很大,可先計算各种产品每日入庫的需要資金,再排列成上述計算方法,其最高数就是所需資金定額。如果企业生产一种或二种以上产品,但交貨日期是同一天,結算單位也是同一个,这样就不能計算系数。

(王鵬程)

本刊最近和第四季度內的报道要点

本刊在最近和第四季度內,要求报道下列方面的 稿件,希望讀者和作者积极投稿。

(一)报道反右派斗争。目前反右派斗争正在广泛保入开展。有些右派分子借帮助党整风的机会,对 附政工作进行了惡毒的攻击。为了配合反右派斗争, 本刊欢迎就財政工作方面,駁斥右派分子的綜合性的 或專題性的文章,并报道各級財政部門在整风中屬于 工作方面的边整边改情况和重要的反右派斗争 动态

- (二)报道1957年預算的执行情况。这方面可以报送地方預算执行的成績和具体經驗;根据增产节約精神,努力做到"收入超过,支出节省,年終略有結余"的措施和經驗;預算执行中遇到的困难和解决办法;揭发和批判在执行預算过程中不重視增产节約和浪費資金的現象。
- (三)从財政管理角度上报道企业、基建、事业、行政單位貫彻增产节約的具体措施和經驗;企业單位及时地組織企业利潤上繳的經驗,以及工作中存在的問題和解决办法;核实企业流动資金、加速資金周轉、按工程、事业进度撥款、防止資金閑置和浪費的經驗;降低生产成本、减少管理費用、降低公用开支定額标准的經驗;各地保險机構整頓业务的情况和經驗。
- (四)报道各級預算管理特別是地方各級預算管理的經驗,存在的問題和改进办法;編造1958年預算和財务收支計划的具体做法和經驗(报道要及时); 乡(鎮)財政整頓管理的具体办法和經驗;財政监察工作方面系統檢查或对某些部門进行檢查的做法、收到的效果和經驗。
- (五)在农业合作化的基础上进行农业稅征收工 作的經驗,及时报道調整产量、調整稅率的經驗;以 及灾情减免和社会减免的做法和經驗。
- (六)报道1957年国家公債繳款入庫和农村公債 推銷的情况和具体經驗。