



# 微·信

2026 年 第 04 期



03.21-04.20

**BDO CHINA**  
**WWW.BDO.COM.CN**

# TABLE OF Contents 目录

## 信·头条

- 03 | 立信朱建弟应邀出席中长期资金座谈会 解读“进一步健全中长期资金入市机制”
- 05 | 携手共建一流人才培养基地 江财与立信就共建“立信智能会计审计学院”达成共识
- 06 | 立信朱建弟董事长参加潘序伦先生纪念活动
- 07 | 杨志国 马国强：数智化审计赋能注册会计师行业有关问题的研究

## 信·鲜事

- 14 | 热烈祝贺立信客户隆源股份北交所成功上市
- 14 | 热烈祝贺立信客户晨光电机北交所成功上市
- 15 | 热烈祝贺立信客户红板科技上交所主板成功上市
- 16 | 热烈祝贺立信客户三瑞智能创业板成功上市
- 16 | 热烈祝贺立信客户华勤技术港交所主板成功上市
- 17 | 热烈祝贺立信客户鸿仕达北交所成功上市
- 18 | 四年蝉联！立信深圳分所再获“深铁置业”核心供应商殊荣
- 18 | 立信重庆分所多人入选重庆市行业协会专业委员会
- 19 | 立信珠海分所主办专精特新对接会 | 以专业护航企业上市，助力珠海资本市场高质量发展
- 20 | 立信深圳前海受邀担任江财“职来职往”决赛评委：以专业赋能人才，以合作共促就业

# 信·头条

## 立信朱建弟应邀出席中长期资金座谈会 解读“进一步健全中长期资金入市机制”

为支持构建长期资金入市良好生态，4月17日，由上海资产管理协会（简称“协会”）主办、中保投资有限责任公司承办的“中长期资金入市座谈会”圆满举办。

全国人大代表，立信会计师事务所（特殊普通合伙）党委书记、董事长、首席合伙人朱建弟受协会邀请，围绕2026年政府工作报告中“进一步健全中长期资金入市机制”相关内容作专题解读。以下解读核心内容：



### 一、政府工作报告对资本市场五处关键表述的调整

一是从去年的“大力推动中长期资金入市”到今年的“进一步健全中长期资金入市机制”，政策重点从规模导向转向解决中长期资金“愿意来、留得住”的制度堵点，优化长周期考核，构建“长钱长投”的良性生态。

二是时隔多年再次提及投资者保护，“完善投资者保护制度”是今年最受关注的信号之一，意味着市场重心正从融资端转向投融资并重。保护投资者要通过强化信息披露、严打违法违规行、健全集体诉讼等制度，让投资者投得放心、有获得感。

三是新增“拓展私募股权和创投基金退出渠道”，直面一级市场“退出难”核心痛点，打通“投资—退出—再投资”循环，让私募股权和创投基金敢于投向早期硬科技项目，从源头上为科技创新注入活水。

四是删除稳市机制建设相关内容，这并非不重视稳定，而是经过一年多综合施策，市场内在稳定性已提升，政策重心得以从应急式的“稳”转向制度性的“建”。

五是再提“提高直接融资、股权融资比重”，是继2019年后再次写入政府工作报告。“十五五”开局重提这一目标，意味着资本市场从融资平台升级为资源配置核心，被赋予服务新质生产力的使命，要求资金精准流向集成电路、生物医药等战略性新兴产业，成为新动能的“助推器”。

### 二、资本市场要向支持新动能产业发展倾斜

新动能产业是经济韧性的“压舱石”、国际竞争的“胜负手”和民生福祉的“升级键”。

#### （一）投融资改革要倾向于新动能生命周期管理

1、要降低创业融资门槛，让更多早期项目“活下来”：一是优化上市标准，覆盖“轻资产、高研发”新业态，将“研发投入占比”“核心专利数量”作为关键指标，为未盈利硬核初创企业打开通道；二是打通“北交所—创业板”转板通道，简化审核流程、降低成本，让早期创业企业顺畅对接创业板资本；三是探索“创业板种子基金”或“股权+债权”混合融资产品，允许创业板上市公司通过产业孵化基金投资早期项目，形成“上市企业反哺初创企业”的生态。

2、要完善资本循环机制，让创业生态“转起来”：一是优化退出渠道，完善并购退出机制，简化审核流程、降低成本，探索二次上市、直接退市转新三板等多元化路径；二是适当加快上市速度，解决创投基金退出难、引发法律纠纷、影响新基金设立的问题，实现股市吐故纳新，让中小投资者分享经济增长成果；三是引导中长期资本入市，推动社保基金、保险资金加大创业板配置比例，推出“创业板长期投资基金”并给予政策支持，稳定市场预期。

3、要激活创新动能，让创业项目“长得大”：一是强化股权激励与人才吸引，放宽创业板公司股权激励限制，将激励范围扩大到外部技术顾问、高校科研团队，可用“技术入股”绑定核心人才；二是支持跨界融合创业，对“AI+ 传统产业”“绿色 + 制造”等项目推出专项扶持政策，降低上市审核门槛、给予税收减免和研发补贴，引导资本投向这类新兴业态。

---

## （二）资本市场要对新动能产业建立快速融资机制

1、制度包容性需进一步突破，投资生态需进一步完善 一是上市标准对新业态适配不足，科创板第五套标准对零营收、高研发”领域仍有门槛，可参考纳斯达克双轨制，为纯技术驱动型企业增设“专利数量 + 研发团队背景”的替代性标准；二是中长期资金在新动能领域占比偏低，社保基金、险资投资占比仅 18%（美国标普 500 科技股达 35%），创投基金平均存续期仅 5 年，难以覆盖长研发周期，可参考新加坡 GIC“耐心资本”模式，对持股超 8 年的机构给予税收减免；三是跨境资本流动有壁垒，红筹企业回归 A 股耗时久、成本高，建议试点红筹企业直接上市，允许保留 VIE 架构、参考港股“同股不同权”制度。

2、资本市场对新动能产业投资要建立容错机制：一是监管层要精准监管、包容创新失误，建立容错纠错机制，对非主观失误给予容忍度，同时用技术提升监管效率、严打违法违规 二是国有资金投资监管要打破不敢投枷锁，实行 7-10 年基金生命周期考核，不按年度或单个项目盈亏追责，允许项目收益打包计算、整体覆盖风险即可免责；三是区分技术失败与经营失败，建立上市企业“创新失败豁免”条款，对技术研发失败导致亏损的企业暂缓退市警示，相关企业核心专利进入临床阶段可保留上市资格，管理失职则严格追责。

---

## 三、金融机构要从四个维度打通中长期资金入市堵点

第一，配合监管破除体制机制障碍。保险机构用好权益投资比例政策，拓宽投资范围、加大新动能领域布局；社保基金、年金管理机构完善长周期考核体系，引导“长钱长投”。

第二，提供全链条专业化服务。证券机构强化产业研究、完善风险对冲工具；基金公司坚守价值投资，引导个人投资者通过公募基金参与长期投资；银行机构做好投资者教育，开发适配长周期投资的净值型产品。

第三，协同构建良好市场生态。强化投资者保护、严打违法违规，推动上市公司聚焦主业、持续分红，形成“中长期资金入市 - 助力企业发展 - 获得长期回报 - 吸引更多资金”的良性循环。

第四，抢抓最新政策窗口期。对接创业板新增第四套专精特新上市标准，深化与上海市属国企私募股权基金协同，落实上海国资委政策要求，发挥国有资本引领作用，撬动社会资本参与新旧动能转换。

---

## 结语

资本市场的高质量发展始终与中国经济转型升级同呼吸、共命运。站在“十五五”规划开局新起点，服务新旧动能转换是金融系统的时代使命，支持中长期资金入市是资本市场行稳致远的根本保障。让我们以两会精神为指引，坚守初心、勇担使命，深化改革、真抓实干，为加快形成新质生产力、推动中国经济高质量发展做出新的更大贡献！

# 携手共建一流人才培养基地 江财与立信共建 “立信智能会计审计学院” 达成共识

4月12日，江西财经大学校长邓辉率队赴立信会计师事务所（特殊普通合伙）上海总部开展深度走访。立信首席合伙人、董事长朱建弟，执行总裁杨志国等事务所高层热情接待了邓辉校长一行，并围绕深化产教融合、协同共建“立信智能会计审计学院”等核心议题举行了高层会谈。



座谈会上，邓辉首先阐述了江财与立信合作的深远愿景。他指出，双方携手共建“立信智能会计审计学院”，当前已具备坚实的产业与学术基础。针对未来合作方向，邓校长强调要从三方面精准发力：一是在人才培养上，立足产业需求，构建“招生——培养——就业”一体化生态，扩大“立信产教融合班”规模，定向培养具备“审计+IT+数据”跨界能力的复合型精英；二是在科研协同上，深度整合江财在数据分析、数字经济领域的学科优势，联合立信开展前沿课题攻关，推动人工智能技术在审计实务中的创新应用，破解行业发展痛点；三是在社会服务上，依托省部共建高校的平台资源，与立信共同提升服务行业能级，精准对接国家战略与行业需求，擦亮特色办学品牌。



朱建弟董事长对邓辉校长一行的到访表示热烈欢迎，并回顾了双方过往精诚合作的历程，对江财深厚的学术底蕴与办学成就给予高度评价。他详细介绍了立信全球万余名员工的专业规模、以审计为核心的多元业务布局，以及在拥抱人工智能、响应国家“走出去”战略等方面的发展规划，并表达了在高端人才培养领域的合作诚意。



杨志国执行总裁表示，立信全国31家机构对高素质人才需求旺盛，期待与江财的合作按既定规划落地生根，通过从源头招生到末端科研的全链条联动，构建校企命运共同体，实现资源共享与合作共赢。

此次访问，标志着江西财经大学与立信会计师事务所在前期良好合作的基础上，正式向着共建国内领先、国际一流的智能会计审计人才培养高地与创新基地迈进了关键一步。双方一致同意，将继续加快推进合作细节落地，完善长效工作机制，全力保障“立信智能会计审计学院”

早建设、见成效，致力打造产教深度融合的标杆典范，为行业与社会输送更多高素质、复合型的智能会计审计专业人才，在服务国家战略与行业发展中彰显教育担当。

# 立信朱建弟董事长参加潘序伦先生纪念活动



4月1日上午，为深切缅怀潘序伦老校长，秉承先生伟志、弘扬立信精神，上海立信会计金融学院在中山西路校区举行缅怀创校校长潘序伦先生纪念活动。立信会计师事务所党委书记、首席合伙人朱建弟，党委副书记周琪，全体校领导、党委常委以及师生代表参加。

潘序伦校长纪念像周围整齐摆放着由学校、事务所、出版社敬献的花篮，花篮红色缎带上写着“深切缅怀潘序伦老校长”，寄托着立信人对潘老的深切缅怀和崇高敬意。校党委书记解超，校党委副书记、院长杨力和朱建弟、周琪缓步向前，仔细整理花篮缎带。

解超指出，潘老校长开创“三位一体”会计事业发展先河，始终坚持与民族复兴伟业同呼吸，与立信会计事业共命运，以“立信”之名写就了“大先生”的铮铮风骨。当前正值“十五五”规划开局起步之际，立信会计事业也即将迎来百年华诞，全校师生要以此次缅怀活动为契机，传承先生家国情怀、立信品格与拼搏精神，毋忘立信、砥砺前行，奋力推进“十五五”良好开局，全力书写特色鲜明的一流应用型财经大学建设新篇章。



“

朱建弟表示，又是一年清明时，梨花风起正清明。今天又回到徐汇老校区，共同祭扫潘老的墓，共同缅怀中国现代会计之父、我们立信的创始人——潘序伦先生，感触颇深。因为明年就是潘老创办会计师事务所100周年了，事务所在先生“立信”精神的指引下，已走过了一个世纪的辉煌历程。

在接过先生的接力棒后，我们始终牢记先生的教诲和寄托，以实际行动践行“立信”精神；始终坚守先生的“信以立志、信以守身、信以处世、信以待人”所训；坚守“独立、客观、公正”的执业准则，以专业服务助力企业发展，以诚信担当践行社会责任。这使我们能从时代的潮流中脱颖而出，从最初的几人小所，发展成为如今拥有上万名员工、遍布全国乃至海外的大型会计师事务所，并在服务国家战略、推



动经济高质量发展的进程中，能用实际行动诠释着“立信”精神的时代内涵。

当前，随着经济全球化的深入推进、资本市场的不断完善和数字化转型的加速发展，注册会计师行业面临着新的挑战 and 机遇，也正处于前所未有的发展机遇期。我们要以先生为榜样，传承和弘扬“立信”精神，始终保持对会计事业的敬畏之心，不断提升专业能力和服务水平，以高质量的专业服务回应市场需求，以诚信自律的行业形象赢得社会信任。

未来，我们要继续以“立信”精神为指引，勇担时代使命。要坚持党建引领，推动行业高质量发展；要坚持专业立所，不断提升核心竞争力；要坚持人才强所，培养造就一支高素质的专业



人才队伍；要坚持创新驱动，积极拥抱数字化转型，以创新思维推动行业变革。为中国会计事业的发展再立新功。

先生虽然已经离我们远去，但他的精神将永远激励着我们前行。让我们继承好先生的遗志，传承好“立信”精神，不忘初心，牢记使命，在新的历史起点上，共同书写立信更加辉煌的明天！

在场师生校友手持鲜花，怀着崇敬之心向潘老校长纪念像默哀致敬、行三鞠躬礼，齐声诵读校训精神，合唱立信校歌，深切追忆先生创办“三位一体”立信事业的光辉历程。活动最后，伴随着深情的《献花曲》，在场师生校友依次上前献上手中鲜花，并瞻仰纪念像，表达追思之情。

## 杨志国 马国强：数智化审计赋能注册会计师行业有关问题的研究



**关键词：党的二十届四中全会；数智化审计；信息技术审计；数智化审计工具；注册会计师行业**

摘要：党的二十届四中全会明确了深入推进数字中国建设、加快 AI 等数智技术创新及实施“人工智能 +”行动等要求，数智化转型已成为提升注册会计师行业执业质量的必然路径。面对企业信息系统高度集成、数据爆炸式增长及技术驱动的新业务模式，传统审计方法难以有效识别和应对新型审计风险。本文系统分析了数智化审计技术在审计作业管理、业务承接与风险评估、控制测试及实质性程序等领域的实践现状，提出当前数智化审计在应用中面临的挑战，并强调信息技术仅为辅助手段，注册会计师的专业判断不可替代，会计师事务所以及监管机构应持续推进信息技术审计方法的规范化研究，强化对新兴信息技术风险的应对能力，加快普适性审计工具和新型智能化审计工具的开发和应用，在保证审计质量的前提下稳步推进注册会计师行业的数智化转型。

**杨志国 | 立信会计师事务所  
(特殊普通合伙) 执行总裁**

**马国强 | 立信会计师事务所  
(特殊普通合伙) 合伙人**

党的二十届四中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，深入推进数字中国建设，健全数据要素基础制度，促进实体经济和数字经济深度融合，加快人工智能 (AI) 等数智技术创新，全面实施“人工智能 +”行动，加强人工智能治理等要求，对我国抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，促进服务业优质高效发展具有极其重要的作用。随着“十五五”规划的实施，我国将利用新一代信息技术推动传统产业改造升级，深化先进制造业与现代服务业融合，激发数字经济创新活力，推动和壮大新兴产业。面临新的形势，注册会计师行业要及时向数智化审计转型，全面利用新一代信息技术提升执业质量，在服务国家建设中更好推动经济高质量发展。

## 一、数字化环境需要注册会计师行业提供数智化审计

近年来以大数据、云计算、区块链、人工智能、物联网（IoT）等为代表的新一代信息技术迅猛发展，推动数智化进程深度融入经济社会发展的各领域、全链条、全过程，企业运营与管理已高度依赖信息技术。

### 01 信息技术已成为企业日常经营活动不可或缺的支撑

智能工厂、工业互联网平台等新型基础设施广泛应用，不仅实现了生产流程的高度自动化，还显著提升了资源配置效率、产品质量与响应速度。更重要的是，企业的业务模式、组织架构与治理逻辑正在发生系统性变革。这就要求注册会计师行业必须突破传统思维定式，以更加开放、前瞻性和系统化的视角深入理解企业在新技术、新业态、新模式下的运行机制与发展逻辑。

### 02 企业数据呈现海量、高速增长、多维特征

企业内部数据呈现指数级增长，不仅在体量上急剧膨胀，而且在结构数据多样性、数据来源异构性以及处理实时性等方面更加复杂。在此背景下，传统审计方法在应对高效采集、深度分析与风险洞察方面已力所不逮。抽样审计、事后检查、人工验证等传统手段难以覆盖自动化控制、复杂业务逻辑和算法决策等新型业务场景，更无法有效识别隐藏在复杂系统逻辑中的控制缺陷或舞弊风险。

### 03 新一代信息技术的持续突破正催生大量颠覆性商业模式与战略性新兴产业

典型的业态包括：（1）以腾讯、阿里巴巴、美团、携程、抖音等为代表的完全依托数字平台构建的平台型与内容服务企业，以及由此衍生出庞大的平台生态网络产业；（2）人工智能软件与服务、云服务、程序化广告、流媒体等数字化程度高、用户黏性强、变现路径清晰的成熟赛道；（3）处于技术孵化或产业化初期的前沿领域（如共享自动驾驶、商业航天、服务机器人等），不仅研发投入强度高、技术迭代周期短，更以跨界融合、边界模糊、生态协同为特征，持续重构产业格局。在这些新兴业态中，交易结构日趋复杂，收入确认模式多样，无形资产占比提升，且高度依赖算法、数据与平台规则。相关风险往往与信息技术深度耦合，具有隐蔽性强、传导快、影响广的特点。

在企业数字化的大背景下，注册会计师行业正处于信息技术革命与方法论转型的历史交汇点。如果缺乏适配的信息技术审计方法、先进的审计工具应用能力以及跨领域的知识储备，注册会计师不仅难以满足公众对财务报表真实性和公允性鉴证的基本期待，也无法回应公众在数据可信度、系统可靠性与商业模式可持续性等新兴领域对高质量、前瞻性信息的高要求。在此趋势下，数智化审计应运而生。数智化是数字化和智能化的融合，应用的技术包括通用应用系统开发与集成、大数据分析、可视化分析技术和工具、光学字符识别技术及基于机器学习和深度学习的人工智能模型与算法等。

## 二、数智化审计技术在审计过程中的主要应用领域

国际独立审计监管机构论坛（IFIAR）在2025年3月发布的《审计技术的运用——观察、风险及进一步发展》指出，在全球范围内，信息技术已深度融入审计流程。当前，国内外数智化审计的典型应用场景主要体现在以下四个领域。

### 01 审计作业管理与事务所运营管理领域

通过外购和自研部署集成化的审计管理系统，在客户承接与保持评估、独立性审查、项目计划编制、现场作业支持、底稿归集与复核、报告签发等环节实现流程标准化、过程可追溯和质量可控化。云服务与人工智能等新兴技术已在事务所逐步应用，如构建人工智能知识库，并利用智能工具辅助文档审阅与摘要生成等。

利用大数据风险评估系统,可在客户承接阶段自动采集有关工商、税务、司法、舆情、关联方网络等多源外部数据,结合财务报表分析模型辅助判断客户诚信状况与承接可行性。在风险识别阶段,通过聚类分析、异常检测算法等技术,自动识别收入波动异常、关联交易集中、资产负债结构异动等高风险信号,精准定位重大错报风险领域。

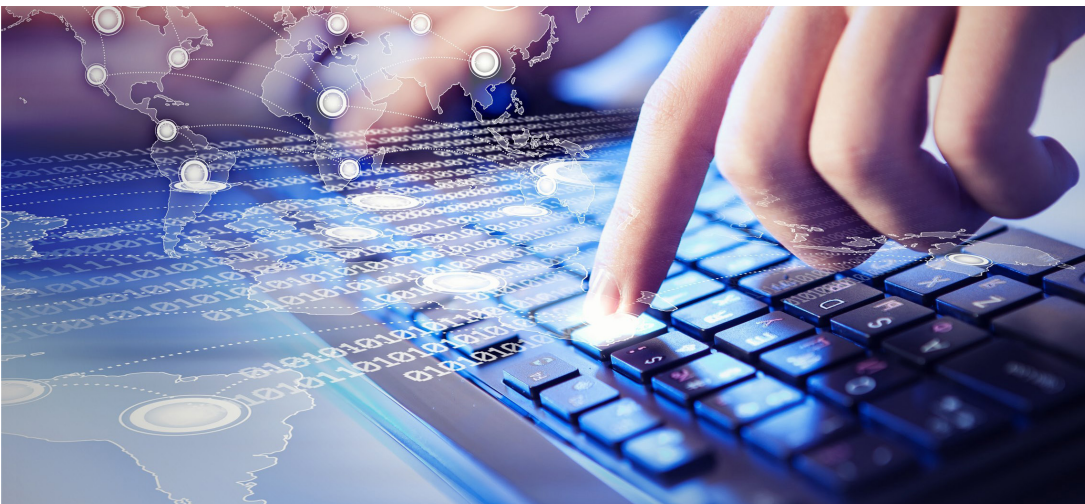
利用信息技术手段,高效开展对信息技术一般控制和业务流程应用控制的测试。在系统安全配置审计方面,针对 Linux 操作系统、SQL Server 数据库等基础设施,以及 SAP ERP、Oracle EBS 等核心业务系统,通过预设脚本或自动化工具,可远程或本地采集系统的用户权限设置、访问控制策略、日志审计配置、密码策略等安全参数,实现高效、标准化的配置合规性检查。在业务流程控制测试方面,基于 SAP 系统的职责分离 (SoD) 自动检测工具,能够对系统中采购、销售、财务等主要业务循环的用户权限进行全面扫描,实现全量、快速、精准的控制缺陷识别。此外,还可借助 SQL 查询、ETL 工具或专用接口验证平台,对系统自动生成报表的数据逻辑、计算规则以及跨系统间数据传输接口的完整性与准确性进行验证。

在实质性测试领域,尤其在应对舞弊风险的审计程序中,通过技术手段对关键账户(如收入、存货等)实施全量数据分析,能够显著提升审计的覆盖范围与风险识别能力。例如,综合运用大数据分析、智能对比与异常检测技术和云计算技术,能够实现银行流水数据快速清洗、自动合并、与财务序时账快速比对,并通过比对结果识别可能存在舞弊的异常情况。

在电商、互联网及游戏等数据密集型行业,利用数据库查询语言(如 SQL)或专业数据分析工具,对海量交易日志、用户行为轨迹、订单分布与时序趋势进行深度分析,验证收入确认的合理性、识别刷单或虚假交易行为,并评估关键业务指标(如每用户平均收入 ARPU、用户留存率)与财务数据的匹配性。

在应对舞弊风险的会计分录测试程序中,利用会计分录测试系统,快速实现凭证完整性准确性验证,以及对凭证多种属性(如金额、科目组合、摘要关键词、制单人、审批路径、交易时间等)进行多维度分析,识别异常模式。

经合法授权并完成数据脱敏处理后,可运用自然语言处理技术对企业的电子邮件、即时通讯记录等非结构化文本进行自动化分析。通过识别与不当支付、利益输送、规避审批等相关的关键语义模式或敏感词汇(如佣金特殊安排“绿色通道”等),可辅助发现潜在违规线索,为反舞弊调查提供初步依据。



### 三、数智化审计在应用中面临的挑战

随着信息技术在审计领域的快速应用，国内外注册会计师行业在迎来转型升级机遇的同时也面临一系列深层次的挑战，本文主要从数智化人才、数智化技术角色定位、审计工具使用规范、信息技术审计资源与质量管理等四个方面进行分析。

#### 01 缺乏复合型人才，限制了事务所数智化审计工具的开发和利用

当前事务所在推进审计数智化转型过程中面临一个深层次结构性难题：既懂审计业务又精通数据分析与信息技术的复合型人才严重短缺。同时近年来国内外注册会计师行业的职业吸引力相对下降，薪酬竞争力不足、工作强度高、职业发展路径不清晰等问题突出，进一步加剧了人才引进难、留住更难的困境，严重制约了事务所对数智化审计工具的自主研发能力与深度应用水平。

这一人才困境已在多项权威调研中得到印证。加拿大 CaseWare IDEA 有限公司于 2025 年发布的《2024 年会计师事务所趋势报告》显示，超过 88% 的事务所承认在招聘和留住具备技术技能的人才方面面临“极大困难”；美国注册会计师协会（AICPA）的《会计月刊》（Journal of Accountancy）于 2024 年 1 月发布的一篇文章《利用技术提高审计质量》亦指出，注册会计师在应用人工智能、数据可视化、文本分析等新兴技术时，普遍遭遇培训资源匮乏与技术支持基础设施薄弱的双重障碍。国际审计与鉴证准则理事会（IAASB）于 2025 年 5 月发布的《技术问题目录及可能的解决措施》明确将“技术人才短缺”列为阻碍信息技术和审计工具落地的“关键瓶颈”之一。报告强调，缺乏具备跨领域能力的专业人员，不仅影响技术工具的有效使用，更限制了审计方法创新与质量控制体系的升级。

上述现象共同揭示了一个问题，现行审计教育体系与职业发展路径尚未有效适配数智化时代的需求。高校人才培养仍以传统财务与审计知识为主，缺乏对数据科学、编程思维与系统分析的系统训练；而事务所内部的继续教育也多停留在基础软件操作层面，难以支撑高阶技术能力的持续积累。这种“供需错配”与“能力断层”正成为制约审计行业实现真正意义上技术跃迁的核心障碍。

#### 02 过度迷信信息技术和夸大数智化审计，模糊了信息技术作为辅助工具的角色定位

公众及其他利益相关者对信息技术的过度推崇，正在加剧审计环境中的“技术乐观主义”倾向。这种氛围使得部分注册会计师难以清晰界定技术赋能与过度依赖之间的边界，模糊了信息技术作为辅助工具而非替代专业判断的角色定位，弱化了职业判断。

在这一背景下，“技术万能论”（即认为先进技术可以解决所有治理与监督难题）受到部分人推崇。尽管此类观点常被夸大，但其反映的深层心理真实存在：利益相关方日益期望注册会计师必须主动应用前沿技术，以全面提升审计的覆盖广度、响应速度与发现能力，并持续推动审计质量跃升，这种期待间接抬高了公众对审计合理保证标准的认知预期。越来越多的利益相关方将合理保证误解为绝对保证，期望审计能够发现所有重大错报乃至精心策划的舞弊，而忽视了审计固有的局限性，包括内部控制的固有局限、选择测试方法的应用（如抽样风险）、管理层舞弊的隐蔽性以及审计意见的形成依赖大量的判断等。在此压力下，信息技术被赋予近乎全能的信任。审计结果一旦披上人工智能分析、大数据建模的“外衣”，便容易获得过度权威性，导致职业怀疑弱化，专业判断让位于算法输出。这种从“善用技术”滑向“迷信技术”的趋势，不但可能掩盖审计风险，甚至可能动摇审计作为独立鉴证职能的根基。

这一趋势已经引起了国内外监管机构的高度关注。国际独立审计监管论坛在其 2025 年报告中明确指出，随着审计技术的宣传增多，监管机构和公众对审计的期望显著上升。部分监管机构在检查中开始质疑：“为什么没有使用更先进的工具？”这种问责逻辑正在无形中重构“职业怀疑”的标准边界，将技术应用与否视为专业勤勉的衡量指标，而非聚焦于判断的合理性与程序的适当性。对此，IAASB 在 2024 年 9 月发布的《国际审计与鉴证准则理事会技术立场声明》中明确强调：“在传播技术价值的同时，必须坦诚其局限性，避免引发‘合理保证’被误读为‘绝对保证’的公众认知偏差。”中国注册会计师协会（以下简称中注协）于 2025 年 1 月发布的《中国注册会计师审计准则问题解答第 19 号——运用信息技术识别与应对舞弊风险》也明确指出，自动化处理不等于正确处理，注册会计师不能因为数据由系统生成就减少职业怀疑。

注册会计师在运用信息技术执行审计程序，或将技术工具生成的结果作为审计证据时，仍面临审计规范更新不及时带来的挑战。

**一是审计规范慢于信息技术发展，不能及时对借助信息技术实施的审计程序的适用条件与实施路径作出明确规定。**在诸多复杂场景下，传统手工审计方法已难以胜任，必须借助信息技术工具方可有效执行审计程序。如在游戏行业，对虚拟道具的摊销逻辑、用户生命周期价值（LTV）的建模与预测涉及海量行为数据与复杂的算法逻辑；在金融行业，对预期信用损失模型（ECL）的验证需深入理解模型假设、参数选择与数据输入的合理性，并进行敏感性分析与压力测试。这些任务高度依赖数据分析工具、建模技术及对系统底层逻辑的理解，超出了注册会计师固有的胜任能力和经验范畴，也对审计方法的科学性与技术适配性提出了更高要求。为应对信息技术带来的风险，2019年12月国际审计与鉴证准则理事会发布的《国际审计准则第315号——通过了解被审计单位及其环境识别和评估重大错报风险》以及2022年12月财政部颁布的《中国注册会计师审计准则第1211号——通过了解被审计单位及其环境识别和评估重大错报风险》均明确要求注册会计师识别和评估因信息技术应用而产生的重大错报风险，包括自动化控制依赖、系统接口复杂性等风险等，为技术相关风险的识别提供了基础框架。然而现有审计规范仍存在一个关键空白：未明确界定在何种情形下，注册会计师应当采用信息技术实现的审计程序来应对已识别的重大错报风险，也缺乏对这类程序的设计、实施、证据获取与质量管理的系统性指导。

**二是信息技术驱动的程序分类标准模糊，影响审计逻辑的严谨性与结论的可支持性。**例如，利用人工智能模型分析交易模式是否属于控制测试？使用大数据聚类分析识别异常是否构成实质性程序？若属于实质性程序，应归类为细节测试，还是实质性分析程序？审计程序的性质直接决定其证明力、证据强度及对总体审计结论的支持程度。尽管IAASB已在部分非权威性材料中尝试解释此类问题，但缺乏约束力，导致对同类技术应用的归类存在显著差异，影响审计质量的一致性与可复核性。

**三是技术“黑箱”带来质量风险，部分事务所现有质量管理体系尚未覆盖技术治理维度。**随着生成式人工智能、机器学习模型等先进技术在审计中的应用日益广泛，许多技术工具被视为“黑箱系统”——其内部逻辑、算法机制与决策路径不透明，导致注册会计师难以理解其输出结果的生成过程，也无法充分评估其准确性、偏见与局限性。国际质量管理准则和中国质量管理准则均要求事务所获取和利用适当的技术资源以支持质量管理体系运行，但现有审计规范对如何管理与新兴技术相关的质量风险（如人工智能相关的数据偏见与隐私安全、算法更新失控、云服务的安全使用等）仍缺乏具体规范。事务所在引入第三方工具或自研系统时往往缺乏统一的技术验证流程、模型审计机制与持续监控安排，增加了审计工具带来的风险。

**四是审计证据与工作底稿多样化和非标准化，传统归档要求难以适应数智化审计的复杂性。**借助信息技术执行的审计程序对传统审计证据与底稿归档模式提出了根本性挑战。传统审计底稿以文档记录为主，能够清晰呈现审计轨迹，支持复核与监管检查。而在借助信息技术执行的审计程序中，审计证据的形式日趋多样化和非标准化，可能表现为代码脚本、数据集、算法模型、参数配置、迭代日志等多种形式。这些新型证据具有频繁变动、技术依赖性强、数据庞大等特点，难以通过传统文档方式完整呈现，对审计底稿的完整性、可理解性、可复核性与长期保存提出了严峻考验。然而当前审计规范对于借助信息技术执行的审计程序、项目组的工作底稿如何保存缺乏明确指引。

## 部分事务所技术资源审批与管理机制缺位，影响信息技术和审计工具的规范使用

国际质量管理准则明确要求，事务所应当建立技术资源审批与管理机制，将信息技术工具纳入质量管理体系的控制范围，确保其选择、部署和使用符合专业标准与风险管理要求。中注协于2025年发布的《中国注册会计师审计准则问题解答第19号——运用信息技术识别与应对舞弊风险》也明确指出：“会计师事务所应确保拟采用的信息技术工具经过充分的内部测试与认证，包括对其可靠性（如输出结果的准确性）、安全性、有效性以及数据保密性等方面进行全面评估，以确保其能够满足审计工作的质量要求和合规标准。”国内外质量管理准则已就技术管理提出原则性要求，但部分事务所在信息技术治理方面仍面临显著挑战。

**一是审计工作中信息技术或工具使用缺乏前置审批。**存在“先使用、后补审”的普遍现象，违规引入未经认证的第三方软件、开源脚本或自研工具，规避事务所统一的技术准入流程。此类行为不仅绕过质量控制节点，还可能导致工具来源不明、版本混乱、安全漏洞频发，形成重大质量与合规隐患。

二是信息技术及工具的测试与认证流于形式，或因技术能力不足导致技术评估深度不足。对信息技术工具的评估往往停留在功能可用性层面，缺乏对算法逻辑、数据处理规则、模型稳定性、边界条件及异常响应机制的实质性验证，难以确保输出结果的可重复性、准确性与审计可解释性。

三是注册会计师信息技术专业能力与培训机制严重滞后。部分审计人员缺乏必要的信息技术素养和系统思维能力，难以深入理解复杂技术工具的工作原理及其潜在偏差。同时，部分会计师事务所，特别是中小型会计师事务所尚未建立系统性的技术培训与持续教育机制，导致注册会计师要么“不敢使用”新技术，要么即使使用新技术却无法判断或不去判断其输出是否合理、是否存在逻辑错误或数据污染，进而影响专业判断的独立性与可靠性。

四是使用信息技术和审计工具的认知不准确对审计质量的挑战。对于信息技术和审计工具在审计工作中的应用，有的注册会计师会存在两种极端倾向：其一，“唯技术论”的盲目信赖。将先进技术生成的结果视为“自动正确”或陷入“自动化零错误的认知偏差”。这种思维导致职业怀疑精神弱化，专业判断让位于算法输出，形成对技术的被动接受而非“主动验证”。其二，对技术结果的刻意回避。当信息技术识别出异常模式或例外事项时，反而选择忽略这些预警信号，转而采用传统替代程序（如非统计抽样）进行验证。这些自相矛盾的现象揭示出一个深层问题：技术应用的有效性不仅取决于工具本身，更依赖于注册会计师的职业道德素养、专业判断能力以及对技术角色的正确认知。

#### 四、数智化审计的发展方向

尽管信息系统审计方法与审计工具在理论研究和实务应用中已取得显著进展，但面对信息技术的快速迭代及其在企业运营中的深度嵌入，注册会计师行业在数智化审计的研究深度与应用广度上仍有较大提升空间。



### 01

## 信息技术审计方法的规范化研究

近年来，IAASB、中注协等准则制定机构为注册会计师在风险评估过程中理解企业IT环境、识别与IT相关的风险及开展信息技术一般控制（ITGC）审计提供了较为明确的操作指引。但在信息系统一般控制的测试原则、程序要求及证据标准等方面尚缺乏统一、权威的规范性规定，导致在ITGC测试的性质、范围、时间安排及执行深度上存在较大差异。同时，针对信息技术应用控制（ITAC）、自动化审计工具使用，以及由人工智能、云计算、区块链等新兴技术引发的新型IT风险，国内外准则制定机构虽已关注，但尚未形成系统化、强制性的审计准则。

随着企业数字化进程加速，注册会计师面临的信息技术相关风险日益复杂多元，在审计实践中也越来越多地采用数据分析工具、机器人流程自动化（RPA）及人工智能辅助手段等信息技术审计方法与工具。在此背景下，如何科学定义、合理规范信息技术相关审计程序，并将成熟、可靠的审计工具及其使用标准系统性纳入审计规范，已成为准则制定机构的重点研究方向。未来，推动信息技术审计从“事务所自主实践”迈向“行业统一标准”，不仅为信息技术审计方法及自动化审计工具的规范化研究与规模化应用奠定坚实基础，而且也是提升审计质量、增强公众信任、有效应对数字时代审计挑战的关键路径。

随着企业数字化发展不断深化，在提升效率、优化决策和驱动创新的同时，也产生了新型、复杂且高度技术化的风险。如人工智能模型可能存在算法偏见、训练数据偏差、缺乏可解释性及因模型漂移导致的输出失真；物联网海量终端设备带来身份认证薄弱、网络边界模糊等安全与控制风险，且设备日志分散、格式异构，增加了审计证据获取难度；区块链与分布式账本技术（DLT）也面临智能合约代码漏洞、私钥管理失效、跨链交互等风险对其不可篡改特性的挑战等。

值得警惕的是，新兴技术正被不法分子用于实施更隐蔽、更智能的财务舞弊。例如，利用生成对抗网络等人工智能技术，批量生成高度逼真的虚假财务文档（如销售合同、增值税发票、银行回单等）；借助大数据分析能力，整合市场趋势、客户行为、供应链数据等多维信息，构建逻辑自洽、看似合理的虚假业务场景，精准选择造假切入点并设计掩盖路径等。此类高技术含量的舞弊手段不仅突破了传统抽样与人工核验的识别边界，更对注册会计师的技术洞察力、风险预判能力与反欺诈工具储备提出了更高要求。如何在审计程序中合理采纳这些技术手段，并确保其设计恰当、执行充分、生成的证据具备充分性和适当性，仍是行业亟待解决的关键问题。因此，深入开展新兴技术相关审计风险的研究，推动方法论标准化与工具集成化，也是信息技术审计领域一项紧迫而关键的研究课题。

在推广信息技术审计的应用领域，注册会计师行业需要加快开发并推广标准化、模块化、可复用的普适性自动化审计工具，特别是在往来函证平台、会计分录智能审阅、资金流水核查、审计报告生成、数字化审计等重点领域。同时，应同步推进审计数据标准体系的建设，统一数据格式、接口规范与元数据定义，以提升审计工具从企业信息系统中取数的效率、完整性与准确性。在此基础上，推动企业信息系统与审计工具以及不同审计工具之间的自动化交互。

在信息化水平较高的大型会计师事务所，智能化审计工具的研发与迭代已成为技术投入的重点。例如，基于人工智能与自然语言处理的智能分析平台，可自动识别交易模式、关联方关系及潜在舞弊信号；利用 RPA 构建的工作底稿自动生成与校验系统；开发网络安全控制自动化渗透测试与配置合规扫描工具等。这些创新不仅提升了审计工作的自动化、智能化与前瞻性，也为行业探索“持续审计”“实时审计”等未来模式奠定基础。

因此，在信息技术应用和审计工具推广领域，未来应坚持“普惠 + 前沿”双轮驱动的发展模式，一方面通过行业协作推动普适性工具的标准化与低成本普及，弥合中小事务所技术差距；另一方面鼓励头部事务所在人工智能、大数据、云计算等方向持续创新审计工具，并通过知识共享与工具开源促进成果扩散。

### 主要参考文献

[1] 北京证监局课题组. 会计师事务所数字化转型面临的挑战和相关建议 [J]. 财务与会计, 2021, (18) : 29-33.

[2] AICPA. Using technology to boost audit quality [J/OL]. (2024-01-01) [2026-01-11]. <https://www.journalofaccountancy.com/issues/2024/jan/using-to-boost-audit-quality/>

来源: 《财务与会计》2026年第8期

# 信·鲜事

## 热烈祝贺立信客户隆源股份北交所成功上市

2026年3月31日，宁波隆源股份有限公司（股票简称：隆源股份，股票代码：920055）成功敲响上市钟声，正式踏上资本市场的新征程。立信会计师事务所作为上市审计机构向隆源股份致以最热烈的祝贺！

宁波隆源股份有限公司成立于2006年，主要从事铝合金精密压铸件的研发、生产及销售，是一家凭借模具设计与制造、产品压铸和精密加工领域的深厚经验，形成以汽车类铝合金精密压铸件为核心产品体系的高新技术企业。公司的主要



产品应用于汽车发动机系统、新能源汽车三电系统、汽车转向系统和汽车热管理系统等乘用车关键领域。公司获得了“国家专精特新‘小巨人’企业”、“国家高新技术企业”、“国家级绿色工厂”、“浙江省省级高新技术企业研究开发中心”及“中国铸造行业压铸件生产企业综合实力50强”等称号，同时参与3项国家行业标准制定，作为第一起草单位主持1项浙江制造团体标准制定，技术实力和行业影响力显著。

作为隆源股份IPO项目的审计机构，立信全程见证并参与这一里程碑式的辉煌征程，深切感受到了隆源股份管理团队的专业、高效与诚信，以及全体员工勤勉尽责、精益求精的敬业精神。未来，立信将继续秉持专业、诚信的态度，为公司在资本市场的稳健发展提供有力支持。立信会计师事务所持续以专业力量赋能优秀企业成长，助力更多实体企业借助资本市场实现跨越式发展。

## 热烈祝贺立信客户晨光电机北交所成功上市



2026年4月8日，舟山晨光电机股份有限公司（股票简称：晨光电机，股票代码：920011）成功敲响上市钟声，正式踏上资本市场的新征程。立信会计师事务所作为上市审计机构向晨光电机致以最热烈的祝贺！

舟山晨光电机股份有限公司成立于2001年，主要从事微特电机的研发、生产及销售，是凭借电机结构设计、核心技术研发和精密制造经验，形成以清洁电器用微特电机为核心产品体系的高新技术企业。公司产品应用于吸尘器、扫地机器人、洗地机等清洁电器领域，直流无



刷电机为业绩核心驱动力，2024 年扫地机器人基站主吸力电机全球市占率达 31.21%，稳居细分龙头。公司获“国家专精特新‘小巨人’企业”等多项荣誉，参与 3 项国家标准制定，截至 2025 年末拥有专利 78 项（含发明专利 8 项），技术与行业影响力显著；深度绑定飞利浦、LG、美的等知名客户，全球每 6 台清洁电器约 1 台搭载其电机，是清洁电器微特电机领域标杆企业。

作为晨光电机 IPO 项目的审计机构，立信全程见证并参与这一里程碑式的辉煌征程，深切感受到了晨光电机管理团队的专业、高效与诚信，以及全体员工勤勉尽责、精益求精的敬业精神。未来，立信将继续秉持专业、诚信的态度，为公司在资本市场的稳健发展提供有力支持。立信会计师事务所持续以专业力量赋能优秀企业成长，助力更多实体企业借助资本市场实现跨越式发展。

## 热烈祝贺立信客户红板科技上交所主板成功上市

2026 年 4 月 8 日，江西红板科技股份有限公司成功在上海证券交易所主板鸣锣上市，股票简称“红板科技”，股票代码“603459”，立信会计师事务所作为上市审计机构向红板科技致以最热烈的祝贺！

红板科技成立于 2005 年，深耕于高精度印制电路板 (PCB) 研发、生产与销售，已构建起覆盖 HDI 板、柔性板、刚柔结合板、IC 载板等多元化产品体系，广泛应用于消费电子、汽车电子、高端显示、通讯电子等核心产业领域。依托持续的技术创新与研发积淀，公司成功突破 IC 载板核心技术瓶颈，HDI 板关键技术指标稳居行业先进水平，形成了独具优势的核心技术竞争力。凭借优质产品与精准市场布局，公司核心竞争力稳步提升，取得了国内外市场和行业客户的广泛认可。



自红板科技 IPO 启动以来，立信项目团队秉持独立、客观、公正的执业准则，为红板科技本次上市提供了高质量的审计服务。立信凭借专业优势及对 PCB 领域的深度理解，确保了上市进程的顺利推进，助力公司完成了监管要求和上市任务。未来，立信将持续以专业力量赋能优秀企业成长，助力更多实体企业借助资本市场实现跨越式发展。

## 热烈祝贺立信客户三瑞智能创业板成功上市



2026年4月10日，南昌三瑞智能科技股份有限公司（股票简称：三瑞智能，股票代码：301696）成功敲响上市钟声，正式踏上资本市场的新征程。立信会计师事务所作为上市审计机构向三瑞智能致以最热烈的祝贺！

南昌三瑞智能科技股份有限公司成立于2009年，主营业务为无人机电动力系统及机器人动力系统的研发、生产和销售。公司作为全球无人机电动力系统领域领军企业，参与编写了中国民用航空规章《正常类飞机适航规定》中的“电动飞机动力装置补充要求”部分。凭借自主可控技术体系与系统级产品创新能力，获国家高新技术企业、国家级专精特新“重点小巨人”企业、国家知识产权优势企业、国家级绿色工厂企业、省级制造业单项冠军企业等多项权威认证，并连续多年荣获“全球无人系统行业金翼奖”“第五届世界无人机大会—创新产品奖”“第六届世界无人机大会—小巨人奖”等多项行业内荣誉奖项。



## 热烈祝贺立信客户华勤技术港交所主板成功上市



2026年4月23日，全球领先的智能产品平台型企业华勤技术股份有限公司（股票代码为603296.SH、03296.HK）正式在香港交易所主板挂牌上市，公司“A+H”双资本平台战略全面落地，开启全球化发展新篇章。香港立信德豪会计师事务所有限公司及立信会计师事务所（特殊普通合伙）作为上市审计机构向华勤技术致以最热烈的祝贺！



华勤技术成立于2005年，总部位于中国上海，是全球领先的智能产品平台型企业，于移动通讯、互联网、云计算和人工智能等技术迭代与转型升级中不断发展壮大，为全球科技公司提供端到端全价值链的智能产品服务，在主要产品领域确立了稳固的领先行业地位，并在多个品类实现全球第一。

华勤技术在运营、研发、制造和结构件等方面具备领先优势。公司凭借灵活响应、协同增效和平台延展等优势，能够快速满足客户多元化需求，加快产品创新迭代，迅速抓住市场战略性增长机遇，持续为客户创造价值。

自华勤技术H股IPO启动以来，立信项目团队秉持独立、客观、公正的执业准则，为华勤技术本次上市提供了高质量的审计服务，为公司在资本市场的稳健发展提供有力支持。未来，立信将持续以专业力量赋能优秀企业成长，助力更多实体企业借助资本市场实现跨越式发展。

## 热烈祝贺立信客户鸿仕达北交所成功上市



2026年4月24日，昆山鸿仕达智能科技股份有限公司（股票简称：鸿仕达，股票代码：920125）成功敲响上市钟声，正式踏上资本市场的新征程。立信会计师事务所作为上市审计机构向鸿仕达致以最热烈的祝贺！



鸿仕达作为一家专业从事智能自动化设备、智能柔性生产线等高端智能装备研发、生产及销售的高新技术企业和国家级专精特新“小巨人”企业，坚持创新驱动发展战略，构建了精密机构设计技术、机器视觉技术、精密运动控制技术、精密传感技术、综合数据处理平台、柔性自动化产线同步技术相互融合、相互促进的核心技术体系。自2011年成立以来，鸿仕达深耕智能制造领域，为客户提供从单功能工作站到成套生产线的智能自动化整体解决方案，并持续提供智能制造装备改配升级服务。经过十多年的稳健发展，鸿仕达已成为国内智能制造装备领域的重要企业之一，与多家消费电子领域头部厂商及新能源汽车领域、半导体封测领域的知名企业建立了稳固的合作关系。

## 四年蝉联！立信深圳分所再获“深铁置业”核心供应商殊荣



近日，深圳地铁置业集团有限公司（以下简称“深铁置业”）2025年度供应商评级结果正式揭晓，立信深圳分所凭借卓越的综合实力与优质服务，成功斩获“2025年度金牌供应商”荣誉称号。

至此，深圳分所已实现2022--2025年连续四年获评“深铁置业”核心供应商的亮眼成就。2022-2024年连续三年荣获最高等级“钻石供应商”，2025年荣获金牌供应商称号，用实力赢得标杆企业的长期信任。

深铁置业作为国内TOD开发领域标杆，其供应商评级标准严苛，连续四年的荣誉是对立信品质管控、履约能力与专业服务的高度认可。未来，立信将以荣誉为动力，持续深耕、精益求精，与深铁置业深化战略合作，携手助力深圳城市建设与TOD产业高质量发展，以匠心筑精品，以合作共创未来！

## 立信重庆分所多人入选重庆市行业协会专业委员会



近日，重庆市注册会计师协会各专业委员会完成换届，立信重庆分所多位优秀人才凭借扎实的专业素养、丰富的行业实践经验成功入选。

在此次换届中，重庆分所唐湘衡入选惩戒委员会，袁丁入选专业技术委员会，代青入选人才委员会，王文娟入选维权申诉委员会，刘婷入选宣传委员会。入选同志均为分所各领域骨干力量，在专业技术、行业宣传、权益维护、行业规范、人才培养等板块具备过硬的专业能力和实操经验。此次任职既是行业主管部门对入选同志个人专业能力的肯定，更是对立信重庆分所专业建设与人才培养成果的充分认可。

未来，重庆分所将全力支持各位委员履职尽责，充分发挥其作为行业智囊团与桥梁纽带的关键作用，为区域注册会计师、资产评估行业高质量发展贡献立信力量。

# 立信珠海分所主办专精特新对接会 | 以专业护航企业上市，助力珠海资本市场高质量发展



为深入贯彻落实国家、省、市关于推动“专精特新”企业高质量发展的决策部署，精准打通企业资本市场通道，4月16日，2026年珠海“专精特新”企业上市培育与投融资对接会在珠海市民服务中心成功举办。

本次活动由中共珠海市委办公室、珠海市工业和信息化局指导，珠海市上市公司协会、中国银行珠海分行、立信会计师事务所（特殊普通合伙）珠海分所共同主办，以“珠联资本育专精，智创产业新征程”为主题，吸引了全市近百家省级“专精特新”企业、国家级“小巨人”企业及头部投融资机构代表参会，共谋资本赋能与产业升级新路径。

## 全周期金融产品破解企业融资痛点

珠海市人民政府副市长黄振球致辞表示，珠海将持续优化企业上市培育机制，推动更多“专精特新”企业借助资本市场实现跨越式发展。北京证券交易所华南基地负责人围绕最新上市政策作主题演讲，为参会企业厘清上市路径与合规要点。

随后，珠海市工业和信息化局详细解读了《珠海市中小企业数字化转型城市试点政策》。

南特科技作为已上市企业代表，结合自身实战经验，分享了从筹备到挂牌的全流程心得，为在场拟上市企业提供了宝贵借鉴。



## 构建“路演 + 对接 + 课程”多维培育体系

在投融资路演环节，4家“专精特新”拟上市企业现场发布融资需求，1家创投机构同步介绍投资意向，现场互动热烈。随后的互动问答环节，券商、会计师、律师等机构代表就企业关心的IPO审核动态、财务规范、股权设计等问题进行专业解答。

作为主办方之一，立信珠海分所深度参与活动策划与

组织实施。举办本次对接会，旨在搭建平台、协同赋能、规范辅导、助力上市，依托立信在资本市场服务领域的专业能力与丰富经验，协同各方资源为“专精特新”企业提供财务规范、内控建设、IPO审计、公司治理优化等全链条服务，帮助企业夯实发展基础、明晰上市路径、破解融资难题，为企业稳健走向资本市场保驾护航。

## 立信深圳前海受邀担任江财“职来职往”决赛评委：以专业赋能人才，以合作共促就业



2026年4月17日，江西财经大学会计学院“职来职往”职业规划大赛决赛圆满落幕。立信会计师事务所深圳前海办公室受邀担任大赛评委，与江财学子展开深度交流，以一线实务视角为未来财务精英的职业发展把脉定向。

本次决赛汇聚的10位优秀学子，他们历经初赛、复赛的层层选拔脱颖而出，涵盖本科、硕士及ACCA方向班等多层次人才。立信深圳前海代表邓实慧女士从立信作为国内顶尖专业服务机构的用人标准出发，围绕审计思维的穿透力、职业抗压的坚韧度、数字化工具的进化力等维度，对选手进行了专业点

评与针对性指导，帮助学生在赛场中提前感知真实职场逻辑。

在交流环节，邓实慧女士向江财学子介绍了立信完善的人才培养体系与职业发展通道，涵盖系统的专业培训机制、具有竞争力的考证激励政策以及人性化的备考保障制度，充分体现了立信“以人为本、投资未来”的人才理念，也向高校学子释放出明确信号：选择立信，即是选择了一条专业进阶与职业成长并行的快车道。

作为国内头部会计师事务所，立信始终将校企合作视为人才战略的重要支点。此次深度参与江财职来职往赛事，不仅是立信专业能力的对外输出，更是企业积极履行社会责任、助力高校解决毕业生高质量就业的务实之举。

未来，立信将继续深化与江西财经大学等财经名校的合作，通过赛事共建、实习基地、实务课堂等多元形式，推动人才培养链与行业需求链精准对接，为财经学子搭建从校园到职场的坚实桥梁。



# 立之本 信为先

真诚服务 诚信百年



2026 年第 04 期

立信会计师事务所（特殊普通合伙）是一家中国注册的特殊普通合伙企业，是英国 BDO INTERNATIONAL LIMITED 有限担保责任公司的成员，它是由各地独立成员企业组国际网络的一部分。

**BDO CHINA**  
**WWW.BDO.COM.CN**

**立信会计师事务所(特殊普通合伙)**  
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP