

证券代码：301158

证券简称：德石股份

德州联合石油科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-007

| | | |
|---------------|---|--|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 | <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 上海理臻投资管理有限公司 朱裕君 | |
| 时间 | 2026年2月11日 10:00-12:00 | |
| 地点 | 公司三楼办公室、公司厂区 | |
| 上市公司接待人员姓名 | 证券事务代表 张 峰 | |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、互动交流内容</p> <p>1. 公司三季度减值损失大额冲回是什么情况？</p> <p>答：公司三季度减值损失大额冲回，主要系山东省邱集煤矿有限公司相关款项回款所致。此前，公司就该笔款项已全额计提坏账准备，后因与对方协商回款事宜无果，公司依法提起诉讼。目前该诉讼已由法院审理终结，相关款项已全部收回。</p> <p>2. 国际油价变化对公司产品在美国的需求有何影响？</p> <p>答：美国油气市场市场化程度高，市场主体对原油价格变动的敏感性强。当原油价格处于高位时，上游油气企业投资意愿会显著提升，这种意愿将直接体现为钻井作业量的增加，进而拉动油气相关开采装备采购需求同步增长，两者呈现出正向联动关系。</p> <p>3. 公司除核心产品外，还有哪些其他产品？压裂软管未来发展如何？</p> | |

| | |
|------|--|
| | <p>答：除螺杆钻具外，公司还有井口装置、MWD、压裂软管等产品，其中公司自行研发的新产品超耐磨高压酸化压裂软管具备耐高压、耐腐蚀、耐磨损、长使用寿命的性能优势，可以替代传统钢管管汇，目前该类产品在北美等海外市场已普及应用，国内油田正在处于小批量的试用阶段，依托海外成熟的应用示范效应，国内市场的推广使用将在未来几年逐步展开，该产品有望成为公司未来新的业绩增长点。</p> <p>4. 公司海外市场未来的布局规划是什么？</p> <p>答：海外市场是公司重点布局的核心市场，未来公司将持续加大对北美、南美、俄语及泛俄语地区、中东、非洲等油气市场的投入与开发力度，重点突破此前业务覆盖较少的空白区域，稳步扩大海外市场份额，力争实现未来海外营业收入占公司总营业收入 50%的战略目标。</p> <p>5. 公司在收并购方面有何规划与考量？</p> <p>答：公司将聚焦油气行业核心赛道，围绕行业上下游产业链，挖掘与公司业务协同性较强的优质标的，稳步推进产业收购与资源整合工作。通过产品与业务的横向延伸、纵向深耕，逐步构建多品类、多元化的产业发展格局，培育并打造新的业绩增长点，持续增强公司核心竞争力，助力公司实现长远发展。</p> <p>6. 随钻测量仪是什么？公司研发的随钻测量仪核心优势有哪些？</p> <p>答：随钻测量仪（MWD）是钻井过程中实时获取井下数据的测量系统，可以为钻井作业精准推进提供实时支撑。公司研发的高温随钻测量仪器核心优势主要体现在四方面：一是耐高温性能卓越，即便在深井高温环境中仍能持续输出精准数据；二是通用性强、综合性价比高，可以挂接多种近钻头及电阻率设备，适配不同的作业需求；三是采用上悬挂连接结构，结构先进、安装可靠、可扩展性强，故障率低；四是采用先进编解码方式，仪器传输速度较普通脉冲间隔编码显著提升。同时，为充分发挥高温随钻测量仪的技术价值，公司同步研发了配套大数据管理平台，构建起覆盖仪器出厂、施工应用与维护保养的全生命周期数据闭环，进一步延伸产品技术服务价值，强化产品综合竞争力。</p> <p>二、现场参观公司主厂区</p> |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2026年2月11日 |