2022年度中国职业安全健康协会科技大会

会

议

手

册

浙江 嘉兴

2022年12月

**大会主题：**

坚持“四个面向”，展现更大作为，助力职业安全健康和应急管理事业高质量发展

**会议日期：**

2022年12月8日至9日（会期一天半）

**会议地点：**

浙江省嘉兴市嘉兴晶晖酒店

**主办单位：**

中国职业安全健康协会

中国石油天然气集团有限公司

陕西煤业化工集团有限责任公司

**指导单位：**

浙江省应急管理厅

**大会协办：**

中国石油安全环保技术研究院有限公司

中石油长庆油田公司

新奥集团股份有限公司

煤炭科学技术研究院有限公司

中石油集团工程技术分公司

中国石油井控应急救援响应中心

中国石油集团渤海钻探工程有限公司

华港燃气集团有限公司

中国中化沈阳化工研究院有限公司

辽宁天意实业股份有限公司

**特别鸣谢：**

昆仑能源有限公司

中煤科工沈阳研究院有限公司

应急管理部“工业安全事故分析与监测预警”重点培育实验室

江苏嘉轩智能工业科技股份有限公司

山东尔多新材料有限公司

中煤科工集团西安研究院有限公司

北京市市政工程研究院

浙江工业大学

浙江省安全工程学会

**学术支持单位：**

科技工作者之家（中国科学技术协会版权所有）

中国知网

《智能矿山》杂志社、智能矿山网

**新闻报道单位：**

中国应急管理报

健康报

中国职业安全健康协会新闻媒体中心

**会议日程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7日 | 全天报到 | | |
| 8日上午 | 08:30-08:40 | 浙江省应急厅领导致辞 | |
| 08:40-08:50 | 嘉兴市领导致辞 | |
| 08:50-09:10 | 协会2021年度科学技术奖颁奖  （含2022年度优秀科技工作者） | |
| 09:10-10:40 | 中国职业安全健康协会  党委书记、理事长王德学讲话 | |
| 10:40-10:50 | 茶 歇 | |
| 10:50-11:50 | 大会主题交流 | |
| 12:00-14:00 午 餐 | | | |
| 8日下午 | 14:00-15:40 | 大会主题交流 | |
| 15:40-15:50 | 茶 歇 | |
| 15:50-18:10 | 大会主题交流 | |
| 18:00-20:00 晚 餐 | | | |
| 9日上午 | 08:30-12:00 | | 石油石化及燃气安全专场  智慧矿山及职业健康专场 |
| 12:00-14:00 午 餐 | | | |

**主会场**

**12月8日 上午 08:30-11:50 五楼晶晖厅B**

**主持人 王浩水 协会党委副书记**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **发言人** |
| 08:30-08:40 | 浙江省应急厅领导致辞 |  |
| 08:40-08:50 | 嘉兴市领导致辞 |  |
| 08:50-09:10 | 协会2021年度科学技术奖颁奖  （含2022年度优秀科技工作者） | 马骏副理事长  宣读获奖名单 |
| 09:10-10:40 | 中国职业安全健康协会  党委书记、理事长讲话 | 王德学 |
| 10:40-10:50 | 茶 歇 | |
| 10:50-11:10 | 非煤矿山职业健康防控技术现状及科学构想 | 王运敏（线上）  中国工程院院士 |
| 11:10-11:30 | 科技赋能打造平安健康企业 | 欧阳伦熬  紫金矿业集团有限公司 |
| 11:30-11:50 | 石油行业HSE数字化智能化发展的思考 | 闫伦江  中石油安全环保技术研究院有限公司 |
| 12:00-14:00 | **午 餐 二楼森林之光** | |

**主会场**

**12月8日 下午 14:00-18:10 五楼晶晖厅B**

**主持人 张凤山 协会党委委员、副理事长**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **报告人** |
| 14:00-14:20 | 关于安全生产风险识别系统的几点思考 | 岳国君（线上）  中国工程院院士 |
| 14:20-14:40 | 长庆油田数字化安全技术体系及若干智能技术研究与应用 | 何战友  中石油长庆油田分公司 |
| 14:40-15:00 | 精细化工过程安全与职业健康 | 程春生  中国中化沈阳化工研究院有限公司 |
| 15:00-15:20 | 油气井勘探开发井控  安全综合技术研究 | 张宝增（线上）  中石油工程技术分公司 |
| 15:20-15:40 | 用数智技术重构企业QHSE能力实现高效本质安全运营 | 熊 亮  新奥集团股份有限公司 |
| 15:40-15:50 | 茶 歇 | |
| 15:50-16:10 | 油气生产安全与应急技术——应急管理部重点实验室介绍 | 张来斌（线上）  中国工程院院士 |
| 16:10-16:30 | 数字化转型助力危化品  安全生产 | 徐 伟  中石化青岛安工院 |
| 16:30-16:50 | 煤矿火灾智能监测与消防系统 | 邓 军（线上）  西安科技大学 |
| 16:50-17:10 | 用工程思维和数学方法  抓好安全工作 | 张志东（线上）  中石油川庆钻探公司 |
| 17:10-17:30 | 智能化钻井在提高钻井安全中的作用 | 李 伟  辽宁天意实业股份有限公司 |
| 17:30-17:50 | 煤矿井下高分子材料研究现状及发展趋势 | 王玉超  煤炭科学技术研究院有限公司 |
| 17:50-18:10 | 城市燃气风险防控与实践 | 毕逢东  昆仑能源有限公司 |
| 18:00-20:30 | **晚 餐 二楼森林之光** | |

**石油石化及燃气安全专场**

**12月9日 上午 08:30-12:00 五楼博学厅 1**

**主持人 熊 亮 新奥集团股份有限公司 执行副总裁**

**闫伦江 中石油安全环保技术研究院有限公司总经理**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **报告人** |
| 08:30-08:45 | 基于标识解析的工业互联网+安全生产管理系统 | 李卫民  中安工业互联网（成都）有限公司 |
| 08:45-09:00 | 城市燃气安全管理：储配站数字化转型实践中的智能与科技 | 姚步春  新智认知数字科技股份有限公司 |
| 09:00-09:15 | 长庆油田钻完井工程安全监督体系建设与实践 | 马立军  中石油长庆油田分公司 |
| 09:15-09:30 | 用数智技术实现危货运输安全风险预测与干预 | 宋会军  新奥能源物流有限公司 |
| 09:30-09:45 | 城燃企业安全数智化实践 | 焦 通  海宁新奥 |
| 09:45-10:00 | DR技术在燃气管道探伤领域的应用现状及发展方向 | 刘长山  四川迪派锐科技有限公司 |
| 10:00-10:15 | 管道智能感知技术研发与应用 | 钱济人  国家管网浙江省天然气管网有限公司 |
| 10:15-10:30 | 石油化工企业过程安全管理提升的路径及实践 | 酒江波  中国石油大学（华东） |
| 10:30-10:45 | 化工安全复合型高级人才培养模式的设计与应用效果 | 李振明  浙江工业大学 |
| 10:45-11:00 | 高倍数泡沫灭火系统在燃气管网的应用 | 徐康辉  杭州新纪元消防科技有限公司 |
| 11:00-11:15 | 内浮顶储罐新型全接液浮盘耐火性能研究 | 包有权  应急管理部天津消防研究所 |
| 11:15-11:30 | 压接式涂覆碳钢管道在燃气管道中的应用 | 沈宏山  南通宝得利机械制造有限公司 |
| 11:30-11:45 | 泡沫灭火剂环境风险评估及控制技术 | 张宪忠  应急管理部天津消防研究所 |
| 11:45-12:00 | 提升员工职业素质安全培训强国兴企 | 张勇  渤海钻探职工教育培训中心 |
| 12:00-14:00 | **午 餐 二楼森林之光** | |

**智慧矿山及职业健康专场**

**12月9日 上午 08:30-11:30 五楼博学厅5**

**主持人 宋英华 武汉理工大学 教授**

**姚三巧 新乡医学院 教授**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **报告人** |
| 08:30-08:50 | 蓝光职业接触限值在焊接防护领域的应用 | 商景林  上海市安全生产科学研究所 |
| 08:50-09:10 | 煤矿井下电液控制自动化智能化钻机新进展 | 姚 克  中煤科工西安研究院 |
| 09:10-09:30 | 煤矿智能化无人开采技术研究与发展方向探索 | 张科学  华北科技学院 |
| 09:30-09:50 | MARCO介导AM凋亡调控矽肺纤维化分子机制及靶向干预效果评价 | 姚三巧  新乡医学院 |
| 09:50-10:10 | 5G+煤炭安全智能精准开采探索与实践 | 杨 科  安徽理工大学 |
| 10:10-10:30 | 中煤集团煤矿智能化建设的探索与实践 | 管增伦  中煤能源集团有限公司 |
| 10:30-10:50 | 煤矿灾害智能监测预警技术及装备 | 李 文  煤炭科学技术研究院  有限公司 |
| 10:50-11:10 | 煤矿瓦斯灾害风险隐患大数据监测预警云平台与应用 | 李忠辉  中国矿业大学 |
| 11:10-11:30 | 坚硬顶板强矿压动力灾害超前区域主动防治关键技术与装备研究 | 郑凯歌  中煤科工西安研究院 |
| 12:00-14:00 | **午 餐 二楼森林之光** | |

**温馨提示**

**一、遵守当地疫情防控的要求**

**二、会议注意事项**

1.请按时着正装出席会议；

2.请将手机调至静音或震动模式；

3.请注意会场秩序，不大声交谈，中途不离会；

4.会议保障12月7日18:00-12月9日14:00。

报到联系人：吴芳华 15726600878

郭豆豆 18511410721

会场联系人：丁万友 18710132101

餐饮联系人：包兰丽 13121810489

防疫联系人：吴 松 13601275017

5.未尽事宜请关注会务组通知。

**三、用餐安排**

会议期间早、中、晚餐均为自助，早餐凭房卡，午、晚餐凭餐券用餐。

酒店用餐时间、地点：

早 餐：一楼和美西餐厅

午餐、晚餐：二楼森林之光厅

|  |  |
| --- | --- |
| 早餐 | 07:00-10:00 |
| 中餐 | 12:00-14:00 |
| 晚餐 | 18:00-20:00 |