

# 中国化工节能技术协会文件

中化能协发〔2023〕5号

## 关于召开油气领域甲烷排放报告 能力建设培训的通知

各有关单位：

甲烷是加速全球气候变暖的第二大温室气体，甲烷排放控制问题是油气行业应对气候变化、实现绿色可持续发展面临的重大挑战。准确核算和评估油气生产过程中的甲烷排放，对我国制定相关减排措施、全面有效控制温室气体意义和贡献重大。

为加强油气领域甲烷排放监测、核算和报告等能力建设，帮助企业相关人员掌握政策趋势和要求，了解开展甲烷控排的重要性和紧迫性，中国化工节能技术协会受国家应对气候变化战略研究和国际合作中心委托，拟举办三次“油气领域甲烷控排能力建设”培训会。

现计划于6月30日在天津组织开展第一次培训，拟参训人员请于6月26日前将参会报名回执发送至邮箱private\_zx1@126.com。为做好会议各项筹备工作，现将有关注意事项通知如下：

### 一、会议组织单位

#### （一）指导单位

生态环境部应对气候变化司

中国环境科学研究院

国家应对气候变化战略研究和国际合作中心

(二) 主办单位

中国化工节能技术协会

(三) 承办单位

中国海洋石油集团有限公司

中海石油(中国)有限公司天津分公司

## 二、会议时间和地点

(一) 会议时间: 2023年6月30日

29日全天报到, 30日全天会议。

(二) 会议地点: 中海油渤海油田大厦B座 报告厅

地址: 天津市滨海新区海洋高新区海川路2121号

(三) 酒店地点: 泰达中心酒店

地址: 天津市滨海新区第三大街16号

## 三、研讨内容

(一) 结合国内外油气领域甲烷排放及管控形势, 解读相关政策, 帮助企业了解甲烷控排现状、要求和总体工作部署。

(二) 对油气行业甲烷排放相关计量要求、核算方法、数据质量管理、监测及减排实践等内容进行深入交流。

## 四、参会人员

油气领域重点企业的负责人、技术骨干、代表等。

## 五、其他事项

(一) 请各单位参会人员填写参会回执(见附件), 并于6月26日前将电子版回执发送至邮箱: private\_zx1@126.com。

(二) 本次会议不收取会议费用, 并承担参会人员一晚住宿, 其余差旅自理。

(三) 联系人及电话

中国化工节能技术协会:

朱晓丽 010-84885154 18726951917

王紫唯 010-84881541 13671078086

附件: 报名回执表

中国化工节能技术协会

2023年6月20日

## 附件

### 报名回执表

单位名称				
姓名	性别	职务/职称	手机	是否需要预留房间（单间/标间）

本项目承担参会人员一晚住宿费用，根据回执表情况联系酒店预留房间，请参会代表务必详细填写并于6月26日前将回执发至邮箱：[private\\_zxl@126.com](mailto:private_zxl@126.com)。