



## 2016 年油藏精细地球物理技术交流研讨会（大连）

### 邀请函

在油价持续低迷的形势下，国内各油田普遍面临储层品位差、预测难度大、勘探开发成本居高不下的局面，急需进一步提升技术队伍的科研能力和水平，不断开拓新思路、采用新技术，以应对低油价的挑战。为此，北京中恒利华石油技术研究所将举办“2016 油藏精细地球物理技术交流研讨会（大连）”活动，旨在推动反演技术在油田生产中的全面普及，提升物探、地质人员在储层预测方面协同研究的能力。

本届研讨会上，还将发布北京中恒利华石油技术研究所基于全新思路研发的高精度反演软件-地震波形特征指示反演 SMI。该软件目前已在大庆、吉林、华北、新疆、塔里木、江苏、浙江、胜利、西南地区等油气田进行了大量应用，实践表明，SMI 在砂泥岩薄互层、碳酸盐岩非均质储层以及非常规储层中具有良好的应用效果。新一代地震波形指示反演软件 SMI 基于创新的“地震波形驱动的结构化反演”算法，是目前业界唯一的“非空间域建模”反演软件，大幅度提高了储层预测的精度和可靠性，特别适用于各类复杂储层的精细表征，是油藏地球物理技术的重大突破。

此次大会将邀请国内外油田的著名专家、高校及相关科研机构的专家、学者共同出席。我们希望借此机会与国内外同行共同探讨油藏地球物理理论、技术的发展趋势，以及在油田勘探开发生产中面临的主要问题及解决方案。



会议地点：辽宁大连

会议时间：2016年8月25日-8月26日

会议主题：复杂储层高精度定量表征解决方案及最新技术进展

会议内容：

- 地震波形指示反演软件 SMI3.0 最新技术进展；
- 从反演到高精度储层表征技术发展趋势；
- 复杂储层储层定量预测解决方案；
- 储层定量表征技术关键探讨；
- SMI 高精度储层表征成果及问题专题讨论。

在此，我们诚挚地邀请您参加本次技术盛会，相信我们的技术创新一定会为您的油田勘探开发决策提供更可信赖的研究成果！

北京中恒利华石油技术研究所

2016年7月1日稿