

附件2:

部分主旨报告与分会场报告名称（持续更新中）

姓 名	单 位	报 告 题 目
Dr.Davies	全球卓越安全中心委员会成员 博士（德国）	Hydrogen Explosion Protection of Vessels and Storage Tanks
刘宇航	中国物流与采购联合会危化品物流分会	危化品运输企业运营现状及趋势
Dr. Jason Dong	Mistras Group（美国）	Introduction to the Origin and Applications of Tankpac
王如君	中国安全生产科学研究院 特聘教授	化工企业可燃液体常压储罐区安全管理规范解读
石秀山	中国特种设备检测研究院	大型原油储罐群结构安全监测及健康评价系统
李宏斌	中石化广州(洛阳)工程公司 技术副总监	内浮顶技术发展及其需要冷静思考的几个问题
赵东亚	中国石油大学新能源学院 副院长	常压容器智能化检测技术进展
陈永东	合肥通用机械研究院 副总工 中国机械工业集团 首席专家	大型覆土罐建造技术
田红岩	中国石油商业储备油分公司 安环处长	大型原油储备基地安全风险管控实践
吴金中	重庆大学 教授（交通部专家）	危险货物国际道路运输标准概述
任婧杰	大连理工大学 教授	复杂介质条件下的大型储罐腐蚀与防控
刘小川	中国航空油料集团有限公司	小型航煤油罐大变形成因及修复研究和相关防范措施
蒋宏业	西南石油大学 教授	基于重大事故链式演化模型的危化品罐区风险管控研究
沙 莎	生态环境部挥发性有机物污染防治研究中心 副主任	Ldar检测技术指南标准要求解读
闫长岭	青岛丽东化工有限公司 副总工	常压储罐本质安全设计及要点解析

姓 名	单 位	报 告 题 目
李艳辉	中国寰球工程有限公司北京分公司 总经理助理	基于低温光纤的LNG储罐膨胀珍珠岩沉降监测技术
林 冬	中国石油西南油气田分公司安全环保与技术监督研究院	罐区安全风险防控技术
任春晓	交通运输部公路科学研究院 副研究员	常压液体危险货物罐式车辆常态化管理制度构建情况简介
王晓霖	中石化大连石油化工研究院 副总工程师	石化储罐底板防爆机器人清理技术
张 彬	南京工业大学 教授	危化品罐区多米诺风险评估技术研究
娄仁杰	中国石油集团安全环保技术研究院大连分院 副总工	油气储罐防雷技术
夏 青	中国环境监测总站	VOC无组织排放监测技术
闫茂成	中国科学院金属研究所 教授	油品常压储罐常见腐蚀问题及防护技术
陈 焰	江苏国信液化天然气有限公司	基于多传感信息融合的大型LNG储罐安全性能实时监测关键技术及应用
曹建初	上海华工安全技术服务有限公司 总经理	化学品储罐检修过程中风险控制
王慧勤	中石化洛阳工程有限公司	储油罐区重大火灾风险及防范措施
曲开顺	中石化安全工程研究院有限公司	中石化危化品运输安全管理实践分享
陈 奎	中科星图股份有限公司	LNG接收站智慧工地建设及实践
郎需庆	中石化安全工程研究院有限公司	危化品储罐典型火灾案例剖析与高效处置技术
宋新兴	中国石化化工销售有限公司 首席专家	液体危货公路运输罐车安全管理的实践与思考
孟庆鹏	中国石油天然气管道工程有限公司 高级工程师	常压储罐呼吸类附件标准解读
孙长森	大连理工大学 教授	大型油罐基础沉降光学在线监测技术研究
张伯莹	中海油能源发展装备技术有限公	储罐安全风险管控实践及案例分享

姓 名	单 位	报 告 题 目
	司 首席专家	
杨开贵	四川省交通运输厅道路运输管理局	常压罐体车辆专项整治工作的经验和做法
钟 原	中外运化工国际物流有限公司	大宗危险货物道路运输事故应急救援实践分享
刘智勤	浙江镇海石化物流有限责任公司 董事长	加强危化品道路运输事故应急救援队伍建设
任春晓	交通运输部公路科学研究院 副 研究员	常压液体危险货物罐式车辆常态化管理制度构建情况简介
巫红军	中国石化集团石油商业储备有限 公司 高级主管	大型原油储罐在役期间管理难点探讨
刘利利	江苏八方安全设备有限公司 博士	罐区安全泄压装置的应用及问题探讨
闫 河	中国特种设备检测研究院	漏磁检测中标定试板选取应用研究
余晓峰	国家管网工程技术创新公司 正高	地震激励下超大型27万方LNG储罐桩-土-储罐共同作用深入研究
毕晓蕾	中石化安全工程研究院有限公司	油气储运设施雷灾风险、智能监测预警与综合防控技术
王 十	中国特种设备检测研究院 高工	在役常压储罐检验与适用性评价标准解读
都 亮	中国特种设备检测研究院 正高	常压储罐检验人员、检验机构能力评价团标解读
邢 述	中国特种设备检测研究院	大型原油储罐检验检测与多源数据评价
杜保军	德和科技集团股份有限公司	欧美低温储罐系统标准最新修订
张登宇	中国特种设备检测研究院	LNG预应力混凝土全容罐结构健康诊断技术综述
张延兵	江苏省特种设备安全监督检验研究院	储罐长期腐蚀状态下的声发射监测分析
俞 跃	中国特种设备检测研究院 正高	罐区腐蚀与泄漏监测新技术和数据溯源方法

姓 名	单 位	报 告 题 目
高 阳	航天石化技术装备有限公司 高工	LNG接收站罐顶泄放阀研制
徐 敬	中国石油工程建设有限公司华北分公司	LNG薄膜罐建造技术
任宁飞	中国石化工程建设公司 高工	内浮顶及密封技术在储罐中的应用
吴建川	四川桑莱特智能电气设备有限公司	罐区接地安全在线监测技术应用
刘金生	天科泰瑞检测(天津)有限公司 总工程师	港口储罐安全风险防控与本质安全提升
陈丽娜	中石化胜利油田技术检测中心 博士	在役玻璃钢储罐检验技术与相关标准研究
谭启天	广东省特种设备检测研究院	常压罐车紧急泄放装置不拆卸状态检验方法
徐志远	芜湖瑞江汽车有限公司	液罐车装运介质及合规性
黄 强	南京市锅炉压力容器检验研究院	膜分离技术驱动的危化品罐车绿色清洗工艺研究与应用
邵虎跃	江苏省特检院泰州分院	常压罐车安全附件失效模式与安全管理建议