附件2：

**日程安排表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间段** | | **内容** | **备注** |
| 10.29 | 下午 | | 报到及软件安装 |  |
| 10.30 | 上 午 | 8:30-9:00 | 会议嘉宾签到 |  |
| 9:00-9:10 | 开幕式及协会领导致辞 |  |
| 9:10-9:50 | ASME II卷 2025更新介绍 |  |
| 9:50-10:20 | ASME VIII Div.1 2025更新介绍 |  |
| 10:20-10:35 | 茶歇 |  |
| 10:35-11:50 | ASME VIII Div.1 2025更新介绍 ASME VIII Div.2 2025更新介绍 |  |
| 午餐 | 11:50-14:00 | 午餐时间 |  |
| 下 午 | 14:00-15:00 | PV Elite V28适配ASME 2025变更的重大变化 |  |
| 15:00-16:00 | 应用ASME 2025 VIII-1规范进行承压部件设计 |  |
| 16:00-16:15 | 茶歇 |  |
| 16:15-17:15 | 应用ASME 2025规范进行卧式容器设计 |  |
| 17:15-17:30 | 答疑及技术交流 |  |
| 10.31 | 上 午 | 8:30-9:00 | 会议嘉宾签到 |  |
| 9:00-10:30 | 应用ASME 2025规范进行立式容器设计 |  |
| 10:30-10:45 | 茶歇 |  |
| 10:45-11:50 | 应用ASME 2025规范进行塔器设计 |  |
| 午餐 | 11:50-14:00 | 午餐时间 |  |
| 下 午 | 14:00-15:00 | 应用ASME 2025规范进行换热器设计 |  |
| 15:00-16:00 | 应用PV Elite设计常见问题分析及解读 |  |
| 16:00-16:15 | 茶歇 |  |
| 16:15-17:15 | 如何应用《压力容器数字化交付规范》进行交付 |  |
| 17:15-17:30 | 答疑及技术交流 |  |