

中国会计学会中青年会计电算化分会 首届理论研讨会论文集

● 中华人民共和国财政部会计司



32-53

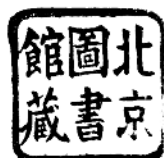
湖南科学技术出版社

95
F232-53
1
2

中国会计学会中青年会计电算化分会
首届理论研讨会论文集

● 中华人民共和国财政部会计司

湖南科学技术出版社



C

149931



3 0133 9649 8

湘新登字 004 号

中国会计学会中青年会计电算化分会

首届理论研讨会论文集

中华人民共和国财政部会计司编

责任编辑：古华 杨林

*

湖南科学技术出版社出版发行

(长沙市展览馆路 8 号)

湖南印刷一厂印刷

(印装质量问题请直接与本厂联系)

*

1994 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：8 插页：1 字数：194,000

印数：1—1,100

ISBN7-5357-1636-9

C·4 定价：8.00 元

前　　言

会计电算化是一个新兴的科学和工作领域。伴随着近年来我国会计改革的发展，我国的会计电算化事业呈现出了蓬勃发展的良好势头，这既是一些老专家倡导和推动的结果，也是一大批活跃在会计电算化战线上的中青年同志辛勤耕耘、开拓进取的结果。为了充分发挥中青年同志的优势，共同致力于发展我国的会计电算化事业，在财政部和中国会计学会的支持下，中国会计学会中青年会计电算化分会于1993年3月正式成立了，《中国会计学会中青年会计电算化分会首届理论研讨会论文集》正是以中国会计学会中青年会计电算化分会首届理论研讨会代表提交的论文为基础编辑而成的，它从一个侧面反映了近年来中青年同志对会计电算化的研究成果，可供从事会计电算化教学、研究和实务工作者参考。

财政部张佑才副部长对编辑出版本书很重视，财政部会计事务管理司的领导和有关同志对编辑工作给予了大力支持，湖南科学技术出版社对出版本书给予了大力支持。在此，一并表示感谢。由于时间仓促，书中难免有疏漏之处，欢迎批评指正。

中国会计学会中青年会计电算化分会秘书处

1993年12月

中国会计学会中青年会计电算化分会

首届理论研讨会论文集

目 录

1. 中国会计学会中青年会计电算化分会成立大会暨首届理论研讨会纪要	(1)
2. 财政部副部长张佑才同志在中国会计学会中青年会计电算化分会成立大会暨 首届理论研讨会上的讲话	(5)
3. 财政部会计事务管理司司长张德明同志在中国会计学会中青年会计电算化分 会成立大会暨首届理论研讨会上的讲话	(7)
4. 财政部会计事务管理司副司长、中国会计学会秘书长余秉坚同志在中国会计学 会中青年会计电算化分会成立大会暨首届理论研讨会上的讲话	(9)
5. 建立会计信息中心,加强宏观经济管理	(11)
6. 加强会计电算化管理,促进会计工作现代化	(13)
7. 我国会计电算化发展的若干问题	(17)
8. 试论新形势下的会计电算化管理问题	(20)
9. 会计电算化与企业会计改革	(23)
10. 发展会计软件市场,推进会计电算化进程	(27)
11. 依靠社会力量,发展会计电算化	(35)
12. 关于吉林省会计电算化工作开展情况的调查	(38)
13. 关于我国会计软件版权保护的思考	(41)
14. 会计电算化与会计师事务所	(45)
15. 注册会计师在会计电算化中应发挥的作用	(50)
16. 财务决策支持系统	(53)
17. 会计电算系统内部牵制制度初探	(57)
18. 改革传统会计教学,培养会计电算化复合人才	(61)
19. 会计电算化软件使用与开发环境选择	(66)
20. 帐户体系、核算形式与会计电算化	(69)
21. 财会电算化中常见难题的解决	(74)
22. 网络会计软件问题探讨	(77)
23. 会计电算化系统中的安全问题	(82)
24. 财会核算软件人机界面初探	(87)
25. 商品化会计软件系统设计的探讨	(90)
26. 销售核算系统的分析与设计	(93)
27. 做好基层单位会计电算化工作之我见	(96)
28. “三三”制是银行会计电算化系统开发和推广的重要途径	(100)

29. 企业开展会计电算化应注意的问题	(103)
30. 开展电算会计工作的一点体会	(107)
31. 我院开展会计电算化的经验和体会	(110)
32. 计算机审计工作中遇到的问题及几点建议	(113)
33. 运用全面质量管理方法,加快会计电算化发展进程	(116)
34. 中国会计学会中青年会计电算化分会第一届理事会成员通讯录	(120)

中国会计学会中青年会计电算化分会成立大会 暨首届理论研讨会纪要

中国会计学会中青年会计电算化分会成立大会暨首届理论研讨会于1993年3月4日至5日在北京举行。来自财政部门、业务主管部门、高等财经院校、科研单位、会计软件公司等从事会计电算化管理、教学、研究和实际工作的代表以及部分应征论文的代表共80多人参加了会议。中青年会计电算化分会是经过中国会计学会批准、民政部同意成立的，它是中国会计学会的二级分会。为祝贺中国会计学会中青年会计电算化分会的成立，国务委员王丙乾同志、财政部部长刘仲藜同志分别作了“发展会计电算化事业，实现会计工作现代化”、“实践与理论并重，中年与青年比翼”的题词。在3月5日的成立大会上，财政部副部长、中国会计学会会长张佑才，国务院电子信息系统推广应用办公室主任张五球，中国会计学会副会长、著名会计专家杨纪琬教授，财政部会计事务管理司司长张德明、副司长张汉兴、余秉坚，中国会计学会会计电算化研究组组长王景新教授等到会祝贺并讲了话；航空航天部、地质部、国家税务局以及中国会计学会纺织专业委员会、地质专业委员会、军工专业委员会、轻工专业委员会、林业分会、水利分会、粮食分会、供销分会、国际信托投资分会、出版分会、地震分会等单位的领导到会祝贺。

财政部副部长、中国会计学会会长张佑才同志在讲话中指出：会计电算化是加强和改善国民经济宏观管理的必然趋势和迫切要求，是企业转换经营机制的客观需要，因此，应是我国会计改革的重要内容。大力发展我国的会计电算化事业，一方面需要大胆实践，在实践中摸索符合我国国情的会计电算化发展路子；另一方面要加强会计电算化理论研究，以科学的理论引导我国会计电算化事业的迅速发展。完

成这一重任，无论从哪个意义上讲，中青年都将是生力军和骨干力量。中青年会计电算化分会应在我国会计电算化事业发展中的作用：第一，要把分会办成一个团结、学习、求实、提高的战斗集体；第二，要注意向会计电算化方面的老同志学习；第三，要为建立和发展社会主义市场经济服务。国务院电子信息系统推广应用办公室张五球主任在讲话中指出：近年来，我国的电子信息产业发展迅速，有着广阔的发展前景，它的发展具有重要的战略地位，会计电算化的发展尤为瞩目。电子技术是一项新兴的学科，它尤其需要年轻人的参与和投入，希望中青年会计电算化分会的全体同志积极努力，为振兴会计电算化事业乃至整个电子信息产业作出应有的贡献。

经过与会代表的选举，产生了中国会计学会中青年会计电算化分会第一届理事会和第一届常务理事会，选举产生了理事长、副理事长、秘书长（名单见附件）。

在会议期间，与会代表就当前我国会计电算化发展中的“热点”问题进行了广泛地讨论和交流。讨论与交流的主要问题是：

1. 关于我国会计电算化的现状

与会代表认为：近年来我国会计电算化发展很快，越来越多的人认识到会计电算化对转变会计管理职能、提高会计工作效率、加强经济管理等都有重要的促进作用，会计电算化在许多基层单位得到广泛开展。但是，会计电算化是一个高技术、高知识、高资金投入的新兴产业，在发展过程中必然会受到许多制约因素。从目前来说，我国的会计电算化水平还很不平衡，会计电算化发展过程中还存在许多问题，比如，会计电算化程度低；会计软件分散开发，造成重复和浪费；应用水平低，缺乏标准

化、规范化、系统化;会计电算化人才严重缺乏;会计电算化管理还跟不上发展要求等。这些问题应引起有关部门的高度重视。

2. 关于如何开展基层单位的会计电算化

代表们认为:基层单位的会计电算化是我国整个会计电算化的重点,我国会计电算化事业的发展应把主要精力放在对基层单位会计电算化的推动上。对基层单位会计电算化的开展,首先应取得单位领导和其他同志的支持,使他们认识到开展会计电算化的重要意义;其次要做好各项基础工作,规范内部会计管理制度,如机房管理制度、软件管理制度、安全保密制度、操作员制度等;第三,要搞好软件的选择或开发工作,保证会计工作效率的不断提高;第四,要注重会计电算化人才的培养。

3. 关于会计电算化的管理问题

许多代表指出:我国的会计电算化管理不是管多了,而是还管得不够。我国会计电算化发展中存在的许多问题在很大程度上都与政府部门的引导不够有关。因此,政府部门尤其是财政部门应从深化会计改革的高度来认识会计电算化的管理问题,抓好会计电算化的管理。有的代表指出,我国的会计电算化管理也应适应政府管理职能转变的要求,多在间接管理上做文章。会计电算化管理的重点应逐步向制定制度规范方面转移。

4. 关于我国的会计软件市场问题

许多代表提出:我国的会计电算化事业的发展,与商品化会计软件的发展有很大关系。但我国的会计软件市场发展还很不完善,在一定程度上影响了我国会计电算化事业的进一步发展,因此,要强化会计软件市场的管理,引导会计软件市场的健康发展。首先,要强化会计软件的评审工作,使之更有权威性;第二,要制定会计软件标准,推动会计软件产业的发展;第三,要完善会计软件登记备案制度,保护会计软件的著作权;第四,加强会计软件评审后的管理和会计软件市场的监督。

5. 关于会计电算化系统的安全问题

代表们指出:在会计电算化发展过程中,

如何保证会计电算化系统的安全性问题不容忽视。保证会计电算化系统的安全性,应注重以下几个环节:一是硬件的安全,包括机型的选择、必要设备和设施的配置、加强硬件管理等;二是软件安全,要求软件本身要符合财务、会计等制度的规定,其功能要完善、操作要方便、运行结果要正确,另一方面,软件自身要有防止非法修改和复制的功能;三是数据安全,即要保证会计数据能防止意外损害和修复,做到会计数据的完整性、保密性、可用性。

6. 关于注册会计师在会计电算化发展中的作用问题

部分代表认为:会计电算化的发展,仅依靠政府部门的力量是不够的,必须引入市场机制,发挥社会整体力量的优势,注册会计师应该是一支重要的社会力量。会计师事务所可直接为基层单位开发会计核算软件;可以受财政部门的委托进行商品化会计软件的评审;可以开展会计电算化代理记帐业务;可以组织会计电算化经验的总结和推广;在逐步开展电算化审计业务中为会计电算化制度的进一步完善提供信息反馈。

7. 关于建立会计信息中心问题

代表们指出:随着社会主义市场经济的发展,宏观经济管理现代化的问题日益紧迫。基层单位会计电算化的广泛开展,为综合处理某一区域、行业的会计信息提供了经验和基础,为此,应在各级财政部门逐步建立会计信息中心。会计信息中心主要是利用电子计算机对某一区域、行业的会计信息进行搜集、存贮、汇总、分析、提供,为基层单位、社会和政府部门服务。从部分地区试点情况来看,技术上是可行的,也不需要很大的资金投入。

8. 关于会计电算化人才培养问题

很多代表指出:我国会计电算化的发展,人才是关键因素,应大力加强会计电算化人才的培养。一方面,要抓好在职会计人员会计电算化知识的培训,力争把会计电算化知识列入学历培训、会计专业技术资格考试等范围;另一方面,要抓好学校会计电算化人才的培养,

在财经类院校中开设会计电算化的课程,保证会计电算化人才有充足的后备力量。

9. 关于电算化审计问题

一些代表从开展电算化审计必要性的角度,对会计电算化的发展提出了许多建设性建议:一是在开发、推广、应用会计软件时,应加强会计电算化工作内部控制制度的建设;二是在有关会计法规和审计法规中应就会计电算化条件下会计资料的生成、保管、审核等问题作出相应规定;三是对与会计核算相关的软件应提出相应的审核要求;四是对会计软件的评

审建议逐步过渡到由经过一定程序认定资格并授权的会计师事务所主持进行。

与会代表还就会计软件的设计、会计电算化软硬件环境、会计电算化内部牵制制度、会计软件保护、会计软件人机界面、代码体系、网络会计软件等问题进行了广泛的讨论和交流。同时,还对分会的组织建设、活动形式、科研规划以及创办会刊等问题进行了讨论。与会代表一致表示,要在中国会计学会的领导下,搞好分会的工作,把分会办出特色、办出成效,为我国的会计电算化事业贡献应有的力量。

附件：

中国会计学会中青年会计电算化分会
第一届理事会、常务理事会理事长、
副理事长、秘书长名单

理事长：袁树民

副理事长：王军 王平 费圣英 高一斌

秘书长：许建钢

常务理事会成员(按姓氏笔画为序)：

王平 王军 毛华扬 叶绍勋 许建钢 刘志涛 李彤
杨英选 严绍业 肖书胜 周立业(女) 费圣英 赵宏武 顾抗
袁树民 高一斌 徐宁

理事会成员(按姓氏笔画为序)：

王平 王军 王天义 王浩明 毛时敏 毛华扬 叶绍勋
孙晓东 许建钢 刘志涛 李彤 李秉心 杨英选 严绍业
陈波 陈宏明 陈利浩 肖书胜 宋娜(女) 邱云武 范纪元
岳炜 周立业(女) 金瑞芳(女) 费圣英 赵宏武 倪锐(女) 郭新平
顾抗 袁树民 高一斌 徐宁 隋兵 傅光如

财政部副部长张佑才同志 在中国会计学会中青年会计电算化分会成立大会 暨首届理论研讨会上的讲话

1993年3月5日

同志们：

在中国会计学会中青年会计电算化分会成立暨召开首届理论研讨会之际，我谨代表财政部并以我个人的名义表示热烈的祝贺，祝贺又有一支新生力量为我国的会计电算化事业服务，为我国的会计改革事业服务！借此机会，我讲以下三个问题：

一、会计电算化，是我国会计改革的重要内容

小平同志南巡重要讲话发表以后，我国的改革开放事业进入了一个新的发展时期。党的十四大明确提出建立社会主义市场经济体制的改革目标，为我国的改革开放进一步明确了方向。适应社会主义市场经济的发展要求，会计工作必须进行相应改革。1992年，企业财务会计工作进行了重大改革，出台了“两则”、“两制”，举行了首次全国范围的会计专业技术资格考试，注册会计师事业得以大力发展，这些改革措施，不仅促进了会计工作更好地为转换企业经营机制、转变政府职能和发展社会主义市场经济服务，也将推动整个经济体制改革的进一步深化。需要强调的是，今后在深化会计改革中，将计算机技术应用到会计领域，实现会计管理手段的现代化，有着特别重要的意义。

在宏观管理上，大力发展战略性市场经济，需要政府部门转变职能，由过去以直接管理为主向间接管理为主转变，更多地运用经济的、法律的手段辅之以必要的行政手段，搞好国民经济的宏观调控。搞好宏观调控，要按照经济规律办事，要在对复杂多变的经济生活充分了解的基础上，依据客观经济规律进行科学的决策，保证国民经济的持续发展。对经济生活的了解，一方面要我们身体力行，深入调查研究；另一方面是通过经济信息来了解。前者是必要的，但由于受多方面条件的限制，只能是在局部的时间和一定的范围内进行，最直

接、最广泛、最有效的手段是依靠后者。会计信息是宏观经济信息的重要来源，是进行宏观调控和政策研究的重要基础和依据。实现会计信息处理的电算化，不仅可以提高会计信息反馈的及时性和准确性，而且可以按照宏观管理的需要，广泛搜集、汇总、处理和综合利用会计信息，为管理部门提供更为科学、更为有用的数据信息，实现“数出一门，资料共享”。因此，把会计电算化运用到宏观经济管理中，是加强和改善国民经济宏观管理的必然趋势和迫切要求，是今后搞好会计改革的重大任务。

在微观管理上，随着企业独立的商品生产者和经营者地位的确立，企业将成为市场的主体，在市场经济的“海洋”里“游泳”。要征服“海洋”并到达胜利的彼岸，主要是靠企业自身的“功力”，靠改善管理，提高应变能力，善于抓住稍纵即逝的时机。会计工作是企业经营管理工作的重要组成部分，企业经营管理所需经济信息有70%来自会计部门。企业经营管理的改善、竞争能力的提高以及战机的捕捉，要求企业会计工作转变职能，提高会计信息质量，提供更多、更好的会计信息为决策服务。这就要求企业会计核算手段实现现代化，以适应会计处理大容量、多样化、复杂化的要求。因此，会计电算化，是企业转换经营机制的要求，是适应今后会计改革的一项重要任务。

二、会计电算化事业不仅需要大胆实践、更需要理论上的探索和引导

近几年，我国的会计电算化事业发展较快，一大批基层单位开展了会计电算化，商品化会计核算软件市场初具规模，宏观会计电算化管理取得一定进展，一批会计电算化人才脱颖而出。但是，我们也应看到，我国的会计电算化事业与经济管理的要求还有很大差距；我国的会计电算化理论的发展与蓬勃发展的会计电算化实践相比相对迟缓，在一定程度上影响了会计电算化事业的发展。大力发展我国的会

计电算化事业已成为深化会计改革的重要课题并将被提上议事日程。一方面,我们要继续大胆实践,在实践中摸索符合我国国情的会计电算化发展路子;另一方面,要加强会计电算化理论研究,以科学的理论引导我国会计电算化事业的迅速发展。完成这一重任,无论从哪个意义上讲,中青年都将是生力军和骨干力量。也正是从这个角度考虑,成立一个以中青年为主体的会计电算化理论研究团体,将全国有志于此的中青年团结起来,组织起来,发动起来,无论是对发展我国的会计电算化实务,还是对发展我国的会计电算化理论,都将提供组织保证,都将会产生巨大的推动力。

三、中青年会计电算化分会应在我国会计电算化事业发展中的作用

会计电算化是一门新兴的学科,从这一意义上讲,它是青年人的事业。计算机技术发展很快,需要发挥青年人朝气蓬勃、接受新知识快的优势和敢想敢干的闯劲、冲劲,运用新知识、新技术,来赋予会计这门古老的科学以新的活力。因此,中国会计学会中青年会计电算化分会的成立,把会计电算化的中坚力量团结起来,为我国的会计电算化事业服务,这是一件好事。在此,我对中青年会计电算化分会提几点希望:

第一,要把分会办成一个团结、学习、求实、提高的战斗集体。团结,就是要把我国会电算化中坚和新生力量团结起来,团结就是力量。只有把各方面的力量团结起来,我国的会计电算化事业才有希望,中青年会计电算化分会才有生命力。学习,就是分会的同志要相互学习、相互交流、共同提高。学习才能进步,会计电算化方面的新知识、新领域很多,需要

年青人去掌握、去挖掘、去开拓。求实,就是要实事求是,理论联系实际,既不能墨守陈规,也不能好高骛远,以实实在在的态度进行理论研究和实践总结,争取每年办几件实事、好事,受广大会计人员和广大会计电算化爱好者欢迎之事。提高,就是分会要不断进步、不断提高,不能有一点成绩就沾沾自喜,而要以发展我国会计电算化事业为己任,积极投入,主动参与,在改革开放的大潮中丰富自己、提高自己,为会计电算化事业的发展不断作出新贡献。

第二,要注意向会计电算化方面的老同志学习。在我国会计电算化事业的发展中,有一大批老专家、老教授,他们为我国会计电算化事业的发展作出了重要贡献。作为青年人,应很好地向他们学习,学习他们严谨的学风、求实的态度、丰富的实践经验,以此来充实自己,承担起发展我国会计电算化事业的重任。

第三,为建立和发展社会主义市场经济服务。党的十四大提出建立社会主义市场经济体制的改革目标,不仅是对社会主义建设理论的发展,也是对广大经济工作者的一种挑战。分会的同志不仅应能适应市场经济的要求,而且要积极投身到市场经济的大潮中去,为市场服务,为企业服务,为改革开放服务,把自己丰富的知识和熟练的技能放到市场经济的实践中去检验,然后再总结提高,以求建立和不断充实丰富科学、有效、经得住实践检验的会计电算化理论体系。我看,有条件的分会可以试办一些经济实体,让研究人员特别是中青年人员走出校(学校)门、所(研究所)门,参与市场竞争,在市场中充实自己,充实本学科的理论和理论研究,为发展市场经济服务。

财政部会计事务管理司司长张德明同志 在中国会计学会中青年会计电算化分会成立大会 暨首届理论研讨会上的讲话

1993年3月5日

同志们：

很高兴参加中国会计学会中青年会计电算化分会的成立大会。刚才，张副部长讲了很多中肯的意见，我完全同意。

首先，请允许我代表财政部会计事务管理司向中国会计学会中青年会计电算化分会的成立表示热烈地祝贺！

去年，是会计改革取得巨大成绩的一年。首先是发布了第一个《企业会计准则》，使我国的会计处理方法向国际惯例靠拢了一大步；第二是制订了发展注册会计师事业的规划，注册会计师业务向前跃进了一大步；第三是实行了会计人员专业技术资格考试制度，使我国会计人才选拔机制改进了一大步。实行了这三项改革措施，对国内外，都发生了重要的影响。

虽然我们的工作取得了很大进展，但会计改革当前仅仅是开始，更为繁重的任务还在后头，还须付出更大的努力。在今后三年左右的时间里，要初步形成我国的企业会计准则体系；要争取在2000年前基本形成注册会计师执行的社会经济活动监督机制；要把会计人员专业技术资格考试和培训形成正常的管理制度。同时，随着社会主义市场经济机制的建立和完善，对于如何形成我国的管理会计理论和实务，将会很快提到议事日程。会计改革越深入，不但需要先进的理论和实务，还将迫切需要将先进的数学模式和电算化手段更多地引入会计领域之中。这同任何现代化的管理工作一样，要提高会计工作效率，对传统的会计数据人工处理普遍改用电子计算机进行，这一改革是必不可少的。因为有了电子计算机数据处理系统，一些越来越复杂的数据收集、分析工作，就能轻而易举的完成，就可以发展电子计

算机辅助审计技术；就可以使会计人员从繁重的记录、计算和编制的手工劳动中解脱出来，而致力于研究如何更好地做好工作，更有效地参与并促进改善经营管理。这是我们要十分重视会计电算化领域的根本所在。

我国的会计电算化事业起步较晚，但发展势头很好，经过几年来的努力，已经取得了令人可喜的成效。目前，绝大多数会计工作者和经济工作者对会计电算化的作用和积极意义已经有了比较清楚的认识，越来越多的部门、单位已经积极进行会计电算化实践。财政部会计事务管理司作为主管包括会计电算化工作在内的全国会计管理职能机构，近年来一直把推动会计电算化的发展当作强化会计管理、深化会计改革的大事来抓，制定了一批会计电算化管理制度，组织对商品化会计核算软件进行了评审，进行会计信息中心试点，对财政部门会计电算化管理干部进行培训，组织会计电算化经验交流等。从总体上说，我国的会计电算化水平还不高，发展水平也不平衡，同先进国家的水平和经济管理的要求相比还有很大差距，这里面的原因当然是多方面的，既有历史的原因，也有现实的如资金、技术、认识等方面的原因，但我认为，归根结底是人才短缺的原因。由于历史的原因，我国会计人员对电算化知识比较缺乏，还没有形成既懂会计又懂电子计算机的复合型会计电算化人才队伍，很多已经开展会计电算化的单位如果离开软件开发单位这根“拐杖”就难以运行等等。科技发展，社会进步，人是决定的因素。大力发展战略性新兴产业，必须重视和加强会计电算化人才的培养，这样，会计电算化的发展才有坚实的基础。这一问题，已经引起了财政部

领导的高度重视，并正努力探索解决的措施。我认为，会计电算化人才的培养，除了需要各级财政部门积极组织推动和教育部门的重视以外，还需要社会各界的积极支持和参与，各种社会团体如中国会计学会以及所属的会计电算化研究组、中青年会计电算化分会等，就是培养会计电算化人才，促进我国会计电算化事业发展的一支重要的社会力量。中青年会计电算化分会的成立，把全国致力于会计电算化事业的中青年力量组织和团结起来，为我国的会计电算化事业发展服务，这是一件好事，我感到十分高兴，也表示赞同和支持。

在向中青年会计电算化分会的成立表示祝贺的同时，我也衷心的祝愿分会的同志们在今后的工作中取得尽可能大的成绩。第一，希

望大家以党的十四大精神为指导，积极投身我国的改革开放事业，努力为我国的会计电算化事业的发展服务；第二，要多与有关部门尤其是财政部门协调，取得各有关部门对工作的支持，为各部门制定政策和开展管理提供信息咨询服务；第三，在进行理论研究的同时，要积极投身于会计电算化实践，为会计电算化人才的培养、会计电算化技术的提高、会计电算化经验的总结与推广等等，多出主意，多做工作，推动我国会计电算化事业的发展。最后，希望分会的同志务实求新，相互团结、相互学习、共同提高，把分会组织办出特色，办出风格，办出成效，为我国会计数据处理的发展史谱写光辉的一页。

财政部会计事务管理司副司长、中国会计学会秘书长余秉坚同志 在中国会计学会中青年会计电算化分会成立大会 暨首届理论研讨会上的讲话

1993年3月5日

同志们：

经民政部同意，中国会计学会批准，中国会计学会中青年会计电算化分会今天正式成立了，在此，我谨代表中国会计学会向中青年会计电算化分会的成立表示热烈地祝贺！

刚才，财政部副部长、中国会计学会会长张佑才同志和财政部会计事务管理司司长张德明同志的讲话，我表示赞同，我想再补充几点意见：

第一，我国会计电算化事业的发展需要社会各界的共同努力，尤其需要会计电算化中青年力量发挥骨干作用。我国的会计电算化事业是一项新兴的事业，近年来发展较快，而且，有着广阔的发展前景。但是从目前来说，我国的会计电算化事业与飞速发展的经济形势以及经济管理对会计电算化的要求相比，还有相当大的差距，在会计电算化发展中还有许多问题需要解决，因此，大力发展会计电算化，是深化会计改革，转变会计管理职能的一个重要问题，应引起我们的足够重视。大力发展会计电算化，一方面要依靠会计工作主管部门——财政部的组织领导和推动，这方面，目前财政部已经做了很多工作，但今后仍需加强；另一方面，要调动社会各界的积极性，充分发挥社会力量的作用，随着我国市场经济的发展，政府的管理职能要有很大的转变，会计电算化的发展还要依靠政府部门的“大包大揽”是不可能的，也是没有必要的，必须在宏观政策的统一引导下，依靠社会和各单位自己的力量来发展，我认为，社会团体的优势很大，潜力也很大，是一支重要的社会力量，应充分利用这一优势。中国会计学会中青年会计电算化分会的成立，把我国会计电算化中的中坚力量团结起

来，共同为会计电算化事业的发展献计献策，这是组织社会力量为我国会计电算化事业发展服务的一项重要措施。在当前对社会团体实行总体控制并进行整顿的形势下，民政部和中国会计学会同意成立中青年会计电算化分会，也充分说明这一点。

第二，要把分会办成一个求实创新的群众团体。分会的成立，只是为开展活动提供一个组织形式，而这个团体是否有生命力，关键是要看这个团体所开展的活动是否有内容、有新意，是否有益于会计电算化事业的发展。目前，各种群众团体较多，凡是生机勃勃为社会做贡献的群众团体都是在团结社会力量、开展学术交流和研究，为政府部门提供政策咨询、表达本行业人员的心声等方面确实发挥了重要作用的，为此，希望分会的同志借鉴他们的经验，在开展各种活动中，一定要务实求新，把会计电算化中的中青年力量组织起来，发挥他们朝气蓬勃、敢想敢干的优势，为我国会计电算化事业的发展作出贡献。

第三，要在中国会计学会的统一领导下共同搞好会计电算化研究工作。目前，中国会计学会有一个会计电算化研究组，现在又成立了中青年会计电算化分会。会计电算化研究组是中国会计学会直属的研究组织，几年来，它团结了一大批会计电算化专家、学者开展学术研究活动，对推动我国会计电算化作出了贡献，但这是一个人数上少而精的组织，虽然也吸收了一些中青年参加，但数量有限，而且由于种种原因，它在经常、广泛地开展学术活动方面受到一定制约。近年来，随着我国会计电算化事业的发展，一大批中青年会计电算化的学者、专家迅速成长，中青年思想活跃，具有很大

的潜能，他们迫切期望有一个适合年轻人特点和要求的学习、交流的场所，以便更好地发挥所长，为现实服务。为此，几位从事会计电算化实际工作和教学工作的同志向中国会计学会提出成立中青年会计电算化分会的申请，学会领导在充分考虑各方面意见的基础上，同意了他们的要求。这也是中国会计学会的学术研究活动如何适应中青年特点、如何更广泛地团结中青年的一种组织方法上的尝试，至于会计电算化研究组与中青年会计电算化分会的活动如何协调，我认为，在目标一致的基础上，可以有侧重、分头进行，有些活动可以联合组织。希望相互团结、相互合作，共同搞好我国的会计电算化研究工作。

第四，要强化会计电算化理论研究，同时，要理论联系实际，我国的会计电算化理论远远落后于实践，很多人都有这一看法，这就为分会、当然也包括会计电算化研究组提出了一个

重要课题，就是要团结一切可以团结的力量，把我国的会计电算化理论推动上去，在不长的时期内，形成一套有中国特色的会计电算化理论体系。我认为，根据分会的特点，在近期应专门组织力量开展以下课题的研究：会计电算化如何适应会计制度改革要求的问题；会计核算软件开发和应用规范化问题；会计电算化宏观管理形成体系的问题；会计电算化教育适应实际需要的问题；如何引入市场机制培训会计电算化人才问题；商品化会计核算软件市场的运行和管理问题；会计电算化信息咨询问题等。希望分会的同志发挥朝气蓬勃、对新知识接受快的优势，抓好以上方面的研究，并有所突破。同时，希望分会的同志要理论联系实际，从我国的国情出发，从实际需要出发，脚踏实地，为我国会计电算化事业的发展作出应有贡献。

我的话讲完了，谢谢大家。

建立会计信息中心 加强宏观经济管理

山东财政学院会计系 曲吉林

近年来,会计电算化在理论和实践方面得到很大的发展,已有大部分企事业单位利用计算机进行帐务处理、各种核算及财务报表与分析等工作。企事业单位会计电算化的开展,为微观经济管理的科学化、现代化提供了良好的条件。同时,也为集中处理某一区域、行业的会计信息提供了保障。目前,随着经济体制改革的不断深化,政府管理职能正在向着宏观调控、信息服务方面转变,这就需要全面、准确、及时地掌握经济活动信息,以实现宏观调控的科学化、现代化。在这一情况下,建立会计信息中心已势在必行。

我们于1992年承担了财政部“莱芜市会计信息中心试点”的实施工作。结合试点的体会,对会计中心的概念、任务、意义、组织机构、实施办法等问题谈一些认识。

一、会计信息中心概述

1. 会计信息中心的概念

会计信息中心是利用计算机对某一区域、行业的会计信息作搜集、存贮、汇总、分析等处理,为宏观经济管理提供科学依据。它是我国会计电算化发展的另一个重要领域。

2. 会计信息中心的任务

单位会计电算化是计算机在基层单位会计工作中的应用,而会计信息中心则是计算机在某一区域、行业会计信息处理工作中的应用,其主要任务是:

- (1)建立健全完善的会计信息中心组织机构和管理制度;
- (2)建立完整的会计信息中心系统;
- (3)企事业单位会计信息的采集、汇总、分析、报表及分析决策,并及时地为领导提供信息;

(4)为相关部门提供会计信息,实现信息共享。

3. 建立会计信息中心的作用

会计信息中心的建立,实现了区域、行业的会计信息综合处理,使宏观经济管理、决策科学化、现代化。其主要作用在于:

(1)减轻手工处理会计信息的劳动强度,提高工作效率。利用计算机进行基层单位会计报表的处理工作,报表的汇总、指标分析及报表的填报等工作全部由计算机完成,大大减轻了工作人员的劳动强度,而且处理速度快,提供信息及时,提高了工作效率。

(2)提高了会计信息处理的质量,解决了手工处理不规范、易差错等缺点,提高了信息的可信度,使报表汇总、分析结果更加完整、准确。

(3)提高了信息的利用率,为管理决策提供更多的科学依据。计算机存储信息量大,可满足各种信息查询要求,同时,可使分析更加详细、全面,这些都是手工处理中难以做到的。

(4)加快信息流速,提高决策的及时性。计算机会计信息处理速度快,有利于管理者及时地掌握经济活动信息,更好地决策。

二、会计信息中心的机构和信息传输方式

会计信息中心是综合处理某一区域或行业企事业单位会计信息的枢纽。为了完成会计信息处理工作,会计信息中心必须有相应的人员、场地、设备等,这将带来会计信息中心的组织机构如何设置问题。从我们的实践经验看,对某一区域(省、市、县)一般应由财政部门建立,而行业会计信息中心一般应由主管部门建立。

莱芜市是山东省的一个地级市,1991年