£98698698686 හමගමගමගමගම

黄

合

源

林

锦

华

悬挂在师团领导心中 的"<sub>2</sub>"

部队精简整编后,连 队司务长由干部改为战士 担任, 普遍存在成份新。 业务生疏,变动频繁,工 作经验缺乏, 在干部面前 不敢坚持原则等问题, 使 不少连队出现了开支无计 划、帐目不清, 甚至发生 了连队干部严重侵占战士 利益的情况。同时, 在农 贸市场开放的形势下,一 些个体商贩为 了 招 揽 生 意,常为顾客开假发票, 使采购实物与实际不符. 有的连队司务长采购、管 钱"一身兼",加上验收 不严,容易给一些思想不 健康的采购人员提供贪污 的方便。为此, 我们对海 南军区某团财务管理进行 一次调查;这个团近一年 时间就有六个连队从钱粮 双节余变成双超支、其中 受过军区表彰的一炮连由 节余"万元户"变成超支 四千多元的"困难户"。 这一情况引起了师团领导 和财务部门的焦虑, 可一 追查责任, 整编后连队没 有副职,财务工作多为指 导员兼管,他们都说:"我 们整天忙忙碌碌, 管不了

那么多"。营的干部说:"连队的帐直接与团发生关系,我们管不到"。财务人员反映:"全团三十多个伙食单位,既分散又远离团部,顾不过来。"怎样才

能加强部队体制改革后的基层财务管理呢?这是悬挂在师团领导心中长达两年之久的"?"。

一个二人财务组结束了"连自为战"的核算单位 师团领导和财务部门通过两个多月的深入调查和 认真思索。终于找出了一条加强基层财务管理的新路 子,改革原来团供连的财务体制,实行以营为单位归 口核算。他们在营部设置了一个二人财务组,从本营 编制内抽调一名熟悉业务的志 愿兵担任会计员、营部 司务长兼任出纳员, 采取会计、出纳分管, 隶属营首 长领导。其主要工作职责 是按标准、有计划地领报和 下发连队的各项经费, 以及干部战士的工资、津贴, 负责连队借款和结算报销, 定期组织各连司务长学习 业务,并负责全营基层财务管理活动的开展和检查。 营设财务组后, 仍保留 连队司务长, 但其主要任务是 抓好连队的农副业生产,伙食管理以及物资发放管理 工作, 连队除保留一本收、付款凭据,用于处理收支业 务外,不设经费粮秣帐本,由营设置出纳帐和按科目 分类,按连队分户的经费粮秣帐,连队每天向营报销 经费时, 各项开支的原始凭据应具备"四大要素"即 有经手人,验收人、连队主管签名并加盖财务组为各 连刻制的"连队审核报销章"后,才能报销。财务组 发给连队50元机动款,由连队掌握使用,超支额须经 营领导审批, 连 队收入 款 项随 收 随交, 不准擅自留 用。为了加强监督管理, 营规定财务组每十天用表格 向营、连领导通报钱粮超节情况,每月底组织经委会 到营审查各连的帐目,并负责公布。

实行以营为单位归口核算方法,改变了过去"连自为战"的传统结算形式,初步理顺了团营连的供管关系,充分发挥了营一级单位在财务工作中的管理与监督作用,使基层财务管理得到加强。

## 一串数字得出的结论

实行以营为单位归口核算改革四个月后,挂在这个团三营墙上的一串生产生活数字:到去年底止全营产菜174 846斤,人均月66斤,比改革前增长129%;产肉11 936斤,人均月7.2斤,比改革前增长34%;帐面伙食费节余16 108元,比改革前增加了13 146元;粮食节余8 465斤,比改革前增加10 843斤。

面指令也不能及时下达。其二,办公手段落后,主要靠人工处理数据,效率低下,准确度差,难以适应形势的需要。为了提高工作效率,更好地促进商品经济的发展,当前地方的财务管理系统,首先要建立电子计算机体系,逐步将人工处理数据的工作交由计算机处理,既减轻财务人员的劳动强度,使财务人员有较

多的时间从事财务分析、经济形势分析和专业知识的 更新,又能做到数据处理准确及时。在普及微机的基础上,形成纵横交错的财务技术信息网络,全面反映 地方资金的运行情况,为地方的中观经济管理和国家 的宏观经济控制服务。

能正、有



## 也谈财会工作应用线性回归模型问题

郭德贵

贵刊1987年第10期刊登了刘继伟同志《财会工作应用线性回归之我见》的文章,读后很受启发。刘继伟同志在该篇文章中,抓住了线性回归模型可能因变量之间的相关性较差,而导致财会预测和分析失误的关键问题,提出了要对由实际观测值建立起的线性回归模型进行检验的合理建议,本人深表赞同。但是,细读之后,又感到其言有所未尽,故提笔补充之。

线性回归模型是依据模型中的随机误差项所作的 假设而建立的。因此,线性回归模型建立起来之后,即 使通过了拟合优度 检验、显著性检验和标准差检验, 也只能说明变量之间存在着线性相关关系,所建立的 线性回归模型有统计意义,而不能说明用建立的线性 回归模型 进行 财务 预测 和分析 所取得的 结果是合理 的。也就是说一个线性回归模型具有统计意义不一定 具有经济意义,因为某些经济因素的作用使预测和分析结果的随机误差违反基本假设,导致线性回归模型 毫无经济意义,预测和分析结果完全失效。因此,对应 用于财会工作和其他经济工作上的线性回归模型, 行统计检验是不全面的,还必须验证预测和分析所产 生的误差是否违反了基本假设。如果没有违反基本假

面对这一串数字,我们情不自禁地问起了身边的 干部战士:以营为单位归口核算到底有那些优点呢? 他们一口气说出了六条:

首先,有利于克服连队经费使用的随意性,加强计划性,过去连队的经费开支由主管说了算,致使花钱大手大脚,也很少有人管,现在由营按标准、有计划地给连队借款、报销,可避免盲目性开支。

其次,加强了实物验收制度,对采购人员起到约束,监督作用,财务组通过审报连队发票,可对采购物品进行比较,从中发现问题,防止弄虚作假。

第三,加强现金管理,杜绝了私借公款,减少丢失物资等现象的发生。

第四,有利于连队司务长从处理财务、保管现金等事务性工作中解脱出来,集中精力抓好连队的农副 业生产和伙食管理。

第五, 有利于营一级管理基层财务的职能作用。

设,那么就可以理直气壮地运用模型来进行财务预测和分析,并且可以保证预测和分析结果的可信程度;反之,则必须对所建立的线性回归模型进行有效的调整,才能确保模型的合理性和进行财务预测、财务分析的准确性。

建立线性回归模型时,对随机误差所作的基本假设包括: (1)随机误差具有零平均和同方差; (2)自变量的连续值对于时间是独立的,随机误差没有自相关; (3)进行统计假设检验时,随机误差具有正态分布; (4)在多元线性回归模型中各个自变量不完全相关,不存在多重共线性。因此,在财会工作中应用线性回归模型进行财务预测和分析时,对所建立的一元线性回归模型除了进行拟合优度检验、显著性检验和标准差检验等统计检验外,还要进行与随机误差基本假设相对应的异方差检验、自相关检验和非正态性检验等经济计量检验(由于篇幅所限,对经济计量检验的具体方法在这里不加叙述,可参阅《经济计量学》等有关这方面的书籍)。如果是多元线性回归模型还必须进行多重共线性检验。

部队整编后,营相对集中,但距团部较远,过去由团供连,连队经费粮秣开支使用情况,营管不着,团管不到,有的连队超支几千元也未能及时制止,现改由营供连,可向财务组及时了解节超情况,严格把关、控制开支。

第六,既使连队帐目相对集中,便于团机关的检查指导,减少了团财务人员的工作量,又解决了连队干部战士经常往返于团部领报经费的辛苦。

从该团改革的实践与干部战士反映情况来看,我们认为在营属各连相对集中的情况下,实行营为单位归口核算方法,适应我军体制改革指导思想的执行和战略转变的需要,符合基层财务管理的实际,理顺了团营连供管关系,充分发挥了营一级在财务管理工作中的监督作用。是搞好双增双节,支援四化建设,改善部队物质文化生活的有益尝试。