

中国石油企业协会文件

企协〔2025〕15号

关于举办第三届天然气储气调峰设施 高效建设及运营管理创新交流大会的通知

各会员单位、石油石化企事业单位及相关机构：

按照习近平总书记在2025年全国两会上作出的科技创新和产业创新的部署要求，为深入贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，加快完善天然气产供储销体系建设，推动储气调峰设施有序建设、科学运营、健康发展，进一步提升天然气供应保障能力，中国石油企业协会联合储气库专业标准化技术委员会等单位（部门）定于2025年4月24日-25日在重庆市召开“第三届天然气储气调峰设施高效建设及运营管理创新交流大会”。

现将有关事宜通知如下：

一、会议时间

2025年4月24日-25日（4月23日全天报到）

二、会议地点

重庆市（具体地点详见报到通知）

三、大会主题

创新驱动 数智赋能 高效运营

四、组织机构

主办单位：中国石油企业协会

全国石油天然气标准化技术委员会储气库专业
标准化技术委员会

特邀支持：中国石油天然气集团有限公司生产经营管理部

中国石油天然气股份有限公司油气和新能源分公司

中国石油天然气股份有限公司天然气销售分公司

中国石油化工股份有限公司油田勘探开发事业部

中国海洋石油集团有限公司规划计划部

国家石油天然气管网集团有限公司生产部

国家能源液化天然气技术研发中心

承办单位：中国石油勘探开发研究院

中国石油集团工程技术研究院有限公司

中国石油油气地下储库工程重点实验室

北京路海空能源技术研究院

五、参加人员

中国工程院、中国科学院院士；中国石油、中国石化、中国

海油、国家管网等集团公司相关支持部门、各石油石化企事业单位领导与专家；各石油石化企事业单位规划计划、生产运营、油气与新能源、天然气销售、勘探开发等业务主管处室及所属采油采气厂、勘探院、工程院、设计院、储气库公司等负责人、专家及技术人员；各大院校、咨询研究、培训机构等专家学者；技术服务（供应）商负责人及相关人员等。

六、会议内容

（一）主题报告

特邀两院院士、专家作主题报告。

（二）交流分享

1. 储气调峰的未来展望

- （1）国内外天然气市场分析与展望；
- （2）储气调峰设施建设现状及规划；
- （3）双碳目标下的储气调峰设施建设；
- （4）新型存储技术（储能、储氢、储氮、储碳）在储气储能调峰中的应用与展望。

2. 储气库建设及运营技术

- （1）复杂地质条件下储气库建设难题及思考；
- （2）油藏型、低渗气藏、复杂盐穴等建库与运行关键技术研究及进展；
- （3）储气库安全、高效运行实践案例；
- （4）智能储气库技术现状及发展趋势。

3. LNG接收站建设及技术

- (1) LNG 接收站设计、建设及运营解决方案分享；
- (2) 人工智能、大数据、物联网等技术在接收站运营管理中的应用；
- (3) LNG 接收站关键设备应用案例；
- (4) LNG 接收站安全保障及应急处置能力探讨。

4. 新技术、新成果、新装备展示

七、会议注册

会议费：2800 元/人。住宿统一安排，费用自理。

请参会代表于 2025 年 4 月 21 日前扫描下方二维码，关注“中国石油石化资讯”公众号，点击左下角“列表符号”进入“参会报名”，继续点击“会议报名”后确认选择“天然气储气调峰设施高效建设及运营管理创新交流大会”，并填写完成注册信息和发票信息并标注住房信息。会议发票在会后统一开具，酒店住宿发票请您离店时于酒店前台开具。

会议报到现场采取微信、支付宝线上缴费及现金缴费方式。各单位可集体统一报名，也可个人报名参加大会。



八、联系方式

联系人：王国娇 黎培志 许爱华 潘桂臣 刘佳

联系电话：010-63720168 62875926 62067117

电子邮箱：zlf@cnpc.com.cn zhongshiyouqixie@126.com

联系地址：北京市西城区六铺炕街6号



抄送：会长、专职副会长、副会长、秘书长。

中国石油企业协会办公室（秘书处）

2025年3月19日印发
