

证券代码：002353

证券简称：杰瑞股份

烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20210709

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 checked="" 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	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>代表机构</th><th>姓名</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>中国联合实业投资有限公司</td><td>朱瑶琪</td></tr><tr><td>2</td><td>东方证券股份有限公司</td><td>杨震</td></tr></tbody></table> <p>按照要求，已签署了承诺书。</p>	序号	代表机构	姓名	1	中国联合实业投资有限公司	朱瑶琪	2	东方证券股份有限公司	杨震
序号	代表机构	姓名								
1	中国联合实业投资有限公司	朱瑶琪								
2	东方证券股份有限公司	杨震								
时间	2021年7月9日 10:00-12:00									
地点	集团总部一楼会议室									
上市公司接待人员姓名	张志刚、曲宁、唐浩									
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>二、互动交流摘要</p> <p>1、公司的电驱压裂设备与传统柴油驱动压裂设备比较有何优势？</p> <p>答：公司在全球率先研发出 5000 马力及 7000 马力压裂柱塞泵并成功应用于涡轮压裂设备及电驱压裂设备。电驱压裂成套设备与传统柴油驱动压裂设备相比能够实现降低成本、提高效率、更加环保、保障安全的目标。成套电驱压裂设备性能显著提升，设备维保费用降低，设备占地面积大幅缩减，燃料费用大幅降低，减少作业噪音可延长作业时间。</p> <p>2、公司的涡轮压裂设备和电驱压裂设备在美国市场的前景如何？</p> <p>答：目前来看，北美市场主要以传统柴油驱动设备为主，涡轮压裂设备和电驱压裂设备的占比相对较低。与传统的柴油驱动设备相比，涡轮压裂设备和电驱压裂设备购置成本以及运营成本较低，也更加环保，具有显著的比较优势。公司北美销售团队正在积极密切的与美国客户洽谈对接。随着国际油价的持续走高，行业景气度的回升，直接或间接使用天然气作燃料的涡轮压裂设备和电驱压裂设备也将在北美市场迎来新的机遇。</p>									

	<p>3、公司的维修改造和配件的销售情况如何？</p> <p>答：维修改造和贸易配件业务是公司的成熟产品线，自公司成立以来就有。该业务板块的销售额每年有不同幅度的增长。销售情况受油价波动的影响较小，在行业较差的情况保持稳定，在行业景气时能实现比较好的增长。</p> <p>4、公司的国内外的收入占比情况是怎样的？</p> <p>答：公司的国内收入大约占到公司总收入的 70%，国内主要客户集中在中石油及其下属公司和民营油服公司；海外收入大约占到公司总收入的 30%，其中海外收入主要来自于俄罗斯、中东及美国等市场。</p> <p>5、公司核心部件压裂柱塞泵的研发情况？</p> <p>答：公司已经成功研制生产 500-7000 马力的系列压裂柱塞泵，可以用在常规的压裂设备上，也可以应用在电驱压裂设备和涡轮压裂设备上。例如，公司研发生产的 5000 马力压裂柱塞泵，已经成功应用于涡轮压裂车和电驱压裂设备；公司研发生产的 7000 马力压裂柱塞泵也已经应用于电驱压裂设备。公司重视研发，坚持以创新驱动发展，在压裂柱塞泵的研发上会一直持续的投入。</p> <p>6、今年六月份中石油压裂设备招标情况如何？</p> <p>答：6 月份中石油的压裂车采购招标公司已经中标，并已签订了合同。</p> <p>三、参观钻完井设备制造板块（杰瑞西区）</p> <p>1、介绍园区的布局、产能、占地面积、地理位置、功能规划。</p> <p>2、参观西区 204 车间。现场介绍常规压裂设备、混砂设备、橇装设备，发动机、电机、柱塞泵、变速箱、控制箱、自动控制、电气控制、液压控制装置等部件构成、功能及有关关键部件和关键控制技术。</p>
附件清单（如有）	无。
日期	2021 年 7 月 9 日