附件2

**“新时代高校课程思政与一流课程建设融合创新专题研修班”日程安排**（暂拟）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告内容** | **主讲专家** |
| 5月28日  （星期六）  09:00-11:00 | 课程思政教学效果评价和管理体系建设 | **沈扬**  河海大学教务处处长，国家级课程思政教学名师，江苏省青蓝工程优秀教学团队带头人，岩土工程国家重点学科教授、博士生导师。土木工程国家一流专业负责人，国家级课程思政教学研究中心执行负责人。江苏省高校课程思政建设工作委员会理事长。主持国家级线上一流课程、虚拟仿真实验教学一流课程、课程思政示范课程各1门。 |
| 5月28日  （星期六）  14:30-16:30 | 以思政为引领的一流课程的设计与建设 | **崔艳秋**  山东建筑大学二级教授、博士生导师。国家级教学名师，国家级精品资源共享课主持人，国家级一流本科课程主持人，国家级课程思政示范课程教学名师和团队负责人，山东省有突出贡献的中青年专家。曾获山东省“三八”红旗手、山东省高校“十大”优秀教师，山东省优秀研究生指导教师，山东建筑大学绿色建筑技术与设计方向学科带头人。 |
| 5月29日  （星期日）  09:00-11:00 | 在创新中思政，  在思政中创新 | **周屈兰**  西安交通大学能动学院教授，博士生导师。教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者。首批陕西省精品在线开放课程（线上金课）及一流线下本科生课程（线下金课）“燃烧学”课程负责人。“燃烧学”入选陕西省课程思政示范课、西安交通大学课程思政示范课、优秀案例，并获得课程思政校级重点项目立项。 |
| 5月29日  （星期日）  14:30-16:30 | 高校专业课程思政教育实施的有效路径 | **于歆杰**  清华大学电机系教授，博士生导师。北京市教学名师奖和清华大学首届新百年教学成就奖获得者，教育部新世纪优秀人才。现任高等学校电路和信号系统教学与教材研究会副理事长，中国高校电工电子在线开放课程联盟副理事长，清华大学首门慕课、国家级精品资源共享课和国家精品在线开放课程“电路原理”负责人，清华大学精品课“电路原理”课程负责人。 |

注：暂拟日程，如有临时调整，以班级群内通知为准。