

中国特种设备检验协会文件

危化品常压工委会函[2022]第02号

关于召开中国特种设备检验协会危化品常压容器检验 工作委员会成立大会暨首届危化品常压容器检验检测 新技术论坛的通知（第一轮）

各工委会委员、各相关单位及人员：

为加强危化品常压容器（包括固定常压储罐和移动常压罐车）检验检测领域的行业交流、行业自律，提升检验检测水平和服务质量，提高危化品常压容器的本质安全水平，更好支撑政府安全监管工作。根据民政部有关规定和《中国特种设备检验协会章程》，经协会第六届三次理事会审议通过和公开遴选公示，成立中国特种设备检验协会危化品常压容器检验工作委员会。

经研究，兹定于2022年9月14至16日在江苏省南京市召开中国特种设备检验协会危化品常压容器检验工作委员会（以下简称“工委会”）成立大会暨首届危化品常压容器检验检测新技术论坛，同期举办危化品常压容器装备技术展。现将有关事宜通知如下：

一、时间地点

1、报到时间：2022年9月14日。

2、会议安排：

9月14日 19:30至20:30: 全体委员会议。

9月15日上午: 成立大会与主题报告。

9月15日下午: 技术论坛。

9月16日上午: 技术论坛。

3、会议地点: 江苏省南京市金峰汇金陵酒店(详细地址及乘车路线见附件1)。

二、会议主要内容

(一) 成立大会

- 1、选举工委会副主任委员、秘书长、副秘书长和各工作组组长;
- 2、颁发委员聘书;
- 3、主任委员讲话并做工作报告;
- 4、审议工委会工作规则。

(二) 主题报告(部分)

- 1、常压储罐无损检测技术及装备发展展望;
- 2、储罐完整性管理技术进展;
- 3、道路运输危险货物罐式车辆技术研讨及展望。

(三) 技术讲座(部分)

- 1、危化品常压罐车安全管理现状与对策探讨;
- 2、常压储罐法规标准体系与长周期运行技术;
- 3、中国石化常压储罐安全管理策略;
- 4、镇海国储公司储罐安全管理;
- 5、常压罐车治理及对检验机构需求展望;
- 6、大型立式圆筒形储罐的发展与安全;
- 7、大型原油储备库风险辨识及运行安全管控关键技术;
- 8、常压罐车智能制造发展趋势;
- 9、危化品常压储罐施工关键技术;
- 10、油气储运企业设备设施风险分级管控技术;

- 11、危化品罐车事故特征及本质安全隐患分析；
- 12、新一代信息技术助力石化罐区智能化管理；
- 13、LNG 储罐全生命周期安全管理及检测维护关键技术；
- 14、危化品常压罐车专项整治与思考；
- 15、危化品罐区火灾智能防控技术。

（四）仪器设备展览

会议同期，还将举办危化品常压容器装备技术展，包括但不限于：危化品常压容器先进检验检测仪器设备、常压罐车产品、常压储罐和罐车安全附件、罐区安全控制产品和技术等。请有意向参照的单位与会务组联系咨询参展事宜。

三、参会对象

工委会全体委员（名单见附件2），常压储罐、常压罐车生产（设计、制造或安装）、使用、检验检测等技术人员或管理人员，政府和行业监管人员，特邀嘉宾。

四、报名事宜

1、请工委会各位委员提前安排时间，按时参会，认真履责；因特殊情况，确实不能现场参会的，需要提前向工委会秘书处请假；

2、欢迎其他相关人员（非委员）自愿报名参会；

3、为便于统计参会人数，请全体参会人员（含委员）和参展单位手机扫描二维码或登录网址（见附件3），按要求填写报名信息并提交完成在线报名。报名截止日期为2022年9月10日；

4、考虑到疫情原因，请参会人员务必严格遵守国家现行防治新冠肺炎疫情的各项规定，特别是在乘坐公共交通时，须全程佩戴合格的口罩，做好个人防护；到达酒店后遵照南京及酒店的各项防疫规定，积极配合出示个人健康码和行程码等必要信息；非低风险地区来源者，请提前咨询酒店或会务组有关事宜。

五、参会费用

1、会议费 1500 元/人，本工委会委员免收会议费。

2、会议费付款方式：

方式一：现场交款（刷卡、微信、支付宝均可）。

方式二：提前汇款，请于报到前电汇至中国特检协会账户，并在备注栏注明“常压容器论坛”字样，持汇款凭证复印件报到。

户名：中国特种设备检验协会

开户行：交通银行北京和平里支行

账号：110060224018010003152

3、会议期间，食宿由会务组统一安排，费用自理。住宿费：单人单住 380 元/人（含单早）、标间双住 210 元/人（含双早）。

六、联系方式

欲了解其它相关情况者，可按下述方式与会务组联系：

1、协会秘书处联系方式：潘麟：010-84273553

2、工委会联系方式：吴肖：13776680620、王十：13811960006

3、会务公司联系方式：杨吉生：18611172755

附件：1、酒店位置及乘车路线

2、工委会委员名单

3、报名与发票信息采集二维码及链接

中国特种设备检验协会
危化品常压容器检验工作委员会

2022年8月5日