

生成式人工智能对我国会计行业的机遇、挑战与应对 ——以 DeepSeek 为例

夏紫怡

(浙江育英职业技术学院, 浙江 杭州 310018)

2025 年春节前夕,一款名为 DeepSeek(深度求索)的国产生成式人工智能工具迅速走红,风靡全国乃至全球。相较于美国人工智能公司推出的 ChatGPT,DeepSeek 的核心优势显著,尤其是开源、低成本、应用广泛的独特优势,在不同的领域和行业得到广泛应用。就会计领域来说,DeepSeek 这一技术的嵌入同样是革命性的,有利于实现会计行业信息化智能化发展。当前学术界围绕生成式人工智能和会计展开了一定的讨论,主要集中在以 ChatGPT 代表的美国生成式人工智能工具对会计行业的影响,主要从机遇、挑战 and 对策等方面展开探讨^①,还有学者从 ChatGPT、Sora 模型等为切入点,相对笼统地探讨生成式人工智能对财务会计的挑战和政策建议。^②此外,还有学者立足于 ChatGPT 的模型,分析 ChatGPT 对注册会计师审计的作用机理、审计框架模型建构^③。此外,基于文心一言、ChatGPT、ChatSonic 等生成式人工智能技术的比较研究表明,这些技术总体表现相当,无显著差距,目前尚无法取代资深会计从业者。可见学者们对生成式人工智能对会计行业有一定的关注度,但是还没有以 DeepSeek 为工具来探讨生成式人工智能对会计行业的影响。本文立足于 DeepSeek,深入分析探讨生成式人工智能对我国会计行业的机遇、挑战与应对,以期为推动我国会计行业的信息化、智能化提供一定的理论依据。

一、DeepSeek 为我国会计行业发展带来的机遇

(一)极大提升会计人员的技术水平

伴随 DeepSeek 等 AI 工具的应用日益广泛,会计人员史无前例迎来了技术赋能的全新机遇。核算是传统会计的主要工作,但是数智化时代要求从业者具备更高的技术水平,涵盖处理数据、算法解释等一系列能力。DeepSeek 的开源性可以保障会计人员以低价获得先进技术,进而实现技能的跃迁。

首先,DeepSeek 利用自身处理多模态数据和优化中文语境的能力,使会计人员可以便捷地学习复杂技术,拥有简单编程背景的财务人员也可以轻松构建预测模型。其次,DeepSeek 可以确保会计人员顺利分析数据,实现他们由基础核算向管理会计和战略财务岗位的转变。据牛津大学赛德商学院在未来工作研究中心最新发布数字化转型对职业影响的研究中披露,未来五年世界上的基础财务岗位将减少四成,但管理会计却会在原来的基础上增长 1.2 倍,财务 BP 岗位将提升 2 倍^④。同时,DeepSeek 通过自动整合现有的政策波动、行业信息等,为会计人员辨别财务风险提供助力。由此一来,DeepSeek 不但能有效提升会计人员的工作效率,还可以实现他们价值的最优化。

① 胡云.生成式人工智能对会计行业的影响探讨——以 ChatGPT 为例[J].中国注册会计师,2023,(10):88-96.

② 柴闫明,王瑛瑛,王少康.生成式人工智能对财务会计的挑战及政策建议[J].财务与会计,2024,(22):79-81.

③ 程平,廖锡嘉,伍诗雨.基于 Chat GPT 的注册会计师审计研究[J].会计之友,2023,(15):148-154.

④ Deepseek“杀疯了”!能自动做账、出报表、写分析,财务人该何去何从?[EB/OL].(2025-02-20)[2025-03-31]https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzODIyODk0Ng==&mid=2247540021&idx=1&sn=d8b7ca6ffe711e74649cbfd639aacc9&chksm=c2817088f5f6f99e77f20b4194aed7cde5e88f094912e006f5df86655ab3ce5f950f8e34cae1&scene=27

(二)催生跨领域融合新职业机会

多元化的技能和升级无疑会彰显劳动者的市场价值,而 DeepSeek 却是这一契机的创造者。会计行业在与教育、数据和信息融合的过程中,也同时衍生出一系列全新的就业机会。

1.会计系统设计师和智能工具管理者。DeepSeek 要求会计人员不但要掌握扎实的基础理论知识,同时也要对人工智能的技术和算法烂熟于心,并在此基础上对智能会计系统做出进一步优化。与此同时,在使用财务软件的过程中必须配备有相当技术水平的智能管理者,主要负责对财务系统的训练、优化和维护,这些职业是在融合会计和数据的基础之上融合而成,是实现财务数字化转型的关键抓手。

2.财务数据分析师与商业洞察专家。由于 DeepSeek 处理和分析财务数据的速度之快,可以将会计人员从繁忙的核算和记账中解脱出来,进而向分析业务数据和战略支持不断靠近。对于会计人员而言,敏锐的数据分析和商业洞察不可或缺,再从繁杂的财务数据中寻找出核心消息,找出可能存在的商业机会,为企业决策提供科学的研判。

3.基于财务合规性的风险管理专家与 ESG 顾问。会计人员使用 DeepSeek 开展风险评估以及相应的策略应对,通过对企业财务状况、运营模式等情况的深入分析,自动识别可能存在的机遇和风险,为企业实施风险管理和 ESG 投资计划提供科学评判。这一职业不但能稳步推进企业的财务发展,还能在社会中树立企业的形象,为企业的健康发展提供动能。

4.业务咨询顾问和继续教育培训师。DeepSeek 的高普及率促使会计从业者基于自身扎实理论功底的基础上,逐渐向业务咨询顾问转型,在企业优化财务和改善流程等方面提供切实可行的方案,从而提高企业的经济效益和盈利能力。与此同时,凭借掌握的专业知识和积累的丰富经验,顺理成章成为继续教育的培训师,通过向同行分享最新版本的会计准则、最前沿的技术应用,以提升会计人员的技术水平。

二、DeepSeek 对我国会计行业的挑战

DeepSeek 作为我国开源生成式人工智能的典型,凭借开源、低成本、深度思考、垂直场景优化和中文语境适配等独特的优势,对传统的会计行业产生了不小的冲击,正倒逼传统会计行业工作流程的转变,一定程度上,会对会计行业的价值定位、技术能力和职业伦理带来全面挑战。

(一)DeepSeek 对会计行业价值定位的挑战

第一,开源低成本重塑行业竞争格局,传统竞争优势日益削弱。DeepSeek 采用开源方法,免费向开发人员和研究人员提供其 AI 模型和训练方法。而 GPT-4、Gemini 等是闭源的,限制了对底层算法和训练数据的访问。而且,DeepSeek 训练成本低,如 DeepSeek-R1 训练成本仅为 6 万美元,而 OpenAI 在 GPT-100 上花费了超过 4 亿美元。DeepSeek 凭借开源、低成本的优势,实现了从传统会计行业高投入的竞争突围。传统会计服务机构的竞争优势主要得益于十分扎实的专业知识和相当丰富的经验积累,但 DeepSeek 的开源结构有效降低了技术的准入门槛,大型机构的竞争优势不复往日,个人和中小企业也可以在实现高质量财务服务的同时支出更少的成本。毫无疑问,随着技术的日益普惠,传统会计行业的竞争优势逐渐削弱,进一步提高了重塑行业竞争格局的步伐。如果传统会计服务商不能在这场成本革命中顽强地生存下来,势必将蚕食其财务报表、税务申报等一系列服务的市场份额。例如,DeepSeek-R1 模型在被引入江苏银行后,资产托管估值已经基本实现了自动化。利用 DeepSeek 的网关解析和自动对账,可以实现超过 9 成的精准识别率,相较于未引入之前,平均每天可以节省近 10 个小时的工作量,同时可以统一开展运营业务^⑤。DeepSeek 的开源版也在万达信息完成了本土化的安排和算力集成,现阶段打算在大模型服务支撑平台等产品中集成 DeepSeek,以与行业的大模型相适配^⑥,这难免会对传统会计服务行业的垂直领导造成一定的威胁。

第二,垂直场景优化能力冲击传统服务模式,

^⑤ 杜庆贤.ChatGPT 在财会工作中的应用探索——基于文心一言、ChatGPT、ChatSonic 测试[J].会计之友,2024,(04):130-137.

^⑥ 万达信息:已完成 DeepSeek 开源版本本地化部署,并推进多行业应用[EB/OL].(2025-02-07)[2025-03-31] <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1823384295731515556&wfr=spider&for=pc>

会计职能边界模糊化。ChatGPT等AI工具依赖公开数据训练,需额外提示词工程才能处理专业场景,在折旧方法选择(双倍余额递减vs年数总和)等复杂判断中准确率下降超过40%,而DeepSeek以中文垂直知识库和MoE为基础,专门针对财务场景训练的垂直模型,内置会计科目表、IFRS/GAAP准则知识库,能自动识别税务术语差异,可以按照行业的差异化需求提供相应的服务,譬如,包括但不限于资源配置、税务筹划、风险预测等方面的全面提升,相较于传统的会计服务,DeepSeek覆盖的范围更为全面。同样地,正是因为这种深度优化,传统会计职能的边界正在逐渐模糊化,行业的职能重心也开始转移,由成本核算走向战略支持。中国石化为了测验进口和国产GPU的区别,于2025年2月引入DeepSeek-R1模型,结果显示,相较于传统的会计职能,当前的推理效率几乎翻倍,成本优化和库存的动态管理也同步完成,运行效率增加明显,不再像过去一样依赖传统的会计职能^⑦。企业实施战略决策不再只依赖财务核算,而是向DeepSeek的垂直优化能力倾斜,并日益将之作为决策实施的重要依据。职能的与时俱进不但对传统的服务模式造成了严重的冲击,同时也会让会计从业者反思自身的价值。

第三,中文语境和深度思考优势重塑合规结构,传统会计职业权威性遭受挑战。DeepSeek通过构建的中文跨模态语料库,发挥语境理解的功能,确保自身与我国在会计、审计和税收等方面的适配性,相较于ChatGPT、Kimi等生成式人工智能工具,DeepSeek在中文语境下的语言生成表现更优,生成文本更符合中文表达习惯,在多轮对话中连贯性高,优势显而易见。传统的会计合规工作对人工的依赖程度较高,不但耗费大量的时间和精力,而且无法保证理解和人工的正确率,故而出现合规风险的几率较高。而DeepSeek能够精准理解中文语义和识别专业术语,针对财务报表中可能存在的风险点也能自动识别,并以最快的速度理解和分析会计准则的最新版本。这种合规方式以

技术为基本的前提条件,尤其是涉及到合规操作和法规解读的一些日常工作,传统会计师的存在感逐渐下降,企业实现合规的成本更低,故而也会威胁到传统会计职业的权威性。与此同时,随着DeepSeek深度思考能力的进一步提升,传统会计行业的权威性正逐渐式微。DeepSeek能够利用海量的数据,全方位地开展财务分析,科学研判企业的财务状况,系统评估财务决策过程中的潜在风险和收益,使企业的财务洞察更为全面和精准。毋庸置疑,这种分析能力是对传统会计师经验判断的碾压式超越,企业进一步降低对传统会计师的依赖。日后,传统会计师如若还将人工操作的经验主义视若瑰宝,必将会在财务决策中逐渐被淘汰出局。

(二) DeepSeek对会计人员技术能力的冲击

1. 基础核算能力加速失效,自动化替代与技术断层问题凸显

DeepSeek凭借开源、低成本和全自动化的水平,可以高效实现由核算账目到生成报表的全过程操作,极大降低了对人工的依赖,传统会计从业者的核心技能机制遭受直接的冲击。相较于其他AI工具,DeepSeek在核算会计的过程中自动化率至少提升80%,同时在财务分析中能够自动生成管理报表和异动预警。通过DeepSeek的自然语言处理技术(NLP),可以进一步增加识别发票的准确度和生成报表的自动化率,从而加速取代录入凭证、申报税务等简单机械工作。譬如,在增值税申报表自动生成环节,ChatGPT需人工输入结构化数据,逻辑校验缺失导致15%申报表需返工,Kimi虽然能提取票据信息但税率适用错误率高达7.2%(混合销售场景),而DeepSeek不仅能自动关联进项发票OCR数据,且误差率小于0.5%。据麦肯锡2023年关于生成式AI对会计岗位影响的核心报告调查中披露,随着生成式人工智能的广泛使用,未来10年将会减少超过25%的事务性会计岗位^⑧。当生成式人工智能的普及进一步加速,这一取代趋势则会更加明显。日后的企业在实现账目

⑦ 经济参考报:“牵手”DeepSeek 央企“AI+”行动提速 [EB/OL].(2025-02-28)[2025-03-31] <http://www.sasac.gov.cn/n2588025/n2588139/c32931778/content.html>

⑧ McKinsey&Company Survey.The state of AI in 2023:Generative AI's breakout year [EB/OL]. (2023-08-01) [2025-03-31].<https://www.mckinsey.com/capabilities/quantumblack/our-insights/the-state-of-ai-in-2023-generative-AIs-breakout-year>

处理的全自动化方面,极大概率会依赖 DeepSeek 完成,对人工的依赖程度极大降低,只有维护系统时才会雇佣少部分的技术人员。

相较于自动化的替代问题,技术断层是会计从业者当前面临最为严重的问题,现阶段仍然有不少的会计人员还是利用 excel 来完成会计核算的日常工作,对于 Python 等工具掌握的人数少之又少,如果任由其发展的话,这一波技术浪潮下,将会有大量的传统会计人员被淘汰出局。

2.高阶分析能力结构性跃迁,技术素养不足成为转型瓶颈

DeepSeek 通过自身中文语境深度优化和 MOE 结构,正促使会计高阶分析能力实现跃迁。首先,DeepSeek 的动态预算模型通过自动化预算编制、实时监控与偏差分析,显著缩短月度经营周期并提升现金流预测精度,同时生成多维 ESG 战略方案,推动会计人员向“Python+机器学习”的技术复合型人才转型。然而,财务人员若仅停留在模型参数调整层面,缺乏对业务场景的深度理解,将导致动态预算与供应链、生产计划等实际运营环节脱节,形成“数据精准却决策失真”的悖论。其次,在智能化财务系统深度应用背景下,会计人员常陷入技术性认知陷阱—仅能解析数据表象而无法穿透业务动因关联。以跨国汽车零部件制造商美国伟世通公司为例,其财务团队机械遵循系统预警机制,将激光焊接工艺升级引发的设备折旧策略调整误判为常规成本异动,致使管理层误裁高毛利产线,导致年度净利润缩水 1.1 亿元人民币。此类技术工具与业务逻辑的认知鸿沟,使数据资产沦为无效的机械转录载体,严重削弱决策支持效能。最后,DeepSeek 的完整思维链对会计从业者的算法逻辑追溯能力较高,但是大部分的审计师并不能对推理路径中的关键参数有切身的理解,导致会计从业者越来越跟不上日益先进的技术工具,二者呈负相关。

(三)DeepSeek 对会计职业道德与法律合规性的考验

DeepSeek 的日益普及引发了诸多伦理和法律

风险,不利于培养会计从业者的职业道德和法律合规意识。就道德伦理风险而言,主要有:偏见和歧视。DeepSeek 是根据自身的数据决定其生成的结果和立场。倘若其中的数据本身就带有偏见或者歧视等方面的情感偏向,DeepSeek 在学习的过程中势必会放大这些情绪,以至于出现会计信息的偏差,与初衷背道而驰,如果被居心不良的人加以利用,便会加大用户错误行为的概率。如果用户因为从众毫不犹豫地选择虚假信息,难免会导致信息朝特定的方向聚集,使信息偏差被进一步扩大化。DeepSeek 是基于自身中文语境深度优化和 MOE 结构的,会计从业者对网络中间端的形成并不知情。换言之,当前的算法流程存在“黑箱”操作。倘若不能精准识别中间端的网络,会计人员也无法知晓错误的产生原因,更无从纠正,故而择定归属就很难划分,同时还会引发法律诉讼或声誉受损的风险。随着 DeepSeek 的广泛应用,会计人员可能会加大对全自动化的依赖,忽视了自身职能的主观能动性。此外,DeepSeek 也存在输入或解释错误数据的可能性,从而生成虚假的财务报表。

此外,会计行业关涉客户的财务、税务和交易等大量数据,较为敏感。2025 年 1 月,根据德勤披露的审计行业调查报告可知,绝大多数的客户都比较担忧在使用企业专有信息过程中嵌入分析模型会导致数据泄露^⑨。不仅如此,DeepSeek 在数据处理的过程中也会衍生诸如隐私泄漏、数据偏见、算法歧视等问题。作为会计从业人员,要求他们在使用 DeepSeek 时务必确保数据的合规性。此外,恶意篡改开源模型并从事非法活动,是对强监管的一次重要呼吁。但是,就现实情况而言,生成式人工智能已然超过了法律出台的速度。尽管欧盟《通用数据保护条例》从条例上严格要求保护数据隐私,但是并没有明确规定生成式人工智能对于数据的处理。现阶段,《生成式人工智能服务管理暂行办法》于 2023 年在我国出台,但是并未同步相关的法律条文,不利于从法律上规范会计人员的合规性。日后,确保财务数据安全的核心在于加强法律监管和技术审查。

^⑨ 德勤中国.AI 重塑审计:探索人工智能驱动下的行业变革之路[EB/OL]. (2025-01-14)[2025-3-31].<https://www2.deloitte.com/cn/zh/pages/deloitte-analytics/articles/how-ai-is-shaping-the-future-of-auditing.html>.

三、我国会计行业在 DeepSeek 时代的应对策略

DeepSeek 的核心优势为会计行业的数智化提供了新的发展渠道,通过构建系统的行业参考指南、强化数据安全和隐私保护、健全会计法规的修订与细则,以及会计教育体系的数智化革新,势必能够实现会计行业的守正创新,推动会计行业的规范运行,并为全球的会计行业数智化贡献“中国智慧”。

(一)加快行业参考指南与公益知识库建设,提升技术应用的普适性与规范性

DeepSeek 作为一个问世数月的新兴事物,引起了各行业研究的兴趣和热点。就会计行业来说,全行业并没有出现覆盖面特别广的参考指南,因此在现实应用中可能会出现参考标准不统一的情况,特别是对于一线的会计从业者和中小企业,在实践技术操作中缺乏明确的指导。故而,为了在更大范围内推广技术,制定行业参考指南,组建公益知识库迫在眉睫。

我国的会计研究机构必须在充分吸收 DeepSeek 独特性的基础上,针对全行业制定一个权威统一的行业指南,明晰在实践中如何科学有效地进行会计数据处理、财务分析等。南京审计大学于 2025 年 2 月至 3 月期间陆续颁布《面向审计行业 DeepSeek 大模型操作指南》《DeepSeek 金融审计应用场景 1000 问》,根本目的是在我国工程、金融审计等方面明确 DeepSeek 的核心地位^⑩,为我国审计人员如何更好地利用 DeepSeek 开展审计工作提供科学的行动指南,并为整个会计行业提供科学的理论指引。

同时,尽早在会计行业的公益知识库中纳入 DeepSeek 的作用解析、操作规范和行业案例等,旨在义务为会计人员提供技术支持和学习资源。譬如,构建“DeepSeek 赋能企业会计智能化案例共享平台”,归纳、分析和整理已有的成功和失败案例,尽可能减少中小企业的试错成本。随着

DeepSeek 的普及度越来越高,会计行业将会出现更多的行业参考指南和公益知识库,为实现会计领域的数智化奠定基础。

(二)强化财务数据安全性与隐私保护,消除会计从业者的技术顾虑

DeepSeek 通过深度解析企业的财务数据,从而发挥垂直领域专家级的数据处理能力,但是不容小觑的是,当前财务数据的特性也容易导致数据泄露。对于整个会计行业而言,当前的首要任务是确保数据的安全性。

首先,以更高的要求 and 标准规范 DeepSeek 的技术。必须搭建端到端的加密技术和安全框架,在技术研发和商业运营的全过程中始终嵌入数据安全合规的理念,促使技术的合规性和创新性实现契合,保证财务数据的每个环节都是安全无误的。其次,构建数据访问的权限设置,确保 DeepSeek 合理使用敏感数据。此外,监管部门还要针对数据泄露建立相应的应急响应机制,确保一旦出现数据泄露,如何划分责任以及补救举措。在技术和制度上实行双重保护,能够让企业更加放心地使用 DeepSeek,提高 DeepSeek 在会计行业的普及度,而且,加强数据安全还可以提高人工智能技术的可信度,确保技术的良性发展。

(三)推动完善会计法规与实施细则,确保生成式人工智能技术合法合规应用

DeepSeek 的普及意味着要以更高的要求 and 标准规范我国当前的会计法律机制,同时需要明确数据使用的合法性、生成内容的责任归属以及技术误用的法律后果。而确保这一切的前提则是建立健全会计法规 and 实施细则。

首先,我国于 2024 年重修《中华人民共和国会计法》,修订后的内容聚焦会计信息化的重要性,但是并没有将人工智能如何应用于会计行业的现实场景 and 法律责任考虑在内。因此,规定人工智能在会计领域中的操作 and 适用迫在眉睫。欧盟颁布实施的《人工智能法案》是第一个从立法层面明确规定生成式人工智能的透明性和可追溯性的

^⑩ 南京审计大学. 我校发布面向审计行业 DeepSeek 应用指南 [EB/OL]. [2025-03-18]. <https://www.nau.edu.cn/2025/0318/c5728a141869/page.htm>.

^⑪ 欧盟人工智能法案 (Artificial Intelligence Act, Document 32024R1689) [EB/OL]. [2024-06-13]. <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1689/oj/eng>.

法律条文,是我国制定相关法律的重要范本^⑫。《人工智能法案》推动会计数据治理升级区块链追溯机制,重构“人类监督-算法执行”岗位矩阵。倒逼跨境财务系统兼容欧盟与中国法规,催生算法审计等新兴职业。其次,必须建立细致的实施细则,严格要求企业必须基于合法合规的基础上利用 DeepSeek 开展财务分析,防止由于不合理使用技术而产生法律责任。迪拜颁布的数字迪拜人工智能原则和人工智能伦理准则,有利于从法律和伦理层面规范生成式人工智能技术的开发和应用。2025 年,国家网信办、工信部等多部门共同颁布《人工智能生成合成内容标识办法》,旨在精准识别人工智能生成内容和促进 DeepSeek 的有序发展^⑬。该办法推动会计行业重构数据治理体系,财务系统需升级区块链溯源模块,确保 AI 生成的审计底稿、财务报告具备完整算法逻辑路径。除此之外,监管部门也要严加审查和认证人工智能工具,以确保其在法律框架内运行。在我国法律由上而下的科学指导下,DeepSeek 必将以更加规范和透明的姿态得到应用。这不但能在法律层面有效消解企业的技术应用担忧,同时也在制度上为人工智能科学嵌入会计领域保驾护航。

(四)构建会计教育培训智能化体系,培养适应未来需求的复合型人才

DeepSeek 在会计行业的应用要求会计人员具备更高的技能水平。财务报表和合规审查在传统的会计教育中显得尤为重要,但是步入人工智能时代,会计从业者必须要掌握分析数据、应用技术和战略决策的水平。故而,建立会计教育数智化培训机制,为我国会计行业培养掌握丰富技能的人才,是当前应对 DeepSeek 时代的应然之举。

首先,就人才供给端来说,高校需要将“人工智能与会计”纳入到会计专业的课程体系中,更重要的是利用课堂的契机,教会学生如何熟练掌握使用 DeepSeek 分析财务数据的能力。应坚持交叉学科的培养,鼓励学生在巩固本专业的基础上,掌握诸如编程、机器学习等方面的知识。其次,就行

业资格准入来说,会计行业协会应早日在 CPA 职业考核中嵌入人工智能工具,不断挖掘“智能会计师”,实现会计从业者向数智化转型。此外,CDMP 等作为国际认可的技术认证,也应当成为会计人员关注的焦点,使自身的职业竞争力更为凸显。最后,就人才需求端来说,必须构建“线上+线下”的学习生态系统,对于线上资源的学习,灵活和广泛性尤为凸显,而线下资源的学习则有利于亲身实践,增强体验感。譬如,安永部署“EY Badges”计划有利于员工在线学习资源,课程结束以后还能获得与技能相关的徽章,由此形成良性循环,员工的职业素养也会获得不断提升。相较于安永推行的线上资源学习,上海国家会计学院利用线下培训的方式,让会计从业者可以亲身实践独具特色的专业,促使他们在实践中学习最前沿的行业知识。而变革教育机制的数智化,能够缩短人才储备和技术需求间的差距,为 DeepSeek 更好地应用到会计行业提供人才支持。

五、结语

相较于其他人工智能工具,DeepSeek 的开源性和低成本优势使其在企业级应用中更具竞争力。DeepSeek 的广泛应用不但标志着人工智能技术的必然发展,同时更是对会计领域的一个巨大变革。《中华人民共和国会计法》明确规定,会计信息化建设是国家发展大势,并鼓励在会计领域中嵌入现代信息技术来开展工作。

会计行业务必要以开放包容的心态迎接数智化时代的到来,会计人员也要从容应对 DeepSeek 时代会计行业的各种突如其来的挑战,主动在实践中践行职业道德规范。只有这样,会计领域才能在技术的浪潮中找到立足点,实现由被动变为主动的转变。DeepSeek 时代一次实现行业迭代升级的重大契机,日后的会计人员必须要由数据核算变为战略决策,为企业创造财富贡献自身的力量。

(责任编辑:李清平)

^⑫ 关于印发《人工智能生成合成内容标识办法》的通知 [EB/OL]. [2025-03-14]. https://www.cac.gov.cn/2025-03/14/c_1743654684782215.htm.