附件1：

**人工智能赋能课程建设项目汇报顺序表**

**（第一组）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议地点：研究生院420会议室  会议时间：2025年3月14日（星期五）14:30  汇报方式：PPT汇报6分钟（现场计时） | | | |
| **汇报 顺序** | **所在单位** | **项目名称** | **负责人姓名** |
| 1 | 农学院 | AI辅助的精确农业课程个性化学习模式探索与实践 | 王瑞 |
| 2 | 植物保护学院 | 人工智能赋能现代农药研究技术课程建设 | 吴华 |
| 3 | 植物保护学院 | 人工智能赋能农药分子毒理学课程建设 | 马志卿 |
| 4 | 园艺学院 | 人工智能赋能《实验室安全技术》课程教学 | 张静 |
| 5 | 园艺学院 | AI赋能园艺学教学改革与创新实践 | 陈书霞 |
| 6 | 林学院 | 人工智能赋能《现代化工催化技术》课程改革 | 王佳 |
| 7 | 林学院 | 人工智能赋能 《Aspen plus化工流程模拟》教学设计 | 郑冀鲁 |
| 8 | 资源环境学院 | 人工智能赋能农林学科拔尖创新型研究生培养 | 何海龙 |
| 9 | 水利与建筑工程学院 | AI赋能“结构稳定理论”教学改革与探索 | 李会军 |
| 10 | 水利与建筑工程学院 | 基于AI大模型的研究生创新性知识体系构建模式研究 | 许景辉 |
| 11 | 信息工程学院 | AI赋能《实验数据的计算机处理》课程改革与建设 | 张晶 |
| 12 | 信息工程学院 | 生成式人工智能在人工智能课程教学中的应用 | 吕志明 |
| 13 | 食品科学与工程学院 | 以超星网为载体赋能«食品安全专题»课程教学高质量发展 | 胡仲秋 |
| 14 | 食品科学与工程学院 | 人工智能赋能“食品加工与贮藏研究进展”课程改革 | 丁武 |

**人工智能赋能课程建设项目汇报顺序表**

**（第二组）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议地点：研究生院312会议室  会议时间：2025年3月14日（星期五）14:30  汇报方式：PPT汇报6分钟（现场计时） | | | |
| **汇报 顺序** | **所在单位** | **项目名称** | **负责人姓名** |
| 1 | 生命科学学院 | 《高级植物生理学》AI课程建设 | 魏永胜 |
| 2 | 生命科学学院 | AI赋能生物分离工程，教育智启新途启航 | 侯文洁 |
| 3 | 生命科学学院 | 人工智能赋能生物信息学课程教学 | 庞红侠 |
| 4 | 理学院 | AI辅助《凝聚态物理学导论》课程教学资源建设 | 姜建刚 |
| 5 | 理学院 | AI赋能《泛函分析》课程教学的探索与实践 | 步真会 |
| 6 | 经济管理学院 | 基于三维图谱与案例驱动的“社会经济空间数据统计分析”智慧课程建设与实践 | 晋蓓 |
| 7 | 经济管理学院 | AI赋能《英文科技论文写作II》课程建设 | 石宝峰 |
| 8 | 人文社会发展学院 | 数智技术赋能社会工作研究生《老龄化、政策与服务》智慧课程教学研究 | 朱建春 |
| 9 | 人文社会发展学院 | 人工智能赋能《社会调查与研究方法》课程教学研究 | 景晓芬 |
| 10 | 语言文化学院 | 基于“师-生-智”三元交互《专业学位硕士英语》智慧教学模式建设 | 王笑卿 |
| 11 | 语言文化学院 | AI赋能“农业科技论文译写”课程教学 | 张晓容 |
| 12 | 风景园林艺术学院 | 《风景资源与文化遗产保护》智慧课程建设 | 李侃侃 |
| 13 | 化学与药学院 | 自适应本地大语言模型赋能天然药物教学的创新与实践研究 | 张强 |
| 14 | 化学与药学院 | AI赋能药物化学专论课程教学改革 | 尹霞 |
| 15 | 体育部 | 人工智能赋能体育课程教学测评和反馈体系的构建与应用研究 | 张立杰 |