

中国石油学会石油工程专业委员会

油学工字（2020）第 15 号

关于召开“中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部2020年钻完井技术研讨会暨第二十届石油钻井院（所）长会议”的通知

为交流全国钻井完井技术新成果、新技术、新方法，促进全国钻井完井技术进步，为中国石油工业发展提供强有力的技术支撑，经中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部研究决定，2020年9月召开“钻完井技术研讨会暨第二十届石油钻井院（所）长会议”。会议由中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院承办，有关事宜通知如下：

一、会议时间地点

时间：2020年9月28日-29日，9月27日全天报到，青岛机场9月27日9:00-20:00设有接站。

地点：青岛市胜利油田青岛科技交流中心（山东省青岛市市南区台湾路4号，联系电话0532-66702818,0532-66702808）

二、会议主题及交流内容

会议主题：

提升技术竞争力，打造发展新动能。

交流内容：

1. 深井、超深井钻完井技术；
2. 页岩油气和煤层气勘探开发钻完井技术；
3. 钻完井“提速、降本、增效”的新工艺、新技术、新材料、新工具、新仪器和新装备；

4. 致密油气、东部老区、滩浅海勘探开发钻完井技术；
5. 深水钻完井技术；
6. 国内外钻井完井新技术发展动态；
7. 自动化、智能化钻完井技术与装备；
8. 油气田勘探开发挑战与钻井完井技术需求；
9. 水合物、地热等新能源开发技术；
10. 院所科研体系、运行机制经验交流。

三、参会人员

中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部委员，全国各石油钻井院（所）长，大学及科研院所的科研人员，特邀专家学者、论文作者等。

四、会议主要议程

1. 邀请院士、知名专家学者做主题报告；
2. 邀请三大石油公司主要院所做专题交流；
3. 钻完井技术优秀论文交流；
4. 单位特色技术展板交流。

五、会议安排

会议期间食宿统一安排，住宿费用自理。每位代表需缴纳会议费900元。

六、主办、承办及协办单位

主办：中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部

承办：中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院

协办：胜利油田青岛科技交流中心

七、会议报名

请各单位于2020年9月10日前，将参会人员回执单电子邮件

发送至会务联系人：

1. 王萍（中石化胜利石油工程公司钻井工艺研究院）

电话：0546-6383206 手机：13563376547

2. 高凯（中石化胜利石油工程公司钻井工艺研究院）

电话：0546-6383209 手机：13563383433

E-mail: zjyszhy_20@163.com

胜利油田青岛科技交流中心：曹佳琪，17667529120

附件：1. 参会代表人数分配表

2. 参会代表回执

3. 展板要求

中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部

2020年8月11日



附件 1

第二十届石油钻井院（所）长会议参会代表名额分配表

| 序号 | 单位 | 分配名 额 | 备注 |
|----|--------------------|----------|----|
| 1 | 特邀专家 | | 特邀 |
| 2 | 中国石油科技管理部 | 自定 | |
| 3 | 中国石油工程技术分公司 | 自定 | |
| 4 | 中国石油天然气勘探开发公司 | 自定 | |
| 5 | 中国石油勘探开发研究院 | 2 | |
| 6 | 中国石油集团工程技术研究院有限公司 | 2 | |
| 7 | 中国石油经济技术研究院 | 1 | |
| 8 | 中国石油石油管工程技术研究院 | 1 | |
| 9 | 中国石油辽河油田钻采工艺研究院 | 1 | |
| 10 | 中国石油塔里木油田油气工程研究院 | 1 | |
| 11 | 中国石油大港油田石油工程研究院 | 2 | |
| 12 | 中国石油华北油田分公司工程技术研究院 | 2 | |
| 13 | 中国石油青海油田钻采工艺研究院 | 1 | |
| 14 | 中国石油吐哈油田工程技术研究院 | 1 | |
| 15 | 中国石油冀东油田钻采工艺研究院 | 1 | |
| 16 | 中国石油玉门油田钻采工艺研究 | 1 | |
| 17 | 中国石油新疆油田公司工程技术研究院 | 1 | |
| 18 | 中国石油吉林油田公司钻井工艺研究院 | 2 | |
| 19 | 中国石油大庆钻探钻井工程技术研究院 | 3 | |
| 20 | 中国石油西部钻探钻井工程技术研究院 | 3 | |
| 21 | 中国石油长城钻探工程技术研究院 | 3 | |
| 22 | 中国石油川庆钻探钻采工程技术研究院 | 3 | |
| 23 | 中国石油渤海钻探工程有限公司 | 2 | |

| | | | |
|----|------------------------|----|--|
| 24 | 中国石油渤海钻探工程技术研究院 | 2 | |
| 25 | 中国石油海洋工程公司渤星公司 | 2 | |
| 26 | 中国石化科技部 | 自定 | |
| 27 | 中国石化石油工程技术有限公司 | 自定 | |
| 28 | 中国石化石油工程技术研究院 | 自定 | |
| 29 | 中国石化胜利石油工程公司 | 自定 | |
| 30 | 中国石化中原石油工程公司 | 3 | |
| 31 | 中国石化西南石油工程公司 | 3 | |
| 32 | 中国石化江汉石油工程公司 | 3 | |
| 33 | 中国石化华北石油工程公司 | 3 | |
| 34 | 中国石化华东石油工程公司 | 3 | |
| 35 | 中国石化西南油气分公司工程技术研究院 | 2 | |
| 36 | 中国石化西北油田分公司石油工程技术研究院 | 2 | |
| 37 | 中国石化河南油田分公司石油工程技术研究院 | 2 | |
| 38 | 中国石化华东油气分公司石油工程技术研究院 | 2 | |
| 39 | 中国石化东北油气分公司石油工程技术研究院 | 2 | |
| 40 | 中国石化上海海洋油气分公司石油工程技术研究院 | 2 | |
| 41 | 中国海油科技信息部 | 自定 | |
| 42 | 中国海洋石油有限公司 | 3 | |
| 43 | 中海石油（中国）有限公司天津分公司 | 2 | |
| 44 | 中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | 2 | |
| 45 | 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 | 2 | |
| 46 | 中海石油（中国）有限公司上海分公司 | 1 | |
| 47 | 中国海洋石油国际有限公司 | 1 | |
| 48 | 中联煤层气有限责任公司 | 1 | |
| 49 | 中海油研究总院有限责任公司 | 2 | |
| 50 | 中海油田服务有限公司 | 5 | |

| | | | |
|----|----------------------|----|--|
| 51 | 中海油能源发展股份有限公司工程技术公司 | 2 | |
| 52 | 中海油能源发展股份有限公司装备技术公司 | 1 | |
| 53 | 延长石油集团工程技术研究院 | 2 | |
| 54 | 中国石油大学（北京） | 2 | |
| 55 | 中国石油大学（华东） | 2 | |
| 56 | 西南石油大学 | 2 | |
| 57 | 东北石油大学 | 2 | |
| 58 | 长江大学 | 2 | |
| 59 | 西安石油大学 | 2 | |
| 60 | 中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部 | 自定 | |
| 61 | 中国石化胜利石油工程公司钻井工艺研究院 | 自定 | |
| 62 | 交流论文作者 | 15 | |

附件2

会议报名、增值税开票信息及订房回执

| 序号 | 姓名 | 性别 | 单位名称 | 职称、职务 | 手机号码 | 邮箱 | 增值税 开票信息 | 住宿 |
|----|----|----|------|-------|------|----|-------------|----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

注：

1. 请于9月10日前将回执EMAIL至 zjyszhy_20@163.com;
2. 会议期间胜利油田青岛科技交流中心提供标准间双床（400元/晚/间）和大床房（450元/晚/间），请注明：标准间、标准间合住（需注明合住人名单）及大床房，会务组将根据收到的回执的时间顺序所选房型预定，无特别说明将预定相近价位的同类房型。
3. 请务必认真核对增值税开票信息。青岛机场9月27日9:00-20:00设有接站。

天然气水合物钻探取心技术

天然气水合物钻探取心技术攻关，历时10年，依托4项国家级课题，成功研发出具有自主知识产权的保温保压取心工具、带压转移装置、集气点火装置等核心工具和装备，形成了一整套天然气水合物保温保压取心技术，获得专利授权25项，省部级奖励3项。

2017年，在南海荔湾区块成功探取天然气水合物原位样品，这是我国首次完全使用自主研发装备完成水合物取样作业，打破了国外技术垄断，填补了国内空白，达到了世界领先水平，引来央视一套关注与采访。



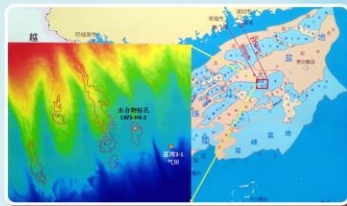
点火验证



天然气水合物取心工具



天然气水合物取心工具实物



水合物取心区域



水合物地层样品展示



天然气水合物
钻探取样技术

中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院
DRILLING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE OF SHENGLI PETROLEUM ENGINEERING CORPORATION LIMITED, SINOPEC

- 注：1. 展板尺寸为90*120mm，请提供如上图所示文字及图片，统一制作。
2. 每个单位可制作1块展板，成本价格700元/块，[请于8月30日前将需求EMAIL至z.jyszhy_20@163.com](mailto:z.jyszhy_20@163.com)。