

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：20210608

<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 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 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>财通基金</td><td>金立</td></tr><tr><td>2</td><td>财通基金</td><td>张胤</td></tr><tr><td>3</td><td>财通基金</td><td>沈犁</td></tr><tr><td>4</td><td>中泰证券</td><td>郑雅梦</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	财通基金	金立	2	财通基金	张胤	3	财通基金	沈犁	4	中泰证券	郑雅梦
序号	代表机构	姓名														
1	财通基金	金立														
2	财通基金	张胤														
3	财通基金	沈犁														
4	中泰证券	郑雅梦														
<b>时间</b>	2021年6月8日 10:00-11:30															
<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、唐浩															
<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、公司研发的涡轮压裂设备和电驱压裂设备的发展情况及优势的情况？</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机组，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。涡轮压裂设备具备双燃料系统，既可使用柴油作为燃料，也可使用天然气作为燃料；电驱压裂设备可以采用接入电网或者燃气轮机发电方式提供动力；相较于传统柴油驱动设备，涡轮压裂设备及电驱压裂设备可以有效降低成本，节能减排环保，为压裂连续性施工提供更好保障。</p>															

	<p><b>2、在北美，公司的大功率涡轮及电驱压裂设备与美国本土电驱压裂设备比较有何优势？</b></p> <p><b>答：</b>压裂设备的核心部件之一为压裂柱塞泵，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，与美国本土电驱压裂设备比较具有技术领先优势及成本优势。</p> <p><b>3、北美市场的前景如何？</b></p> <p><b>答：</b>北美存量压裂设备中以传统柴油驱动压裂设备为主，涡轮压裂设备以及电驱压裂设备占比较低。与传统压裂设备相比，涡轮压裂设备以及电驱压裂设备购置成本及运营维护成本较低，且节能减排环保，具有竞争优势。随着国际油价持续上涨，行业景气度有所回升，涡轮压裂设备以及电驱压裂设备也迎来了市场机会。公司北美销售团队正在努力拼搏，积极寻找市场机会，拓宽销售渠道，积极与客户洽谈推介。但是我们也看到，国际油价尚不稳定，北美油公司、油服公司资本开支尚未恢复到疫情前的水平，请投资者密切关注市场变化，注意投资风险。</p> <p><b>4、公司目前生产的压裂设备中，2500HHP 及以上的设备占比大约多少？</b></p> <p><b>答：</b>公司目前生产的压裂设备大部分是 2500HHP 以上的大功率压裂设备，占比约 7 成左右，主要应用在非常规油气资源开发尤其是页岩油气开发。</p>
<b>附件清单（如有）</b>	无。
<b>日期</b>	2021 年 6 月 8 日