**附件**

**巢湖学院学科建设质量提升工程项目结项验收检查结果一览表**

| **序号** | **项目类型** | **立项编号** | **项目名称** | **负责人** | **检查结果** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **重点科技研发孵化培育** | kj22zkfp01 | 多功能举升式消防机器人关键技术研究及应用 | 宋崇智 | 同意结项 | 1.延期截止时间为2025年11月31日。2.延期项目须严格对照结项验收条件进行结项验收。3.终止项目未达到验收条件，结余项目经费不能继续使用。 |
| 2 | **研究生联合培养合作点** | kj22ylpd01 | 巢湖学院-安徽中航纳米技术发展有限公司研究生联合培养实践基地 | 陈本松 | 同意结项 |
| 3 | kj22ylpd02 | 巢湖学院-安徽德仁名流体育运动服务有限公司研究生联合培养实践基地 | 赵胜国 | 延期 |
| 4 | **学术精品著作** | kj20xjzz02 | 当代中国乡村典型政治研究 | 董颖鑫 | 撤项 |
| 5 | kj20xjzz03 | 环巢湖地区乡村公共文化场馆旅游开发研究 | 雷若欣 | 撤项 |
| 6 | kj22xjzz01 | 企业融资模式创新：预售与绿色金融 | 彭维才 | 延期 |
| 7 | kj22xjzz03 | 婚姻交换诸因素的制度影响与控制 | 汪开明 | 同意结项 |
| 8 | **学科带头人工作室** | kj21xgzs01 | 李勇教授学科带头人工作室 | 李 勇 | 终止 |
| 9 | **科技创新与服务团队** | kj21kctd01 | 新型陶瓷材料与器件科技创新与服务团队 | 张 扬 | 同意结项 |
| 10 | kj21kctd02 | 无机功能材料科技创新与服务团队 | 尹艳君 | 同意结项 |
| 11 | kj21kctd03 | 安徽省特色农产品精深加工技术科技创新与服务团队 | 陈小举 | 同意结项 |
| 12 | kj22kctd01 | 微纳粉体材料与器件科技创新与服务团队 | 王小东 | 同意结项 |
| 13 | kj22kctd02 | 晶硅光伏组件再资源化技术科技创新与服务团队 | 许雪艳 | 同意结项 |
| 14 | kj22kctd03 | 环巢湖数字金融科技创新与服务团队 | 赵祺 | 同意结项 |
| 15 | **高水平自然科学类奖项培育** | kj20zkjp01 | 基于纳米铝表面刻蚀技术沉积电泳 | 尹艳君 | 终止 |
| 16 | kj20zkjp02 | 无铅压电陶瓷材料及性能研究 | 张 扬 | 终止 |
| 17 | kj20zkjp03 | 降胆固醇降甘油三酯功能性发酵果蔬制品研发 | 高玉荣 | 终止 |
| 18 | kj20zkjp04 | 随机服务系统中顾客行为与定价策略研究 | 陈佩树 | 终止 |
| 19 | **高水平人文社科类奖项培育** | kj20skjp01 | 中国特色乡村治理现代化道路研究 | 董颖鑫 | 同意结项 |
| 20 | **服务地方专项研究** | kj22fdzy04 | 安徽地方特色中草药加工技术优化服务 | 唐小超 | 同意结项 |
| 21 | kj21fdzy01 | 改性多级孔HZSM-5/MCM-41催化微波共热解巢湖蓝藻和废塑料制取芳烃燃料油 | 王新运 | 同意结项 |
| 22 | **本科生科研创新训练计划** | kj22bskc03 | 巢湖槐林镇蓝莓表皮微生物的分离与鉴定 | 姚彦林 | 同意结项 |