

## 安庆职业技术学院2023年度安徽省质量工程立项项目名单

| 序号   | 项目编号         | 项目名称                                  | 所属单位                | 项目类别                  | 级别或等级                    | 负责人 | 备注  |
|------|--------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|-----|-----|
| 671  | 2023ybz257   | 第二批全省高校党建工作样板支部培育创建单位                 | 安庆职业技术学院建筑工程学院教师党支部 | 安徽省新时代高校党建示范创建和质量创优工作 |                          | 张赛  | 否   |
| 1217 | 2023sdxx218  | 鸿蒙应用开发                                | 安庆职业技术学院            | 服务十大新兴产业特色专业          | 新一代信息技术、智能网联汽车、智能家电、人工智能 | 熊祖涛 | 任务书 |
| 1218 | 2023sdxx219  | 大数据服务十大新兴产业特色专业                       | 安庆职业技术学院            | 服务十大新兴产业特色专业          | 新一代信息技术                  | 陈小祥 | 任务书 |
| 1365 | 2023jxjy041  | 乡村振兴战略背景下农民终身教育学分银行的研究与实施路径           | 安庆职业技术学院            | 高等继续教育改革项目            | 重点                       | 姚咏  | 任务书 |
| 1520 | 2023jnds037  | 张赛                                    | 安庆职业技术学院            | 技能大师工作室               |                          | 张赛  | 任务书 |
| 1521 | 2023jnds038  | 李陶胜                                   | 安庆职业技术学院            | 技能大师工作室               |                          | 李陶胜 | 任务书 |
| 1961 | 2023jtxx196  | 宣晴                                    | 安庆职业技术学院            | 教坛新秀                  |                          | 宣晴  | 否   |
| 1962 | 2023jtxx197  | 陶健林                                   | 安庆职业技术学院            | 教坛新秀                  |                          | 陶健林 | 否   |
| 2222 | 2023cxt191   | 新能源汽车技术专业教学创新团队                       | 安庆职业技术学院            | 教学创新团队                |                          | 余成龙 | 任务书 |
| 2223 | 2023cxt192   | 园艺技术教学创新团队                            | 安庆职业技术学院            | 教学创新团队                |                          | 朱秀蕾 | 任务书 |
| 3847 | 2023jyxm1489 | 基于“四链”融合培养学生创新能力的实践教学改革研究             | 安庆职业技术学院            | 教学研究项目                | 重点                       | 赵夫超 | 任务书 |
| 3848 | 2023jyxm1490 | 农村财务监管体系建立与高职会计专业人才培养耦合研究             | 安庆职业技术学院            | 教学研究项目                | 重点                       | 查金莲 | 任务书 |
| 3849 | 2023jyxm1491 | POA理论视角下的高职酒店英语课程教学改革研究与实践            | 安庆职业技术学院            | 教学研究项目                | 一般                       | 丁凡  | 任务书 |
| 3850 | 2023jyxm1492 | 技能竞赛背景下的工业机器人技术专业课程教学优化研究-以安庆职业技术学院为例 | 安庆职业技术学院            | 教学研究项目                | 一般                       | 万蕾  | 任务书 |
| 3851 | 2023jyxm1493 | “五育”并举视域下高职院校劳动教育实践路径探究——以安庆职业技术学院为例  | 安庆职业技术学院            | 教学研究项目                | 一般                       | 周静妍 | 任务书 |

| 序号   | 项目编号         | 项目名称   | 所属单位                                 | 项目类别          | 级别或等级 | 负责人   | 备注  |
|------|--------------|--|--------------------------------------|---------------|-------|---|-----|
| 3852 | 2023jyxm1494 | 新技能共识：高职学生生涯规划教育路径研究——以安庆职业技术学院为例                  | 安庆职业技术学院                             | 教学研究项目        | 一般    | 严彦蕾   | 任务书 |
| 3853 | 2023jyxm1495 | 新时代职业核心素养视域下高职职业发展与就业指导课程教学改革探索——以安庆职业技术学院为例       | 安庆职业技术学院                             | 教学研究项目        | 一般    | 丁海娣   | 任务书 |
| 3854 | 2023jyxm1496 | “三全育人”视域下高职《心理健康教育》课程教学优化路径研究                      | 安庆职业技术学院                             | 教学研究项目        | 一般    | 王蕾  | 任务书 |
| 4164 | 2023zyk016   | 土建类专业群教学资源库  | 安庆职业技术学院                             | 教学资源库         | 高职    |   | 否   |
| 4294 | 2023c.jzx011 | 现代农业产业群产教融合实践中心.                                   | 安庆职业技术学院                             | 开放性区域产教融合实践中心 | 高职    |   | 否   |
| 4375 | 2023kcsz073  | 广告理论与实务  | 安庆职业技术学院                             | 课程思政示范课程      |       | 张艳艳   | 任务书 |
| 4376 | 2023kcsz074  | 园艺植物病虫害防治技术  | 安庆职业技术学院                             | 课程思政示范课程      |       | 黄守敏   | 任务书 |
| 4377 | 2023kcsz075  | 前厅服务与数字化运营   | 安庆职业技术学院                             | 课程思政示范课程      |       | 陈文玲   | 任务书 |
| 5265 | 2023jxcgj515 | “云端课堂+田间导师+学分银行”——市级乡村振兴学院赋能新时代高素质农民成长模式创新与实践      | 安庆职业技术学院<br>安庆市农业农村局                 | 教学成果奖         | 一等奖   | 姚咏、童宏葵、闻胜海、詹鹏、汪全报、杨晓惠、刘冬、李萍、江伟轶                         | 否   |
| 5266 | 2023jxcgj516 | 高等职业教育教学成果奖-基层共享、中层贯通、顶层耦合——聚焦能力输出的土建类专业群课程体系重构与实践 | 安庆职业技术学院<br>安徽万纬工程管理有限公司             | 教学成果奖         | 特等奖   | 陈月萍、汪扬、宣晴、张赛、张建飞、吴超、胡强圣、杨小白、张欢欢、方辉                      | 否   |
| 5267 | 2023jxcgj517 | “耕读结合、育训并举”理念下高职植保专业“新农人”培养的研究与实践                  | 安庆职业技术学院<br>安徽金敦福农业科技有限公司            | 教学成果奖         | 二等奖   | 李萍、毕璋友、刘冬、李进恩、余碧霞、哈满林、陶许一、黄守敏、朱秀蕾、徐基艳、叶红玲、金季也、陈玮、吕新霞、杨仰 | 否   |
| 5268 | 2023jxcgj518 | 构建“安庆智能制造”产业下的“双业融合，多链耦合”的实践育人模式                   | 安庆职业技术学院、振宜汽车有限公司、中德诺浩（北京）教育投资股份有限公司 | 教学成果奖         | 二等奖   | 刘磊、李陶胜、凌中水、王淑芳、吴福贵、余成龙、杨坤                               | 否   |
| 5269 | 2023jxcgj519 | “校企协同、成果导向”背景下财经商贸专业群“三教”改革的探索与实践                  | 安庆职业技术学院、安徽云霁电子商务有限公司、安庆协成商务服务有限公司   | 教学成果奖         | 二等奖   | 余瑰、夏金弟、周萍萍、王浩、查金莲、江园、胡梦娟、苏传胜、杨根莲                        | 否   |
| 5394 | 2023zyjd008  | 安徽省职业教育与产业发展研究中心省级职业教育研究基地                         | 安庆职业技术学院                             | 省级职业教育研究基地    | 重大    | 毕明生   | 任务书 |

| 序号   | 项目编号          | 项目名称                                | 所属单位     | 项目类别            | 级别或等级 | 负责人 | 备注  |
|------|---------------|-------------------------------------|----------|-----------------|-------|-----|-----|
| 5669 | 2023sxzzjy035 | 基于生源分析的高职院校思政课教学评价效果研究--以安庆职业技术学院为例 | 安庆职业技术学院 | 思想政治理论课教研项目（高职） |       | 林娟  | 任务书 |
| 5670 | 2023sxzzjy036 | 基于数字化背景的高校思政课教学创新设计及应用              | 安庆职业技术学院 | 思想政治理论课教研项目（高职） |       | 周稳荣 | 任务书 |
| 6689 | 2023xqsj017   | 基于真实生产实践情境的《数控多轴加工》培训体系             | 安庆职业技术学院 | 校企合作典型生产实践项目    | 高职    |     | 否   |
| 6967 | 2023bgxx017   | 安庆职业技术学院                            | 安庆职业技术学院 | 信息化标杆学校         | 高职    |     | 否   |
| 7001 | 2023fzsx022   | 智能制造虚拟仿真实训基地                        | 安庆职业技术学院 | 虚拟仿真实训基地        | 高职    |     | 否   |
| 7211 | 2023hxkc081   | Linux系统管理与服务（基于openEuler）           | 安庆职业技术学院 | 一流核心课程          |       | 陈富汉 | 任务书 |
| 7212 | 2023hxkc082   | 导游英语口语                              | 安庆职业技术学院 | 一流核心课程          |       | 汪江红 | 任务书 |
| 7213 | 2023hxkc083   | CIS设计                               | 安庆职业技术学院 | 一流核心课程          |       | 齐红  | 任务书 |
| 7214 | 2023hxkc084   | 粮油加工及质量检测                           | 安庆职业技术学院 | 一流核心课程          |       | 叶红玲 | 任务书 |
| 7344 | 2023zyjc030   | 纳税实务（第二版）                           | 安庆职业技术学院 | 职业教育优质教材        | 高职    |     | 否   |