关于公布2023年度院级课题

拟立项名单公示

各处室、院系、广大教师：

2023年度院级课题已完成申报受理、初评、会议评审等程序。我院以下课题拟予立项（名单附后）。按照《2023年度院级课题申报工作方案》，请对拟立项项目在我院予以公示，公示期为5个工作日。

附件：

1. 2023年度院级课题拟立项名单

 科研中心

2023年9月15日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023年度院级课题一般课题立项名单（人文社科类）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 主持人姓名 | 部门 | 课题类别 | 资助经费（元） |
| 1 | “3+4”文化基础课课程思政教学设计与实施策略探究 | 梁井国 | 文化基础部 | 一般课题 |  |
| 2 | 中华传统文化融入高职数学创新研究 | 罗雨薇 | 文化基础部 | 一般课题 |  |
| 3 | 塞罕坝红色基因融入高职劳动教育的实践路径探究——以承德应用技术职业学院为例 | 郑安琪 | 党政办公室 | 一般课题 |  |
| 4 | 中华优秀传统文化融入高职课程的思政实践研究——以“二十四节气”融入书法课程为例 | 李浩 | 学前教育系 | 一般课题 |  |
| 5 | 课程思政视域下民间美术在高职学前教育美术基础课程中的融入研究 | 何婧 | 学前教育系 | 一般课题 |  |
| 6 | 成果导向背景下学前教育专业岗位实习课程建设探究——以承德市高职院校为例 | 张超 | 学前教育系 | 一般课题 |  |
| 7 | 高职学前教育专业《现代教育技术》课程教学资源建设研究——以承德应用技术职业学院为例 | 张纯然 | 学前教育系 | 一般课题 |  |
| 8 | 承德地方文化融入幼儿园课程资源的开发和利用研究——以承德市B幼儿园为例 | 吴娜 | 学前教育系 | 一般课题 |  |
| 9 | 混合式教学模式下高职《学前儿童游戏》课程思政体系的构建与实践 | 蒋金娣 | 学前教育系 | 一般课题 |  |
| 10 | 智能装备产业研究院对企业科研创新的影响与路径研究 | 纪洪奎 | 智能制造系 | 一般课题 |  |
| 11 | 职业院校应用文写作课程教学中融入课程思政的路径研究 | 贾树欣 | 智能制造系 | 一般课题 |  |
| 12 | 高职院校和企业共建产业学院背景下的产学研协同创新路径研究—以数控技术专业为例 | 赵鹏 | 智能制造系 | 一般课题 |  |
| 13 | 校企合作背景下助力产业转型升级及优化育人模式的实践研究—以高职院校服务印刷行业为例 | 李兆汐 | 津承艺术设计系 | 一般课题 |  |
| 14 | 高职计算机类毕业设计过程管理及多元化评价模式研究 | 王钊 | 电子与通信工程系 | 一般课题 |  |
| 15 | 计算机技术与体育教育的融合路径探索——以大学生体质健康评价管理为例 | 王昊 | 电子与通信工程系 | 一般课题 |  |
| 16 | 基于校企合作的高职汽车类专业毕业设计研究 | 马如 | 汽车工程系 | 一般课题 |  |
| 17 | 产教融合视域下高职院校电子商务专业人才培养质量提升研究及实践--以承德怡达项目为例 | 张静 | 商贸管理系 | 一般课题 |  |
| 18 | 基于TRIZ理论优化高职教学方法的实践研究-以承德应用技术职业学院为例 | 王金龙 | 科研中心 | 一般课题 |  |
| 19 | “双高计划”背景下高职院校师资队伍建设研究-以承德应用技术职业学院为例 | 李佳颖 | 组织人事处 | 一般课题 |  |
| 20 | 职业院校学生学习行为研究——以承德应用技术职业学院为例 | 牛一农 | 党政办公室 | 一般课题 |  |
| 2023年度院级课题一般课题立项名单（自然科学类） |
| 序号 | 课题名称 | 主持人姓名 | 部门 | 课题类别 | 资助经费（元） |
| 1 | QPQ对液压缸活塞杆材料表面力学性能的影响研究 | 宫晓然 | 智能制造系 | 一般课题 |  |
| 2 | 基于数据挖掘的电信手机用户满意度提升平台设计与应用 | 郭欣欣 | 电子与通信工程系 | 一般课题 |  |
| 2023年度院级课题一般课题立项名单（辅导员专项） |
| 序号 | 课题名称 | 主持人姓名 | 部门 | 课题类别 | 资助经费（元） |
| 1 | 提升大学生志愿服务育人功能实效性研究 | 于丽颖 | 学前教育系 | 一般课题 |  |
| 2 | “大思政”视域下河北红色文化资源融入大学生思想政治教育的路径探赜——以电子与通信工程系为例 | 蔺唯佳 | 电子与通信工程系 | 一般课题 |  |
| 3 | 青少年吸毒影响因素与预防对策研究——以承德市青少年吸毒防治为例 | 刘紫荷 | 汽车工程系 | 一般课题 |  |
| 4 | “三全育人”视域下高职院校大学生心理健康体系教育体系建设机制研究——以承德应用技术职业学院为例 | 李琳烨 | 学工处（团委、武装部） | 一般课题 |  |
| 2023年度院级课题重点课题立项名单 |
| 序号 | 课题名称 | 主持人姓名 | 部门 | 课题类别 | 资助经费（元） |
| 1 | 固态流体连续称重设备力学建模及试验研究 | 刘冠玉 | 智能制造系 | 自然科学类 | 20000 |
| 2 | 报废机动车轮胎轮毂分离机研发 | 董大伟 | 智能制造系 | 自然科学类 | 20000 |
| 3 | 大吨位玻璃窑炉T型结构的技术研究 | 王中帅 | 智能制造系 | 自然科学类 | 20000 |
| 4 | 《塞罕坝精神组歌》融入职业院校思想政治教育实践研究  | 叶建军 | 体育艺术部 | 人文社科类 | 2000 |
| 5 | 产教融合背景下高职院校“志愿服务+专业实践”育人路径研究与实践 | 郭晓薇 | 商贸管理系 | 人文社科类 | 2000 |

 |