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：20190627

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | √特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动√现场参观□其他 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称及人员姓名** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 代表机构 | 姓 名 |
| 1 | Brilliance Asset Management Limited | Johnson Wan |
| 2 | Fidelity Management & Research | Charles Wu |
| 3 | Doric Capital Corporation | Howard Wong |
| 4 | Deutsche Bank  | Vitus Leung |
| 5 | Deutsche Bank | Toby Liang |

按照要求，已签署了承诺书。 |
| **时间** | 2019年6月27日 9:00-11:30 |
| **地点** | 集团总部五楼会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 张志刚、曲宁 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **一、公司基本情况介绍****二、互动交流摘要****1、公司钻完井设备订单增长情况？主要有哪些产品？各自占比情况？****答：**截止目前，公司钻完井设备新增订单仍然保持大幅增长。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，压裂成套设备占比最高，其次是固井成套设备、连续油管成套设备，其他产品占比较小。**2、公司目前国内外收入占比情况？国外业务主要布局？****答：**截止一季度，公司国内收入占比约60%，国外收入占比约40%。公司共有六个海外销售大区，分别为俄罗斯及中亚大区、北美大区、中东大区、欧非大区、拉美大区、亚太大区，其中俄罗斯及中亚大区、中东大区、北美大区占比较高。**3、公司研发的电驱压裂设备与常规压裂设备区别？是否已经有销售？****答：**产品结构上，常规压裂设备核心部件为压裂柱塞泵、发动机、变速箱、底盘及高压管汇等；电驱压裂设备主要核心部件为压裂柱塞泵、电机及高压管汇等。发动机、变速箱及底盘车多为进口，采购周期较长，电驱压裂设备无发动机、变速箱、底盘车，可以为客户缓解设备购买难的问题。同时，与传统常规压裂成套设备相比，成套电驱压裂设备性能显著提升，设备维保费用降低，设备占地面积大幅缩减，燃料费用大幅降低，同时减少作业噪音、无多环芳烃排放更环保。电驱压裂设备获得了市场的广泛关注，目前已有销售。**4、公司生产的压裂柱塞泵情况？****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。**5、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、中东地区作业，目前国外收入占比稍高于国内收入。**6、公司维修改造及配件销售业务主要业务内容？是否都是贸易配件？****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。**三、参观公司展厅、钻完井设备制造板块（西区）**1、介绍园区的布局、产能、占地面积、地理位置、功能规划。2、参观公司西区工业园设备广场、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、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。 |
| **附件清单（如有）** | 无。 |
| **日期** | 2019年6月27日 |