

河北省石油学会文件

冀油学字（2017）第 008 号

河北省石油学会、北京石油学会、天津市石油学会 关于开展“京津冀协同发展——中低温地热利用技术 高端论坛”的通知

京津冀石油学会，环渤海湾中国石油、中国石化、中国海油各油气生产分公司、地热研究及开发公司：

根据国家实施的京津冀协同发展战略和京津冀石油石化行业的发展需要，由河北省石油学会提议，北京石油学会、天津市石油学会同意，拟举办“京津冀协同发展——渤海湾盆地中低温地热利用技术高端论坛”。本论坛得到了中国石油学会和河北省科协的支持，并纳入中国石油学会“创新争先——石油学会在行动”重要组成部分，列入河北省科协 2017 年重点支助项目。现将论坛有关事项通知如下：

一、组织机构

（一）论坛指导单位

中国石油学会

河北省科学与技术协会

（二）论坛主办单位

河北省石油学会

北京石油学会

天津市石油学会

（三）论坛承办单位

河北省石油学会

中国石油华北油田分公司

（四）论坛支持单位

山东石油学会

河南省石油学会

辽宁省石油石化学会

北京大学

中国地质大学

天津大学

西安交通大学

中科院广州分院

辽河油田分公司

大港油田分公司

冀东油田分公司

胜利油田分公司

中原油田分公司

中海油渤海油田分公司

中国石化集团新星石油有限公司

中国石油工程建设有限公司

二、论坛内容

以中低温地热高效梯级规模利用，降低空气污染为目标，建立中低温地热储资源评价技术，形成中低温地热发电、生产维温、社区取暖、温泉疗养、养殖种植的高效梯级利用技术系列技术体系，开辟先导试验区，为有效治理雾霾，提高可再生能源利用提供科学依据。

论坛重点开展 12 个方面的技术系列开展专题征文

- 1、中低温地热资源勘查、评价技术；
- 2、油田中低温地热资源高效利用技术；
- 3、油田中低温地热资源高效发电技术；
- 4、油田中低温地热水高效换热技术；
- 5、热泵（电驱、气驱、中低温、高温）高效利用技术；
- 6、大排量低能耗排采技术；
- 7、地热水回灌技术；
- 8、污水处理技术；
- 9、闲置井改造地热井技术分析；
- 10、地热井改造过程中二次固井技术研究；
- 11、地热井储层改造技术；
- 12、干热岩开发利用技术。

三、论坛形式

以主题报告、讲座和优秀论文现场交流三种方式。

四、参加人员

1、中国石油学会领导

2、河北省科协领导

3、国内知名专家和院士

4、大学知名教授、学者

5、京津冀石油学会及环渤海湾地区各相关单位领导、管理和技术人员

五、论文征集

（一） 征集范围：

会议面向各相关科研院所和各生产单位及高等院校相关从业人员征集论文。另特邀请院士做主题报告，特邀大学教授做行业前瞻讲座报告。会议期间分享行业发展信息，交流学术、技术成果和经验。

（二） 征集要求

按照会议研讨内容，结合地热中低温综合梯级利用理论技术进展及在实践中取得的效果、成果等，撰写论文，提交会议进行研讨交流。

1、会议交流材料及征文截止时间 2017 年 7 月 31 日；

2、会议将在 2017 年 8 月 10 日之前确定交流和发言报告并告知报告人；

3、会议征文不要涉密。

（三） 论文格式

1、论文全文要求：用 A4（210×297mm）版面，word 编排；论文书写顺序：题目、作者姓名、作者单位、摘要（150—200 字）、关键词、正文、参考文献；论文首页下方加注作者简介：包括第一作者姓名、性别、出生年月、毕业时间和毕业学校、获得学位、现工作单位、职务职称、通信地址、邮编、电话、E-mail 等。

2、论文详细摘要要求：依次为论文题目、作者姓名、作者单位、摘要正文（800-1000 字）、作者简介（同上）

（四） 论文提交及审查

通过E-mail发送到：

联系人：李健敏 0317-2759602 13803173377

电子邮箱：y jy_ljm@petrochina.com.cn

论文审查负责单位：华北油田公司

六、论坛形式

本论坛征集论文。采用主题报告、讲座和优秀论文交流等方式研讨。

七、论坛会务

1、时间安排

2017年8月下旬（具体时间待定），会议时间预计2天。

2、大会地点：暂定石家庄

3、会务联系

华北油田公司地热项目部

李健敏 0317-2759602 13803173377

电子邮箱：yjy_ljm@petrochina.com.cn

郑景珊 0317-2759620 15647998528

电子邮箱：el_zhenjingshan@petrochina.com.cn

河北省石油学会

李晓泉 0317-2723361 13483833780

电子邮箱：yjy_lixq@petrochina.com.cn

刘玉聪 0317-2722351 13930717995

电子邮箱：yjy_wls@petrochina.com.cn



2017年6月26日