



中华人民共和国国家标准

GB/T 44108—2024

企业统计调查电子(数字)台账管理要求

Management requirement of enterprise statistical survey electronic account

2024-06-29 发布

2024-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 原则	2
5 基本要求	2
6 电子台账管理系统	3
6.1 与业务系统耦合的电子台账文件相关功能	3
6.2 企业统计电子台账管理系统基本功能	3
6.3 企业统计电子台账建立的基本环境	4
6.4 企业统计电子台账管理系统的安全管理	4
7 电子台账文件的采集与整理	4
7.1 电子台账文件的采集	4
7.2 电子台账文件的整理	4
8 电子台账文件管理	5
8.1 电子台账文件归档范围	5
8.2 电子台账文件归档管理	5
8.3 归档后的管理	5
8.4 电子台账文件归档格式	5
8.5 电子台账文件保管期限	5
9 电子台账的利用与维护	5
10 电子台账的存储与处置	6
附录 A (资料性) 登记表格式和指标	7
参考文献	16

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国市场、民意和社会调查标准化技术委员会(SAC/TC 320)提出并归口。

本文件起草单位：国家统计局、中国标准化研究院、中国信息通信研究院、华夏银行、重庆远见信息产业集团股份有限公司、中国软件行业协会、深圳数据交易所有限公司、北京航天新立科技有限公司、广州市建铤建筑技术咨询有限公司、北京泰尔英福科技有限公司。

本文件主要起草人：赵建华、冯卫、李满园、金键、于飞、余新华、焦臻楨、王涛、胡嘉明、郭慧、王冠、荣健、艾崧溥、胡晏铭、王文明、段锐、许应成、华春翔、李莹、黄加娜。

引 言

现代信息技术的发展,加快促进了与国家治理体系和治理能力现代化要求相适应的现代化统计体系的构建,推动统计工作数字化升级。企业事业单位和其他组织等统计对象,按照国家有关法律法规的规定需要设置原始记录、统计台账,建立健全统计资料的审核、签署、交接、归档等管理制度。本文件作为法规的技术支撑,对企业统计调查电子(数字)台账提出了要求。

统计数据质量是统计工作的生命线,为提高源头统计数据质量,做到数据可溯、数据可信、数据可用,减轻企业统计工作的负担、提高工作效率,提高政府统计工作管理能力和服务企业的水平,为宏观决策提供可靠决策依据,同时提升企业科学决策的准确性,推动全社会的诚信建设,推动构建夯实我国数据基础制度体系,充分激活数据要素价值,赋能实体经济发展,推动数字经济高质量发展,制定本文件。

企业统计调查电子(数字)台账管理要求

1 范围

本文件确立了企业生产、经营活动中产生的,具有保存价值的企业统计调查电子(数字)台账管理的原则,规定了基本要求、电子台账管理系统、电子台账文件的采集与整理、电子台账文件管理、电子台账的存储、利用与维护、处置的有关内容。

本文件适用于企业单位,在工作过程中产生的电子台账的管理,其他组织参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 20988—2007 信息安全技术 信息系统灾难恢复规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

电子台账 **electronic account**

具有凭证、可查询、可溯源、可管理、可保存的企业统计电子台账文件,涉及企业的各个业务领域,以数字化方式记录和跟踪企业的业务数据。

3.2

电子台账文件 **electronic account file**

企业在履行其法定职责或者处理统计事务过程中,通过统计调查手段,通过计算机等电子设备形成、办理、传输和存储的数字格式的各种信息记录。

3.3

企业统计电子台账管理系统 **enterprise statistical electronic account system**

满足统计电子台账(3.1)采集、整理、归档、管理、存储、利用、维护和处置等基本功能,并生成统计台账文件的软件系统。

3.4

元数据 **metadata**

描述电子台账文件(3.2)和电子台账(3.1)的内容、逻辑结构、形成背景及其管理过程的数据。

3.5

业务系统 **business system**

形成或管理机构活动数据的计算机信息系统。

示例:企业网络管理系统、办公自动化系统、电子商务系统、财务系统、人力资源系统、产品数据管理系统、网站系统、电子邮件系统等应用系统。