附件1

会议日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内容** |
| 3月19日 | 10:00-20:00 | 报到，领取会议资料 |
| 19:00-20:30 | 中美两湾院校合作联席会工作会议 |
| 3月20日  主会场 | 8:30-9:30 | 开幕式  中国教育部学校规划建设发展中心领导致辞；  浙江省教育厅领导致辞；  宁波市政府领导致辞；  美国教育部/使领馆官员致辞；  浙江应用型本科高校联盟理事长致辞；  美国加州高校联盟代表致辞。 |
| 9:30-9:40 | 合作签约（10分钟） |
| 9:40-10:10 | 题目：加州数字产业人才培养趋势与发展  主讲人：美国高校校长 |
| 10:10-10:40 | 题目：先进制造技术革新  主讲人：美国先进技术教育学会主席 Ralph教授 |
| 10:40-11:10 | 题目：人工智能新技术背景下政产学研用合作模式创新  主讲人：中国代表 |
| 11:10-11:50 | 题目：大平台+数字经济人才培养  主讲人：教育部学校规划建设发展中心领导 |
|  | 12:00-14:00 | 午餐 |
| 3月20日分会场（一）  数字产业发展与高校人才培养模式改革经验与探索 | 14:00-14:30 | 题目：国际合作中数字人才培养实践与探索  主讲人：中国高校校长 |
| 14:30-15:00 | 题目：大学国际合作探索与实践——美国高校实践案例  主讲人：美国高校校长 |
| 15:00-15:30 | 题目：引领借鉴，培养地方高水平人才——宁波工程学院中美合作中的探索与实践  主讲人：宁波工程学院 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:20 | 中国数字教育实践  主讲人：中国高校校长 |
| 16:20-17:00 | 对话会：跨界共赢——数字经济人才培养 |
| 3月20日分会场（二）  国际化应用型创新人才培养的新机遇 | 14:00-14:30 | 题目：ICT在物联网时代的创新与应用  主讲人：美国代表 |
| 14:30-15:00 | 题目：物联网发展趋势与高校发展新机遇  主讲人：上海物联网中心 |
| 15:00-15:30 | 题目：颠覆性技术与供应链创新  主讲人：CDI物流与供应链管理研究所所长、CSCMP中国总代表 王国文教授 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:20 | 主题：数字经济背景下物联网国际人才培养新模式  主讲人：北京金蓝无忧国际教育科技有限公司 |
| 16:20-17:00 | 对话会：物联网发展与人才培养 |
| 3月21日分会场（三）  国际产教融合——破解数字产业未来人才短缺之道 | 8:30-9:00 | 题目：对接数字产业，培养高水平人才  主讲人：中国高校校长 |
| 9:00-9:30 | 题目：先进制造国际人才培养模式创新  主讲人：美国高校校长 |
| 9:30-10:00 | 题目：把握新兴技术，建设绿色智慧校园  主讲人：中国高校校长 |
| 10:00-10:20 | 茶歇 |
| 10:20-10:50 | 数字人才中美产教融合合作  主讲人：北京金蓝无忧国际教育科技有限公司 |
| 10:50-11:30 | 对话会：教育现代化与新兴技术融合 |
| 3月21日分会场（四）  和而不同——全球化时代下中美两湾教育合作与共赢 | 8:30-9:00 | 题目：新技术创新形势下的教师发展  主讲人：美国高校校长 |
| 9:00-9:30 | 题目：中美产教融合，培养国际化数字人才  主讲人：中美产教融合研究院 |
| 9:30-10:00 | 题目：数字经济背景下网络安全合作新发展  主讲人：思科 |
| 10:00-10:20 | 茶歇 |
| 10:20-11:30 | 对话会：中美两湾合作-区域发展新机遇、新模式 |
| **展览展示** | | |
| 3月20日 | 14:00-17:00 | 中美高校合作成果展会 |
| 3月21日 | 8:30-17:00 |
| **参观考察** | | |
| 3月21日 | 13:00-16:00 | 参观考察宁波工程学院 |
| **配套会议** | | |
| 3月21日 | 13:00-16:00 | 浙江省应用型本科高校联盟第二届年会  会议主要内容：2018年度工作总结、2019年度工作部署 |
| 3月21日 | 13:00-16:00 | 中美两湾院校合作联席会第一次会议 |