

资本市场

为上市公司直面问题点赞

□ 李华林

互

本报记者

于

泳

□ 本报记者 彭江

因被监管部门点名指出财务核算不规范、内部控制不完善，近日，某上市公司发布公告，聘请第三方机构，开展财务相关内部控制专项核查，引起市场关注。

上市公司犯了错、出了纰漏，整改内控问题、规范日常经营，并不新鲜。但主动找专业第三方上门体检、公开接受独立核查，在A股市场确实不多见。以往，不少企业出了事，多以内部自查自纠为主，查出几分错、怎么纠错，话语权都在自己手里，很容易避重就轻、敷衍应付，整改不彻底、隐患藏死角的现象屡见不鲜。不仅解决了实质问题，也难以让市场和投资者真正放心。

某公司此次做法之所以值得拿出来多说两句，正是因为跳出了这个怪圈。面对监管部门指出的经营治理疏漏，公司没有选择内

部遮掩，让原有的审计机构自查自圆，而是另购腰包聘请与此前审计问题毫无关联的局外人来挑错找茬。展现出企业迎难而上、主动合规的清醒与自觉，是一件值得肯定的事。

直面问题才能解决问题。主动敞开大门接受外部监督，有助于打破企业利益捆绑困局，切实提升企业治理质效。作为中立客观的外部力量，第三方机构专业过硬、身份独立，能够跳出企业固有思维、管理惯性与人情裹挟，穿透积弊、深挖症结，让内控整改不再是走过场、补材料的表面功夫，而是实打实的查漏补缺、防微杜渐，从根本上补齐企业治理短板、筑牢合规经营根基。

对整个上市公司群体而言，也是一次很好的示范。过去，不少上市公司将公司治理视为经营负担，认为外部核查是自找麻烦。

此次某公司的做法，收获了市场点赞，给其他上市公司上了生动一课：出现问题不可怕，可怕的是捂着盖着，抱着侥幸心理试图蒙混过关、敷衍了事。市场从来不会苛责敢于正视问题的企业，只会不信任刻意隐瞒、弄虚作假的主体。谁能够正视自身短板，敢于主动揭盖子、找差错，谁就能真正破除风险隐患，早日重拾投资者认可、赢回市场信任。

放在资本市场高质量发展的大背景下看，这次尝试更具意义。近年来，监管部门严监管、强本强基，启动上市公司治理专项行动，压实上市公司主体责任，多措并举推动上市公司健全现代企业制度、提升规范运作水平。合规经营不再是企业的加分项，而是长远发展的必修课。随着监管体系持续完善，走包装整改、表面合规的老路越来越难了。

与其心存侥幸、在遮掩中积累风险，不如直面短板，用实打实的合规治理夯实发展根基。

当然，第三方核查只是提升治理水平的第一步，外部专业机构可以帮助企业把脉问诊、找准病灶，但想要根治、强身健体，终究要靠企业向内发力、自我革新。做好整改后半篇文章至关重要。上市公司要对核查发现的问题追根溯源、逐项清零，并建立健全长效机制，把合规思维融入日常经营的每个环节，实现从被动整改到主动合规的根本转变。

资本市场的健康发展，离不开每一家上市公司的用心治理、诚信经营。期待更多上市公司敢于直面自身不足，主动拥抱外部监督，补齐内控短板，夯实治理根基，共同涵养A股市场清朗生态，护航资本市场行稳致远。

财金纵横

金融支持创新创造

作为金融“五篇大文章”之首，科技金融是推动科技发展的关键助力，也是推进金融高质量发展、加快建设金融强国的重要举措。如何更好地推进科技金融高质量发展？经济日报记者在浙江调研采访了企业、金融机构和业内人士。

做长期陪伴者

科技创新是一场久久为功的长跑，科创企业从实验室走向市场、从初创走向成熟，离不开长期稳定、价值认同的耐心资本。金融机构需要做科创企业成长路上最可靠的长期伙伴。

“金融行业不能以非常传统的风控视角看待科技型企业。需要做硬科技的耐心资本。”浙江赛思电子科技有限公司副总经理兼财务总监王文涛说。

浙江赛思电子科技有限公司是浙江省“科技新小龙”企业。民生银行浙江省分行一直是浙江赛思电子科技有限公司成长的陪伴者。

“懂创新、能陪伴”是监管部门对辖内金融机构科技金融工作始终不变的期许和要求。2026年初，我们指导浙江省银行业协会与省高新技术企业等单位联合发布了首批96家“科技新小龙”企业名单。“国家金融监督管理总局浙江监管局副局长王军说，目前已有39家银行业金融机构主动对接服务，配套金融产品60余款，涵盖信贷、理财、支付结算等多样化金融需求，辖内“科技新小龙”企业服务覆盖面达100%，授信总额超320亿元。

在服务“硬科技”路上，兴业银行杭州分行设立了由分行负责人担任组长的科技金融领导小组与工作专班，集结分行核心业务部门。目前，杭州分行已在浙江省完成10家科技特色支行的授牌工作。截至今年3月末，杭州分行科技金融客户已近2万户，科技金融客户融资总量近1500亿元，科技金融贷款余额近900亿元，较年初新增48亿元。

据介绍，浙江金融监管局将指导金融机构坚守耐心资本定位，推动科技金融服务朝着“全周期更早小、全赛道更硬核、全生态更赋能”方向持续迈进。

王军表示，要壮大耐心资本，坚持做长期坚定的陪伴者，持续构建覆盖企业从种子期、初创期，成长期到成熟期的全链条金融服务体系，让金融要素配置与科技创新企业成长

规律有效适配，同时，要融入发展大局，推动金融资源跨区域高效配置和深度融合，支持原始创新、服务产业发展。

创新服务模式

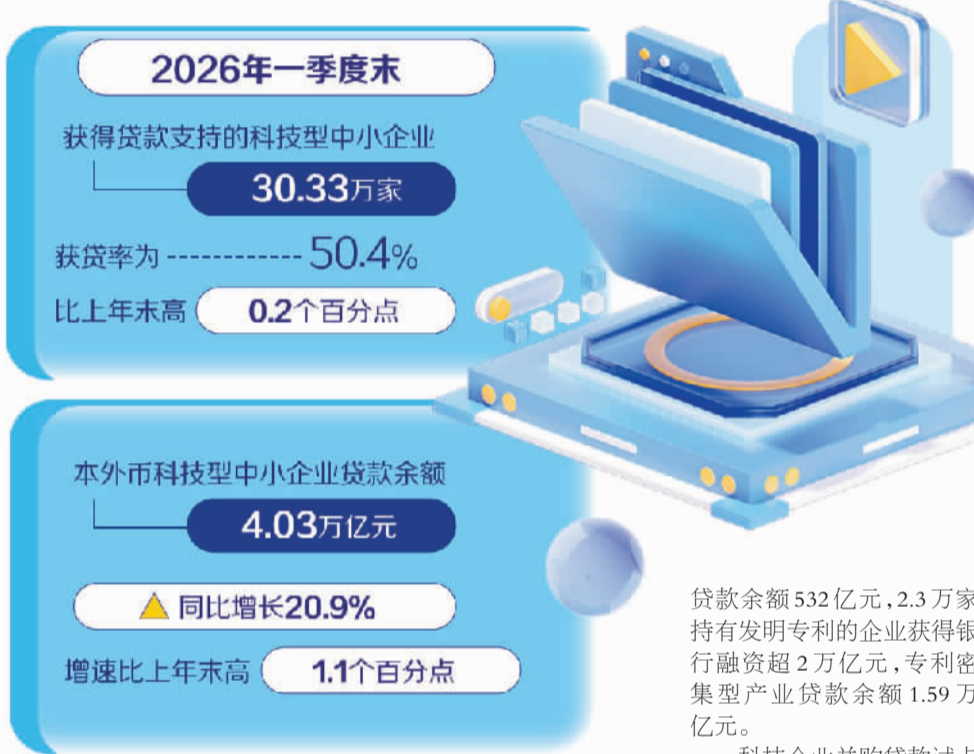
科技创新普遍存在投入大、周期长的难题。面临研发不确定性和较长的产业链条，金融机构要针对产业特点加大中长期贷款投放，创新金融产品与服务，着力解决资金需求与偿债周期的错配问题。从“看抵押”转向“看技术”，从“看过去”转为“看未来”。

“我行创新搭建‘5+1’科创通用评价体系，即技术、团队、资本认可度、合作伙伴、商业化进程及财务维度。”民生银行杭州分行科创金融部总经理冉永超说，在创新风险分担机制方面，民生银行杭州分行推出“贷款+认股权/外部直投”模式，通过股权增值弥补信贷风险；积极与同业11家机构组建“浙科联合贷”，实现多家机构共担风险，满足科创企业大额、综合融资需求。

浙江金融监管局积极打造数字赋能的服务生态。在浙江省金融综合服务平台上集成建设“浙里金融”科创金融专区，推动科创数据资源要素与金综平台贯通，与“浙科贷”“浙科保”系列产品协同，与科技企业需求精准匹配、高效直达，打造科创信用、交易信用、知识产权信用、人才信用贯通的数字化科技金融浙江模式。目前“浙里金融”平台已上线知识产权质押登记专区，上架数字科技金融产品176款。

金融机构积极运用大数据、人工智能等新技术加速数字化转型，提升科技金融服务质效。浙江农商联合银行辖内龙湾农商银行探索构建“科技赋能、数字得贷”服务模式，显著提升企业融资便利性与可得性。浙江农商联合银行辖内永嘉农商银行聚焦泵阀产业的科创升级需求，联合地方政府建立“泵阀企业数字化评价体系”，助力科创企业贷款。

“硬科技行业有几个典型特征：前期研发投入大、技术周期长、商业转化节奏并不均衡。用传统看报表、看抵押、看短期现金流的方式，很难真正服务这类企业。”杭州银行相关负责人说，“银行能做的不仅是锦上添花，而是提前介入，完成从识别、触达到首贷落地，再到综合服务跟进的全过程。这背后体现的不仅是单个客户经理的能力，而是一个专业团队长期扎根行业、理解产业、联动生态



后形成的能力体系。”

在服务成长期企业方面，杭州银行大力推动投贷联动，与超700家国内主流创投机构建立合作。杭州市今年发布的独角兽与准独角兽企业榜单中，杭州银行服务覆盖率超90%。

完善科创生态

更好地推动金融机构支持科技创新离不开政策配套支持，需要各方发力共同建设金融支持科技创新生态圈。

科技公司的核心资产是专利、技术、数据库，需要将科技创新的无形价值变成银行放贷的依据。需要推动金融机构完善抵押评估体系，助力科技型企业融资。

浙江金融监管局积极推动知识产权金融生态综合试点示范先行、赋能专利“金种子”。启动知识产权金融“蒲公英”行动，推进与国家知识产权局专利评估增值数据互联和便利化方案，持续落地专利密集型产业集中授信、数智化评估等创新实践。

截至2025年末，浙江辖内知识产权质押

贷款余额532亿元，2.3万家持有发明专利的企业获得银行融资超2万亿元，专利密集型产业贷款余额1.59万亿元。

科技企业并购贷款试点也在浙江积极落地。浙江金融监管局联合省科技厅开展供需对接，试点政策8天落地首单，推进“并购贷款+股权/跨境/银团”和参股型并购等模式。截至2025年末，科技企业并购贷款余额53.37亿元、41户，居试点城市前列，有效支持人工智能、低空经济等领域科技企业强链补链、技术整合。

金融机构也在积极与各部门合作，建设科创投融资生态圈。浙江农商联合银行辖内上虞农商银行公司银行部总经理张王刚说：“我们不断加强与各部门合作，签订战略合作协议，出台《科技金融发展三年行动计划》，构建了常态化走访、精准化产品、差异化定价三位一体服务体系。”

民生银行杭州分行持续与生态伙伴密切互动，通过生态圈搭建，与政府部门、投资机构、三方机构共办活动、共建基金、共推客户、共享资源。2022年至今已累计举办50余场活动，参会企业超1000户。

人民银行浙江省分行加大央行资金激励引导。截至2025年末，浙江全省发放科技创新和技术改造贷款近1000亿元，与财政部门加强政策协同，推动地方完善贷款贴息、风险补偿等配套政策。

近年来，伴随数智技术的广泛应用，保险产品的销售渠道、服务形态都在发生变化。5月7日，元保集团联合清华大学五道口金融学院中国保险与养老金融研究中心发布《2025年中国互联网保险消费者洞察报告》（以下简称《报告》），全面分析了互联网保险的消费者行为变化、AI技术应用与行业发展趋势。

数据显示，2025年互联网保险行业延续高速增长态势，预计全年互联网保险保费收入超过7000亿元，同比增长25%以上，行业渗透率稳步提升至11.5%左右。多位保险营销员在接受采访中表示，无论是消费者购买保险产品的决策过程，还是在发生变化的。一方面消费者通过社交媒体、短视频平台获取产品信息和配置思路，并使用AI工具进行产品对比、测评甚至辅助决策；另一方面保险机构加速将AI嵌入产品设计、风控定价、理赔服务等全流程。供需两侧同步进化，正在推动互联网保险进入全新的发展阶段。

清华大学五道口金融学院研究员魏晨阳表示，互联网保险由渠道形态向行业基础设施的演进，是保险业数字化转型进入深水区的重要标志。一方面，线上能力突破前端销售边界，延伸至产品研发、风险控制与服务体系。另一方面，互联网场景为AI与保险业务的融合提供了“数据—场景—反馈”的闭环，成为技术规模化落地、业务模式创新与行业效率重构的关键阵地。

作为国内为数不多的互联网保险公司，众安保险发布的2025年度财报显示，人工智能进一步融入众安业务肌理。2025年，众安保险持续加大研发投入，构建起覆盖底层架构、核心能力与业务应用的完整AI技术体系。截至2025年末，公司累计服务5亿客户，沉淀近千亿保单数据，自建包含超100亿条业务相关文本的多模态语料库，为大模型应用筑牢数据根基。在业务应用层面，AI技术已深度融入产品设计、营销、承保、服务、理赔及质控等全链路环节。

金融监管总局发布数据显示，2025年保险业原保费收入达6.12万亿元，同比增长7.4%。《报告》中的数据也显示，超四成消费者表示自己较上年增加了保费投入。而消费者风险意识提升、消费者自身或家人健康状况变化和家庭责任增加是促使其购买保险的三大因素。

从消费者通过互联网渠道购买的保险产品品类来看，意外险、短期健康险、车险、重大疾病保险都是消费者选择的主流险种。在北京大学应用经济学博士后、教授朱俊生看来，保险业正进入“产品结构优化”和“生态融合”并行的新阶段，发展重点从单一的产品供给转向价值链的全面重构。生态层面，保险职能从传统赔付转向更全面的风险管理和整合。通过加强健康管理、养老社区建设、与主机厂的数据对接，保险公司正逐步转型为“综合解决方案供应商”，致力于构建全生命周期的服务体系。

记者在采访中了解到，消费者通过互联网渠道不仅可以便捷购买保险产品，也可以提交理赔资料。比如，近年来销售火爆的“惠民保”产品从投保到理赔均可通过线上完成。

原中国保监会副主席周延礼表示，展望未来，AI技术有望推动保险服务全面走向主动化、场景化、生态化，深度嵌入日常生活全场景，构建起健康管理、风险保障、医疗服务无缝衔接的一站式服务体系，最终推动互联网保险在高质量发展的道路上行稳致远，为保险业注入持久动能。

本版编辑 陆敏 王宝会 美编 吴迪

产教融合促就业

——江西财经大学探索“以数育才、以才助国”统计学科育人新路径

数字化浪潮推动着国家治理体系和治理能力现代化的进程。统计学科作为数据科学的核心支撑，在服务国家发展、赋能产业升级方面发挥着重要作用。江西财经大学统计与数据科学学院（以下简称“学院”）立足学科特色，积极探索产教融合路径，在人才培养模式上不断深化改革，依托“科教融汇、产教融合、校政融通”三大平台，深化与用人单位的合作，推动从“单向输送”向“协同育才”的转变，形成了以“数据赋能、实践导向”为核心的育人体系，走出了一条“以数育才、以才助国”的特色发展之路。

价值塑造：在扎根一线中厚植家国情怀

学院将“价值引领”作为人才培养的重要切入点，引导学生从“学数据”转向“为国家用数据”。新生入学第一课打破传统“纯技术讲授”的模式，开设“国势与数据”专题课堂，通过剖析人口普查、经济监测、乡村全面振兴等国家重大工程的统计实践，让学生深刻理解数据背后的社会责任与治理价值。2023年，学院组织216名本科生参与江西省第七次全国人口

普查试点项目，深入南昌市青山湖区、萍乡市湘东区等基层单位开展入户登记与数据核验工作。参与项目的一名学生在实践日志中写道：“原来统计不只是做表、算数，更是为千家万户‘说话’。”

在实践中，学生的专业技能与思想境界同步提升。近3年，学院已有67名毕业生主动选择“西部计划”“三支一扶”和基层选调，奔赴新疆生产建设兵团、江西吉安、江西赣州等乡村振兴重点区域，参与数据治理、政策调研与信息平台建设等工作，将统计之根扎入时代发展的土壤。

能力培养：在项目实战中锤炼综合技能

面对数字中国建设对数据人才的迫切需求，学院聚焦“数智融合”方向，构建“理论—工具—应用”三位一体的能力培养体系，全面提升学生的数字素养与实践应用能力。

学院牵头建设“虚拟仿真实验平台”，开发金融风险建模、智能社会治理、宏观经济仿真等38个高仿真场景，通过沉浸式教学帮助学生掌握数据建模与政策推演技能。2024年，该平

台被评为“省级示范性实验教学项目”。同时，学院深入推进“双导师制”实践教学，与国家统计局江西调查总队等112家单位共建教学实践基地，形成“课堂出题、企业解题、学生做题、成果转化”的闭环模式。近3年，学生在各类高水平竞赛中累计获得国家级奖项81项，其中12项成果被合作企业采纳应用于业务系统优化。

更为可贵的是，学院鼓励学生将所学知识转化为现实生产力。2024年，2022级统计学硕士生牵头组建的团队为鹰潭市余江区农业农村局构建“稻米产销智能预测模型”，通过融合气候、市场及物流等多维度数据，实现精准供需匹配，助力解决农产品滞销难题。该案例入选“江西高校服务乡村振兴优秀成果库”，体现了统计专业服务地方产业发展的实际成效。

素养提升：在数字化转型中实现价值跃迁

学院着力提升学生的数字治理与政策建模能力，培养学生将数据转化为政策建议、管理方案与治理工具的综合素养。

学院开设“数据与社会”“政策模拟与建模”“统计伦理与责任”等跨学科课程，引导学

生深入思考数据对政策制定与社会公平的影响。在“基层治理大数据分析”课程中，学生基于真实政府数据，模拟研判社区矛盾、教育资源配置、公共卫生管理等现实问题，提出具有可操作性的治理方案。2023级应用统计专业的一名学生在参与新余市智慧交通治理项目中，基于60余万条车辆轨迹数据，构建“动态拥堵预测—信号灯智能调控”模型，提出“潮汐车道动态调整”建议，获新余市交通运输局采纳并进入试点运行。参与项目的学生感慨道：“我不仅学会了用数据分析问题，更重要的是，明白了数据如何推动城市更智能、生活更美好。”

协同育人：在双向奔赴中构建就业生态圈

就业不仅是个人的发展选择，更是青年一代服务国家和社会的责任体现。通过“实习—实践—就业—扎根”的全链条引导机制，学院推动学生在实践中增强责任感与使命感。

学院持续实施“基层统计实践计划”，每年组织百名学生深入乡村振兴重点村、社区街道开展“数据下乡”行动。2024年，25名学生赴南昌县广福镇、上饶市婺源县赋春镇，开展村情

动态数据采集，协助建立“一村一档”数据库，精准服务老年人、留守儿童等重点群体。通过“请进来、走出去”的协同育人模式，学院访企拓岗，2023年至2024年走访120余家单位，带回230余个岗位资源，同时收集产业一线对大数据分析、政策评估等人才的新需求，反哺课程体系与教学内容更新。

2024年，学院与江西省统计局共建“数据治理与政策评估联合实验室”。首批选派的5名硕士研究生参与“全省数字政府建设成效评估”项目，运用多源数据融合与综合评价模型，撰写专项报告3份，成果被省统计局采纳用于年度政策优化决策。参与项目的学生表示：“我使用的不只是代码，更是为高质量发展贡献力量。”

从“就业率”到“成长力”，江财统计学院的育人逻辑实现了从“找岗位”到“挑使命”的转变，形成“招生—培养—就业”协同育人机制，打造“懂政策、善分析、能落地、愿扎根”的高素质统计人才队伍，在时代洪流中焕发出更加璀璨的光芒。（郭海峰 郭露 王彤）

·广告