



证券代码：002342

证券简称：巨力索具

巨力索具股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：【2025】003

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 (请文字说明其他活动内容)
接待时间	2025年12月11日
接待地点	巨力索具股份有限公司
接待人员	董事会秘书张云
接待对象	东北证券首席分析师
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司文化及产品展厅并介绍公司基本面总体概况</p> <p>公司董事会秘书张云陪同来访人员参观公司文化及产品展厅，并向来访人员简要介绍了公司基本面情况；在参观产品展厅过程中，亦向来访人员简要介绍了公司产品、承接的工程案例以及下游客户情况。</p> <p>二、互动交流</p> <p>1、请介绍一下公司对天津工厂的未来布局和产能规划情况？</p> <p>2025年国务院政府工作报告首提“深海科技”，加码海洋经济；能源局规划提出推动深远海海上风电示范工程，自然资源部亦发布《关于进一步加强海上风电项目用海管理的通知》，推动海上风电往深水远岸发展；且国内地方政府如：广东、山东、浙江、上海、海南将首批深远海海上风电示范纳入开发建设进程，政策是非常清晰的。</p> <p>公司凭借在索具领域的深厚积淀和行业影响力，并以国家政策为导向，近年来公司针对海洋工程装备的关键技术瓶颈开展长期系泊系统的研制，并掌握了长期系泊产品设计、制造关键技术，解决了系泊产品高疲劳性能技术瓶颈，2024年度，公司以构建的三大产品线（单</p>



股永久系泊钢丝绳、系泊纤维缆、深海系泊系统配件)为依托,积极开展市场推广,应用在了海上风电、海上养殖、海上光伏等多个应用场景。为提升公司在该领域的产业化、规模化效应,并对标国际同行业,构建高效服务与成本优势的核心竞争力,公司已经在天津设立全资子公司。

截至目前,该项目正在编制可行性研究报告,后续进展可留意公司发布的公告。

2、公司在深海系泊领域的产品和优势是什么?

自2023年以来,公司已经先后取得了DNV长期系泊缆绳(涤纶)工厂认可证书、DNV长期系泊钢丝绳接头及缆绳套环锻件工厂认可证书、系泊索DNV工厂认可证书、系泊钢丝绳ABS认可证书,也是唯一一家取得多项DNV工厂认可证书的企业,这也标志着公司在系泊领域已经由提供单一系泊产品向提供长期系泊整体解决方案进行转变并奠定了坚实基础。且上述产品现已成功应用于我国首台漂浮式风机“三峡引领号”、中集来福士研发的我国首个自主知识产权半潜式海上漂浮式光伏发电平台以及福建深海养殖等多个项目。

未来漂浮式风机要实现大面积推广面临的一个重点问题就是降低成本,系泊系统作为整个漂浮系统中的关键部件,其费用占比较高,是未来降本的重点,市场空间非常巨大。单股永久系泊钢丝绳、纤维系泊缆以其重量轻、易施工的特点,将是未来产业化、规模化以及降本的最优选择。公司目前是唯一一家具有成套系泊系统设计能力和制作能力的企业,未来的深海系泊市场巨力索具将占有不可替代的地位。

公司在系泊领域的产品包括单股永久系泊钢丝绳、纤维系泊缆以及相关连接配件,完全可以做到“一站式”服务且具有唯一性,能够满足客户的全部需求。此外,发展“深海科技”,也是响应国家战略,为风电事业发展提供助力。

3、据了解,公司已经在河南建设全资子公司,该子公司投资建设是出于什么考量?



公司在 2021 年 10 月 29 日公告在河南孟州设立巨力索具（河南）有限公司，并分别投资一期和二期项目；目前一期项目产能已经全部释放，二期项目正在进行设备调试，预计年底前进入全面试生产阶段。河南子公司的投资建设不但能够提高公司的产能，以及公司在索具行业的占有量；同时，河南子公司的建设投产将成为公司进军系泊领域的坚实后盾，为即将建设的天津子公司提供优质的原材料，以及保证下游客户的稳定供给，确保公司未来在系泊领域占有一席之地。

4、公司如何开发国外市场？

经过多年的发展，公司现已与 100 多个国家和地区建立了稳定的销售渠道；与此同时，为打破门槛限制，公司已取得了 8 个国家的船级社认证；而且就在前不久在上海举办的“2025 中国国际海事会展”开展首日，法国船级社为公司颁发“海洋石油平台长期系泊索”专项认证证书，而且 BV 的认证不仅针对产品本身，还包括设计、材料、制造全过程的质量管理体系，每个环节都需要符合国际标准，这对企业的综合能力提出了很高要求。我们也坚信多年来的渠道建设和认证资质的取得，能够有效为公司海外市场拓展铺平道路。

附件清单	无
日期	2025 年 12 月 11 日