

证券代码: 301289 证券简称: 国缆检测 编号: 2024-02

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	□特定对象调研 □ 分析师会议
类别	□ 媒体采访
	□ 新闻发布会 □ 路演活动
	□ 现场参观
	□ 其他 (<u>请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及	网上参与公司 2023 年度业绩说明会的投资者
人员姓名	
时间	2024年5月20日 (周一) 下午 15:00~16:00
地点	公司通过全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net)
	采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人	1、国缆检测 董事、总经理黄国飞
员姓名	2、国缆检测 职工代表董事、董事会秘书王晨生
	3、国缆检测 独立董事马弘
	4、国缆检测 独立董事李忠华
	5、国缆检测 财务总监褚晓平
	6、国泰君安 保荐代表人赵鑫
	投资者提出的问题及公司回复情况:
	1、公司在铜缆高速连接上有什么产品或者技术储备吗?
	回复:尊敬的投资者,您好!公司主营业务为电线电缆及光
	纤光缆的检验检测等专业技术服务,公司具备高速传输铜缆等相
投资者关系活动	关线缆产品测试能力。感谢您的关注!
主要内容介绍	2、公司目前的市盈率高达 50, 都是因为之前室温超导炒作
	导致股价上涨,现在是在价值回归路上,估计股价还有一个比较
	长时间的整理。作为投资者我们怎么办?是割肉出局吗?
	回复:尊敬的投资者,您好!二级市场股价受政策环境、市
	场环境、投资者风险偏好等多方面因素影响,目前公司生产经营
	情况正常,请投资者注意投资风险。感谢您的关注!



3、你好请问公司在低空经济领域有什么检测业务吗?

回复:尊敬的投资者,您好!公司目前主要开展电线电缆领域的检测、检验等专业技术服务,未涉及低空经济领域相关业务。 感谢您对公司的关注!

4、什么时候分红?

回复: 尊敬的投资者,您好!公司于2024年5月16日召开年度股东大会审议通过《关于公司2023年度利润分配预案的议案》,根据规定,应于股东大会决议通过之日起2个月内实施完成利润分配,公司将尽快实施2023年度利润分配,相关情况请及时关注对外披露的公告,公告披露网址为巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。感谢您的关注!

5、公司的业绩比较差,股价也萎靡不振,公司有何举措改善?

回复:尊敬的投资者,您好!公司股价受政策环境、市场环境、投资者风险偏好等多方面因素影响,公司将持续提升经营管理能力,积极开展市场拓展,提升电线电缆及相关产品检测能力,并培育新的业务领域,努力提升盈利能力,加强投资者关系管理,提升市值管理水平。感谢您对公司的关注!

6、请问老总,到目前为止,创蓝检测营收如何?

回复: 尊敬的投资者,您好! 创蓝检测公司相关经营情况请及时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)。感谢您的关注!

7、贵公司在超导业务方面表现如何?

回复: 尊敬的投资者,您好!公司主营业务为电线电缆及光纤光缆的检验检测等专业技术服务,电线电缆涉及国计民生诸多方面的应用,超导电缆的检测服务收入在公司整体业务收入中占比很小,不对公司经营产生重大影响。感谢您的关注!

8、国缆检测目前电池培育技术发展的怎么样了,对未来电 池检测方面有什么布局?

回复: 尊敬的投资者, 您好! 公司设立电化学储能检测中心,



培育储能用液流电池检测能力,完成部分检测能力检测并取得 CNAS 和 CMA 资质,后续将对相关检测能力进一步建设和完善。 感谢您对公司的关注!

9、在稳定且规范的公司治理结构基础上,贵公司未来是否有进一步优化治理结构的计划,比如提升董事会独立性、加强信息披露透明度等,以更好地保护中小股东利益?

回复:尊敬的投资者,您好!公司董事会将进一步完善治理体系,持续探索改革公司业务单元和下属企业的经营模式,建立健全顺畅高效的组织管理体系和行之有效的管理规章制度体系,为董事、监事特别是独立董事履职提供有效的工作机制和沟通渠道,重点加强 ESG、信息披露等管理能力,以发挥各治理主体作用,全面提升管理绩效,切实创建企业创新的内生动力机制,更好地保护中小股东利益。感谢您对公司的关注!

10、面对品牌和公信力受损、创新风险和管理风险等挑战,公司已经制定了哪些具体的应对措施?是否有相应的风险预警系统或应急计划来最小化这些风险对公司运营的影响?

回复:尊敬的投资者,您好!公司建立基于风险思维的管理方法和体系,注重风险识别、分析、评价、处理的全过程管理,持续加强内部控制、检测技术创新研发、实验室建设、市场营销、人才培养等,以满足国家政策、标准等对风险管理的要求以及在市场竞争中把握机遇,增强公司抗风险能力,努力提升公司竞争力和盈利水平,致力于股东回报最大化。感谢您对公司的关注!

11、根本看不到直播?

回复:尊敬的投资者,您好!本次年度业绩说明会采用网络远程以文字互动的方式举行。谢谢!

12、你好请问公司在超导方面有什么具体研?

回复: 尊敬的投资者,您好!公司将紧密跟踪高温超导电缆 发展,持续开展高温超导电缆及系统的检测能力建设和方法研 究,以满足高温超导电缆研发和工程应用中的检验检测需求。感 谢您对公司的关注!



13、公司 2023 年营业收入同比增长 25.11%,请问这一增长 主要来自于哪些业务领域或市场?公司采取了哪些措施来实现 这一增长?

回复:尊敬的投资者,您好!公司 2023 年完成营业务收入 26,108.89 万元,较上年增加 5,240.92 万元,增长 25.11%。主要增长原因一方面来自于公司本部业务增长,包括超高压线缆特别是海上风电用超高压直流电缆检测收入增长等;另一方面 2023 年度新增控股子公司安徽宇测公司,其营业收入 3300 万元并表 所致。感谢您对公司的关注!

14、公司这市值管理不怎么样啊?

回复: 尊敬的投资者,您好!公司将落实国有上市公司关于市值管理工作要求,继续积极开拓市场,培育新的业务领域,持续降本增效,努力提升盈利能力,加强投资者关系管理,提升市值管理水平。谢谢!

15、尽管净利润增长比例相对较低,但公司依然提出了慷慨的现金分红预案。请问公司制定此利润分配方案的依据是什么? 未来几年,公司如何平衡业务扩展所需资金与股东回报之间的关系?

回复:尊敬的投资者,您好!根据《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红(2023年修订)》等规定,结合公司已出具的上市后分红回报规划,公司未来资本支出规划、可供分配利润等实际情况,公司制定2023年度利润分配方案。后续,公司董事会将严格按照《公司章程》的规定落实利润分配政策,结合公司实际投资情况及资金需求制定合理的利润分配方案,保证利润分配政策的稳定性和持续性,使利润分配更加切合投资者预期和公司经营发展的实际需要,切实提升对股东的回报。感谢您对公司的关注!

16、关于公司提出的"建设行业第一、国内领先、国际一流的综合性科技服务机构"的发展战略,能否分享一些具体的战略步骤或时间表?特别是在通过自建、收购、并购等方式进行业务



优化布局和结构调整的过程中,公司有没有已锁定的目标或优先考虑的区域/领域?

回复:尊敬的投资者,您好!公司发展战略主要基于十四五期间发展制定,希望到 2025 年末,持续保持在电线电缆产品领域的服务范围、检测检验能力、业务体量等国内行业第一梯队地位;持续扩展新领域,形成多领域服务能力的国内领先地位;同时对标并看齐国际知名或著名专业机构,与国际线缆用户、制造企业以及检验检测认证机构建立合作和服务机制,实现境外业务收入稳定增长和影响力提升。在产权布局和新业务拓展过程中,公司通过自建和收并购方式在广东东莞、安徽芜湖、上海等设立了全资或控股子公司,未来将持续在江浙、川渝、华北等国内其他地区拓展地域布局。感谢您对公司的关注!

17、贵公司在巩固电线电缆及光纤光缆检测业务的同时,提到将拓展线缆以外的其他检测业务。能否透露一些具体的拓展方向或领域?此外,公司在技术创新方面有哪些具体的规划或已经取得的成果,以保持在行业内的技术领先优势?

回复: 尊敬的投资者,您好!近年来,公司通过收购、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检测、高性能膜材料检测、环保检测及咨询服务等。感谢您对公司的关注!

18、请问公司什么营业收入增长超过20%,净利润却只增长了1%?公司准备如何进行成本控制来加强利润的获取呢?

回复:尊敬的投资者,您好!公司 2023 年营业收入增长主要来自公司自身营业收入增长和新增子公司并表所致。净利润增长与营业收入增长幅度相比不明显,主要原因在于公司近年新投资业务尚处于培育期导致成本增加,以及子公司营业收入 100%并表但归母净利润按照股权比例并表所致。公司将加强预算管理等进行成本控制,并不断提升营业收入以提高经营利润。感谢您的关注!

19、您好! 我来自四川大决策 公司后续是否会继续加大研



发投入?

回复: 尊敬的投资者, 您好! 公司在科研创新方面将保持持 续投入,根据行业的共性技术需求以及亟需攻关的技术难题开展 研究,不断研究新的检测方法以及检测设备的改进研制,以保持 公司的核心竞争力。感谢您对公司的关注!

20、您好!请问当前公司在市场所占份额如何?竞争力如 何?

回复: 尊敬的投资者, 您好! 当前公司主营业务为电线电缆 及光纤光缆的检验检测服务,电线电缆及其相关产品检测的细分 市场暂无官方统计数据,公司是国内领先的电线电缆与光纤光缆 及其组器件的独立第三方检验检测服务机构之一,在品牌、技术、 人才、客户资源、经营管理等方面具有综合竞争优势。感谢您的 关注!

本次活动没有涉及应披露重大信息的情况。

附件清单(如有) 不适用

日期

2024-05-20 16:15:11