

## 业绩信息汇总表

标段(包)编号: 26-CNCCC-FW-GK-1424/01

标段(包)名称: 海油发展-工程技术公司-钻井工况及风险智能识别应用技术研究服务

| 投标人             | 序号 | 合同对方名称                         | 签订日期        | 履约情况      | 标的物名称   | 标的物数量 |
|-----------------|----|--------------------------------|-------------|-----------|---|-------|
| 中国石油大学(北京)      | 2  | 中海油能源发展股份有限公司                  | 2024-2-6    | 已完成       | 钻井随钻优化及支持技术算法研究技术服务                             | 1     |
| 中国石油大学(北京)      | 3  | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司工程技术研究院        | 2022-11-7   | 已完成       | 基于钻井大数据分析实时预测岩石力学参数的新方法                         | 1     |
| 中国石油大学(北京)      | 4  | 昆仑数智科技有限责任公司                   | 2022-7-21   | 已完成       | 钻完井及井下作业智能优化系统研发-基于机器学习与机理方法的井下参数与压力智能预测方法研究    | 1     |
| 中国石油大学(北京)      | 5  | 中国石油天然气股份有限公司安全环保技术研究院         | 2023-4-4    | 已完成       | 炼化污水处理智能控制模块开发                                  | 1     |
| 中国石油大学(北京)      | 6  | 昆仑数智科技有限责任公司                   | 2025-1-7    | 已完成       | 宝石机械-钻机数据分析与控制系统软件开发项目技术服务                      | 1     |
| 西安石油大学          | 1  | 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司勘探开发研究院    | 2023.6.7    | 按合同要求验收通过 | 长庆油田分公司勘探开发研究院2023年基于大数据分析影响致密油开发效果因素分析委托技术开发合同 | 1     |
| 未必然数据科技(北京)有限公司 | 1  | 基于大模型的透平机组运维文本类数据智能挖掘及应用研究服务合同 | 2024年10月23日 | 已完成履约     | 透平运维大模型软件                                       | 1     |