

河南省教育厅

教高〔2023〕388号

河南省教育厅 关于公布 2023 年度河南省本科高校研究性 教学系列项目名单的通知

各本科高等学校：

为进一步深化高等教育教学改革，积极推进研究性教学工作，提高教学质量，加快高素质创新型人才培养，根据河南省教育厅《关于加强普通高等学校研究性教学工作的指导意见》和河南省教育厅办公室《关于 2023 年度本科高校研究性教学系列项目申报工作通知》要求，经高校申报、资格审查、会议评审、网上公示，决定立项郑州大学“‘双一流’本科高校研究性教学内涵建设与运行机制”等 198 个研究性教学改革研究与实践项目，郑州大学《仪器分析》等 206 门研究性教学示范课程，郑州大学“基础医学创新性实践平台”等 50 个创新性实践建设平台；遴选郑州大学

“基于实践过程评价的化工原理实验特色教学培养大学生工程实践与创新能力典型案例”等 50 个创新型人才培养典型案例，郑州大学“激发创新能力：药学本科生 SCI 论文发表实践成果”等 53 个研发性实践教学优秀成果。现将名单予以公布（见附件），并提出以下要求。

一、加大建设力度。各高校要高度重视研究性教学工作，强化主体责任，加强组织领导，落实政策和经费支持；各项目负责人要革新教学理念，凝聚团队合力，推进系列项目顺利实施。

二、深入改革实践。各高校要引导广大教师和教学管理人员，深入研究新时代高等教育研究性教学内涵式发展措施和方法，更新教育教学理念，创新人才培养模式，积极推广研究性教学成果。

三、彰显教改成效。各高校要积极开展研究性教与学的改革，建立健全研究性教学机制，构建研究性教学体系，形成创新型人才培养的文化生态，不断提升学生科学素养和综合能力，着力培养高素质创新型人才。

- 附件：1. 研究性教学改革研究与实践项目立项名单
2. 研究性教学示范课程立项名单
3. 创新型人才培养典型案例名单
4. 研发性实践教学优秀成果名单
5. 创新性实践建设平台立项名单



附件 2

研究性教学示范课程立项名单

| 序号 | 学校 | 课程负责人 | 课程名称 |
|----|--------|-------|--------------|
| 1 | 郑州大学 | 王瑞勇 | 仪器分析 |
| 2 | 郑州大学 | 李 静 | 流体力学 |
| 3 | 郑州大学 | 张 艳 | 护理创新综合实践 |
| 4 | 郑州大学 | 李 沛 | 机能学实验 II |
| 5 | 郑州大学 | 吴金星 | 传热学 |
| 6 | 郑州大学 | 张李盈 | 应用时间序列分析 |
| 7 | 郑州大学 | 于 斐 | 卫生化学 |
| 8 | 郑州大学 | 念延辉 | 创新与创业管理 |
| 9 | 河南大学 | 杨 捷 | 外国教育史 |
| 10 | 河南大学 | 李晓玉 | 人力资源管理 |
| 11 | 河南大学 | 王 鹏 | 比较文学 |
| 12 | 河南大学 | 翟石艳 | 虚拟地理环境 |
| 13 | 河南大学 | 张要军 | 生态学 |
| 14 | 河南大学 | 汤雁婷 | 化工原理（上） |
| 15 | 河南大学 | 魏 凌 | 普通物理实验 |
| 16 | 河南大学 | 冯媛媛 | 播音主持语音与发声应用 |
| 17 | 河南农业大学 | 吴 玲 | 《高级英语》“三进”课程 |
| 18 | 河南农业大学 | 邵毅贞 | 植物学 |
| 19 | 河南农业大学 | 赵秋艳 | 食品添加剂 |
| 20 | 河南农业大学 | 王 玲 | 电子技术 |
| 21 | 河南农业大学 | 邢小萍 | 普通植物病理学 |
| 22 | 河南农业大学 | 孔玉华 | 环境气象学 |
| 23 | 河南农业大学 | 张开明 | 园林植物学 |
| 24 | 河南师范大学 | 王春丽 | 教育技术研究方法 |
| 25 | 河南师范大学 | 彭艳梅 | 财务分析 |
| 26 | 河南师范大学 | 沈志萍 | 概率论与数理统计 |
| 27 | 河南师范大学 | 高福根 | 数学分析 |