



数字化转型加速 人工智能重塑专业服务模式

数字经济时代,人工智能重塑专业服务模式。

多位委员认为,审计机构应推进专业服务领域智能化发展,通过构建强大的技术中台、夯实数据基础、培育人机协同的新型审计团队,才能真正实现科技赋能,更好地履行资本市场“看门人”的职责。面对人口老龄化趋势,保险机构运用精算技术进行前瞻性分析,防范制度运行风险。同时,加快推进相关部门与保险公司互联互通和信息共享,依托区块链、云计算技术进行早期干预管理。

视觉中国图片

全国政协委员、信永中和集团总裁宋朝学:

强化行业数字赋能 提升国际竞争力

●本报记者 鲁秀丽

全国政协委员、信永中和集团总裁宋朝学日前在接受中国证券报记者采访时表示,面对新型违法行为,审计机构亟需提升技术发现能力。

随着2026年A股ESG信息强制披露“首考”临近,宋朝学建议,审计机构可协助企业建立“可鉴证”的数据治理体系;推动企业从“信息披露”跃升至“财务管理”;辅导企业完善顶层设计与内部控制;对接国际规则,服务企业高质量“走出去”,在绿色转型中行稳致远。

全力推动AI场景化落地

“面对新型违法行为,审计机构亟需提升技术发现能力。通过构建强大的技术中台、夯实数据基础、培育人机协同的新型审计团队,才能真正实现科技赋能,更好地履行资本市场‘看门人’的职责。”宋朝学说。

信永中和的实践印证了这一思



路。据介绍,信永中和于2017年建立内资所首家业务共享中心,实现函证集约化管理,有效控制函证风险;2021年

将金融工具估值、IT审计等专家资源纳入中台,并设立反舞弊部,自主研发“信弊查”工具,提升舞弊识别能力。2022年底,智能审计平台全面上线,通过信息系统对审计准则要求与风险识别进行闭环管理,确保质量管理理念落地。

当前,人工智能正在深刻重塑商业逻辑与专业服务的边界。宋朝学认为,AI的本质是对人类专业智慧的战略增强,而非替代。信永中和将2026年定位为AI“深度融合年”,全力推动AI在审计、税务、咨询等核心业务线的场景化落地,培育垂直领域模型,让AI成为员工的“智慧增强伙伴”,构建“技术-业务-生态”协同发展的智能体系。

五个维度系统发力

“十五五”时期是我国加快建设金融强国、提升资本市场国际竞争力的关键阶段。在宋朝学看来,审计机构的责任已超越传统的财务核查,升级为金融安

全的“守护者”、国家战略的“护航者”、科技创新的“践行者”和国际竞争的“参与者”。提升国际竞争力需在专业能力、技术应用、全球网络、品牌公信力及人才战略五个维度系统发力。

他进一步表示,审计机构的国际化竞争已从规模扩张升级为全球网络布局、数智化应用、高端综合服务及国际化人才的全面比拼,核心在于以国家战略为牵引,以客户需求为中心,以技术革命为引擎,以一体化管理为保障。

随着2026年A股ESG信息强制披露“首考”临近,审计机构角色正从“历史数据验证者”转向“可持续发展绩效独立鉴证者”和“披露能力建设的专业赋能者”。

对此,宋朝学建议,审计机构应从四方面赋能企业:协助企业建立“可鉴证”的数据治理体系;推动企业从“信息披露”跃升至“财务管理”;辅导企业完善顶层设计与内部控制;对接国际规则,服务企业高质量“走出去”,在绿色转型中行稳致远。

全国政协委员孙洁建议

成立社会保险精算中心 推进信息互通助力银发经济

●本报记者 吴杨

日前,全国政协委员、对外经济贸易大学保险学院副院长孙洁在接受中国证券报记者采访时表示,面对我国人口老龄化加速趋势,亟需加强社会保障体系的可持续性。她提出三项建议:建立精算制度,成立社会保险精算中心;促进医疗服务、养老服务与保险机构信息互通;加快社会适老化改造,多措并举助力银发经济高质量发展。

成立社会保险精算中心

近年来,社会保险精算的作用逐渐凸显,一些重要政策改革、参数设计都离不开精算支持。国家统计局数据显示,截至2025年末,我国65岁及以上人口22365万人,占全国人口的15.9%。孙洁表示,面对人口老龄化、人均预期寿命提高等发展趋势,必须运用精算技术进行前瞻性分析,防范制度运行风险。

她表示,与我国社会保障事业高质量发展对精算的需求以及发达国家的精算发展水平相比,我国的社会保险精算在制度建设、技术手段、人才储备和技术应用等方面还存在较大差距。

她建议,借鉴国际经验,加强社会保险精算的立法规范;建立健全精算报告制度,定期发布精算报告,增强透明度和社会共识;加强社会保险精算机构建设,可成立专门的精算中心,配备专业力量。

推动互联互通信息共享

“医疗及护理服务价格等数据,是商业长期护理保险定价的关键因素,可为保险公司在产品定价、准备金提取、产品研发等方面提供更充分的数据支持。”孙洁表示,当前,保险机构在参与长护险过程中面临基础数据不足的困境,这会严重影响产品定价的科学性和供给的可持续性。

现阶段,针对我国人口快速老龄化的趋势,保险机构在建设完善多层次养老保险体系中,仍在运营方面面临较大的现实挑战。

孙洁建议,加快推进医保部门、民政部门、养老护理机构、医



疗卫生机构等信息平台与保险公司互联互通和信息共享。同时,推动建立老年健康档案,依托区块链、云计算技术进行早期干预管理,降低护理状态触发率,实现医疗控费。

她还呼吁对参与养老保险产品供给的保险机构给予税收优惠,鼓励其开发适合高龄人群的保险产品。

加快适老化改造

除了在资金端和数据端发力,孙洁认为,提升老年人生活品质也离不开服务端的适老化改造。

“适老化改造涉及居家、社区、交通出行等方面,当前居家适老化改造的市场化消费严重不足,适老化改造主体参与性不强,市场化程度低。”孙洁建议,多管齐下推进适老化改造,推动养老产业与养老事业协同发展。

在具体推进思路上,应根据实际情况甄别并健全适老化产业类别。孙洁表示,适老化改造产业不仅包括房屋改造提供设计、施工服务,室内改造还应提供多种适老生活服务,如可调节床、辅助支撑设施等;社区内还应提供助浴助餐、日间照料、银行、图书馆等与老年人日常生活密切相关的公共服务和设施;特别在就医康复上,应健全老年病治疗、护理、老年康复方面的设施和服务。通过构建完善的适老化服务体系,加快发展智慧养老产业,让老年人共享社会发展成果。

全国政协委员、普华永道中天首席合伙人李丹:

审计机构应四维协同推动企业ESG高质量披露

●本报记者 鲁秀丽

日前,全国政协委员、普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)首席合伙人李丹在接受中国证券报记者采访时表示,随着ESG强制披露要求的分步落地,审计机构应从基础建设、人才储备、内控治理和价值创新四个维度协同助力企业满足监管合规要求,提升数据公信力,优化管理决策,在可持续发展浪潮中构建核心竞争力。

服务企业ESG战略与全球化发展

李丹认为,审计机构可聚焦四个阶段系统发力,助力企业高质量披露可持续发展信息。

具体来看,他表示,在夯实基础阶段,助力企业规范起步。依据财政部相关准则及交易所披露指引,协助企业识别关键议题,统一指标口径,搭建数据采集与内部控制流程。通过模拟鉴证等方式强化能力建设,推动ESG披露从叙事描述向数据支撑转变,夯实信息可信基础。

在质量提升阶段,构建专业化人才梯队与内控体系,组建具有环境、社会和治理等多领域专业背景的人才队伍,推动企业建立与财务内控体系相衔接的ESG内控机制,并将管理触角延伸至供应链末端,确保数据真实、准确、完整且



具有可比性。促进财务信息与ESG信息深度融合,构建“财务+ESG”一体化的价值管理模型,助力企业提升融资能力与品牌公信力。

在价值创造阶段,服务企业ESG战略与全球化发展。主动对接ISSB、欧盟CSRD等国际可持续信息披露规则,为中资企业“走出去”提供跨境披露与ESG鉴证支持,增强国际市场认可度。协助企业将全球ESG标准与中国本土实践相结合,助力实现“双碳”目标,实现

国际标准与中国特色的有效衔接。

在发展创新阶段,提炼中国实践并参与规则制定。总结形成行业基准与最佳实践案例,探索适配多种场景的ESG鉴证模式,运用数字化技术提升鉴证效率与透明度,不断增强我国在全球可持续发展治理体系中的话语权与影响力。

加强企业境外数据安全合规管理

在服务企业全球化发展进程中,数据安全是重要议题之一。李丹认为,应加强中资企业“出海”过程中的境外数据安全合规管理。

一方面,加强顶层设计与宏观指导。李丹建议,由国家相关部委牵头,研究制定中资企业境外数据安全合规管理的指导性文件。组织力量跟踪、研判重点国家与地区的数据法规动态、执法案例及风险预警,建立“一国一策”合规指引库。同时,将数据跨境流动规则对等、非歧视待遇等核心关切,纳入国际经贸谈判。

另一方面,压实企业主体责任与能力建设。鼓励企业设立“首席数据合规官”,建立世界一流的数据治理体系与合规内控机制。支持相关行业协会牵头,制定与国际接轨的企业数据合规管理体系认证标准,开展“合规能力认证”计划。研究设立专项资金或给予税收优惠等方式,对企业在合规技术研发、境外合

规基础设施建设及获得国际认证等方面的投入予以适当扶持。

此外,李丹表示,可在国家重点研发计划中设立专项,支持开展自主可控的数据分类分级、隐私计算、可信跨境传输等关键技术攻关和一体化解决方案研发。积极参与国际标准组织相关工作,力争将我国在数据安全、个人信息保护等方面的实践成果纳入国际规则体系,推动中国标准“走出去”。

推进专业服务领域智能化发展

数字经济时代,人工智能重塑专业服务模式。李丹认为,应强化顶层设计与统筹实施,构建“技术攻坚、数据筑基、人才保障、制度创新、生态赋能”五位一体的智能化提升体系。

他建议,强化算力基础设施与人才战略保障。在国家算力布局中设立专业服务于人工智能应用的优先通道,支持建设行业级智算中心。

此外,优化创新制度和监管框架。李丹认为,应推动监管部门研究制定适应“人机协同”新业态的管理规则。出台专业服务领域人工智能伦理规范与应用指南,明确数据隐私、算法公平、责任认定等关键边界。积极参与国际标准制定,力争在智能合约效力、跨境数据合规、人工智能生成内容版权等领域形成具有国际影响力的“中国方案”。