附件2

**“安徽省高校实验实践教学研讨会（理工类）”**

**日程安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **活动** | **地点** | **主持人/报告人** |
| 6月19  日上午 | 8:00-8:30 | 会议报到 | **科大西区教学楼**3B103 |  |
| 8:30-8:50 | 开幕式 | **科大西区教学楼**3B103 | 中国科大教务处处长周丛照教授 |
| 1.安徽省教育厅领导致辞  2.中国科学技术大学领导致辞 |
| 8:50-12:00 | 大会报告一：合肥工业大学工训中心的建设与发展 | 合肥工业大学田杰教授 |
| 大会报告二：  化学实验教学示范中心的建设与成效——以教学体系完善及教师队伍建设为例 | 中国科大朱平平教授 |
| 休息 |  |
| 大会报告三：科教深度融合的生态环境类专业多维实践教学体系的创新与实践 | 安徽大学石先阳教授 |
| 大会报告四：  创新研究性物理实验课程的建设与实践 | 中国科大张增明教授 |
| 12:00~13:30 | 午餐 | 西区教工餐厅 |  |
| 6月19  日下午 | 13：30-15：00 | 大会报告五：多方合作，探索创新实践类课程教学新模式 | **科大西区教学楼**3B103 | 中国科大李斌教授 |
| 大会报告六：实验教学改革提升学生创新能力 |  | 中国科大赵忠教授 |
| 15:00-17:30 | 实验教学中心参观（外校与会人员） | 实验教学中心 |  |
| 17:30-18:30 | 晚餐 | 东区教工餐厅 |  |
|  | | | |  |
| 6月20日上午 | 8：30-11：30 | 课程报告一：  General Chemistry Laboratory课程建设 | **科大西区教学楼**3B103 | 中国科大化学实验教学中心李婉 |
| 课程报告二：  激发学生兴趣，实现中学与大学物理实验的对接：RGB配色实验教学案例 | 中国科大物理实验教学中心 代如成 |
| 课程报告三：  赛教融合的机器人创新实践教育模式探索 | 中国科大工程科学实验教学中心董二宝 |
| 课程报告四：  化学实验安全教育新模式探索与实践 | 中国科大化学实验教学中心冯红艳 |
| 课程报告五：  《工程科学前沿与实践》教学的实施与探索 | 中国科大工程实验教学中心叶回春 |
| 课程报告六：  基于Unity 3D 的CO2气液相变教学实验动画演示的创建 | 中国科大工程实验教学中心焦冬生 |
| 11:30-13:00 | 午餐 | 西区教工餐厅 |  |
| 6月20日下午 | 14：30-17：00 | 实验教学中心参观（校内与会人员） | 实验教学中心 |  |