**石油化工HSE、标准化、双重预控**

**整合协调线上专题讲座**

**活**

**动手册**

全国安全生产月系列活动

承办方：北京和启开源应急科技有限公司

支持单位：上海异工同智信息科技有限公司

2022年8月25日（北京市）

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 活动须知 | ………………………………………………… | 2 |
| 2. 议程安排 | ………………………………………………… | 3 |

**活动须知**

各位嘉宾：

您们好！热烈欢迎您来参加**石油化工HSE、标准化、双重预控整合协调线上专题讲座**，非常高兴为您服务。为保证本次专题讲座顺利召开，特做以下提醒。

一**、专题讲座召开时间与方式:**

1.会议时间：2022年8月25日全天

2.开会方式：线上线下同步进行

**二、特邀出席线下专题讲座的嘉宾温馨提示如下：**

1.特邀嘉宾参会地点：北京城建北苑大酒店（北京市朝阳区安外北苑5号院）

2.演讲PPT格式：16:9

3.疫情防控:

为了配合国家疫情防控政策要求，参会代表请阅读如下事项：

1)进入酒店需出示行程码和健康码，测量体温不得超过 37.3℃。

2)提供48小时核酸证明。

三、**线上专题讲座参与方式说明：**

1.直播平台：腾讯视频会议

2.线上参会方式：会议号+密码（修改备注：单位名称+姓名）

**四、活动组联系方式:**

王志刚：13910369798 杜伟军：15601144111

**整合协调线上专题讲座**

三层第二会议室

|  |
| --- |
| **8月25日上午**  |
| **时间** | **照片** | **演讲主题** | **嘉宾介绍** |
| 8:00-8:30 | **会议签到（播放企业宣传片）** |
| 8:30-8:40 |  | **主持人** | **马端祝**教授级高级工程师，硕士研究生，中国石油集团安全环保技术研究院首席专家。 |
| 8:40-9:20 | **2e888461bd6f724a10c75f271b5ff4d** | **演讲主题一：**化工过程安全管理 | **王浩水**应急管理部原党组成员、总工程师，中国职业安全健康协会党委副书记。 |
| 9:20-9:50 | 4f4879900b559fb88ca2cd196ac9712 | **演讲主题二：**中国海油 HSE 实践 | **赵兰祥**毕业于东南大学，高级工程师，现任集团公司质量健康安全环保部副总经理。长期从事石化生产管理、QHSE管理工作。在集团公司总部工作期间，先后从事中下游安全管理、质量管理、应急管理、综合管理，先后分管海油安监办海油分部、上下游安全、应急、健康管理等工作。组织完成QHSE内控制度体系建设，参与QHSE管理体制机制建设，多次代表集团公司参加应急管理部组织的安全督查检查。多次组织事故调查工作，先后组织完成多个国家标准、行业、集团公司标准制修订，对石油化工安全生产具有较为深刻的理解。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **照片** | **演讲主题** | **嘉宾介绍** |
| 9:50-10:20 |  | **演讲主题三：**中石油 HSE 管理体系实践与经验分享 | **岳云平**中国石油天然气集团有限公司质量健康安全环保部体系处处长，高级工程师，拥有30多年石油化工行业工作经验。曾多次赴海外开展商务管理和项目投标，组织参加HSE体系审核、应急能力评估、事故事件调查、HAZAOP方案评审等工作，组织编制《中国石油质量安全环保“十四五”发展规划》，组织编撰《企业安全环保健康管理指南》、《高危作业技术管理丛书》，是中国石油HSE制度标准顶层设计、HSE体系建设运行、HSE风险管理的组织参与者和实践者。 |
| 10:20-10:30 | **茶歇** |
| 10:30-11:00 | 1b73d7f13e6ea6b2b6c693e08343384 | **演讲主题四：**两化融合安全先行 | **冉绍春**中国中化控股有限责任公司健康安全环保部副总监，高级工程师。毕业于西南石油大学海洋石油工程专业，获上海交通大学船舶与海洋工程硕士。参加工作十多年来，一直在中央企业从事海洋石油安全管理工作，后选调原国家安全监管总局监管一司（海油安办），从事陆上石油天然气开采及海洋石油安全综合监管工作。2017年以后，历任中国昊华化工集团股份有限公司安全总监、中国中化控股有限责任公司健康安全环保部副总监。冉绍春同志既有扎实的企业安全实践与管理经验，又对国家安全法规标准及宏观政策有比较深入的研究和认识。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **照片** | **演讲主题** | **嘉宾介绍** |
| 11:00-11:30 | dd6bf7b033fdace4e74ef2c5e30e73a | **演讲主题五：**利用数字化系统扎实推动化工安全管理提升的思考与实践 | **周志杰**上海异工同智信息科技有限公司（工智道）创始人&CEO，中国石油和化工智能制造 智库专家，《中国石油和化工》杂志编委会 副主任委员，华东理工大学资源与环境工程学院 校友会理事长，化学工程与工艺博士，原华东理工大学 教授， 洁净煤技术研究所、国家能源煤气化技术研发中心、煤气化及能源化工教育部重点实验室骨干成员，主持过 30 余项大型煤气化专利技术授权项目。包括美国大型炼油企业的技术授权，开创中国高校向发达国家出口大型技术先河，山东省科技进步一等奖等省部级奖项，发明专利5项、学术论文20篇。 |
| 11:30-13:30 | **午餐休息（二层湘粤食府V10和V11包厢）** |

|  |
| --- |
| **8月25日下午** |
| 13:00-13:30 | **播放企业宣传片** |
| **时间** | **照片** | **演讲主题** | **嘉宾介绍** |
|  | 5f5301d945c46d990298ae9c21eac1a | **主持人** | **清华大学化工系教授，博士生导师；现任过程系统工程研究所所长，工业大数据系统与应用北京市重点实验室副主任。** |
| 13:30-14:00 | d93e602bef68f8b4e0d127c7f85dceb | **演讲主题六：**化工园区封闭化管理建设 | **王如君** 王如君、教授级高工、应急管理部化工园区安全整治提升专家指导服务组长，现任中国安全生产科学研究院副总工程师、危险化学品安全技术研究所所长。中国石油大学（北京）工程博士导师。先后就任国家石化项目风险评价中心主任；中国石化集团安全工程院培训中心主任、总工程师，中国石油与化工工业联合会安全生产办公室主任。 |
| **时间** | **照片** | **演讲主题** | **嘉宾介绍** |
| 14:00-14:30 | ec37a5c1641ccf8fd882789bcbd2823 | **演讲主题七：**本质安全型企业的概念探讨 | **牟善军**现就职于中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院，正高级工程师，2021年青岛市劳动模范和先进工作者，中共党员，博士研究生，国务院安委会专家咨询委员会委员，国家应急管理部专家组成员,中央企业安全生产专家组成员，中国石油和化学工业联合会专业委员会委员，国家科技计划管理部际联席会议特邀专家。荣获政府特殊津贴并颁发证书，国务院安委会专家，中华人民共和国应急管理部灭火救援专家。 |
| 14:30-14:50 | 651c562988242c3ee2a7bb42a3ca4e1 | **演讲主题八：**科研类实验室安全存在的问题及解决方案 | **王龙生**中国仪器仪表行业协会实验室建设与安全分会副理事长兼秘书长、《医学院校实验室安全技术与管理》副主编、《浙江省高校化学试剂库规范》编委、《安全实验室手册》主编、无锡赛弗安全装备有限公司董事长。 |
| 14:50-15:20 | 5f5301d945c46d990298ae9c21eac1a | **演讲主题九：**石化企业安全风险智能管控 | **赵劲松**清华大学化工系教授，博士生导师；现任过程系统工程研究所所长，工业大数据系统与应用北京市重点实验室副主任；中国工程师联合体文化与伦理委员会常务副主任委员，中国化工学会工程伦理教育工作委员会主任委员，中国系统工程学会过程系统工程专业委员会副主任委员，中国公共安全科学技术学会预测预警专业工作委员会副主任委员，《中国化学工程学报（英文版）》副主编，国际期刊Computers & Chemical Engineering、Process Safety and Environmental Protection编委，国务院安委会危险化学品安全专业委员会专家组成员，生态环境部第一届生态环境应急专家组成员，北京市安全生产领域学科带头人。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **照片** | **演讲主题** | **嘉宾介绍** |
| 15:20-15:50 | fa9e748a4ee7896ddc004098c9ee5e1 | **演讲主题十：**石化行业安全管理有效方式的思考 | **马端祝**教授级高级工程师，硕士研究生，中国石油集团安全环保技术研究院首席专家。现担任全国第一届灾害事故调查技术专业工作委员会委员、中国安全生产协会标准化技术委员会委员、中国化学品安全协会安全仪表专业委员会委员。 |
| 15:50-16:00 | **主持人会议总结** |