

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：20210224

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>立心资产</td><td>张海涛</td></tr><tr><td>2</td><td>华能贵诚信托</td><td>张秦铭</td></tr><tr><td>3</td><td>广发证券</td><td>代川</td></tr><tr><td>4</td><td>广发证券</td><td>朱宇航</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	立心资产	张海涛	2	华能贵诚信托	张秦铭	3	广发证券	代川	4	广发证券	朱宇航
序号	代表机构	姓名														
1	立心资产	张海涛														
2	华能贵诚信托	张秦铭														
3	广发证券	代川														
4	广发证券	朱宇航														
时间	2021年2月24日 15:00-17:30															
地点	集团总部五楼会议室															
上市公司接待人员姓名	张志刚、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、公司研发的涡轮压裂设备和电驱压裂设备的优势主要体现在哪些方面？</p> <p>答：2013年，公司在行业内率先研发成功大功率车载涡轮压裂设备，其中核心部件5000马力压裂柱塞泵为当时全球功率最大的压裂柱塞泵，也确立了公司在行业内技术领先优势。2019年公司研发制造的全球首个半挂车载大功率涡轮压裂设备开始在美国试用，2020年在美国成功交付了首套涡轮压裂车组，从此开启了北美压裂装备的新时代。另外，公司研发成功的7000马力压裂柱塞泵已经成功应用于电驱压裂设备，已经形成了5000型、7000型以及双机双泵10000型多系列电驱压裂设备，其中7000型以及10000型的电驱压裂设备全球领先。</p> <p>2、公司的维修改造和贸易配件的基本情况？</p> <p>答：维修改造和贸易配件业务是公司的成熟产品线，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。维修改造和贸易配件主要业务在国内。</p> <p>3、目前钻完井设备情况？常规压裂设备、电驱压裂设备、涡轮压裂设备销售占比？</p>															

	<p>答：2020 年受外部环境影响，油气市场受到一定冲击，公司采取多种措施积极应对，抓生产、保供应、保交付、积极拼抢订单，前三季度公司钻完井设备板块实现收入与订单的双增长。随着国际油价回升，油气市场会逐渐复苏，公司会积极寻找国内外市场机会获取订单。公司钻完井设备中，压裂成套设备占比最高，目前常规压裂设备销售多于电驱压裂设备和涡轮压裂设备。</p> <p>4、公司压裂设备的使用周期是多久？</p> <p>答：压裂设备的使用年限跟作业地工况环境、使用频次、维护保养等因素密切相关，一般来说，常规油气开采压裂设备整机的寿命约为 10 年左右，非常规油气压裂设备整机寿命要短一些，其中易损件要按照作业工时、磨损状况等进行及时更换。</p> <p>5、公司采取哪些措施改善现金流？</p> <p>答：公司设备订单增长，如柴油驱动压裂设备及涡轮压裂设备等需要采购大量原材料，尤其是国外进口部件因交货期长，需要提前订货并预付货款；同时国内主要客户三大油公司及其下属子公司因其确认收货流程复杂，付款审批程序比较严格，实际确认收入、执行付款周期长；另外，公司基于目前市场判断及公司未来战略考虑，公司储备如电驱压裂成套设备所需部件等综合影响导致公司现金流压力较大。随着公司电驱压裂等电驱设备发展，会降低海外部件采购金额；同时随着公司海外市场开拓，海外市场占公司营收比重提升，现金流预计会得到改善。</p> <p>三、参观展厅和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、参观杰瑞展厅和西区 204 车间。现场介绍常规压裂设备、电驱压裂设备、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 2 月 24 日