**附件：日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **时间** | **主题** | **嘉宾** |
| 1 | 4月26日  9:00-9:10 | 开班讲话 | 中国教育技术协会领导 |
| 2 | 4月26日  9:10-9:50 | 数字教材的发展趋势政策标准与技术融合 | 中国教育技术协会网络课程工作委员会副秘书长、国家数字教材标准体系起草组成员 靳新 |
| 3 | 4月26日  9:50-10:30 | 优秀数字教材创作与应用案例-《医学生物化学》AI数字教材 | 南方医科大学博士生导师。全球第一本AI数字教材主编  李凌（团队） |
| 4 | 4月26日  10:30-11:10 | 优秀数字教材创作与应用案例-《大学物理实验》AI数字教材 | 桂林电子科技大学教授，  国内第一本实验类AI数字教材主编 杨涛 |
| 5 | 4月26日  11:10-12:00 | 数字教材的设计 | 中国教育技术协会网络课程工作委员会主任 蒋国珍 |
| 6 | 4月26日  14:00-15：00 | 数字教材内容质量保证、思政融入与规划教材申报 | 北京大学出版社第六事业部主任 李虎 |
| 7 | 4月26日  15:00-16:00 | 数字教材的创作理念、方法与流程 | 云教材平台技术总编  周素民 |
| 8 | 4月26日  16:00-17:00 | 数字教材创作工具的使用学习 | 技术编辑团队 |
| 9 | 4月27日  9:00-12:00 | 教师数字教材实例创作开发实战 | 技术编辑团队 |
| 10 | 4月27日  14:00-17:00 | 作品点评 | 蒋国珍主任、技术编辑 |