附件1：

**“食品、环境领域标准物质研制与应用”培训交流会**

**日程安排（暂定）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **主讲人** |
| **7月10日** | **9:00—21:00** | 报到 |  |
| **18:00-20:00** | 晚餐 |
| **7月11日****上午** | **8:00-8:30** | 报到 |  |
| **8:30-8:45** | 领导讲话 |  |
| **8:45-9:45** | 标准物质发展趋势与国际互认 | 李红梅 研究员中国计量科学研究院化学所所长  |
| **9:45-10:15** | 国家质量基础专项（NQI）“重点领域急需化学成分量标准物质研究”项目介绍 | 马联弟 中国计量科学研究院化学所副所长/研究员 |
| **10:15-11:45** | 标准物质定值与不确定度评定及国际导则跟踪 | 阚莹 副研究员中国计量科学研究院化学所  |
| **11:45-12:20** | 合影 |
| **12:30-14:00** | 午餐、休息 |
| **7月11日****下午** | **14:00-14:40** | 有机纯物质标准物质定值技术 | 黄挺 研究员中国计量科学研究院化学所  |
| **14:40-15:20** | 无机纯物质标准物质定值技术 | 周涛 研究员中国计量科学研究院化学所  |
| **15:20-16:00** | 食品基体标准物质关键定值技术 | 李秀琴 副研究员中国计量科学研究院化学所  |
| **16:00-16:15** | 休息 |
| **16:15-16:50** | 环境基体标准物质关键定值技术 | 巢静波 副研究员中国计量科学研究院化学所 |
| **16:50-17:50** | 标准物质评审中常见问题 | 杨卓孚 教授级高工中化地质矿山总局研究院  |
| **18:00** | 晚餐 |
| **7月12日****上午** | **8:30-10:00** | 标准物质选择与使用 | 卢晓华 研究员中国计量科学研究院化学所  |
| **10:00-10:10** | 休息 |
| **10:10-11:10** | 数据统计学原理 | 汪斌 副研究员中国计量科学研究院化学所  |
| **11:10-12:10** | 食品标准物质在方法确认中的应用 | 张庆合 研究员中国计量科学研究院化学所副所长 |
| **12:15-14:00** | 午餐、休息 |
| **7月12日****下午** | **14:00-15:00** | 国家食品安全风险监测参比实验室体系建设 | 李业鹏 研究员国家食品安全风险评估中心 |
| **15:00-15:30** | 标准物质在地下水污染调查质量监控中的应用 | 刘菲 教授中国地质大学（北京） |
| **15:30-16:00** | 实验室在用不同来源标准物质的量值可比性研究及建议 | 冼燕萍 教授级高工广州质量监督检测研究院 |
| **16:00-18:00** | 交流讨论 |
| **18:00** | 晚餐 |

附件2：

**酒店地图及交通**



**贵阳世纪金源大饭店
地址：**贵州省贵阳市观山湖区北京西路6号

**电话：**0851-83928888

**交通信息：**

龙洞堡国际机场：驾车距离23.0公里（约51分钟），打车费约60元

贵阳火车站：驾车距离12.8公里（约29分钟），打车费约30元

贵阳北站：驾车距离8.3公里（约16分钟），打车费约22元

附件3：

**“食品、环境领域标准物质研制与应用”培训交流会**

**参会回执（第二轮）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性 别** |  | **职 称** |  |
| **单位名称** |  |
| **发票抬头** |  |
| **通讯地址** |  | **邮 编** |  |
| **电子邮箱** |  | **手 机**  |  |
| **是否住宿** |  | **住宿预订** |  | **[A] 标准间/单人间（638元/间/天，含双早）****[B] 单人间（638元/间/天，含单早）** | **是否合住** |  |
| **其他要求** |  |
| **入住日期** |  **月 日** | **离会日期** | **月 日** |
| **请于6月30日前将电子版的注册回执发至：cnrm@nim.ac.cn** |