

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：2026-009

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 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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	鹏华基金 柳黎 张华恩 刘玉江 朱睿 国金证券 秦亚男
时 间	2026年3月6日 13:00-15:00
地 点	线上电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 王海斌
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、互动交流内容</p> <p><b>1. 公司近几年有没有拓展一些新的业务方向？</b></p> <p>答：公司自2022年底开始布局油田增产业务，重点面向大庆、胜利、新疆克拉玛依等开发年限较长、产量递减明显的老油田，通过压力泵注入介质，采用气驱、水驱等技术手段实现二次采油，有效提升油田采收率。同时，公司积极推进超耐磨高压酸化软管业务。该产品主要用于替代压裂车与井口间的传统硬管连接，相关产品在北美市场已实现规模化应用，国内出于安全性因素目前正处于试用推广阶段。该项业务已于2025年实现国内外批量销售，随着客户认可度持续提升，未来有望成为公司重要的业绩增长点。此外，钻头业务正按照募投项目计划稳步推进，目前暂未形成成品产出。总体来看，油田增产、超耐磨高压酸化软管、MWD(随钻测量仪)、PDC 钻头等新业务正有序布局、梯次推进，持续丰富</p>

公司产品结构，为公司长远发展培育新动能。

## 2. 公司超耐磨高压酸化压裂软管相较传统钢管有何优势？

答：与传统钢管相比，公司研发生产的超耐磨高压酸化压裂软管具备耐高压、耐腐蚀、耐磨损、使用寿命长等核心性能优势，同时管汇连接更为便捷、占地面积更小，能够更好地满足油田现场作业需求。

## 3. 公司目前井口装置业务是否已经拓展到全系列制造？

答：公司此前井口装置主要以套管头为主，2021年借助重要客户的市场突破，公司开始布局全系列井口装置，业务范围从原有套管头延伸至采油树、采气树、油管头、压裂井口、阀门等产品，属于产品的系列化延伸。

## 4. 公司在地热、干热岩领域的布局和业务进展如何？

答：地热开发的钻井工艺与常规油气钻井基本一致，核心区别在于地热钻井井底温度更高，对螺杆钻具耐高温要求更高。公司改制前的母公司中石化新星石油公司是国内规模最大的地热开发商，公司相关钻具产品已在雄安、陕西咸阳等地热项目中应用。2023年，公司为山东省地矿局第二水文队在青海玉树的干热岩钻探发电项目提供了耐高温螺杆钻具，该工况井底温度可达240-250℃，产品损耗速度较快。此外，美国子公司IAE也已参与当地地热钻井项目，并为相关工程提供钻具产品。

## 5. 螺杆钻具产品属性及使用寿命情况是怎样的？

答：螺杆钻具属于钻井作业中的钻井耗材，不同型号的螺杆钻具设定有额定使用寿命。当螺杆钻具实际使用时长达到其额定使用寿命后，公司会对其进行全面检测，根据检测结果判定是否需要维修、更换或报废处理，切实保障钻井作业的安全性。

## 6. 公司产品的原材料有哪些？成本价格波动时如何传导？

答：公司生产所需核心原材料主要包括特殊钢、厚壁无缝钢管、硬质合金等。在油服公司在招标时，部分合同会设置成本变动的调价触发机制，当产品成本出现大幅波动时，公司可依据该条款申请调整产品价格，缓解成本波动带来的压力。

## 7. 公司国内市场成长性及目前订单情况如何？

答：国内油气市场整体受国家“稳油增气”战略政策支持，发展态势平稳。目前，公司螺杆钻具在国内市场的业务规模正稳步增长。未来，随着公司MWD(随钻测量仪)、油田增产注入设备及服务、超耐磨高压酸化压裂软管、PDC钻头新产品逐步投放市场，将进一步为国内市场业绩增长提供有力支撑。年初以来，随着国内油田逐步复工复产，进入集中备货旺季，公司当前订单整体饱满，生产经营工作正有序推进。

## 8. 公司新产品布局及现有产能情况如何？

答：公司重点布局油田增产注入服务、高压酸化软管、MWD(随钻测量仪)、PDC钻头新产品，目前部分新产品已实现量产及小批量销售，市场反

	馈良好。产能方面，公司井口装置及高压酸化软管产能充足，可充分满足市场订单需求；螺杆钻具产能目前处于偏紧状态，暂时无法满足全部订单需求。公司扩产项目正稳步推进，但受核心进口设备交付周期较长的影响，扩产速度暂时滞后，后续将积极推进设备交付，加快扩产进度以匹配市场增长。
附件清单	无
日期	2026年3月6日