

证券代码：301289

证券简称：国缆检测

编号：2026-02

上海国缆检测股份有限公司投资者关系活动记录表

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>长信基金 陈佳彬 长江证券 贾少波 弘尚资本 许东 兴业证券 屈扬 中财招商商业保理 林小平</p>
<p>时间</p>	<p>2026年6月9日</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事会秘书：王晨生 副总经理：于晶 证券事务代表：王俊 证券事务专员：李雯</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>公司简介：</p> <p>公司主营业务为电线电缆及光纤光缆的检测、检验服务，涵盖相应的检验检测、设备计量、能力验证、认证等，还包括相关的专业培训、检查监造、标准制定、工厂审查、应用评估等专业技术服务，目前检测业务仍为主要收入来源。</p> <p>公司现有的核心技术包括超高压及特高压输变电工程用架空导线检测技术、超高压交流电缆及海底电缆检测技术、超高压直流电缆输电检测技术、光电复合缆检测技术、先进核电站用电缆 LOCA 检测技术、新能源及高端装备用电缆检测技术等，公司在上述领域的检测技术水平达到国内领先、部分国际先进水平，为公司创造了较大的经济效益及品牌效应，奠定了公司在特定线缆检测领域中的市场地位。</p> <p>主要实验室：特高压架空导线实验室、超高压交直流电缆及附件实验室、耐火燃烧实验室、复合缆实验室、航空线缆实验室、核电 LOCA 实验室、舰船电缆实验室、机车及汽车线缆实验室等。</p> <p>2025 年度，公司实现营业收入 3.34 亿，实现归母净利润 0.86 亿元。从客户覆盖数量来看，国内知名的线缆生产企业均向公司采购线缆检验检测服务。此外，电缆作为国民经济的“血管和神经”，发挥着电力传输和信号传输的重要作用，广泛应用于涉及国计民生的诸多领域。公司还受到部分地方市场监督管理部门的委托，开展第三方</p>

质量检测评价服务。公司与上述主要客户均已建立了长期稳定的合作关系，客户粘性较大。

线缆产品在制造和工程应用过程中根据不同要求会产生检测业务委托，主要是在线缆制造企业的资质申请、研发阶段、参与招投标、生产及出厂阶段、销售验收阶段、工程应用阶段等。委托方包括线缆制造企业、线缆用户、认证机构、政府质量监督部门等。

公司自 2022 年上市以来，开展拓地域、拓领域发展举措，持续提高线缆检测业务收入，并培育电化学储能、认证、环保检测等新业务，新培育业务需要较长培育周期，公司整体业务保持稳定提升，实现了公司营业收入和利润的稳定增长。

问答环节

Q1: 公司披露的第一大客户和第二大客户都是电缆生产企业，其业务在公司属于哪一类线缆产品？

A: 这两家客户的委托业务主要与电网建设相关，包括特高压导线、超高压电缆等产品。同时这两家企业均为行业龙头企业，其产品类别覆盖面较广，还委托一些装备用线缆产品等。同时在产品研发和技术迭代上需求较大，给本公司带来了较多的检测业务。

Q2: 公司线缆检测业务与上下游产品出货量或者哪些方面相关？

A: 本公司的线缆检测业务受多种因素影响，主要包括企业数量即客户数量、线缆用户招标需求数量、新产品研发及迭代需求、质量监管频率需求等方面。其中，新产品研发及迭代需求对本公司线缆检测业务影响较大。

Q3: 公司是否开展光纤光缆相关检测业务？主要来自于哪一类客户的需求？

A: 本公司具有光纤光缆相关检测业务能力，主营业务为电线电缆及光纤光缆的检测、检验服务，涵盖相应的检验检测、设备计量、能力验证、认证等。主要委托客户为光纤光缆及通信电缆产品制造商和电网公司。

Q4: 电网建设需要通信光缆用于什么？

A: 比如架空输电线路，普遍会同步架设通信光缆（即 OPGW 光缆），电力系统的运行离不开通信支持，用于电力调度、继电保护、安全稳定控制、视频监控/巡检等，电网会建设自己的通信专网，如大家看到的架空输电线路（新建 110kV 及以上）通常都会带一条通信光缆（即 OPGW 光缆），还有建设在地下的配网管路建设通常也会带有通信光缆，目前公司专注于电力通信专网所用的相关电力光缆，并为其技术发展及建设需求提供检测服务。

Q5: 公司有高压检测和低压检测的分类，那有没有按照这个行业来进行过大概的分类？比如说按照风电、光伏、汽车等？

A: 本公司一部分业务来自于电网输配电建设需求，包括特高压输配电工程、超高压输电工程及海上风电工程等。另一部分业务主要为中低压线缆业务，主要用于轨道交通、航空航天、船舶建设、新能源汽车以及新型绿色能源等多方面，因涉及种类较多，各业务板块业务收入占比较为分散。

Q6: 关于这个通信专网，跟哪些相关？主要是特高压线路相关？

	<p>A: 不仅仅是特高压, 整个电网的建设当中都会配有通信网, 形成通信专网, 支持电力系统的运行。</p> <p>Q7: 电网建设目前是否已经比较成熟了, 后续还会有大规模建设吗?</p> <p>A: 电网建设可以关注国家能源局、国家发改委以及电网的官网都能看到未来发展的规划, 这几年的电力需求也在持续的增长。</p> <p>Q8: 公司内部关于事业部是如何划分的? 哪些事业部增长的较快?</p> <p>A: 本公司业务相关的组织架构中, 主要包括认证产品检测部、特种产品检测部、中高压产品检测部、架空线缆产品检测部、非金属材料检测部、检定部、电化学储能检测中心等。其中, 与电网建设相关性较大的中高压产品检测部和架空线缆产品检测部近年增长较快。</p> <p>Q9: 线缆检测业务市场规模是多大?</p> <p>A: 目前没有官方的统计数据。</p> <p>Q10: 公司收购安徽宇测是基于哪些方面的考虑? 与公司检测业务有区别吗?</p> <p>A: 安徽是中国线缆制造业聚集地之一, 公司希望通过安徽宇测提升在特种装备线缆检测方面的竞争力, 与公司本部实施差异化发展。近年来, 安徽宇测新建了电线电缆防鼠、防蚁、防霉菌等公司本部不具备的相关检测能力, 新培育食品、农产品检测, 目前还在建设中, 以扩大经营规模及品牌影响力。</p> <p>Q11: 公司为何发展电化学储能检测业务方向?</p> <p>A: 本公司基于国家战略及上海市新能源发展规划, 结合公司整体技术、设备、人员协同性, 以及电化学储能的发展前景, 公司新成立电化学储能检测中心, 在材料、电池、电堆等方面开展能力建设。</p> <p>本次活动没有涉及应披露重大信息的情况。</p>
附件清单 (如有)	不适用
日期	2026 年 6 月 9 日