

中 国 石 油 学 会

关于召开“中国油气勘探技术交流大会”的通知（征文通知）

各分支机构、地方学会，各油气田及工程技术公司，有关石油高校、研究院所：

当前，我国主要含油气盆地经过长期勘探，剩余资源劣质化和勘探对象复杂化日趋明显。近几年油气新增探明储量中低渗特低渗石油储量占比达到90%以上，而剩余资源又集中分布在复杂山前、复杂岩性、深层超深层、非常规等领域，对地质理论、勘探技术提出越来越高的要求，也给成本控制、效益勘探带来严峻挑战。为了更好的服务油气企业依靠科技创新驱动推进高效勘探，强化核心技术及装备攻关，大力推进科技创新、管理创新，全力降低成本、提质增效，坚决打好高效勘探进攻战，中国石油学会、中国石油勘探与生产分公司、中国石化油田勘探开发事业部、中国海洋石油有限公司勘探部定于2020年9月在北京市联合召开“中国油气勘探技术交流大会”。

大会将邀请国家有关部委领导，中国工程院、中国科学院两院院士，中国石油、中国石化、中国海油、陕西延长石油、中国地质调查局油气资源调查中心等单位主管领导和勘探各领域专

家，国内外大学和研究机构的知名教授与会作技术研讨和专题报告，交流油气勘查最新进展、分享油气地质理论和技术成果，探讨复杂构造、特殊岩性、深层超深层、非常规等领域关键技术攻关，进一步提高我国油气勘探的理论和技术水平，全力实现增产提效，最大限度降低低油价对油气行业的影响。欢迎全国各油气田企业、高校、科研院所及相关单位领导、专家与科技工作者积极参加。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

依靠创新驱动、推进高效勘探。

二、组织机构

（一）组织单位

主办单位：中国石油学会

中国石油勘探与生产分公司

中国石化油田勘探开发事业部

中国海洋石油有限公司勘探部

支持单位：中国石油天然气集团有限公司

中国石油化工集团有限公司

中国海洋石油集团有限公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司

中国地质调查局油气资源调查中心

承办单位：中国石油勘探开发研究院

中国石化石油勘探开发研究院

中海油研究总院有限责任公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院

北京中技油联石油化工科技中心

（二）学术委员会

主任：赵政璋

副主任：戴金星 翟光明 胡见义 邱中建 贾承造

康玉柱 王铁冠 牟书令 孙龙德 胡文瑞

金之钧 彭平安 李 阳 赵文智 郝 芳

杨树锋 邓运华 邹才能 李 宁 李鹭光

孙焕泉 张君峰 周心怀 王香增 马新华

吴国干 郑和荣

委员：（按姓氏笔画排序）

王玉华 王必金 王国力 王念喜 支东明

田 军 付金华 付晓飞 朱庆忠 任来义

刘乃震 刘合年 孙永河 严云奎 李天太

李江龙 何发岐 宋明水 张云峰 张功成

张洪安 张道伟 陈 祥 林 进 周立宏

庞雄奇 郑忠文 孟卫工 赵志魁 赵金洲

赵 勇 胡文革 柳广弟 唐建东 黄旭日

黄春林 梁世君 梁 兴 曾联波 温声明

鲍志东 漆立新 潘 登 戴鸿鸣 魏登峰

(三) 组织委员会

主任：于明祥

副主任：张德有 钟太贤 赵邦六 何海清 芦文生
何治亮 蔡勋育 刘汝山 孙冬胜 杨帆
刘振江 杜向东 张忠林 高瑞民 夏响华

委员：（按姓氏笔画排序）

万云祥	马海珍	王文革	王子新	王付斌
王立武	王建	王俊涛	王眉山	王勇
王锡洲	王新	毛新军	卢毓周	田军
史原鹏	朱卫红	朱相雨	刘金连	刘振文
刘惠民	关晓东	江东辉	孙国	杜建平
李令喜	李宇翔	李国欣	李晓光	杨涛
汪天游	沈全意	宋春旺	张永庶	张永清
张仲宏	张克银	张应安	陈刚	陈春
范土芝	林琳	易维启	罗劝生	罗海炳
赵占银	赵继勇	赵密福	胡森清	侯连华
姜建伟	顾战宇	晏凌	郭战峰	郭绪杰
曹自成	龚姚进	崔永谦	康剑	喻建
程晓军	舒红林	蔡其新	蔡振忠	熊先钺

三、会议专题

- (1) 成熟盆地油气精细勘探与关键技术；
- (2) 复杂构造油气勘探与关键技术；

(3) 特殊岩性（含碎屑岩、碳酸盐岩、火山岩等特殊岩性）勘探与关键技术；

(4) 深层—超深层油气地质理论与勘探关键技术；

(5) 海域深水油气勘探与关键技术；

(6) 页岩油及深层页岩气地质理论与勘探关键技术；

(7) 深层地球物理高精度勘探技术；

(8) 深层油气钻探工程及关键技术；

(9) 页岩油气钻完井及压裂关键技术；

(10) 大数据、人工智能等新一代信息技术在油气勘探中的应用；

(11) 油气勘查最新进展；

(12) 低油价下勘探战略研究。

四、参加人员范围

1. 国家有关部委领导；

2. 中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、中国中化集团有限公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司、中国地质调查局油气资源调查中心有关领导和专家；

3. 各油（气）田公司、工程技术单位、科研院所等单位领导、专家及相关处室负责人与业务骨干；

4. 大专院校领导与研究人员；

5. 知名油服单位、企业负责人和技术专家等。

五、大会举办形式

大会特邀主旨报告；高端专家学术论坛、分专题报告（油气勘查最新进展、成熟探区精细勘探与关键技术、复杂构造和特殊岩性勘探与关键技术、深层—超深层勘探与关键技术、非常规勘探与关键技术）。

六、论文出版

请全国各油气田公司、工程技术公司、海外公司、科研机构 and 大专院校等单位组织有关人员积极撰写论文，论文内容必须符合征文范围、且未在国内外正式刊物或其它会议上发表，能反映和代表当前我国及全球油气勘探领域最新成果和发展水平。论文需通过本单位保密审查。

1. 论文格式要求

论文全文字数不超 8000 字（含图表），用 A4（210×297mm）版面；论文书写顺序：题目、作者（限五人）、作者单位、正文前摘要（150-200 字）、关键词（5-8 个）、正文、参考文献。论文后须附第一作者简介：内容和顺序包括第一作者姓名、性别、出生年月、毕业日期和毕业学校、获得学位、现工作单位、职务职称、从事学科研究方向、详细通信地址、邮编、电话、E-mail 等。

2. 论文交流与奖励

- （1）优选高水平论文在大会上进行交流；
- （2）优选高水平论文向《石油学报》推荐发表；
- （3）选用代表性论文以展板形式交流；

(4) 为充分传播本次学术会议成果，扩大学术影响力，优秀论文将辑成《中国油气勘探进展》由石油工业出版社正式出版。

3. 论文提交时间与方式

(1) 征文截止日期：2020年7月30日；

(2) 论文投送方式：全文发至：shiyouxuehui@petrochina.com.cn；

(3) 查询：刘建国 010-63773918。

七、会议时间及地点

时间：2020年9月；

地点：北京市（详见会议通知）。

八、会议联系

联系人：刘建国 王哲 张宇 张舒 黄凌

联系电话：010-63815326、63773102、62067132

传 真：010-63773918、63773107

邮 箱：shiyouxuehui@petrochina.com.cn

