

证券代码：301289

证券简称：国缆检测

编号：2023-03

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"/> 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）
参与单位名称及人员姓名	安信证券 高扬洋 西南证券 张艺蝶 西南证券 邵桂龙 西南证券 周鑫雨 东吴证券 谷玥 建信基金 杨荔媛 宁银理财 丁雨婷 圆信永丰 罗刚 中航证券 卢正羽 中泰资管 潘斌 国海证券 张婉姝 华宝基金 孙鸾 中银基金 郭毅 太平养老 张凯、仝栋材 浦银安盛基金 罗兰 中欧基金 王蒙达 中海基金 姚晨曦 常春藤 陈雯雯 贝莱德 神玉飞 复胜资产 赵超
时间	2023年8月25日/2023年8月29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 财务总监：褚晓平 副总经理：于晶 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： 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。

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，其中检验检测业务占比 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。

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。

公司营业收入和净利润情况：2023 年上半年，公司完成了营业收入 1.3 亿元，同比增加了 50.98%。归母净利润 3,844.53 万元，同比增加了 49.64%。营业收入和归母净利润的增长主要是由于报告期内业务开展恢复正常和安徽宇测子公司的并表贡献。

公司子公司营业收入和净利润情况：公司两家子公司，分别是安徽宇策和国缆广东，安徽宇策报告期贡献了 2,288.48 万的营业收入和 588.98 万元的归母净利润（营业收入并表 100%，归母净利润并表 51%）；国缆广东 2023 年 5 月完成检测相关资质申请，正处于业务拓展阶段，报告期贡献了营业收入 9.37 万元，净利润-295.24 万元，但在逐步减少亏损。

问答环节

Q1：上半年的业务结构以及业务的规模和增长情况？

A：公司上半年实现检验检测业务收入 11,902.35 万元，营业收入占比为 91%，其中，中高压业务收入贡献最大，同比实现了较高的增长，主要得益于公司超高压产能的提升。计量、能力验证和专业技术服务等业务板块占比较低，合计 8%左右。

Q2：公司检测业务是否有季节性周期影响？

A：公司检测业务不具有明显的季节性周期，主要因公司检测服务种类较多，同时因客户众多，周期性不明显。

Q3：公司对广东子公司两年的业务开展的规模和业绩贡献的情况预期？

A：广东子公司为国缆检测（广东）有限公司，2023 年 5 月完成检测相关资质申请，正处于业务拓展阶段。后续公司持续开展子公司能力建设，公司将采取积极措施，对新增检测能力尽快申请实验室资质扩项，加快子公司建设进程并对外开展服务。

Q4：公司本部新建的超高压项目和高端装备线缆检测项目进展情况？

A：这两个项目属于募投项目，相关进度情况还请关注公司对外披露的公告，公告披露网址为巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）。

Q5：对于储能材料方面的检测跟工作的开展，未来在储能方面的业务以及商业模式和角色？

A：为拓展新的检测业务，公司开始培育电化学储能检测业务，上半年，电化学储能实验室的建设工作主要为实验室硬件装修的收尾、整

改和验收；试验设备的安装、调试和计量；CANS 资质申请的资料准备；参与液流电池标委会有关技术工作和储能相关展会宣传工作等。公司希望通过业务培育，未来进一步提升盈利水平和市场影响力。

Q6：广东子公司的人员安排？

A：国缆广东按照建设进度，已经完成初期人员的招聘、上岗培训、技能培训等工作，能满足现阶段需要，现在主要以市场拓展为主。

Q7：股权激励计划的进度？

A：如有相关计划，请关注公司对外披露的公告，公告披露网址为巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）。

Q8：宇测的检测业务和母公司的检测业务有哪些相同点和不同点？收购了宇测之后对于原来的管理层管理结构有什么变化？母公司对于宇测管理方面有哪些变革和助力？

A：安徽宇测与公司本部进行差异化发展，安徽宇测发展以中低压电缆为主，适时结合所在地产业特点发展新的检测业务。公司收购安徽宇测后，原管理层保持稳定，暂未发生变化，公司将充分发挥母公司和子公司的综合优势，提升子公司经营能力和效率，加快检测技术研究，提高经济效益水平。

Q9：公司电缆检测业务主要测什么内容？

A：检验检测即公司根据委托方的检验检测需求，运用专业的仪器设备、科学方法、标准和技术规范以及相关技术对委托产品的质量、安全、性能等方面进行检验、测试、鉴定等活动，电缆检测项目较多，主要涉及：直流电阻、绝缘电阻、耐压性能等电气性能，抗张强度和伸长率、弯曲、耐磨等机械物理性能，高压预鉴定、耐老化、耐辐射、阻燃等耐环境性能和可靠性，以及不同用途下不同种类电缆自身特殊的性能要求测试。

Q10：公司是怎么开展业务的？是客户给我们送样还是我们现场去采样方式？

A：主要为客户通过快递、自送等方式寄送电缆样品并进行检测订单委托，公司受理检测订单后按照委托要求完成检测，并出具检测报告。同时也会根据一些特殊需求由公司派人进行现场抽样。

Q11：公司目前客户主要是哪些呢？

A：公司客户群体庞大，主要分为线缆制造方、线缆使用方、认证机构、政府质量监督部门等，包括国内外知名电线电缆及光纤光缆生产企业和国家电网、南方电网、中石油、中石化等重要用户，以及轨道交通（磁浮、高铁、地铁等）及航空航天等重大工程建设企业，还包括 CQC 等认证机构。

Q12：目前国内有多少家做这种电缆检测的企业？其他的公司每年收入体量跟公司比会低很多吗？

A：国家鼓励实验室申请 CNAS 和 CMA 资质，基本上符合相关资质要求的实验室均可申请，参与电线电缆检测的企业众多，当前，线缆检验检测行业的市场参与者主要有以下类型：国有控股电线电缆检测机构、民营检测机构、地方市场监督管理部门下属质检机构、国外认证检测机构在华分支机构、用户系统的检测机构等，目前各方的收入相关数据未公开，无法进行比较。

	<p>Q13: 财务方面问题，报表里面其实是计提了一部分资产减值，过去三年年报的报表，去年写的是存货跌价损失和合同履约成本，公司的存货主要是什么？</p> <p>A: 公司存货概念跟我们传统制造企业有所不同，因为公司是服务型企业，我们成果是检测报告，确认收入方式是对方签收报告作为确认收入的依据，存在发出报告未签收和尚未发出的报告等形式形成的存货。</p> <p>Q14: 很多生产厂家会采用自建实验室，难度是否在于检测资质的获取？</p> <p>A: 生产企业自建实验室一般属于第一方实验室，申请实验室检测资质，主要是为了提高管理能力和检测技术水平，以满足制造过程中的质量保证需要。</p> <p>Q15: 公司具备的优势有哪些？在行业内处于领先地位以及存在哪些弱势？</p> <p>A: 公司作为国内成立最早的电线电缆检测机构之一，经过多年积累，竞争优势主要体现在品牌优势、技术优势、人才优势、客户资源优势等方面，公司形成的主要核心技术：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、超高压直流输电电缆检测技术、先进核电站用电缆 LOCA 检测技术、光电复合缆检测技术、新能源及高端装备电缆检测技术均在国内、国际范围内处于领先水平，且一直重视研发投入，保持公司技术的领先性。但是公司也担忧检测业务细分化市场单一性在未来是否可以持续保持较高的成长性。</p> <p>Q16: 公司对未来的发展规划和发展策略有哪些？</p> <p>A: 公司多年来的发展始终围绕电线电缆及光纤光缆的检测服务，未来也会持续保持在中高压线缆、低压线缆、通信电缆及光缆、电工材料及电气附件、能力验证等领域的竞争优势，通过自身的产能提升、技术研发以及跨地域设立或者收并购子公司的形式，实现规模扩张，提升市场占有率，巩固在国内电线电缆检测领域的领先地位。同时，充分发挥公司在物理学（金属、电学、光学、磁场）、化学等各科学领域的技术优势，将公司业务向电工技术的其他行业发展，并大力拓展标准化、培训、验货、工程应用服务等业务，向多领域、综合性方向发展。</p> <p>Q17: 公司上市后近几年对资本性开支规划如何？</p> <p>A: 公司目前资本性开支主要围绕募投项目投资计划开展。对外收并购的相关资本性开支计划，请关注公司对外披露的公告，公告披露网址为巨潮资讯网（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	2023 年 8 月 30 日