

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：20190918

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>BlackRock</td><td>Matt Colvin</td></tr><tr><td>2</td><td>BlackRock</td><td>Alex Tang</td></tr><tr><td>3</td><td>BlackRock</td><td>Lucy Liu</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	BlackRock	Matt Colvin	2	BlackRock	Alex Tang	3	BlackRock	Lucy Liu
序号	代表机构	姓名											
1	BlackRock	Matt Colvin											
2	BlackRock	Alex Tang											
3	BlackRock	Lucy Liu											
时间	2019年9月18日 8:00-9:40												
地点	集团总部五楼会议室												
上市公司接待人员姓名	张志刚、曲宁												
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、公司压裂设备自产率情况？</p> <p>答：受国内油气开采活跃尤其是页岩气大开发推动，压裂设备需求旺盛，目前公司压裂设备订单同比大幅增长。公司压裂设备为客户定制化生产，常规压裂设备中核心部件压裂柱塞泵、高压管汇等为公司自主研发生产，发动机、变速箱和底盘按客户要求配置，多为进口；电驱压裂设备主要核心部件压裂柱塞泵、高压管汇为公司自主研发生产，电机为国内采购。</p> <p>2、公司研发的电驱压裂设备目前情况？</p> <p>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，目前市场的反馈良好，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。</p>												

	<p>3、公司油服业务目前的情况？</p> <p>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、毛利率均同比有较大幅度提升。公司油服队伍主要在国内、俄罗斯地区、中东地区进行压裂作业、连续油管作业，上半年国内收入占比稍高于国外收入。</p> <p>4、公司生产的压裂柱塞泵情况？</p> <p>答：公司已成功研制生产 500-7000 马力的系列压裂柱塞泵，可以用在常规压裂车上，也可以用在电驱压裂设备上，还能用于涡轮压裂车。例如，公司研发的 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。</p> <p>5、公司维修改造及配件销售业务主要业务内容？</p> <p>答：公司维修改造及配件销售业务包括自产配件、贸易配件及维修改造业务。公司专业提供技术选型、总成和备件销售、维修与售后服务的一体化解决方案。业务覆盖矿山、工程机械、油田、冶金、风电、机场、环卫、港口、铁路、船舶等工业行业、协作机器人等多个领域。</p> <p>三、参观公司展厅、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、参观公司展厅、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>
附件清单（如有）	无。
日期	2019 年 9 月 18 日