

证券代码：301289

证券简称：国缆检测

编号：2024-03

上海国缆检测股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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	华西证券 陆洲 华林证券 邓欣 华西证券 林熹 裘明投资 李乙崽 子呈私募 邓慧琼 诺泉投资 吴伟 子呈私募 黄荣 中金银海（香港） 雍心 大方投资 马金良 荣源鼎丰 何魏伟
时间	2024年7月12日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：王晨生 证券事务代表：王俊
投资者关系活动主要内容介绍	公司简介： <p>国缆检测业务起源于1983年上海电缆所成立的线缆检测中心，作为国内最早开展线缆检验检测的机构之一，公司是中国电工行业首张检测机构认可证书（证书编号：电检字001）获得机构，亦是首家获得国家级线缆质检中心授权的检测机构，公司目前为国有控股企业。</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，其中检测检验业务占比90%以上，涵盖中高压线缆、低压电缆、通信电缆及光纤光缆、电工材料及电器附件、能力验证五大领域。公司是我国最早、产品范围最广、综合实力最强的线缆第三方检测服务机构之一，拥有国内领先的线缆检测服务能力，获认可的国内外判定标准和检测方法标准超过1,200个，涵盖了目前国内外电线电缆所有的主流标准。</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</p>

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。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。

2023 年度公司实现营业收入 2.61 亿，实现归母净利润 0.75 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。“2023 年中国线缆产业最具竞争力企业 20 强”线缆行业巨头，包括亨通集团、中天科技、上上电缆、远东电缆、宝胜股份、富通集团、万马股份、东方电缆等均为公司客户，显示了公司较强的客户资源和行业地位。此外，国内主要的线缆使用方，包括国家电网、中石油、电力工程建设公司、轨道交通公司、航天航空工程建设公司等亦为公司的主要客户。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。

问答环节

Q1：公司针对拓地域、拓产品计划是什么？

A：拓展业务地域布局。上海总部将面向特高压、陆上及海上风电、新型电网建设、以及高端装备制造等领域配套电缆进行技术创新，打造集检验检测、计量校准、工厂审查、标准制定、应用评估、专业培训于一体的全国性、综合性线缆产业服务基地；子公司国缆广东将继续推进募投项目建设，包括低压电缆、通信电缆及消费类电子线、汽车线等的检验检测能力，最终形成聚焦广东，辐射广西、福建、江西、湖南、川渝等南方地区市场的业务发展格局；子公司宇测线缆将与公司总部形成差异化发展，重点补充公司在中低端特种电缆检测业务的竞争能力和产能，新建 LIMS 智能化检测管理系统、架空导线蠕变实验能力扩项和燃烧实验碳氢池炉项目，利用该公司的国防 DILAC 检测资质继续拓展军品检测业务。未来继续向其他地区增设分支机构，拓展全国布局，持续做大国际线缆检测业务，努力成为面向全球的国际检测机构。

拓展业务范围。当前，国缆检测拥有除认证以外的检测、检验、计量校准和能力验证的业务能力。随着国家社会进步和经济发展，认证业务将拥有广阔的发展前景和更高的经济收入回报。将通过子公司申请认证业务资质，补全公司作为检验检测机构的业务范围；申请电力工程承试资质，提高工程应用技术服务能力，组建工程现场服务队伍，开展工程现场的竣工验收、测试等专项技术服务；其他业务范围拓展，通过收购、参股、自建等形式，拓展线缆以外的产品检测能力，持续培育战略新兴产业的检测能力，如储能系统用液流电池、高性能膜材料的检测评估等。

	<p>Q2: 可以谈谈公司未来的发展战略?</p> <p>A: 公司将会把握检测前沿技术和市场稀缺业务领域, 通过拓地域、拓产品, 加快全国地域性布局, 继续提升在中高压线缆检测等技术含量高、盈利能力强、市场空间广阔的检测业务, 同时开始拓展线缆以外产品检测能力, 培育战略新兴产业检测能力, 申请认证资质和发展工程技术服务能力以补全和提升业务范围, 扩大公司业务规模, 力争使公司成为技术领先、领域多元、市场广阔的国际化综合型科技服务机构。</p> <p>Q3: 请介绍一下认证业务?</p> <p>A: 认证主要分为体系认证和产品认证。一类是体系认证如 9000、19001 等体系认证; 另外一类是产品认证, 分为强制性和自愿性认证, 目前强制性认证随着我国经济社会发展逐步减少了认证范围, 自愿性认证具备良好发展前景, 但市场需要培育。</p> <p>Q4: 公司前 10 大客户收入占比情况如何? 是否有比较依赖的大客户存在?</p> <p>A: 公司客户较多, 公司披露的 2023 年年度报告中前五大客户合计销售收入合计占比为 18.77%, 第一大客户占比也仅为 6.95%, 所以不存在大客户依赖情况。</p> <p>Q5: 对高管和核心技术人员, 是否有相应的股权激励措施?</p> <p>A: 公司若有相关计划, 将按照中国证监会和深圳证券交易所的有关规定及时履行信息披露义务, 可关注公告披露网址巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)。</p> <p>Q6: 公司目前是否有收购计划?</p> <p>A: 公司若有相关计划, 将按照中国证监会和深圳证券交易所的有关规定及时履行信息披露义务, 可关注公告披露网址巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn)。</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	2024 年 7 月 12 日