

2013江西省会计从业资格无纸化考试专用教材

最新版

初级会计电算化 考点精讲

江西省会计从业资格考试研究中心◎编写
中公教育江西省会计从业资格考试研究院◎审定



立信会计出版社
LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE



2013 最新版

江西省会计从业资格无纸化考试专用教材

初级会计电算化考点精讲

江西省会计从业资格考试研究中心 编写
中公教育江西省会计从业资格考试研究院 审定



立信会计出版社

LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

初级会计电算化考点精讲 / 江西省会计从业资格考试研究中心编写. —上海 : 立信会计出版社, 2013.1

江西省会计从业资格无纸化考试专用教材

ISBN 978-7-5429-3764-3

I. ①初… II. ①江… III. ①会计电算化—资格考试—自学参考资料 IV. ①F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 005049 号

策划编辑 张巧玲

责任编辑 张巧玲

封面设计 会计人设计中心

初级会计电算化考点精讲

出版发行 立信会计出版社
地 址 上海市中山西路 2230 号 邮政编码 200235
电 话 (021)64411389 传 真 (021)64411325
网 址 www.lixinaph.com 电子邮箱 lxaph@sh163.net
网上书店 www.shlx.net 电 话 (021)64411071
经 销 各地新华书店

印 刷 北京市登峰印刷厂
开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16
印 张 12
字 数 290 千字
版 次 2013 年 1 月第 1 版
印 次 2013 年 1 月第 1 次
书 号 ISBN 978-7-5429-3764-3/F
定 价 29.00 元

如有印订差错, 请与本社联系调换

前言

《江西省会计从业资格无纸化考试实施细则(试行)》(赣财会[2012]30号)文件规定自2013年起会计从业资格考试使用计算机答题方式。会计从业资格考试科目为:财经法规与会计职业道德、会计基础、初级会计电算化。三个科目考试用时均为60分钟。

为了帮助考生尽快适应无纸化考试形式,有效备考,顺利通过会计从业资格考试,中公教育江西省会计从业资格考试研究院携手业界权威名师组成的江西省会计从业资格考试研究中心,严格依据财政部最新修订的《会计从业资格考试大纲》的要求,深入研究历年真题、无纸化考试的组卷规律和评卷原理,紧密结合考生的备考实际与工作需要,编写了本套江西省会计从业资格无纸化考试专用教材。

本套教材共2个系列5本书——考点精讲系列3本,历年真题+全真模拟预测试卷2本。其中考点精讲系列辅导用书具有以下特点:

权威 依据大纲·紧扣真题

本书以最新的考试大纲为依据,深入研究了考试真题,在全面覆盖和对应考试大纲备考考点的基础上分章节分考点进行讲解,不仅有清晰的知识结构,并且准确地对备考考点进行考情分析,归纳有效学习方法,帮助考生提高复习效率。

精准 囊括考点·突出重点

紧密结合考试大纲列出各章知识构架,100%覆盖所有考点,突出重点难点,分节分考点细致分析,指出各节重要考点,在每章结束的时候,再次总结提炼考试的重点难点,帮助考生回忆强化学习的知识点,彻底突破每一章节的考点。

专业 结合例题·讲解透彻

在对备考考点的讲解过程中配有大量的经典例题,帮助考生巩固所学知识,熟悉考试题型和解题思路。另外,考虑到大部分考生都是非会计专业人员,学习时间有限,再加上大部分都是刚开始接触会计行业,因此本书尽量做到语言描述清楚、浅显,讲解透彻。

高效 巧妙点拨·加深理解

注重方法引导,书中提供大量的“专家点拨”小栏目帮助考生总结学习方法,归纳相关知识点,以加深理解,使考生在短期内快速掌握解题关键,提升能力,做到高效备考。

实用 同步训练·快速突破

在各章最后,列示经典习题,并按考点归类编排,以达到通过练题复习考点的目的。这些习题是根据其对应考点在考试题库中的命题类型及方式精心设计的,考生通过练习不仅可以巩固所学知识点,并且能对其他类似考题举一反三,真正做到快速突破。

江西省会计从业资格考试研究中心
中公教育江西省会计从业资格考试研究院
2013年1月

目 录

Contents

第一章 会计电算化概述

本章知识框架	1
第一节 会计电算化简介	2
考情分析	2
考点 1 模拟手工记账的探索起步	3
考点 2 与其他业务结合的推广发展	4
考点 3 引入会计专业判断的渗透融合	6
考点 4 与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理	6
第二节 会计核算软件	9
考情分析	9
考点 5 会计核算软件的概念和演进	9
考点 6 会计核算软件的分类	11
考点 7 会计核算软件的功能模块	14
考点 8 会计核算软件与手工会计核算的异同	17
本章小结	20
经典习题	20
参考答案及解析	25

第二章 会计电算化的工作环境

本章知识框架	28
第一节 计算机一般知识	30
考情分析	30

考点 1 计算机及其种类	30
考点 2 计算机的应用领域	33
考点 3 计算机体系机构	33
考点 4 计算机的性能指标	34
第二节 计算机硬件	35
考情分析	35
考点 5 控制器	36
考点 6 运算器	36
考点 7 存储器	37
考点 8 输入设备	39
考点 9 输出设备	40
第三节 计算机软件	41
考情分析	41
考点 10 系统软件	42
考点 11 应用软件	43
考点 12 计算机程序设计语言	44
第四节 计算机网络	45
考情分析	45
考点 13 计算机的网络概念及功能	45
考点 14 计算机网络的分类	46
考点 15 因特网	48
第五节 计算机安全	51
考情分析	51
考点 16 计算机安全隐患	51
考点 17 计算机病毒防范	52
考点 18 计算机黑客及其防范	54
本章小结	55
经典习题	55
参考答案及解析	62

第三章 会计电算化基本要求

本章知识框架	68
第一节 会计电算化法规制度	70
考情分析	70

考点 1 《会计法》关于会计电算化的条款	70
考点 2 其他会计电算化法规制度	70
第二节 会计核算软件的要求	71
考情分析	71
考点 3 会计核算软件的基本要求	71
考点 4 会计数据输入功能的基本要求	72
考点 5 会计数据输出功能的基本要求	74
考点 6 会计数据处理功能的基本要求	75
第三节 会计电算化岗位及其权限设置的基本要求	77
考情分析	77
考点 7 电算化会计岗位的划分及职责	77
考点 8 中小企业实行会计电算化的岗位设置	80
第四节 计算机替代手工记账的基本要求	80
考情分析	80
考点 9 替代手工记账的任务和条件	80
考点 10 替代手工记账的过程	82
考点 11 规范各类账证表格式和会计核算方法与过程	83
考点 12 会计核算软件初始化	84
考点 13 计算机与手工并行	84
第五节 会计电算化档案管理的基本要求	85
考情分析	85
考点 14 保存打印出的纸质会计档案	85
考点 15 系统开发资料和会计软件系统也应视同会计档案保管	86
考点 16 制定与实施会计电算化档案管理制度	86
考点 17 会计电算化档案安全和保密措施	87
本章小结	87
经典习题	88
参考答案及解析	94

第四章 会计核算软件的操作要求

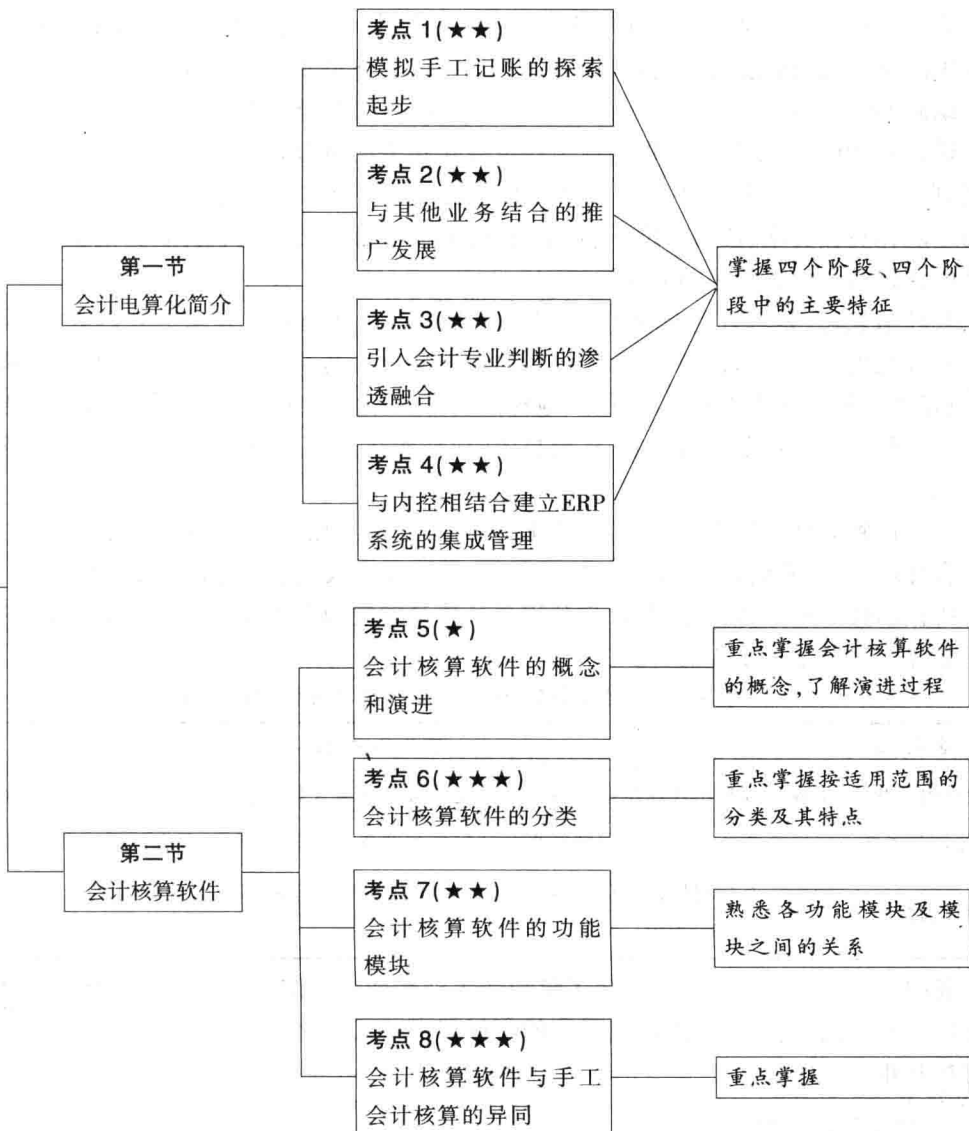
本章知识框架	98
第一节 电算化会计核算基本流程	99
考情分析	99
考点 1 会计核算软件基本流程	99

第二节 账务处理模块基本操作	100
考情分析	100
考点 2 系统管理模块初始化	100
考点 3 日常账务处理操作	121
考点 4 期末业务处理	129
考点 5 编制会计报表	132
第三节 其他会计核算软件功能模块的操作	141
考情分析	141
考点 6 工资核算系统	142
考点 7 固定资产系统	153
考点 8 应收/应付核算系统	162
本章小结	165
经典习题	165
参考答案及解析	171
附录 操作题企业账套信息	175
中公教育·2013 年会计从业资格考试面授课程	182
中公教育·全国分校一览表	184

第一章 会计电算化概述

本章知识框架

第一章 会计电算化概述



第一节 会计电算化简介

考情分析

本节主要考查的重点是会计电算化的概念和会计电算化发展阶段。本节多是识记的内容，考试题型为单选题、多选题和判断题。

会计电算化的含义有狭义和广义之分。狭义上讲，会计电算化是指电子计算机技术在会计工作中的应用，包括使用计算机技术替代手工完成凭证填制与审核、账簿登记、期末结账、会计报表编制、会计信息分析等基本会计核算工作，提供比较完整、细致、及时的账、证、表资料。广义上讲，会计电算化是指与实现会计工作电算化相关的所有工作，包括宏观层面的会计电算化的规划、管理体制的建立、工作规范及商品化会计软件标准的制定；微观层面的会计电算化工作的组织、规划、实施、使用与维护、安全与内部会计控制等；以及软件企业的会计软件开发等。会计电算化是会计信息化的初级阶段。

会计信息化，是会计电算化的高级阶段，是会计工作与信息技术的有机融合，是在会计工作中充分利用信息技术，及时采集经济活动数据并进行高效处理，丰富会计信息资源并高度共享，更好地发挥会计的职能作用，极大地提高会计工作的效能和水平。信息技术一般包括计算机技术、网络技术、数据通信技术、感测技术、数据库技术等。会计信息化已成为当今会计发展的大趋势。

从会计到会计电算化、会计信息系统、再到会计信息化，会计的本质、核心，即收集、处理和提供会计信息，或者确认、计量、记录、报告等，始终没有改变。变化的主要内容是会计信息的处理与提供的技术和方式，以及分析与利用会计信息的能力和程度，相关名词上的演进也说明了这些变化内容。如表 1-1 所示。

表 1-1 会计电算化、会计信息系统和会计信息化区别

名词	变化的主要内容
会计电算化	主要强调利用计算机技术替代手工完成会计基本工作(的过程)。
会计信息系统	比较强调在企业组织内部实现会计信息和业务信息的一体化，并在两者之间实现无缝联结。
会计信息化	则期待充分利用最新信息技术，在企业组织内部甚至整个社会，强化内部控制，实现会计信息的高度共享和利用。

我国会计信息化工作已经经历了模拟手工记账的探索起步阶段、与企业其他业务相结合的推广发展阶段、适应会计准则和制度的发展要求引入会计专业判断的渗透融合阶段，以及与内部控制相结合建立 ERP 系统的集成管理阶段。

专家点拨

会计电算化狭义和广义的概念以及包括的内容，都需要熟练掌握，是单选题和多选题的一个命题点。

【经典例题】

(单选)会计电算化是会计信息化的()阶段。

- A.高级 B.中级 C.初级 D.发展

【答案】C。

考点 1 模拟手工记账的探索起步(★★)

知识点 1:模拟手工记账的探索起步阶段的发展过程

模拟手工记账的探索起步阶段始于 1978 年,终于 1989 年。

(1)1978 年,我国财政部向长春第一汽车制造厂拨款,进行会计电算化试点工作,由此拉开了我国会计电算化工作的序幕,也标志着我国会计电算化开始了探索起步、实验试点阶段。相对于美国(通用电气公司,GE)于 1954 年时便开始在计算机上运行了复杂的工资计算程序,我国会计电算化起步较晚。

(2)1981 年 8 月,财政部、中国会计学会及原第一机械工业部联合在试点单位召开了“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”,正式提出“会计电算化”一词。此时,会计电算化的基本含义可以概括为:把计算机技术用于会计工作中,在会计软件的支持下,使用计算机设备替代手工完成凭证填制与审核、账簿登记、会计报表编制等基本的会计核算工作,提供比较完整、细致、及时的账、证、表资料。

(3)1983 年以后,微型计算机在国内市场大量出现,这为计算机在会计领域的应用创造了良好条件。与此同时,企业也有开展会计电算化工作的愿望,纷纷组织力量开发会计软件。然而,受当时企业内部和外部整体环境条件的限制,多数企业和会计人员对“会计电算化”的理解还比较浅显,其认为,会计电算化就是设计一个专门的账务处理程序,模拟替代手工记账、算账,利用电子计算机来处理会计账务;同时认为,会计电算化对会计数据(信息)的处理,就是由计算机依据事先设定的方法标准和基本数据,模拟手工账务处理过程,对会计数据进行处理,并输出相应的会计信息。

(4)1989 年 12 月,我国财政部颁发了第一个全国性会计电算化管理的规章《关于会计核算软件管理的几项规定(试行)》,标志着我国会计电算化发展的模拟手工记账的探索起步阶段结束。

知识点 2:模拟手工记账探索起步阶段的基本特征

(1)各单位开展会计电算化工作的出发点,主要还只是为了让会计人员摆脱手工账务处理过程中繁复易错的重复劳动,从复杂的手工劳动中解放出来,减轻会计人员的工作量,提高劳动效率和信息输出速度。

(2)会计软件开发方式各自为战,自行组织开发自身的“会计软件”(实质为“账务处理系统”等单项简单功能),低水平重复开发现象严重。

(3)会计软件开发技术主要采用文件管理系统或开始引入数据库管理系统。虽然数据库等工具已开始被引入会计工作,但企业并没有主动将其作为企业信息化建设的重要组成部分。

(4)会计软件的功能完全模拟手工记账,包括模拟手工环境的会计循环,模拟手工环境的数据处理过程及信息输出形式,而且局限于单项会计核算业务范围,例如,工资核算、总账核算、报表汇总等。

知识点3:模拟手工记账阶段的应用结果

模拟手工记账探索起步阶段,会计核算软件受技术和认识等方面局限,实质上是将电子计算机作为一个高级的数据处理工具模拟会计领域的单项核算业务,其应用结果是:

(1)不能实现最大限度的数据共享,容易造成电算化会计数据资源的重复、不一致。

(2)企业的会计电算化系统与其他业务信息系统、会计电算化系统的会计信息与其他业务信息等不能有效融合,在企业内部形成了一个个“信息孤岛”,会计电算化系统也因成为“信息孤岛”之一而无法充分发挥应有的作用。

(3)为使会计电算化工作走上科学化、规范化的发展轨道,财政部于1989年12月和1990年7月先后颁布了《会计核算软件管理的几项规定(试行)》和《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》两个文件,确定了商品化会计核算软件的标准和评审制度。

专家点拨

会计核算电算化,是会计电算化发展的初级阶段,利用计算机替代手工成批处理大量数据。第一阶段的电算化的基本特征注意掌握,程序简单,程序和数据相互联系,无数据管理(信息孤岛)。

【经典例题】

(单选)会计电算化概念是()年在长春市召开的“财务、会计成本应用电子计算机专题讨论会”上提出的。

- A.1978 B.1981 C.1983 D.1990

【答案】B。

考点2 与其他业务结合的推广发展(★★)

知识点1:与其他业务结合的推广发展阶段取得的成绩

进入20世纪90年代后,随着信息技术的发展和企业对会计电算化工作理解的深入和提高,企业开始将单项会计核算业务电算化整合、扩展为全面电算化或会计信息系统,将企业内部的电算化信息进行整合并开始与企业其他业务连接。

从企业方面看,在这一阶段,企业积极研究对传统会计组织和业务处理流程的重组,旨在实现企业内部以会计核算系统为核心的会计信息本身及其与其他业务信息的集成,使会计信息和其他业务信息做到你中有我、我中有你。其结果是信息在企业组织一定业务范围内得到有效共享和利用,相关原始数据在一处只要输入一次,就能做到在多处分次或多次利用,既减少了数据输入的工作量,又保证了数据的一致性,还实现了数据的多处传递利用。

从会计主管部门看,为了指引软件开发公司为企业提供更好的电算化软件和正确引导企业实施会计电算化,财政部分别于1994和1996年相继颁发了一系列新的相关规章制度,包括:1994年颁布的《关于大力发展我国会计电算化事业的意见》、《会计电算化管理办法》、《会计核算软件基本功能规范》、《商品化会计核算软件评审规则》,1996年颁发的《会计电算化工作规范》等,并据以取代之前的《会计核算软件管理的几项规定(试行)》和《关于会计核算软件评审问题的补充规定(试行)》。这些新的相关规章制度的颁布标志着以财政部门为中心的会计电算化宏观管理体系形成,会计电算化工作的组织、指导、管理工作进一步加强,有力地推进了我国会计软件行业产业化、规范化发展的进程,也标志着我国会计电算化发展走向成熟。

知识点2:会计电算化的划分层次

按照会计电算化的服务层次和提供信息的深度,可以将其划分为三个不同层次,即会计核算电算化、会计管理电算化和会计决策电算化,如表1-2所示。

表1-2 会计电算化的划分层次

分类	层次	概念	主要任务
会计电算化	(1)会计核算电算化	会计电算化的初级阶段 主要是运用计算机代替手工核算,完成初始化和日常的会计核算业务。	完成会计的记账、算账和报账等经济业务的事后核算问题。
	(2)会计管理电算化	在会计核算电算化的基础上发展而来 在会计核算电算化的基础上,利用会计核算系统提供的数据和其他相关信息,借助计算机会计管理软件提供的功能,帮助财会人员合理的规划和运用资金,以达到降低生产成本和费用开支,最终提高效益的目的。	进行会计预测、编制财务计划、进行财务控制和开展会计分析等。
	(3)会计决策电算化,也叫财务决策支持系统(FDSS)	会计电算化的高级阶段 在会计管理电算化提供信息的基础上,结合其他数据,借助于决策支持系统的理论和方法,对企业管理中带有不确定因素的半结构化问题进行决策分析,为管理者做出正确的决策提供帮助。	辅助人员进行决策的人机对话系统,提供决策所需信息,提供科学的方法和模型,帮助决策者做出最佳决策,但是不能替代人决策。

专家点拨

此阶段是会计电算化发展的丰富发展阶段,此时会计电算化形成一个整体,基本形成了完整的会计核算软件系统。基本特征:程序已构成一个系统,以文件来实现一定的数据管理,程序和数据相互独立,使用灵活。

【经典例题】

(单选)()是会计电算化的初级阶段。

- A.会计核算电算化
- B.会计管理电算化
- C.会计决策电算化
- D.会计分析电算化

【答案】A。

考点3 引入会计专业判断的渗透融合(★★)

为适应我国社会主义市场经济发展的新要求和经济全球化的新形势，我国建立了与国际准则趋同的企业会计准则体系。该体系引入了会计专业判断的要求。新准则审慎引入了公允价值等计量基础，对金融工具、资产减值、合并报表等业务做出了系统规范，对于会计电算化工作提出了新的要求。

借助会计准则与会计电算化系统的渗透融合，企业具备了进一步优化重组其管理流程的能力。一些企业大幅减少核算层次、规范资金账户管理、缩短提高财务会计报告的时间、改革内部财务会计机构的设置，使会计人员从繁琐低效的重复性工作中解放出来，投入到加强内部控制等工作中去。

企业和会计软件开发商紧密围绕会计准则和会计制度，将两者与电算化工作不断调整、渗透和融合，逐步完成从单机应用向局域网应用的转变，尝试建立以会计电算化为核心的管理信息系统。

这一时期，人们将信息论、控制论、系统论和现代数学等引入会计电算化系统，实现财务软件的智能化，以减轻会计人员在会计专业判断上的劳动强度，规范企业管理，为决策者提供最佳的方案，降低决策风险。

专家点拨

会计专业判断或会计职业判断，是指会计人员依据会计准则等会计法规标准，充分考虑企业现实与未来经营的特点，运用自身会计专业知识，对单位的经济业务事项，尤其是复杂性和不确定性较高的经济业务事项，辨别与选择是否应确认为会计要素、何时确认，采用什么计量方式、方法及其计量金额，以及如何记录、报告等。

【经典例题】

(多选)在引入会计专业判断的渗透融合阶段，会计核算软件将各种()要求渗透融合进企业的会计和管理信息系统。

- A.确认 B.记录 C.报告 D.计量

【答案】ABCD。

考点4 与内控相结合建立ERP系统的集成管理(★★)

知识点1：内部控制

所谓内部控制是指一个单位为了实现其经营目标，保护资产的安全完整，保证会计信息资料的正确可靠，确保经营方针的贯彻执行，保证经营活动的经济性、效率性和效果性而在单位内部采取的自我调整、约束、规划、评价和控制的一系列方法、程序与措施的总称。

从上述定义可知，内部控制是指经济单位和各个组织在经济活动中建立的一种相互制约的业务组织形式和职责分工制度。内部控制的目的在于改善经营管理、提高经济效益。它是因

加强经济管理的需要而产生的,是随着经济的发展而完善的。最早的控制主要着眼于保护财产的安全完整、会计信息资料的正确可靠,侧重于从钱物分管、严格手续、加强复核方面进行控制。随着商品经济的发展和生产规模的扩大,经济活动日趋复杂化,才逐步发展成近代的内部控制系统。

内部控制制度的重点是严格会计管理,设计合理有效的组织机构和职务分工,实施岗位责任分明的标准化业务处理程序。按其作用范围大体可以分为以下两个方面。

1. 内部会计控制

内部会计控制范围直接涉及会计事项各方面的业务,主要是指财会部门为了防止侵吞财物和其他违法行为的发生,以及保护企业财产的安全所制定的各种会计处理程序和控制措施。如由无权经管现金和签发支票的第三者每月编制银行存款调节表就是一种内部会计控制,通过这种控制,可提高现金交易的会计业务、会计记录和会计报表的可靠性。

2. 内部管理控制

内部管理控制范围涉及企业生产、技术、经营、管理的各部门、各层次、各环节。其目的是为了提高企业管理水平,确保企业经营目标和有关方针、政策的贯彻执行。例如,企业单位的内部人事管理、技术管理等,就属于内部管理控制。

知识点 2:与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理阶段相关的法律规章制度

(1)2001 年 6 月,财政部先后发布了《内部会计控制规范——基本规范(试行)》和 6 项具体会计控制规范,要求单位加强内部会计及与会计相关的控制,以堵塞漏洞、消除隐患,保护财产安全、防止舞弊行为,促进经济健康发展。

(2)2008 年 5 月,财政部发布了《企业内部控制基本规范》,标志着我国企业内部控制规范建设取得了重大突破和阶段性成果,是我国企业内部控制建设的一个重要里程碑。

(3)2009 年,财政部发布了《关于全面推进我国会计信息化工作的指导意见》。

(4)2010 年 4 月,财政部会同证监会、审计署、国资委、银监会、保监会等部门发布了《企业内部控制应用指引第 1 号——组织架构》等 18 项应用指引、《企业内部控制评价指引》和《企业内部控制审计指引》(以下简称企业内部控制配套指引)。企业内部控制配套指引连同之前发布的《企业内部控制基本规范》,共同构建了中国内部控制规范体系。

知识点 3:可扩展商业报告语言

可扩展商业报告语言(XBRL)是当今一种基于互联网、跨平台操作、专门应用于财务报告编制、披露和使用的计算机语言,在全球规程范围内迅速应用,能从根本上实现数据的集成与最大化利用,确保会计信息数出一门、资料共享。

财政部非常重视 XBRL 对会计信息化的影响,一直密切跟踪国际发展趋势。2006 财政部在中国会计准则委员会下成立了 XBRL 组织,致力于开发基于我国企业会计准则的 XBRL 国家层面分类标准。2008 年 11 月,中国会计信息化委员会暨 XBRL 中国地区组织正式成立,这是深化会计改革、全面推进我国信息化建设的重大举措,标志着中国会计信息化建设迈上了一个新台阶。2010 年 10 月,财政部发布了《XBRL 技术规范系列国家标准》和《企业会计准则通用分类标准》,为构建科学完善、国际通行的会计信息化标准体系奠定了坚实的基础。企业会计准则通

用分类标准,是财政部依据《会计法》、企业会计准则、XBRL 可扩展商业报告语言技术规则系列国家标准等制定的财务信息披露电子化规范。

知识点 4:ERP 系统的引入

ERP 系统叫企业资源计划系统,可以看做是涉及企业各方面业务的管理信息系统。会计核算部分包含其中。会计电算化未来的发展趋势要求会计电算化与内部控制相结合,运用计算机实现内部控制的要求,最终建立 ERP 系统的集成管理。

20 世纪 90 年代后期,国内企业开始引入 ERP(企业资源计划)系统。ERP 是 20 世纪 90 年代初期由美国 GartnerGroup 咨询公司提出的,在物料需求计划和制造资源计划的基础上发展起来的管理理念和模式。

ERP 的本质是集销售、采购、制造、成本、财务、服务和质量等管理功能于一体,以市场需求为导向实现企业内外部资源优化配置,实现信息流、物流、资金流的集成与提高企业竞争力为目标,以计划与控制为主线,以网络和信息技术为平台,面向供应链管理的现代企业管理思想。

ERP 系统强调以客户或者市场为中心的对企业各种资源的计划和控制。在 ERP 的环境下,会计电算化成为 ERP 系统中反映企业资金和信息流的重要子系统。ERP 系统下的会计电算化系统具有高度集成性和实时性的特点,与企业各项业务的控制关系也更加紧密。

专家点拨

会计信息化与会计电算化的区别:

- (1)会计电算化解决的是利用信息技术进行会计核算和报告工作的相关问题。
- (2)会计信息化则是在会计电算化工作的基础上,以构建和实施有效的企业内部控制为指引,集成管理企业的各种资源和信息。
- (3)会计电算化是会计信息化的初级阶段和基础工作,从会计电算化发展到会计信息化是一次质的飞跃。

【经典例题】

(单选)ERP 是()的简称。

- A.管理信息系统
- B.制造资源规划
- C.企业资源计划
- D.专家系统

【答案】C。