

西安会计信息

西安市会计学会秘书处 编

2023 年第 9 期总 198 期

出刊日期：2023 年 9 月 30 日

学会动态

西安市财政局会计处 西安市会计学会
举办《行政事业单位高层次财会人员能力框架》研讨会



9月26日下午，西安市财政局会计处 西安市会计学会在市财政局20楼第二会议室联合举办《行政事业单位高层次财会人员能力框架》研讨会，西安市市级行政事业单位有关财会人员30余人参加了会议。

西安市财政局会计处处长魏旭东主持会议并讲话，他指出，为贯彻落实新时代人才强国战略，为我市培养一批具有较高政

治素养、良好道德操守、丰富实践经验、较强专业能力的财会人才队伍，为促进我市经济社会高质量发展提供财会人才储备和智力支持，特举办本次学习研讨会。

会议邀请有关专家全面系统讲解了“行政事业单位高层次财会人员能力框架”建设，对高层次财会人才应具备的综合能力进行了深入细致的讲解和剖析，内容十分丰富、紧贴会计行业的热点、难点和痛点问题，理论联系实际，讲解形式深入浅出，风趣幽默，得到大家的一致好评。



西安市会计学会会长陈谦民做了总结讲话。他提出：高层次财会人才是推动我市会计行业科学发展的引领者，高层次会计人才的培养是落实我市新时代人才强市战略的重要举措。他提出三项建议：一是要明确目标定位；二是要珍惜学习机会；三是要理论联系实际；四是要强化互动交流。希望大家经过系统的学习培训，夯实理论基础，健全知识结构，拓展国际视野，锤炼管理能力，筑牢职业操守，提升综合素质，成为我市会计战线的领头雁和排头兵。为我市经济社会发展做出新的贡献。

学习交流会在热情洋溢的掌声中结束，参会人员纷纷表示受益良多、对学习交流的效果给予高度肯定。

西安市会计学会 西安市商务局

联合举办市商务局系统财务管理工作培训班

9月12日至14日，西安市会计学会 西安市商务局在常宁官会议培训中心联合举办了市商务局系统2023年度财务管理工作培训班，市商务局机关各处室及局属事业单位相关人员40余人参加了培训。市商务局财务处处长刘芳玲出席开班仪式并做了动员讲话。她指出，结合局系统财务管理现状和实际需要，开展具有专业性、针对性、实操性强的培训非常必要，对进一步规范财务管理行为，加强局系统财务管理工作，提高财务人员综合素质和专业胜任能力，解决实际工作中遇到的各种困惑和疑难问题，非常必要和及时。希望大家珍惜难得的学习机会，认真学习，深入思考，相互讨论交流，共同提高财会理论水平和实务操作能力。



本次培训授课老师由市商务局市财政局等单位有关财政、

财会实务专家组成，重点围绕单位财务管理制度、财政云系统操作、部门预算编制、预算调整调剂、会计核算、政府采购执行操作、预算绩效管理、资产管理八个方面进行了专题授课。授课采取理论和实务操作高度结合，现场答疑解惑和交流互动等方式，收到了很好的效果，有效提升了财会人员的业务技能，本次培训受到了参训学员的一致好评。



培训期间，西安市会计学会会长陈谦民，副秘书长曹红莲等同志和授课老师及参加培训的财会人员进行了交流互动，并征求了学员对培训工作的意见和建议。

**西安市会计学会 灞桥区教育局 灞桥区财政局
联合举办灞桥区教育系统财务工作
暨会计继续教育培训班**

9月27-28日，由灞桥区教育局联合灞桥区财政局和西安市会计学会组织的“2023年教育系统财务工作暨会计继续教育培训会”在西安市半坡中学成功举办。灞桥区教育系统各公办中小学幼儿园总务主任、财务人员、资产管理等150余名人

员参加了本次培训。

灞桥区教育局党委委员、区政府教育总督查张颖出席了开班仪式并作了动员讲话。她指出，为适应新形势、新常态、新要求，希望所有参训人员能够把握此次培训契机；同时在工作中规范财务管理，拉好财务红线，守好财经纪律，增强专业素养，提高工作质量。



本次培训共分三部分进行，首先围绕《中小学财务财务制度》、《行政事业单位财务规则》、《行政事业单位国有资产管理条例》、《中小学校食堂管理与核算》、《行政事业单位内部控制工作》等政策的修订背景、修订内容、有效衔接、贯彻实施由浅入深进行了详细解读。其次由区教育局杜敏科长结合内审工作情况，对学校各项财务工作风险防控进行了指导，五环中学、纺织城小学等5所学校进行了财务工作经验分享交流。各学校财务人员随后分为幼儿园、小学、中学3个组对财务工作中的困难、困惑、问题进行了讨论。最后开展了会计专业技术人员继续教育培训。

本次培训的成功举办，既提升了灞桥区教育系统财务人员的业务能力和工作水平，又增强了财务工作的规范化管理，让大家“带着问题来，带着答案走”，达到了预期的培训效果。



本期关注

资产评估助力数据资产价值实现

中国资产评估协会近期印发《数据资产评估指导意见》（以下简称《指导意见》）。这是继财政部8月21日出台《企业数据资源相关会计处理暂行规定》（以下简称《暂行规定》）后，又一部推动数据资产化的财会文件。

关注数据资产质量

《指导意见》围绕数据资产评估对象、评估对象的基本属性和特征、影响价值的关键因素、数据资产评估特有的质量评价要求、评估方法和披露要求等执业要求进行规范，很好地体现了数据资产与其他资产类型不同的评估特点。

数据资产明显地区别于传统的各类资产，除了具有无形资产的非实体性、依托性、可共享性以及价值易变性等特征外，还具有实物资产的可加工性特征以及影响价值的质量因素。

《指导意见》要求执行数据资产业务，应了解和关注数据资产的信息属性（主要包括数据名称、数据结构、数据字典、数据规模、数据周期、产生频率及存储方式等）、法律属性（主要包括授权主体信息、产权持有人信息，以及权利路径、权利类型、权利范围、权利期限、权利限制等权利信息）和价值属性（主要包括数据覆盖地域、数据所属行业、数据成本信息、数据应用场景、数据质量、数据稀缺性及可替代性等）。

数据质量影响数据资产价值。因此，《指导意见》要求资产评估专业人员执行数据资产评估业务时，应关注数据资产质量，并采取恰当方式执行数据质量评价程序或者获得数据质量

的评价结果。

数据资产的质量评价是数据资产价值评估的重要基础。

《指导意见》从准确性（即数据资产准确表示其所描述事物和事件的真实程度）、一致性（即不同数据资产描述同一个事物和事件的无矛盾程度）、完整性（即构成数据资产的数据元素被赋予数值程度）、规范性（即数据符合数据标准、业务规则和元数据等要求的规范程度）、时效性（即数据真实反映事物和事件的及时程度）和可访问性（即数据能被正常访问的程度）6个维度，设计了数据资产质量要素评价指标体系。

数据资产评估是数据资产入表的必要环节。《暂行规定》中，数据资产不论是以无形资产还是存货入表，基于现有的会计准则规定均应按照成本进行初始计量。例如，规定企业通过数据加工取得确认为存货的数据资源，其成本包括采购成本，数据采集、脱敏、清洗、标注、整合、分析、可视化等加工成本以及使存货达到目前场所和状态所发生的其他支出。

如何理解“目前场所和状态”还需要进一步在实践中总结形成基本的判断条件。从资产评估的价值判断角度，在运用成本法评估数据资产价值时，必须通过一定的分析方法对数据资产期望水平与实际水平之间的差异等因素进行调整，结合价值调整系数的系数分析形成数据资产所需要的合理成本。同时，需了解加工处理数据所使用的信息技术等，因为所利用的信息技术本身也会影响数据资产成本的合理性。

企业内部进行研究开发数据资源项目开发阶段的支出是否可以确认为无形资产，关键是要分析数据资源是否能够为企业带来经济利益，对运用该数据资源生产产品或提供服务的市场

情况是否能进行可靠预计，以证明所生产的产品或提供的服务存在市场，并能够带来经济利益。

做强做优做大数字经济

《指导意见》要求资产评估专业人员执行数据资产评估业务，除需要关注影响数据资产价值的成本因素和质量因素外，必须要关注和分析场景因素、市场因素。

场景因素包括数据资产相应的使用范围、应用场景、商业模式、市场前景、财务预测和应用风险等。市场因素包括数据资产相关的主要交易市场、市场活跃程度、市场参与者和市场供求关系等。这些内容广泛的专业分析工作不仅是数据资产评估进行价值分析和估算的需要，也能为企业在数据无形资产的会计确认中提供专业的判断依据。

在目前企业数据和公共数据的入表大潮中，一定要厘清资产入表与资产具有预期收益的逻辑关系。不论是企业数据还是公共数据，资产化的关键条件是可以通过在生成式人工智能技术基础上的应用场景模拟和应用模型开发产生具有经济可行性的产品和服务，实现在“原始数据不出域、数据可用不可见”的条件下，向社会提供模型、核验等不同形式的产品和服务。

《暂行规定》要求企业对数据资源进行评估且评估结果对企业财务报表具有重要影响的，应当披露评估依据的信息来源，如评估结论成立的假设前提和限制条件，评估方法的选择，各重要参数的来源、分析、比较与测算过程等信息。这些要求披露的信息在《指导意见》中有更详细的操作要求。资产评估机构根据《指导意见》出具的数据资产评估报告的内容将为企业数据资源的信息披露提供非常专业的依据。

此外，要看到数据资产所具备的无消耗性、可复制性等特点。这使得同一数据资产既可用于内部管理产生价值，也可用于外部交易产生收益。数据的非实体性导致了数据的无消耗性，即数据不会因为使用频率的增加而磨损、消耗，可以无限制地循环使用，也可以通过备份等方式无限次传递数据。可以采用不同的处理技术，利用不同的应用场景。同一数据资产也可以用于多种不同的应用场景中。数据还可以通过各种算法和模型得到更多有价值的数据。数据资产的上述特点使得现有的资产评估或会计准则都面临较大挑战，需要在今后的实践中不断总结，并持续进行理论研究以指导实践的创新发展。

要为加快构建数据基础制度，充分发挥我国海量数据规模和丰富应用场景优势，激活数据要素潜能，做强做优做大数字经济，增强经济发展新动能，构筑国家竞争新优势，做出应有的行业贡献。

（来源：中国会计报第733期）