

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：20210220

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><input 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 checked="" type="checkbox"/>其他（电话会议）</p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p style="text-align: center;">2021年2月19日</p> <p>中信建投：陈兵、韦钰、林星；南方基金：章晖；中国人寿养老保险：李毅；宏利资管香港：李文琳；三井住友：胡雯矜；群益投信：洪玉婷；浦银安盛：罗雯；中意资产：刘佳；国华人寿：韩诚；上海翀云投资：王亚飞；源乘投资：彭晴；中信证券：孙曙光；凯石基金：朱亮；工银安盛：李鹏飞；挚信资本：乐济铭；华泰柏瑞：盛豪；TCL：YouNa；财通证券：何智超；友邦保险：王靖瑄；诺安基金：童宇；惠升基金：陈桥宁；兴证全球基金：余喜洋；天弘基金：祁世超；中金资管：李辰；中海基金：谢华；中银基金：陈哲、张欣仪、黄珺；中信银行：张舟扬；中国人寿资产：李博阳；上海世诚投资：陈家琳、倪瑞超、周捷；银河证券：刘兰程；青骊投资管理：匡人雷、宋琦、李署；通用技术投资：杜卓；上海名禹资管：王友红；平安大华基金：翟森；建信保险资管：吴志豪；幻方量化：徐程惠；竣弘投资：黎韦清；鹏华基金：杨发鑫；广银理财：朱际冬；华安基金：孔涛；中控技术：蒋晓宁；长信基金：齐菲；广发基金：刘宝川；则石投资：李科进；安信证券：谭占韬；南方天辰（北京）：李更；北京鸿道投资：陈炜；中国人保资产：孙浩然；博道基金：王伟淼；上海申九资管：朱晓亮；国投瑞银基金：伍智勇；国泰基金：孙家旭；长信基金：程放；金鹰基金：杜昊；华商基金：管俊玮；泓澄投资：曹中舒；太平资产管理：秦媛媛；中信保诚资管：金炜；进化论资管：冼颖彤；幸福人保：李训勇；宁波神通能源：谢科均；西部利得基金：吴海健；银华基金：孙蓓琳；钢泉资产：王文俊。</p> <p style="text-align: center;">2021年2月20日</p> <p>红塔证券：倪正洋；长城基金：周诗博。</p>
<p>时间</p>	<p>2021年2月19日 15:30-16:38；2021年2月20日 14:00-15:10</p>
<p>地点</p>	<p>线上电话会议</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>张志刚</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>一、公司近期经营情况介绍</p> <p>目前公司基本面没有发生变化，生产经营都正常推进。</p> <p>2020年年初以来，受疫情影响，国际油价暴跌，WTI甚至出现负油价，对油气行业影响较大。公司积极应对不利局面，在严格落实防疫要求的原则下，销售人员克服困难到达国内外重点销售区域积极获取订单；此外，公司组织生产保供应保交付，在行业不景气的情况下，公司以优质产品及服务赢得客户信赖，维持产品价格相对稳定。</p>

截至 2020 年三季度公司营业收入同比增长 27.91%，归属于上市公司股东的净利润同比增长 23.18%。海外拓展方面，公司具有技术领先优势的大功率涡轮压裂设备及电驱压裂设备主要用于非常规油气（页岩油及页岩气）资源开发，其中成套涡轮压裂设备已于 2020 年 12 月按期交付美国客户并验收成功，目前公司也正在积极与客户沟通争取新的订单。电驱压裂设备受到油价暴跌影响尚未有海外订单，但随着国际油价持续走高，北美页岩油气勘探开发逐渐走出低谷开始活跃，具有竞争力的电驱压裂设备也迎来了市场机会。但是，油价上升传导至油服公司、设备公司会存在滞后期。

二、互动交流摘要

1、公司涡轮和电驱压裂设备的技术领先情况？

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。

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？

答：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。

3、公司业务是否和油价相关？假如油价重新低迷是否会严重影响公司业绩？

答：公司目前主营业务为油气装备制造及技术服务、维修改造及贸易配件销售、环保服务等。海外业务与油价关联度比较紧密，国内业务与油价关联度较低。2020 年尽管国际油价暴跌，但在国家能源安全战略的推动下油气资源增储上产带来了机会，国内原油产量同比增长 1.6%左右，天然气产量增长 9.8%，其中页岩气产量增长 30%以上，

	<p>从而对公司业务产生积极的影响。国家能源局召开 2021 年页岩油勘探开发推进会，明确将加强页岩油开发列入“十四五”发展规划，对公司业务也有促进作用。近几年公司产品线增加，产品在海外的品牌知名度持续提升，对油价下跌的抵抗力有很大提升。且据目前国内外主流研究机构的判断，今年随着疫情好转，国际油价不会像去年大幅波动，行业景气度会有所回升。</p> <p>4、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>注：电话交流过程中，公司交流人员与投资者进行了充分的交流和沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无。
日期	2021 年 2 月 20 日