

宣城职业技术学院文件

院字〔2025〕30号

关于公布 2025 年度宣城职业技术学院各 类科研项目中期检查及结题验收评审结果 的通知

各直属部门、各二级院系：

为规范各类科研项目实施过程，提升科研项目研究质量。学院组织评审专家，对安徽高校科学研究项目、宣城职业技术学院科研振兴计划项目等 89 个科研项目进行评审验收。现将有关验收评审结果公布如下(见附件)。

附件 1: 2025 年度科研项目结题评审结果

附件 2: 2025 年度科研项目中期检查评审结果

附件 3: 暂缓结项名单



附件1:

2025年度科研项目结题评审结果

| 序号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目编号 | 项目类别 | 负责人 | 鉴定等级 |
|----|------------------|--------------------------------------|--------------|------|-----|------|
| 1 | 安徽省科学研究重点项目 | 基于温度效应分析的地下室混凝土结构裂缝控制 | 2023AH040349 | 自然科学 | 吴守彦 | 优秀 |
| 2 | 安徽省科学研究重点项目 | 发动机缸内端流受限空间氢火焰传播强化与NOx生成的机理研究 | 2023AH040350 | 自然科学 | 王利 | 优秀 |
| 3 | 安徽省科学研究重点项目 | 宣城市园林植物资源调查及适宜种筛选 | 2023AH052726 | 自然科学 | 褚群杰 | 良好 |
| 4 | 安徽省科学研究重点项目 | 蜡梅科优良品种快速繁育技术及园林应用研究 | 2023AH052727 | 自然科学 | 杨潇 | 良好 |
| 5 | 安徽省科学研究重点项目 | 小型脉冲布袋除尘器除灰效率的改进研究 | 2022AH052781 | 自然科学 | 殷启军 | 合格 |
| 6 | 安徽省科学研究重点项目 | 肿瘤科护士工作压力、心理一致感与共情疲劳的关系研究 | KJ2021A1424 | 自然科学 | 彭燕凤 | 合格 |
| 7 | 安徽省科学研究重点项目 | 不同紫外线强度下罗汉松叶片光合特性研究 | 2023AH052731 | 自然科学 | 张智勇 | 合格 |
| 8 | 安徽省科学研究重点项目 | 护筒对桩基质量检测的影响研究 | 2023AH052730 | 自然科学 | 姜静 | 合格 |
| 9 | 安徽省科学研究重点项目 | 皖南地区城乡收入差距影响因素分析——基于动态面板数据GMM估计 | 2023AH052717 | 哲学社科 | 刘炯 | 优秀 |
| 10 | 安徽省科学研究重点项目 | “五育并举”视域下高职院校学生思政教育与心理健康教育协同育人耦合探究 | 2023AH052725 | 哲学社科 | 宋欢 | 优秀 |
| 11 | 安徽省科学研究重点项目 | 数字经济背景下基于财务共享模式的会计档案电子化探索 | 2023AH052719 | 哲学社科 | 韩路路 | 良好 |
| 12 | 安徽省科学研究重点项目 | 校企合作下的物流人才培养模式分析——以三只松鼠华东物流中心人才需求为例 | 2022AH052772 | 哲学社科 | 李早华 | 良好 |
| 13 | 安徽省科学研究重点项目 | 思想政治理论课的情感因素整合分析研究 | 2023AH052718 | 哲学社科 | 祝本琳 | 良好 |
| 14 | 安徽省科学研究重点项目 | 互联网金融背景下大学生超前消费行为实证研究 | 2022AH052775 | 哲学社科 | 杨静 | 合格 |
| 15 | 安徽省科学研究重点项目 | 基于多模态数据融合的高职学生心理健康智慧化评估模型设计与应用研究 | 2023AH052723 | 哲学社科 | 吴以兵 | 合格 |
| 16 | 安徽省科学研究重点项目 | 基于自我暴露的高职学生非自杀性自伤行为干预方案的构建及初步验证性研究 | 2023AH052721 | 哲学社科 | 罗珠嘉 | 合格 |
| 17 | 安徽省科学研究重点项目 | 高质量发展背景下在线学习拖延的影响机制与干预研究 | 2023AH052724 | 哲学社科 | 杨继宇 | 合格 |
| 18 | 安徽省科学研究重点项目 | 新时代高职院校劳动教育体系构建与实施路径 | 2023AH052716 | 哲学社科 | 汪秀琴 | 合格 |
| 19 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 基于图像边缘检测的图像识别算法研究 | ZXTS202307 | 提升计划 | 胡敏 | 优秀 |
| 20 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 乡村性感知对目的地忠诚的影响路径与效应——基于不同压力-恢复群组比较研究 | ZXPY202304 | 培育计划 | 翟凌晨 | 优秀 |
| 21 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 互联网+背景下家庭延伸护理对社区原发性高血压患者的效果评价 | ZXTS202309 | 提升计划 | 李云 | 优秀 |
| 22 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 优秀传统文化融入高职院校“大思政”体系的路径探究 | ZXPY202305 | 培育计划 | 潘珍莹 | 优秀 |

| | | | | | | |
|----|------------------|---|------------|------|-----|----|
| 23 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 网络直播助推地方旅游产业发展研究——以宣城市为例 | ZXPY202317 | 培育计划 | 惠俊艳 | 优秀 |
| 24 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | Seminar 教学法在高职护理学基础教学中的应用研究 | ZXPY202311 | 培育计划 | 李艳 | 良好 |
| 25 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 基于旧房改造的青年公寓空间设计研究 | ZXPY202315 | 培育计划 | 王燕 | 良好 |
| 26 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 数字经济背景下基于财务共享模式的大数据与会计专业课程体系建设及优化路径研究 | ZXPY202308 | 培育计划 | 韩路路 | 良好 |
| 27 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 体育教育融入高校辅导员思政工作的路径研究 | ZXPY202306 | 培育计划 | 梁聪 | 良好 |
| 28 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 妊娠期糖尿病影响因素研究与预测模型构建 | ZXPY202302 | 培育计划 | 杨洁 | 良好 |
| 29 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 不同荷电状态高比能锂离子电池热失控特性研究 | ZXTS202301 | 提升计划 | 王仕雄 | 良好 |
| 30 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 长三角一体化背景下宣城市民营经济高质量发展研究 | ZXTS202302 | 提升计划 | 李晓杨 | 良好 |
| 31 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 网络嵌入、知识整合与物流企业服务创新关系 | ZXPY202307 | 培育计划 | 柴亚丽 | 良好 |
| 32 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 从“绿水青山”到“金山银山”：乡村振兴背景下生态农业产品价值实现的路径研究 | ZXTS202308 | 提升计划 | 方瑶 | 合格 |
| 33 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 光伏并网逆变器控制策略分析的研究 | ZXPY202203 | 培育计划 | 祝竹 | 合格 |
| 34 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 基于PLC的茶压机机械控制系统应用研究 | ZXPY202319 | 培育计划 | 舒晓春 | 合格 |
| 35 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 先秦家庭教育思想及其教育价值 | ZXPY202216 | 培育计划 | 李盼盼 | 合格 |
| 36 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 宣城市现代化产业体系建设研究 ——以现代物流产业为例 | ZXPY202318 | 培育计划 | 吴海军 | 合格 |
| 37 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | “双碳”背景下农林废弃物能源化利用研究——以皖南地区为例 | ZXPY202316 | 培育计划 | 刘琰 | 合格 |
| 38 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 罗汉松光合速率的影响因素研究 | ZXPY202320 | 培养计划 | 张智勇 | 合格 |
| 39 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 区域职业教育类型发展理论与实践 | ZXTS202201 | 提升计划 | 许艳 | 合格 |
| 40 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 宣城市绩溪县公园绿地植物种类及其景观评价调查研究 | ZXPY202312 | 培育计划 | 曹胤瑾 | 合格 |
| 41 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 水平激振下带护筒基桩缺陷检测研究 | ZXTS202303 | 提升计划 | 姜静 | 合格 |
| 42 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 基于WebGIS的宣城市智慧城市多规合一信息平台设计与土木结构规划编制研究 | ZXTS202305 | 提升计划 | 张青 | 合格 |
| 43 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 高质量发展背景下在线学习拖延的影响机制与干预研究 | ZXTS202205 | 提升计划 | 杨继宇 | 合格 |
| 44 | 宣城市科技局科研项目 | 基于 GA-BPNN 的轿车铝合金覆盖件冲压成形回弹工艺参数优化与补偿控制技术 | 2021 | 面上攻关 | 王利 | 合格 |

附件2:

2025年度科研项目中期检查评审结果

| 序号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目编号 | 项目类别 | 负责人 | 结果 |
|----|-----------------|-----------------------------------|--------------|------|-----|----|
| 1 | 安徽省科学研究重点项目 | 骨膜蛋白在前列腺癌中表达及相关临床意义研究 | 2024AH052036 | 自然科学 | 刘长兵 | 通过 |
| 2 | 安徽省科学研究重点项目 | 基于深度学习的电子器件异常检测模型研究 | 2024AH052035 | 自然科学 | 柏兵 | 通过 |
| 3 | 安徽省科学研究重点项目 | 乡村振兴背景下乡村园林景观规划与整治研究——以宣城市和美乡村为例 | 2024AH052033 | 自然科学 | 曹胤瑾 | 通过 |
| 4 | 安徽省科学研究重点项目 | 基于深度学习的电动汽车充电桩负荷预测方法的研究 | 2024AH040255 | 自然科学 | 刘训星 | 通过 |
| 5 | 安徽省科学研究重点项目 | 不同荷电状态高比能锂离子电池热失控特性研究 | 2024AH052038 | 自然科学 | 王仕雄 | 通过 |
| 6 | 安徽省科学研究重点项目 | 工业机械臂轨迹跟踪自适应控制研究 | 2024AH052037 | 自然科学 | 舒晓春 | 通过 |
| 7 | 安徽省科学研究重点项目 | “十四五”期间宣城市深度融入长三角一体化高质量发展策略研究 | 2024AH053506 | 哲学社科 | 李伟 | 通过 |
| 8 | 安徽省科学研究重点项目 | 高职学生顶岗实习期心理危机干预研究 | 2024AH053504 | 哲学社科 | 方婉莹 | 通过 |
| 9 | 安徽省科学研究重点项目 | 交通基础设施建设、旅游业发展对经济增长的影响——基于皖南地区的实证 | 2024AH053502 | 哲学社科 | 赵莎莎 | 通过 |
| 10 | 安徽省科学研究重点项目 | 基于Logistic回归模型的大学生创业影响因素分析 | 2024AH053503 | 哲学社科 | 胡素娟 | 通过 |
| 11 | 安徽省科学研究重点项目 | “两个结合”视域下中华优秀传统文化融入高校思政课教学的实践路径 | 2024AH053508 | 哲学社科 | 袁梅 | 通过 |
| 12 | 安徽省科学研究重点项目 | 新质生产力背景下高职院校医学英语项目式与混合式相结合的教学模式研究 | 2024AH053499 | 哲学社科 | 陈秀伟 | 通过 |
| 13 | 安徽省科学研究重点项目 | 宣城市农产品公用品牌竞争力研究 | 2024AH053498 | 哲学社科 | 吴海琴 | 通过 |
| 14 | 安徽省科学研究重点项目 | 乡村振兴战略背景下农旅融合协同发展研究 | 2024AH053500 | 哲学社科 | 牛自成 | 通过 |
| 15 | 安徽省科学研究重点项目 | “大黄山”建设背景下皖南地区民宿产业发展问题与对策研究 | 2024AH053507 | 哲学社科 | 李晓杨 | 通过 |
| 16 | 安徽省境内访学研修资助项目 | 青年骨干教师境内访学研修资助项目 | JNFX2024133 | 境内访学 | 姜静 | 通过 |
| 17 | 安徽高校中青年教师培养行动项目 | 优秀青年教师培育项目 | YQYB2024145 | 一般项目 | 杨继宇 | 通过 |
| 18 | 校级自然科学重点/一般项目 | 基于遥感技术的宣城市公园绿地碳储量研究 | KJ202401 | 重点项目 | 隋浩 | 通过 |
| 19 | 校级自然科学重点/一般项目 | 恶意软件多元行为特征可视化方案研究与实现 | KJ202403 | 重点项目 | 周家兴 | 通过 |
| 20 | 校级自然科学重点/一般项目 | 基于CAD/CAE汽车覆盖件冲压成形应用研究 | KJ202408 | 重点项目 | 胡李勇 | 通过 |
| 21 | 校级自然科学重点/一般项目 | 宣木瓜抗菌抗氧化护肤霜的研制 | KJ202404 | 重点项目 | 周丽 | 通过 |
| 22 | 校级自然科学重点/一般项目 | 预燃室射流燃烧技术对汽油机稀薄燃烧策略的影响研究 | KJ202402 | 重点项目 | 王利 | 通过 |
| 23 | 校级自然科学重点/一般项目 | 增材制造轻质高强度复合材料及性能研究 | KJ202405 | 重点项目 | 徐杰 | 通过 |

| | | | | | | |
|----|-----------------|--|----------|------|-----|----|
| 24 | 校级自然科学重点/一般项目 | 安徽省高职院校大学生生殖健康自我管理能力及影响因素分析 | KJ202410 | 重点项目 | 夏秋云 | 通过 |
| 25 | 校级自然科学重点/一般项目 | 基于扩散模型的工业产品缺陷样本生成算法研究 | KJ202407 | 一般项目 | 柏兵 | 通过 |
| 26 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 依托直播电商技能大赛助力电子商务专业人才培养——以宣城职业技术学院为例 | SK202404 | 重点项目 | 惠艳俊 | 通过 |
| 27 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 乡村振兴战略下宣城市乡村旅游提质升级的路径与对策研究 | SK202401 | 重点项目 | 闵勇 | 通过 |
| 28 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 社会思潮对大学生世界观、人生观、价值观影响及应对研究 | SK202403 | 重点项目 | 祝本琳 | 通过 |
| 29 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 基于社交媒体平台的绿色生态旅游宣传策略创新研究——以宣城市皖南川藏线为例 | SK202410 | 一般项目 | 胡子怡 | 通过 |
| 30 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 大黄山建设背景下宣城市普惠金融对消费升级的影响研究 | SK202407 | 一般项目 | 吴远馨 | 通过 |
| 31 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 宣城市智慧城市建设中大数据与财务管理融合创新研究 | SK202406 | 一般项目 | 李伟 | 通过 |
| 32 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 中华优秀传统文化融入“大黄山”农文旅建设路径研究 | SK202412 | 一般项目 | 胡雅丽 | 通过 |
| 33 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 新媒体时代红色资源融入高校思政政治工作路径研究 | SK202413 | 一般项目 | 尹成梅 | 通过 |
| 34 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 基于地域文化体验的畲族乡村民宿空间设计策略研究——以宁国市云梯畲族乡民宿为例 | SK202408 | 一般项目 | 马欣欣 | 通过 |
| 35 | 校级哲学社会科学重点/一般项目 | 基于《家庭教育促进法》的幼儿园深化家园合作的路径研究 | SK202409 | 一般项目 | 张艳艳 | 通过 |
| 36 | 校级科研创新团队 | 生态林业科研创新团队 | CX202401 | | 江国华 | 通过 |
| 37 | 校级科研创新团队 | 宣城职院人工智能创新团队 (XAI-Club) | CX202407 | | 张小奇 | 通过 |
| 38 | 校级科研创新团队 | “AI 艺创研究”青年培育创新团队 | CX202402 | | 吴海军 | 通过 |
| 39 | 校级科研创新团队 | 轻质高强复合材料增材制造创新团队 | CX202404 | | 徐杰 | 通过 |
| 40 | 校级科研创新团队 | 电气自动化技术创新团队 | CX202408 | | 舒晓春 | 通过 |

附件3

暂缓结项名单



| 序号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目编号 | 项目类别 | 负责人 | 项目状态 |
|----|------------------|-----------------------------------|--------------|------|------|------|
| 1 | 安徽省科学研究重点项目 | 数字化时代下旅游小商品创新设计与开发 宣城为例 | 2023AH052720 | 哲学社科 | 杨旭东 | 暂缓结项 |
| 2 | 安徽省科学研究重点项目 | 基于“双高”建设背景下职业院校数字化资源与 环境的建设与应用 | 2023AH052729 | 自然科学 | 许艳 | 暂缓结项 |
| 3 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 高陡岩质边坡二次开挖稳定性分析 | ZXPY202313 | 培育计划 | 韩辉 | 暂缓结项 |
| 4 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 口服液体剂中阿斯巴甜含量测定方法学研究 | ZXTS202304 | 提升计划 | 钟浩 | 暂缓结项 |
| 5 | 宣城职业技术学院科研计划振兴项目 | 刚性支挡 + 柔性防护复合膨胀土边坡支护方式效 果研究 | ZXPY202309 | 培育计划 | 许杨少君 | 暂缓结项 |