



- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | **勘探与钻采工程** | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

当前位置: 首页 > 勘探与钻采工程 > 川渝探区大安区块处理解释一体化项目成果丰硕

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

勘探与钻采工程

川渝探区大安区块处理解释一体化项目成果丰硕

2023/7/19 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-07-18]

中国石油网消息 (通讯员新懿鑫王前桑运云) 7月14日笔者获悉, 由东方物探公司承担的浙江油田大安区块采集处理解释一体化项目通过甲方验收并获得高度评价。

大安区块是浙江油田重点勘探区块, 具有良好的页岩气勘探开发潜力。按照“整体部署、分步实施”原则和“常非并举、深浅兼顾、立体勘探、加快实施”的思路, 浙江油田公司在2021年至2023年分别部署了大安1井、东深1井和丹15井区三维勘探项目。这三个项目的采集部分由新兴物探开发处2211队承担实施, 处理解释部分由研究院承担。

东方物探公司充分发挥采集处理解释一体化技术优势, 成立大安区块一体化攻坚项目组。新兴物探开发处和研究院积极发挥联动作用, 实现项目运作三阶段工作深度对接。采集阶段加强质量管控, 全面推进数字化地震队建设, 实现了高效高质量采集; 处理解释阶段经过多轮次严谨处理和精细解释, 配合油田公司提交的一口探井获工业气流, 为浙江油田页岩气规模建产提供了有力的技术支撑。

据悉, 浙江油田公司对项目运作成果给予充分肯定, 授予东方物探公司承担的丹15井区三维地震采集工程“质量管理诚信单位”和“安全生产示范单位”荣誉称号, 授予大安1井三维地震资料处理项目和解释项目“优质工程”荣誉称号。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗