

## 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 type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	投资者网上提问
时间	2026年5月14日（周四）下午 15:00~16:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、国缆检测 董事长黄国飞 2、国缆检测 职工代表董事、董事会秘书王晨生 3、国缆检测 董事、总经理范玉军 4、国缆检测 独立董事马弘 5、国缆检测 独立董事车海麟 6、国缆检测 独立董事李忠华 7、国缆检测 财务总监尹媛媛 8、国缆检测 保荐代表人赵鑫
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p><b>1、检测服务的高毛利率主要源于技术壁垒和资质门槛，公司毛利率能否维持在较高水平？成本控制能力和定价权如何？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！公司毛利率主要受业务订单价格、固定成本等因素综合影响，短期内受新增投资等影响存在小幅正常波动。公司深耕电缆检测业务，推进核心技术研发与检测体系建设，持续加强成本控制，在市场化竞争中构建公司的竞争优势，为股东创造长期价值。感谢您的关注！</p>

**2、公司如何突破电线电缆检测的单一业务局限？在新能源、汽车线缆等新兴领域的布局进展如何？**

尊敬的投资者，您好！公司始终坚持线缆检测一业为主，向其他产品检测多元发展，围绕高端装备和重大工程持续开展新型特种电缆检测技术研究，拓宽线缆检测服务范围；新培育认证、电化学储能检测、食品农产品检测等业务，公司获得“上海市液流电池储能质量检验检测中心”资质，子公司创蓝检测开展环境检测并取得认证机构资质，子公司安徽宇测正在开展食品农产品检测中心建设。感谢您的关注！

**3、传统线缆检测市场已进入成熟期，增长主要来自存量市场的技术升级和标准更新，公司未来增长的主要驱动力是什么？检测服务市场的增量空间有多大？**

尊敬的投资者，您好！感谢您的建议！具有核心技术创新能力、持续开展检测技术升级和创新是公司最主要的竞争力，同时保持和提升品牌影响力、服务能力、以及子公司运营能力也是公司竞争力，2024年检验检测行业营业收入4876亿元，保持持续增长，具体的线缆检测市场以及增量空间无公开数据。感谢您的关注！

**4、新能源、特高压、5G等新兴领域带来怎样的检测需求？**

尊敬的投资者，您好！检验检测行业作为高技术服务业、生产型服务业及战略性新兴产业，在质量监管和技术进步方面发挥着重要作用。新产品、新技术的涌现将直接催生积极的检验检测需求。当前，随着新能源、特高压、5G等新兴领域的快速发展，市场对配套的高端、特种电缆提出了新的更高要求，这为公司的业务发展创造了持续且稳定的市场需求。感谢您的关注

**5、公司“多点布局，南北拓展”战略的实施效果和检测服务渗透率提升空间？**

尊敬的投资者，您好！公司“拓地域、拓领域”战略采取“多点布局，南北拓展”的方式，通过自建、收并购方式设立3家子公司（安徽宇测、国缆广东、上海创蓝），持续提升线缆检测

	<p>服务能力，并新培育认证、电化学储能检测、环保检测、食品农产品检测等新业务，支撑了公司近年经营业绩稳定增长。同时也要看到，鉴于检测行业技术密集度高、对品牌认可度要求突出，新业务的培育往往需要较长时间。因此，公司更需积极作为，主动发力，力求有效缩短培育周期，加快实现业务成熟。感谢您的关注！</p> <p><b>6、公司连续三年超额完成分红承诺，未来分红政策是否可持续？是否有并购整合计划？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！公司在自身稳步发展的同时，高度重视对投资者的合理回报，公司章程中现金股利政策目标为在兼顾股东利益和公司可持续发展的基础上实现投资者稳定增长股利。同时，为提升企业规模和经济效益，公司依托资本市场优势，以“拓地域、拓领域”为发展举措，持续开展地域布局和外延并购。感谢您的关注！</p> <p><b>7、领导，您好！我来自四川大决策：请问，公司研发投入（新能源线缆检测技术）与产能扩张计划？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！公司将聚集高端装备与新能源用线缆包括特高压架空导线、超高压电力电缆、复合缆、通信线缆等的测试评估，以及电化学储能检测、认证、环保检测等开展技术研究，持续巩固和提升公司技术竞争力。同时，结合公司实际和市场需求，通过募集资金投资项目以及其它能力建设项目持续提升产能。感谢您的关注！</p> <p><b>本次活动没有涉及应披露重大信息的情况。</b></p>
附件清单(如有)	不适用
日期	2026-05-14 17:05:08