附件2

日程安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | | | **主要内容** | **主讲嘉宾** |
| 5月19日 | 9:00-20:00 | | 签到，领取资料 | |
| 5月20日 | 上午 | 8:55-9:00 | 开班仪式 | |
| 9:00-11:30 | **报告主题：《面向创新人才培养的课程改革建设》** | |
| **陆国栋** 浙江大学机器人研究院常务副院长、教授，教育部第二届国家级教学名师奖获得者，中组部评定的“万人计划教学名师”，有多项教学成果获得国家级奖项。 | |
| 12:00-13:00 | | **午 餐** | |
| 下午 | 13:30-15:30 | **报告主题：《对标一流课程评审标准准备第三批一流课程申报：申报书材料打磨及附件准备》** | |
| **余建波** 现任上海交通大学教务处在线课程建设负责人，主要负责在线课程的建设应用及推广，并组织老师进行线上线下混合式教学工作坊。2002-2007年在上海交通大学物理实验中心从事实验教学信息化工作，推出了开放式学习平台OLS（Open Learning System ）。2007-2011年在上海交通大学负责课程中心建设(http://cc.sjtu.edu.cn)。2011-2013年负责上海交通大学开放式学习平台“南洋学堂”的建设(http://ocw.sjtu.edu.cn)。2013年-2017年在上海交通大学慕课推进办公室、慕课研究院任主任助理和院长助理，推进”好大学在线”平台建设(http://www.cnmooc.org) 。2018年至今在上海交通大学教务处负责在线课程、一流课程的建设应用及认定申报工作。 | |
| 15:40-17:40 | **报告主题：《从线上到混合：一流课程建设的发展途径》** | |
| **冯 菲** 副研究员，北京大学数字化学习研究中心主任助理，教育部信息化教学能力提升虚拟教研室核心成员，多门国家级一流课程的负责人和参与者。主要研究领域为数字化学习、在线教学和混合式教学。开设慕课《教你如何做慕课》（首批国家级线上一流课程）和《混合教学成功要点》，培训数十万教师，多次获得北京市教委高等教育教学成果奖一等奖和二等奖。 | |
| 5月21日 | 上午 | 9:00-11:30 | 报告主题：《加快一流课程建设，提高人才自主培养质量》 | |
| **王小力** 西安交通大学教授，国家级教学名师，国务院政府特殊津贴专家，领军学者，博士生导师，陕西省劳动模范、教学名师、师德标兵、优秀教师、教书育人先进个人。曾任西安交大党委常务副书记、新疆大学党委常委、副校长(援疆)、教育部物理课程教学指导委员会副主任，陕西省社科联副主席等。现任教育部对口支援工作指导委员会委员，陕西省人民政府督学，教育部物理课程教指委课程思政工作委员会常务副主任，《大学物理》《物理与工程》《实验技术与管理》编委，校医工交叉研究管委会主任，《物理名师工作室》主任。 | |
| 12:00-13:00 | | **午 餐** | |
| 下午 | 14:00-17:00 | 报告主题：《一流课程目标下的教学改革实践与思考》 | |
| **李凤霞** 北京理工大学教授，北京市教学名师，主要研究方向为虚拟现实与仿真计算。曾任大学计算机国家级虚拟仿真实验教学中心主任，全国高等院校计算机基础教育研究会副会长，信息技术新工科产学研联盟虚拟仿真教学资源建设工委主任；曾任教育部高校大学计算机课程教学指导委员会副主任、中国计算机学会虚拟现实与可视化专委会副主任。是国家级优秀教学团队负责人、国家级精品资源共享课、精品在线课程负责人。获国家教学成果奖、省部级科研奖多项，国家发明专利授权20多项。目前开设的两门MOOC课程获国家精品在线课程，学习人数近200万，被评为中国高校MOOC联盟优秀课程，中国大学MOOC杰出贡献奖。 | |
| 5月22日 | 全天 | 9:00-17:00 | 返 程 | |

注：实际日程请以开班当天安排为准