

# 中国石油工程建设协会文件

油建协〔2022〕79号

## 关于召开“2022年创新驱动发展高端经验交流会暨勘察设计专业委员会年会”的通知

各有关单位：

为促进行业技术与管理水平提升，增强工程建设企业综合服务能力，中国石油工程建设协会（以下简称“协会”）决定召开“2022年创新驱动发展高端经验交流会暨勘察设计专业委员会年会”，为企业搭建互相学习和交流的平台。具体通知如下：

### 一、会议内容

#### 1. 石油石化工程建设技术创新及管理创新经验交流。

工程建设技术方面：主要包括油气田地面工程、油气储库工程、长输管道和炼油化工工程等专业，以及勘察、水处理、注水及化学剂注入、安全、环保、信息、自动化、电气、建筑、路桥、通信、防腐绝热、非开挖等配套及辅助工程建设技术。

工程建设管理方面：主要包括企业管理、项目管理等内容。



2. 颁发 2022 年度石油工程建设优秀勘察设计奖。

3. 颁发石油工程建设行业第三、第四届勘察设计大师奖牌及荣誉证书。

4. 2022 年度石油工程建设优秀咨询成果评选。

5. 中国石油工程建设协会勘察设计专业委员会 2022 年度工作汇报。

6. 优秀质量管理小组 (QC) 活动成果申报、科技奖项申报、科技成果鉴定、企业信用评价等有关内容简介。

7. 论文征集：大会面向行业征集与石油工程建设有关的各类技术、安全、环保、节能及项目与企业管理等方面的论文，并评选优秀论文。

## 二、时间及地点

1. 时间：2022 年 12 月 13~16 日，13 日全天报到。

2. 地点：海南省海口市（具体地点待定）。

## 三、参加人员

1. 从事油气田地面工程（包括陆上、沙漠、滩海及深海等的油气田，以及各种油品性质、各类油气藏和各种驱油方式的油气田），长输管道及油气储库等储运工程、炼油化工工程等工程建设的勘察设计企业，施工、监理、检测、信息、生产运营等各类企事业单位，有关大专院校及研究单位，以及为石油工程建设服务的设备商、材料商及服务商等的代表。

2. 勘察设计企业主要领导以及负责与协会联络工作的通联





员；主管石油工程优秀勘察设计申报及管理的领导及具体工作人员。

3. 各类企业主管石油工程建设科技奖申报及管理的领导及具体工作人员；主管质量管理（QC）小组活动的领导及具体工作人员。

4. 计划申报“2023年石油工程建设优秀勘察设计、科学技术奖、石油工程建设（施工、勘察设计、监理）质量管理（QC）小组的企业各派一名具体负责申报材料编制、审核的人员参加。

5. 参加大会技术与管理经验交流的人员。

6. 2022年石油工程建设行业优秀咨询奖评审专家及参评项目汇报人员。

7. 第三、第四届石油工程建设行业勘察设计大师及2022年石油工程建设优秀勘察设计奖获奖人员代表。

参会人员回执(见附件2)于2022年11月25日之前返回，联系人：朱秋格，邮箱：467463400@qq.com。

#### 四、会议交流形式

会议采取大会发言交流和会议论文交流两种形式。

1、有意参加大会交流发言的单位和个人请于2022年11月25日前将ppt发送至协会，联系人：朱秋格，邮箱：467463400@qq.com。

2、会议将征集、整理出版石油工程建设优秀论文集，望踊跃投稿，获奖优秀论文将择优在“石油建设工程”期刊上刊登。论文



征集截止日期为 2022 年 11 月 19 日，联系人：吕生利；联系电话：13911489611，邮箱：lvshengli@cnpcc.com.cn。

论文投稿格式要求见附件 3。

#### 五、其他事项

1. 本次会议由“北京中油能源石油石化科技中心”承办。
2. 参会人员报到的同时交纳会务费及资料费每人 2300 元；食宿统一安排，费用自理。
3. 会议的具体地址另行发文通知，请注意各个微信及 QQ 群的补充通知。

#### 4. 联系人

朱秋格	电话：010-86301563、15910781892
李 丹	电话：010-86301562、15510199396
王丽云	电话：010-86301509、18519337705
宋益莹	电话：010-58192788、13522709622
吕生利	电话：010-58192050、13911489611

附件 1：2022 年石油工程建设优秀咨询评审程序

附件 2：参会回执单

附件 3：论文格式要求



---

中国石油工程建设协会

2022 年 10 月 25 日印发



## 附件 1

### 2022 年石油工程建设优秀咨询评审程序

中国石油工程建设协会成立评审专家组，项目总分由资料分和现场发布分两部分组成。全体专家组成员首先审阅每个项目的申报资料并量化打分，然后听取每个项目组的现场发布并质询后量化打分，按两部分分值之和排序，确定最终成绩。

因此，各项目组须至少选派 1~2 名代表参会，并准备 12 分钟 PPT 及相关资料向专家组做发布并回答专家质询。参加发布及答辩代表联系协会宋益莹报名，邮箱 53215085@qq.com。



附件 2

### 参会回执单（全体）

单位名称						
单位地址					邮编	
参会人员基本情况						
姓名	性别	职称	职务/职级	联系方式	住宿情况	备注
					单住 <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/>	
					单住 <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/>	
					单住 <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/>	

联系人：朱秋格， 邮箱 467463400@qq.com；截止日期：11 月 25 日。



附件 3

论文题目

作者

(单位)

摘 要:

关键词: ; [REDACTED];

1 一级标题

1.1 二级标题

1.2 二级标题

表 N 表名


.....

2 一级标题

2.1 二级标题





2.1.1 三级标题

2.1.2 三级标题

.....

2.2 二级标题

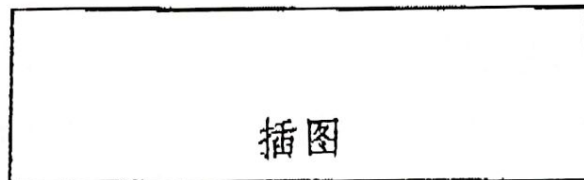


图 N 图名

.....

参考文献:

[1]

[2]

---

作者简介:





说明：

1. 除特殊规定外，正文汉字用“宋体”五号字；数字、符号及英文字母用“Times New Roman”，公式中符号或字母表示为变量的为斜体，常量用正体。
2. 论文题目：三号黑体，居中。
3. 作者：五号楷体字，若作者为两人以上，则两个名字中间空两格。作者单位写全称，加括号。
4. 摘要：“摘要”为五号黑体，其内容为五号宋体。
5. 关键词：“关键词”为五号黑体，内容3-6个关键词，五号宋体，用分号隔开。
6. 正文一级标题用1, 2, ……排序；二级标题用1.1, 1.2, ……排序；三级标题类推，原则上不设四级标题。标题字体：一级标题为小四黑体；二、三级标题为五号黑体字；若在三级标题后进一步分层，建议采用先(1)、(2)…再①、②……。
7. 计量单位用法定计量单位。
8. 所有公式用Word自带公式编辑器编写，凡变量均用斜体，物理量简称用正体。
9. 表应有表头，小五号黑体，按照表1, 表2, ……排序，表内数据小五号宋体。
10. 图应有图名，小五号黑体，按照图1, 图2, ……排序，图片应清晰，满足出版要求。
11. 全文应采用25磅固定行距。
12. 参考文献：“参考文献”用五号楷体；内容用小五号楷体。若为专著、论文集、报告，格式为：“[序号]文章作者. 文献题名。



出版社.出版年.起止页码”；若为期刊文章，格式为：“[序号]文章作者.刊名.年.卷（期）.起止页码”。

13 作者简介，包括作者姓名、性别、技术职称、学位、主要从事工作、联系方式（固定电话、手机、电子信箱）置于论文最底部。

