

补贴,应计入利润的是否计入;物资盘盈盘亏是否作了处理,职权以外核销的流动资产损失,是否报有权机关批准;应处理未处理的财产损失是否作了处理;承包期中审查出应调增调减的利润是否作了调整。在此基础上,通过核算、调帐得出的利润数额,才是实现利润。

在期中兑现审计应注意以下几个问题:1.要区别全民工业与集体工业两种财务管理、会计核算制度及政策,不能混用。2.要注意检查往来帐。审计经验表明,

超额完成经营承包指标的承包者,多数都将超额的销售收入或应作利润的收入,隐藏在“应付款”帐户中;完不成经营承包指标的企业,则将费用性支出挂在“应收款”帐户或虚列销售,有的十分明显地挂在应收款帐户——本企业欠本企业的帐。甚至利用帐户处理技巧(如借:待摊费用,贷:利润,)达到人为地虚增利润。3.抓住重点。重点帐户要查深查透,四季度企业经济活动应列为审查重点。

基础科研单位搞成果转化 也大有潜力

本刊通讯员

在加快科技体制改革,促进科技成果转化,使科技与经济有机结合的过程中,许多以技术开发型为主的科研院所发挥各自的优势,面向经济建设主战场,在努力为经济建设和社会服务的同时,增强了自身实力。那么,以基础研究为主的科研单位出路何在呢?最近,我们通过对中国科学院(以下简称中科院)部分基础研究单位的调查,感到基础研究单位搞成果转化同样也大有潜力。

中科院植物所是一个有64年历史的老所,有雄厚的技术实力,取得过520多项科研成果。为了使其成果与经济建设紧密结合,该所成立了技术开发委员会,对有条件转化的科研成果,采取多种形式积极进行转化和推广。该所研制的水稻抗寒剂,今年可推广应用10万亩。现与湖南一厂家联营生产这种产品,实行定额分成,7年可获得纯收入120万元。该所研制的无公害农药和植物生长调节剂,可使玉米单位产量提高15—20%,对烟草和棉花增产也有明显效果,已经在河北一些地区推广应用。红花系列产品、月见草油和“7790营养液”通过工厂化生产,都可获得可观的经济效益。

中科院北京天文台怀柔观测站是以观测太阳活动为主的台站。近两年,该站科研人员利用自身的高新技术,自行研制出滤光镜等产品。他们把这些产品积极销往海外,并提供技术服务,因而取得了较好的经济效益,不仅弥补了事业费不足,改善了工作条件,而且也

改善了职工的生活条件。

中科院微电子中心和微生物所也将一些科研成果予以转化,生产出节能灯具、烟雾报警器、饲料添加剂等产品。此外,他们还根据生产部门、企业的需要,共同确定科研项目。采取这些办法,都取得了较好的经济效益。

中科院所属的基础型科研院所的情况给人以启示:作为我国基础研究的“国家队”、“大本营”必须保持一支精干的从事基础研究的队伍,不断提高科研水平,努力攀登科研高峰,在国际上占有一席之地。对此,国家财政理应保证其科研经费,并逐年增加投资幅度。与此同时也应看到,以基础研究为主的这些院所的科研成果中,也有相当数量具备了向生产第一线转化的条件。为此,这类单位应该转变观念,对科技人员进行合理分流,腾出适当数量人员搞成果转化以及新产品开发。这不仅可以把科研同生产紧密结合起来,也会通过取得经济收入,弥补科研经费的不足,更好地促进基础科学研究。

