

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：20191217

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）																																																
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 70%;">代表机构</th> <th style="width: 25%;">姓名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>瀚伦投资顾问(上海)有限公司</td><td>柯世锋</td></tr> <tr><td>2</td><td>瀚伦投资顾问(上海)有限公司</td><td>黄志青</td></tr> <tr><td>3</td><td>富安达基金管理有限公司</td><td>吴战峰</td></tr> <tr><td>4</td><td>浙商基金管理有限公司</td><td>景徽</td></tr> <tr><td>5</td><td>华商基金管理有限公司</td><td>吴昊</td></tr> <tr><td>6</td><td>上海泮杨资产管理有限公司</td><td>石晋豪</td></tr> <tr><td>7</td><td>深圳市君茂投资有限公司</td><td>李守强</td></tr> <tr><td>8</td><td>深圳市君茂投资有限公司</td><td>高新宇</td></tr> <tr><td>9</td><td>东方证券股份有限公司</td><td>冯函</td></tr> <tr><td>10</td><td>国盛证券有限责任公司</td><td>罗政</td></tr> <tr><td>11</td><td>国盛证券有限责任公司</td><td>陆亚兵</td></tr> <tr><td>12</td><td>兴业证券股份有限公司</td><td>李雅哲</td></tr> <tr><td>13</td><td>兴业证券股份有限公司</td><td>邹广亮</td></tr> <tr><td>14</td><td>兴业证券股份有限公司</td><td>张婷婷</td></tr> <tr><td>15</td><td>个人投资者</td><td>谭志远</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	瀚伦投资顾问(上海)有限公司	柯世锋	2	瀚伦投资顾问(上海)有限公司	黄志青	3	富安达基金管理有限公司	吴战峰	4	浙商基金管理有限公司	景徽	5	华商基金管理有限公司	吴昊	6	上海泮杨资产管理有限公司	石晋豪	7	深圳市君茂投资有限公司	李守强	8	深圳市君茂投资有限公司	高新宇	9	东方证券股份有限公司	冯函	10	国盛证券有限责任公司	罗政	11	国盛证券有限责任公司	陆亚兵	12	兴业证券股份有限公司	李雅哲	13	兴业证券股份有限公司	邹广亮	14	兴业证券股份有限公司	张婷婷	15	个人投资者	谭志远
序号	代表机构	姓名																																															
1	瀚伦投资顾问(上海)有限公司	柯世锋																																															
2	瀚伦投资顾问(上海)有限公司	黄志青																																															
3	富安达基金管理有限公司	吴战峰																																															
4	浙商基金管理有限公司	景徽																																															
5	华商基金管理有限公司	吴昊																																															
6	上海泮杨资产管理有限公司	石晋豪																																															
7	深圳市君茂投资有限公司	李守强																																															
8	深圳市君茂投资有限公司	高新宇																																															
9	东方证券股份有限公司	冯函																																															
10	国盛证券有限责任公司	罗政																																															
11	国盛证券有限责任公司	陆亚兵																																															
12	兴业证券股份有限公司	李雅哲																																															
13	兴业证券股份有限公司	邹广亮																																															
14	兴业证券股份有限公司	张婷婷																																															
15	个人投资者	谭志远																																															
<b>时间</b>	2019年12月17日 10:00-11:30；15:00-17:20																																																
<b>地点</b>	集团总部五楼会议室																																																
<b>上市公司接待人员姓名</b>	张志刚、曲宁																																																
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>二、互动交流摘要</p> <p>1、公司目前订单情况？</p> <p><b>答：</b>截止目前，公司新增订单总数仍然保持较大幅度增长，钻完井设备订单保持高速增长，国内订单占比高于国外订单。</p>																																																

## 2、公司油服业务目前情况及分布区域？

答：经过几年的持续经营变革和精细化管理，公司油田技术服务工作量、收入、毛利率均较以往有所提升。公司油服队伍主要在国内、俄罗斯地区、中东地区作业，目前国内收入占比稍高于国外收入。

## 3、公司钻完井设备主要有哪些产品及占比？

答：公司钻完井设备主要包括压裂成套设备、钻修井成套设备、固井成套设备、连续油管成套设备、氮气输送设备等，其中，压裂成套设备、固井成套设备、连续油管成套设备占比较高。

## 4、公司研发的电驱压裂设备目前销售情况？

答：公司于 2019 年 4 月发布电驱压裂成套装备及页岩气开发解决方案，5 月参加美国 OTC 展会，推出 10000HP 电驱压裂半挂车、双千型酸化压裂半挂车以及电驱压裂成套装备解决方案。目前市场反馈良好，电驱压裂设备的安全、经济、可靠和环保优势得到了国内外客户的认可。公司一直在与重点客户做技术和商业交流，目前已经形成销售。

## 5、公司研发的涡轮压裂设备目前情况？

答：公司自主研发制造的涡轮压裂设备，以一套输出功率 5600 马力的涡轮发动机作为全车的动力单元，搭配公司自主研发的 5000 水马力压裂柱塞泵。自 2014 年研发成功以来，经过 5 年的现场验证和不断创新升级，公司涡轮压裂设备已经成为安全性高、稳定可靠、经济环保的大功率压裂设备。与常规压裂设备相比，涡轮压裂设备单机输出功率更大，可实现现场设备数量与占地面积的大幅度减少。同时，涡轮压裂设备配有独特的双燃料系统，可以 100%使用天然气燃料，可以大幅降低燃料成本，满足全球不同的排放法规要求。目前涡轮压裂设备已经成功实现整套车组的销售。

## 6、公司在北美地区的主要业务？

答：北美大区是公司海外销售的重要市场，公司在北美地区有钻完井设备销售、配件销售、环保服务及油田开发服务等。

	<p><b>三、参观公司钻完井设备制造板块（杰瑞西区）</b></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、参观公司西区 204 车间。现场介绍电驱压裂设备、常规压裂设备、混砂设备、固井设备、连续油管设备、液氮泵设备等车载、橇装设备，发动机、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>
<b>附件清单（如有）</b>	无。
<b>日期</b>	2019 年 12 月 17 日