

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：2026-001

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	国信证券 张宇翔	
时间	2026年1月23日 14:00-15:00	
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 证券事务代表 张 峰	
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>1. 针对钻井工具的主要使用场景，您认为其未来需求前景怎么样？</p> <p>答：随着国家七年行动计划落地实施完毕，国内“稳油增气”的行业发展格局仍将持续巩固。一方面，国内油田产量步入平稳阶段，带动钻井工具市场需求进入相对稳定期；另一方面，国内天然气及非常规天然气的勘探开发力度持续加码，其中页岩气产量稳步攀升，页岩气开发的核心技术工艺集中于水平井钻井与压裂改造两大关键环节，而螺杆钻具作为水平井施工场景中不可或缺的专用核心工具，其市场需求将随行业发展趋势同步呈现增长态势。</p> <p>2. 未来公司的业绩增长驱动主要聚焦在哪里？管理团队的调整是否会影响</p>	

	<p>响海外市场布局？</p> <p>答：未来公司的市场发展方向及业绩增长驱动仍将继续聚焦于海外市场和国内页岩油气等非常规油气资源的开发，公司将持续加大北美、南美、俄语、泛俄语、中东、中亚、非洲等油气市场的投入和开发力度，力争实现海外营业收入占公司总营业收入 50%的战略目标。业务板块方面，公司仍将重点深耕钻具、装备制造及服务领域，战略定位为井下工具制造及一体化服务，业务覆盖油气开发的各类井下工具。同时，公司正积极调研产业链上下游及新质生产力相关产业，进一步提升产业链协同效应，增强公司未来发展能力。新任总经理出身杰瑞股份海外营销体系，拥有丰富的国际市场经验，其到任有望全面提升公司海外运营能力，为公司加速推进国际化发展注入强劲动力，提供坚实支撑。</p> <p>3. 请问公司主要产品的主要竞争对手有哪些？</p> <p>答：公司螺杆钻具产品在国内的主要竞争对手包括天津立林石油机械有限公司、中石油渤海装备中成机械制造有限公司、中石化石油机械股份有限公司、奥瑞拓能源科技股份有限公司等；井口装置产品的国内主要竞争对手包括江苏金石机械集团有限公司、重庆新泰机械有限责任公司、苏州道森石油机械有限公司、河北华北石油荣盛机械制造有限公司、上海神开石油化工装备股份有限公司等；公司新产品超耐磨高压酸化压裂软管的主要竞争对手包括漯河利通液压科技股份有限公司，目前该产品公司已成功斩获国内外客户的批量订单。</p> <p>4. 您怎么看待地热能的发展？公司产品是否应用其中？</p> <p>答：地热能是一种新型清洁能源，在供暖、发电、温室养殖等领域应用广泛，国内外地热能的未来发展前景广阔。目前公司主要产品螺杆钻具已经应用于地热能钻井工程。公司改制前原母体企业中石化新星石油公司是国内地热能的主要开发者，凭借与中石化新星石油公司良好的背景关系，公司也将积极为地热能的开发提供更多的工具及设备。</p> <p>5. 高温螺杆钻具的技术难点及壁垒是什么？</p> <p>答：核心难点集中于橡胶部件的耐高温性能要求。随着油气勘探向深部地层持续推进，井下温度随勘探深度同步攀升，常规螺杆钻具的橡胶部件在高温环境下易出现快速老化、溶胀、硬度骤降等问题，进而引发密封失效、扭矩衰减，甚至诱发井下安全事故。此外，材料的性能把控、橡胶部件与金属管壁的粘接技术，以及产品的加工精度把控，也是关键难点。针对上述挑战，公司专项研发耐高温材料体系，将橡胶部件耐温性能提升至 200℃以上，依托该核心体系打造的高温螺杆钻具，近年来已多次为国家万米深地工程赋能。</p> <p>6. 公司主营产品井下动力钻具（螺杆钻具）使用寿命和更换周期是多久？</p> <p>答：公司主营产品井下动力钻具（螺杆钻具）具备耗材属性，为保证作</p>
--	--

	业安全性,因产品规格型号不同,其使用寿命与更换周期存在显著差异,目前产品额定使用寿命区间约为100-600小时不等,其中螺杆钻具转子的持续使用时间已突破1000小时。
附件清单	无
日期	2026年1月23日