

证券代码：301115

证券简称：联检科技

联检（江苏）科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

| | |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 线上参与公司2024年度业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2025年5月9日 15:00-16:30 |
| 地点 | 价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长 杨江金；副董事长、总经理 周剑峰；董事、财务总监 刘小玲；董事、董事会秘书 吴海军；独立董事 高建明；保荐代表人 陆焜龙 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1.请问公司在食品、汽车、电子电器等新经济赛道的发展情况如何？</p> <p>答:尊敬的投资者您好，在食品检测领域，公司自2022年进入食品检测领域以来，不断加强公司食品检测领域的能力建设以及完善全国范围内的整体布局，食品检测领域近年收购了联检山东、重庆仕益、常检一诺，业务已辐射山东、重庆、江苏、四川、安徽、上海、浙江等二十多个省市地区。食农事业部专注于食品、农产品及其相关产品的检测技术研发和应用，具备CMA（国家级、省级）、CNAS和CATL等食品检测资质。在江苏、山东、重庆有检测实验室，业务能力覆盖国家食品安全监督实施细则中的全部33大类产品。汽车检测领域，通过子公司冠标检测实施，冠标检测拥有相关整车厂的认可资质，通过深度布局汽车检测领域，已构建覆盖传统车企与新能源头部企业的全生态客户体系。2024年度，公司陆续取得吉利汽车、江淮汽车、零跑汽车等第三方实验室认可证书，并完成理想汽车、蔚来汽车扩项。为众多汽车生产厂和研发中心提供长期的检测服务及技术支持。电子电器检测领域，由子公司仕益质检开展，从事各类产品质量鉴定等业务，服务电子电器类企业及政府机构，业务覆盖27个省、自治区、直辖市。公司战略性加大了食品、汽车、电子电器、新能源、计量校准、特检等新赛道检验检测业务的布局力度，通过持续的投后赋能融合，目前该类型业务预期有良好的发展前景，预期未来会为公司发展贡献良好的收入增量与收益。感谢您的关注！</p> <p>2.海外市场的发展战略是什么？去年在海外市场取得了哪些成果？</p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司海外市场发展战略是分阶段推进全球化布局，初期重点拓展“一带一路”沿线国家，设立本地化运营团队，提供符合区域需求的检测认证服务；中期在技术标准成熟的欧美市场建设技术研发中心，吸收先进经验并推动资质互认；长期目标是在全球形成相互协同的检测服务网络，实现技术资源、客户需求与区域特色的高效匹配，最终建成具备国际竞争力的跨国技术服务机构。2024年公司在海外市场取得的成果有：相继完成多个具有战略意义的国际合作，与印尼PTSI签署合作协议，携手坦桑尼亚革命党青联、坦桑尼亚AMEC公司赋能非洲发展，接洽TÜV南德意志集团、新加坡考察团、埃塞俄比亚质量检验局，签署增资收购ANINDYA SINGAPORE部分股权的协议等；实施组织架构战略升级，成立国际部并组建专业化海外团队，东南亚、中</p> |

东、非洲、泰国等专项事业部相继设立，形成辐射“一带一路”沿线国家的网格化服务体系。感谢您的关注！

3.城市生命线业务在2024年覆盖了多个省市，能否介绍一下该业务的具体应用场景和市场反馈？

答:尊敬的投资者您好，公司城市生命线相关业务主要通过子公司常安公司开展，从事城市生命线相关安全工程包括城市管网、道路交通、房屋、电力、通讯、燃气、给排水等工程，为城市生命线安全提供监测与预警服务。具体可提供防燃气爆炸、桥梁安全、供水、排水防涝、地下管线、老旧房屋安全、防范第三方施工破坏服务、应急管理系统、基础设施运行监测系统的建设和运维等服务，通过软硬件相结合的方式，构建数字孪生一体化平台，实现“可视、可控、可溯”的立体化安全防控体系。公司常州、南京、苏州、海口等地业务相继落地，在桥梁安全监测、排水管网监测、燃气管道监测、城市污水监测等多个领域帮助客户解决城市安全隐患排查、监测、预警等问题，获得了客户的一致好评。感谢您的关注！

4.公司在建工检测领域的总体态度是积极发展，还是维持现状，或者是有所优化有所放弃，请简要说明。

答:尊敬的投资者您好，建工检测领域承载着公司技术积淀与市场根基，始终是公司重点的业务板块。基于行业周期性特征，我们采取“技术深耕+弹性调节”策略，既持续巩固传统检测优势，构建技术护城河，又动态调整市场策略。在行业上行期扩大投入，下行期聚焦运营优化，同时积极开拓新兴增量市场。公司未来将持续深耕水利交通、既有建筑及房屋体检等领域，紧抓国家新型基础设施建设与城市更新等政策的机遇；在水利交通方向，依托公路桥梁、轨道交通、水利枢纽等重大工程检测技术积累，持续强化检测能力的提升，提高一体化解决方案的能力；针对既有建筑，着重发展对既有建筑、交通市政基础设施的安全性、适用性和耐久性进行检测、加固、改造、修缮的质量公信及质量提升服务，构建“检测-诊断-修复”的闭环服务，赋能城市存量焕新；同时积极拓展房屋体检市场，围绕住宅渗漏、抗震、消防等民生需求完善标准化检测体系，协同政府房屋安全管理政策落地，形成覆盖“增量基建-存量建筑-民生安全”的多维业务矩阵，通过技术创新与资源整合巩固行业综合服务优势。感谢您的关注！

5.公司在“双碳”大方向下有什么业务布局？

答:尊敬的投资者您好，公司积极参与国内外低碳领域交流合作，推动产业低碳转型实践。以公益性、开放性原则为引领，公司持续完善江苏省建材与建筑碳排放核算与监测技术公共服务平台，并协同同济大学推动国内首个“高等学校校园碳排放核算平台”落地应用，有效填补了高校碳管理数字化工具空白。该平台已支撑20所高校实现校园碳排放精准核算，开展能源结构优化与能效提升实践，为绿色校园建设提供可量化的碳管理解决方案。在第二届中国碳金融论坛期间，作为国内首批“零碳工厂”评价机构之一，公司围绕产业转型需求，介绍零碳工厂的评价标准与建设路径，提供方法论参考。此外，公司作为中国企业代表参与第29届联合国气候变化大会（COP29）中国角活动，分享能源转型领域的技术探索与实践案例。在服务实施层面，公司通过认证与数字驱动能力增长，以技术引领与模式创新，赢得市场与行业双重认可。其中“绿色建材产品碳足迹认证”项目成功入选江苏省质量认证创新试点示范项目。在服务成效方面，公司以专业服务能力为基石，为市工信部门培育绿色制造标杆企业提供技术指导，成功打造了近零碳园区2个、近零碳工厂1家以及绿色工厂近20家，助力地方经济绿色转型。随着经验积累的深化与技术创新的持续推进，服务能力已延伸至国家级绿色发展项目。公司基于自主研发的CarbonCraft平台，联合研华科技进行深度合作开发，于中国国际工业博览会共同推出“工业能碳一体机”，旨在破解工业场景企业能碳管理核心痛点。该设备通过自动化数据采集与智能核算

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>技术，替代传统人工模式，显著提升碳排放核算效率与数据精准度。系统集成实时能耗监测与能效诊断功能，可快速定位高耗能设备运行痛点，并输出针对性优化方案。同时构建“数据核算-节能规划-认证辅导”全链路服务体系，助力企业适配绿色工厂建设标准及“十四五”能源管控目标，形成闭环式碳管理解决方案，加速工业企业低碳化转型进程。感谢您的关注！</p> <p>6.公司在低空经济方面有没有业务布局？</p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司在低空相关建工基础设施上具备全面的测试能力。公司子公司仕益质检具备GB 42590-2023《民用无人驾驶航空器系统安全要求》及GB/T38909-2020《民用轻小型无人机系统电磁兼容性要求与试验方法》部分检测能力，可开展低空飞行器的标识、说明书、结构强度、机体结构、防差错、灯光、电磁兼容部分项目的检测。公司将积极关注低空经济产业发展机会，合理规划和布局业务发展方向，增加低空飞行器、材料测试等方向的投资力度。感谢您的关注！</p> <p>7.公司2025年的并购规划是什么？公司是如何挑选并购标的的？</p> <p>答:公司以“因为安全、所以美好”为核心理念，聚焦检验检测认证（TIC）、科研创新及解决方案输出产业（材料研究、技术服务、物联传感），立足中国、辐射全球，通过技术领先、标准引领、资本赋能，打造国际一流科技服务生态平台。公司现阶段坚持检验检测为核心主业，在持续做大做强原有优势业务领域的同时，将持续加大针对检测业务跨区域、跨领域的投资力度，以期拓宽业务的地域范围，服务行业板块。后期公司选取并购标的一方面侧重于强化现有主业方向，优化区域服务能力，持续补强资质能力和检测服务能力，另一方面也会以跨区域、跨领域为主要方向。公司的并购始终有一条明确的主线脉络，上市以来公司积极探索并建立了新的业务领域，为公司的系统化服务能力奠定了坚实的基础。公司的并购工作优先选择行业容量大且具备较好发展潜力的领域，优先选择与公司现有业务有较好协同的业务领域，同时公司也会探索性的投入少量资金在新兴的检测领域。现阶段，公司重点关注的行业为工业检测（含无损检测、材料检测等）、消费品检测（含电子电器、纺织品、轻工玩具等）、能源检测（含电力检测、新能源汽车检测等）及新经济等方向；同步推进计量等已有事业部的专项能力建设和区域覆盖，以及贸易保障、海外认证等相关业务方向的潜在标的。公司组建了专门的战略投资部，并引进了具备丰富的行业投资经验的专业人员，保障投资工作的专业高效，对于每一个标的公司会遵循审慎原则，并购前详细尽调并充分论证，严格按照科学的投资决策程序进行决策，提升投资项目的成功率。感谢您的关注！</p> <p>8.公司传感器业务后续布局规划如何？</p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司传感器相关业务主要通过子公司东微感知开展。东微感知以物联传感联接万物为使命，专注光纤传感、点式传感和智算技术。自主研发的光纤传感、点式传感系统，适用于各类极端复杂环境，配合智算应用模块，广泛应用于能源安全监测（油气管线、电网）、智慧交通安全监测（桥梁隧道、轨道交通）、地质灾害预警、城市地下管廊安全监测、工业设备健康管理、房屋安全管理、城市生命线等领域。感谢您的关注！</p> |
| <p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p> | <p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p> |
| <p>附件清单（如有）</p> | |
| <p>日期</p> | <p>2025年5月9日</p> |