

证券代码：002498

证券简称：汉缆股份

青岛汉缆股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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 checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	证券日报记者陈慕鸿、刘钊
时间	2023年5月25日14时30分至16时
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	参加公司股东大会的董事长张立刚、副董事长张林军、董事徐洪威、董事刘建军、董秘王正庄等
投资者关系活动主要内容介绍	<p>证券日报记者采访张立刚董事长，将发表文章如下：</p> <p>2022年，在国家“新基建”等重点战略的政策及资金扶持下，优质线缆企业高质量发展获得了较好市场机会。汉缆股份2022全年实现营业收入98.42亿元，较上年增长9.58%；实现归属于上市公司股东的净利润7.86亿元，较上年同期增长1.10%。</p> <p>年度股东大会期间，汉缆股份董事长张立刚在接受《证券日报》记者采访时表示，公司所处的电线电缆行业也作为国民经济重要组成部分进入了由高速增长期到中低速增长期的转变过程。目前，产业发展还不成熟、重量轻质，产业集中度低，科研投入不足，创新能力较弱，与国外先进国家相比仍存在较大差距，提升质量将成为行业今后发展的主要方向。传统的实体制造业下行压力巨大，电缆行业产能过剩、需求下降、利润微薄、成本上升的矛盾更加突出，电缆业务面临更加严峻的市场压力和生存考验。</p> <p>张立刚表示，现在电线电缆行业存在的无序竞争和相互倾轧的乱象，更有甚者，一些同行为了抢夺订单，在无视产品质量的情况下竞相压低产品价格。这种乱象亟待解决和纠正。虽然我国电缆行业发展尚存在种种问题和阻碍，但伴随着近年来国家电网、数据通信、城市轨道交通、风电等行业的快速发展，增加了对电线电缆产品的需求，促进我国电线电缆行业规模的提升，为电缆行业创造了广阔的市场空间。</p> <p>“当前，我们既要巩固和维护好核心竞争力，也要着力提升公司发展规模。”张立刚说道，“汉缆股份深耕电线电缆领域长达40余年，也是长江以北地区唯一一家电线电缆行业前十企业，公司一直寻着特色发展之路扎实推进经营战略。在长期的发展道路上，也逐步形成汉缆股份深厚的核心竞争力。近年来，公司一直不断推出具有创新且有竞争力的新产品、新服务模式。目前，汉缆股份是唯一一家覆盖电缆材料、配套电缆附件、敷设安装、竣工验收、检</p>

	<p>修服务等高压超高压电缆全产业链的中国电线电缆企业，公司在高压超高压电缆全产业链做了很多创新发展。在此基础上，公司在着力扩大中低压及普通电缆产品的市场占有率。”</p> <p>海上风电即是当前汉缆股份着力发展的重要方向。我国沿海省市发布的“十四五”海上风电发展规划显示，整体规划新增装机规模有望突破 55GW，考虑到部分地区相关海上风电项目已实现平价上网，海风降本超预期，再结合广东、山东、浙江等地区已出台地补政策支持海风建设，预计海风需求以及新增装机或超过沿海地区规划规模，2023 至 2025 年我国海风新增装机规模有望超 40GW，2023 年在行业充沛的招标量下，新增装机规模有望达 10GW，同比实现翻倍增长，中长期发展空间广阔。</p> <p>“目前汉缆股份的海底电缆生产基地已进入全面投产阶段。根据亚太线缆协会的评比结果，公司海底电缆的产品质量、规模、性能以及市场占有率方面均处于行业发展前列。”张立刚指出，“需要注意的是，虽然海上风电风头正旺，但海底电缆行业也存在鱼龙混杂、不正规且无序的竞争，需要地方政府招商部门仔细加以甄别。”</p> <p>2023 年第一季度，公司实现营业收入 15.79 亿元，实现归母净利润 1.75 亿元，同比增长 29.65%。实现 2023 年公司发展的良好开局。对于 2023 年的公司发展目标，张立刚表示，2023 年，公司将紧跟国家产业政策，紧抓国内国际大循环、双碳绿色发展、新一轮农村电网升级改造、电力物联网建设思路、建设新能源、海上风电等市场机遇，聚焦电缆主业、发展高端产品，培育成套和服务，进行新能源领域研究和开发，大力发展基于泛在物联网的电缆全息感知技术检测服务领域，实现规模效益，适时兼并扩张的发展战略，实现使公司达到“国内第一、世界知名”的电线电缆产业的发展目标。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 25 日