**附件：**

建设交流会具体安排

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组织  部门 | 类别 | 项目  名称 | 项目  负责人 | 立项  时间 | 项目状态 | 交流方式 |
| 1 | 河南省教育厅 | 河南省重点学科 | 土木水利 | 梁亦欣 | 2023.12 | 在建 | 现场 |
| 2 | 河南省教育厅 | 2022年河南省一流本科课程 | 《土力学与地基基础》 | 卢军燕 | 2022.1 | 在建 | 现场 |
| 3 | 河南省教育厅 | 河南省本科高校“新工科新形态”教材项目 | 《AutoCAD通用教程与工程实例》 | 吕晖 | 2023.10 | 在建 | 现场 |
| 4 | 河南省教育厅 | 河南省本科高校 2023 年课程思政样板课程 | 《土木工程材料》 | 张正亚 | 2023.12 | 在建 | 现场 |
| 5 | 河南省发展和改革委员会 | 省级工程研究中心 | 河南省制造业视觉检测与控制技术工程研究中心 | 褚颜魁 | 2022.12 | 在建 | 现场 |
| 6 | 河南省教育厅 | 2019年河南省高等学校精品在线开放课程 | 《土力学与地基基础》 | 卢军燕 | 2021.9 | 在建 | 书面 |
| 7 | 河南省教育厅 | 河南省本科高校“新工科新形态”教材项目 | 《土力学》 | 卢军燕 | 2023.10 | 在建 | 书面 |
| 8 | 河南省教育厅 | 河南省2023年度本科高校研究性教学示范课程 | 《结构力学》 | 宋春草 | 2023.11 | 在建 | 书面 |
| 9 | 河南省教育厅 | 河南省2023年度本科高校研究性教学示范课程 | 《混凝土结构基本原理》 | 王志博 | 2023.11 | 在建 | 书面 |
| 10 | 河南省教育厅 | 河南省2023年度本科高校创新性实践建设平台 | 《视觉检测与智能制造创新性实践平台》 | 吴坤 | 2023.11 | 在建 | 书面 |
| 11 | 河南省教育厅 | 2023年度河南省终身教育课题和课程开发立项项目 | 后疫情时代社区教育研究 | 李晓燕 | 2023.9 | 在建 | 书面 |
| 12 | 河南省土木建筑学会 | 省级工程研究中心 | 土木工程智能诊治研究中心 | 岳建伟 | 2023.8 | 在建 | 书面 |
| 13 | 郑州市教育局 | 郑州市地方高校第四批技术技能名师工作室 | 视觉检测与智能制造 | 吴坤 | 2023.12 | 在建 | 书面 |