

证券代码： 300164

证券简称：通源石油

通源石油科技集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系活动类别	<input 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>电话会议</u> ）
参与单位名称及人员姓名	上午参会人员：南方基金 都逸敏、万朝晖、任婧、郑勇 光大证券 赵乃迪、王礼沫、蔡嘉豪 下午参会人员：广发证券 汪家豪、黄晓萍 汇添富基金 袁天洋
时间	2023年8月14日(周一) 上午 10:00~11:00 / 下午 15:00~16:00
地点	线上电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 张旭
投资者关系活动主要内容介绍	<p>董事会秘书张旭首先就公司 2023 年上半年度经营情况及财务数据做了简单介绍，随后就投资者关注的问题进行回复：</p> <p>1、上半年公司北美业绩大幅增长的原因？</p> <p>今年上半年公司北美子公司 The Wireline Group 业务量价齐升，行业层面，随着美国油气产业持续复苏，页岩油产量稳步增长，带动泵送射孔工作量提升。公司层面，The Wireline Group 在美国有近 30 年的射孔业务历史，泵送射孔技术位居行业前列，其在主要业务区域持续推广电驱泵送射孔、Drop Gun 系统等新技术，客户美誉度不断攀升；对内加大年轻团队培养力度，不断完善考核激励机制，团队战斗力和客户服务能力显著提升。叠加疫情期间行业内竞争对手持续出清，The Wireline Group 市占率稳步提升，工作量大幅增长，带动北美业绩表现亮眼。</p> <p>2、北美射孔业务的收入机制？</p>

公司北美子公司 The Wireline Group 主要从事页岩油开发核心环节——泵送射孔业务，用射孔将水平井进行分段，后续开展分段压裂，与压裂业务相辅相成，确定每段的射孔服务价格后根据段数进行收费。

3、国内射孔业务布局及全年预期？

近年来，为保证我国能源安全战略顺利实施，国家主要围绕鄂尔多斯、新疆、四川等油气开发主战场布局，持续推动油气增储上产。公司射孔业务主要围绕国家重点战略区域布局，随着油气勘探开发力度持续加大，将带动公司国内射孔业务量稳步增长。目前公司射孔业务订单饱满，作业队伍保持满负荷运行，预计下半年国内业务将恢复到疫情前水平，全年业绩表现可期。

4、简要介绍公司井口气回收项目？

四川盆地天然气储量和产量位居我国前列，属于我国非常规天然气勘探开发的重要战略基地，然而受限于其多山密林的地质特征，页岩气勘探开发过程中勘探井和评价井产生的天然气无法直接连入集输管网，不符合双碳战略目标，因此井口气回收业务应运而生。公司围绕四川盆地通过可移动撬装装备开展井口气回收技术服务，通过对回收的天然气进行脱硫脱水等工艺处理后再进行压缩或液化，实现井口气颗粒归收。目前公司已有两口井正在运营，并正在与客户积极洽谈推进新项目落地。

5、公司 CCUS 业务概况和未来规划？

目前应用最为广泛的 CCUS 技术即二氧化碳在油田的应用，利用二氧化碳在一定温度和压力条件下可达超临界状态的特质，在油田进行驱油、压裂、吞吐，从而提高油气采收率。公司 CCUS 业务目前主要围绕二氧化碳应用端开展，去年通过与新疆油田合作，开展二氧化碳驱油先导性试验项目，项目试验取得预期效果；年初公司成功入选新疆油田 A 类技术服务商，并持续中标新疆油田二氧化碳注入订单、新中标压裂相关订单，碳应用端开展顺利。碳捕集端，公司也在持续推进低浓度碳源和高浓度碳源的捕集技术研究，同时推进新项目洽谈论证，从而构建捕集应用一体

	化能力，推动 CCUS 业务发展。
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 8 月 14 日