附件1：

首届消防标准化发展大会议程（持续更新中）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2023年11月8日 | | |
| 参会人员报到（签到时间：9:00-21:00） | | |
| 参展单位布展（布展时间：全天） | | |
| 2023年11月9日 | | |
| 时间 | 会议议程 | 演讲嘉宾 |
| 9:00-9:10 | 主办方致辞：中国消防协会 | 曹忙根 |
| 9:10-9:20 | 承办方致辞：河南省消防协会 | 王建刚 |
| 9:20-9:30 | 嘉宾致辞：中国标准化研究院资源与环境分院 | 林 翎 |
| 9:30-10:00 | 主题报告：团体标准现状和发展趋势 | 标准化相关部门 |
| 10:00-10:30 | 主题报告：消防团体标准发展 | 南江林 |
| 10:30-11:00 | 主题报告：企业标准“领跑者”制度 | 刘明艺 |
| 11:00-11:30 | 编制组成员单位及主要起草人颁证仪式 | 待 定 |
| 11:30-11:45 | 主题报告：新产品、新技术专题报告 | 待 定 |
| 11:45-12:00 | 主题报告：新产品、新技术专题报告 | 待 定 |
| 12:00-13:30 | 自助午餐和午休 | |
| 13:30-14:00 | 参观标准成果展示和技术交流 | |
| 时间 | 团体标准宣贯+答疑 | 主讲人 |
| 14:00-14:30 | 《独立式火灾探测报警器联网系统技术规程》 | 中消云（北京）物联网科技研究院有限公司 |
| 14:30-15:00 | 《低压用电安全监控系统技术规范》 | 北京航天常兴科技发展股份有限公司 |
| 15:00-15:30 | 《智能主动型喷水灭火系统应用技术规程》 | 浙江瑞城消防设备有限公司 |
| 15:30-16:00 | 《风管感烟火灾探测器》 | 深圳市高新投三江电子股份有限公司 |
| 16:00-16:30 | 《步履式救援机器人第1部分:技术要求》 | 中联重科股份有限公司 |
| 16:30-17:00 | 《步履式救援机器人第2部分:试验方法》 | 中联重科股份有限公司 |
| 17:00-17:30 | 《消防技术服务能力评价要求》 | 北京科技大学 |
| 17:30-18:00 | 参观标准成果展示和技术交流 | |
| 18:00-20:00 | 交流晚宴 | |
| 2023年11月10日 | | |
| 时间 | 团体标准宣贯+答疑+颁发证书 | 主讲人 |
| 9:00-9:10 | 编制单位及起草人颁发证书 | 嘉宾 |
| 9:10-9:40 | 《风管感烟火灾探测器系统设计、施工和验收规范》 | 深圳市赋安安全系统有限公司 |
| 9:40-10:10 | 《灭火器状态监测传感器》 | 中科光恩（北京）科技有限公司 |
| 10:10-10:40 | 《共享电动自行车充电站消防安全规程》 | 杭州青奇科技有限公司 |
| 10:40-11:10 | 《大载荷无人机灭火救援装备》 | 河南省猎鹰消防科技有限公司 |
| 11:10-11:40 | 《餐饮行业用醇基液体燃料安全使用技术规范》 | 郑州轻工业大学 |
| 11:40-13:30 | 自助午餐和午休 | |
| 13:30-13:40 | 编制单位及起草人颁发证书 | 嘉宾 |
| 13:40-14:10 | 《固定灭火系统用瓶组维护保养检测技术规程》 | 福尔盾消防科技有限公司 |
| 14:10-14:40 | 《电力消防物联数据标准》 | 国网安徽省电力有限公司电力科学研究院 |
| 14:40-15:10 | 《模块化消防救援方舱》 | 迅捷安消防及救援科技 (深圳) 有限公司 |
| 15:10-15:30 | 大会结束，参观标准成果展示和技术交流 | |
| 15:30-17:00 | 团体标准需求调研座谈会 | 标准化工作委员会 |