

2026 年江西省教学成果奖（本科教育类） 申报书

成 果 名 称： 德能并进、医药融通、创新赋能的
复合型临床药学人才培养体系构建与实践

成果完成人姓名： 刘方兰、夏春华、陈廷涛、林小云、
周颖、温金华、何佳珂、廖章萍、刘松杨、刘建明、吕
燕妮、周志望、廖一静、郭锋、李娜

成果完成单位名称： 南昌大学

成 果 分 类： 新医科

成 果 网 址：

推荐单位名称及盖章：

推 荐 时 间： 2025 年 12 月 20 日

江 西 省 教 育 厅 制

承 诺 书

本人申报2026年江西省教学成果奖（本科教育类），郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。
2. 项目评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，不得以任何形式干扰项目评审工作。同时，对本项目的其他完成人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消参评资格的处理。
3. 项目立项后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

项目主要完成人签字：

刘方兰

2025 年 12 月 18 日

一、成果简介（可加页）

| | | | | |
|----------------------|---|---|-----------------|------------|
| 成果 曾获 奖励 情况 | 获 奖 时 间 | 奖 项 名 称 | 获 奖 等 级 | 授 奖 部 门 |
| | 教学成果奖及教改论文 (获教学成果奖 10 项，其中省级教学成果奖 2 项，发表教改论文 10 篇) | | | |
| | 2024 年 | 【教学成果奖】德育引领、医药融合、创新驱动的临床药学新质人才培养体系的探索与实践（刘方兰主持） | 省级教学成果奖（培育项目） | 省教育厅 |
| | 2023 年 | 【教学成果奖】全流程贯通、多学科交叉、产学研融合的药学创新性人才培养体系构建与实践（夏春华主持，刘方兰排名 4/15） | 省级二等奖 | 省政府 |
| | 2024 年 | 【教学成果奖】德育引领、医药融合、创新驱动的临床药学新质人才培养体系的探索与实践（刘方兰主持） | 南昌大学教学成果奖(青年项目) | 南昌大学 |
| | 2022 年 | 【教学成果奖】聚焦药物研发关键技术的全流程贯通、多学科融合的药学创新性人才培养体系（夏春华主持，刘方兰排名 2/5） | 校级特等奖 | 南昌大学 |
| | 2022 年 | 【教学成果奖】基于“理工融合”新时代药学人才培养中《药剂学》课程教学体系探索（夏春华，排名 3/5） | 校级一等奖 | 南昌大学 |
| | 2020 年 | 【教学成果奖】基于创新药物研发关键节点构建多学科交叉的药学综合性实践教学体系（夏春华主持，刘方兰排名 3/5） | 校级二等奖 | 南昌大学 |
| | 2022 年 | 【教学成果奖】虚拟仿真在药学实验教学中的应用（夏春华，排名 2/5） | 校级二等奖 | 南昌大学 |
| | 2024 年 | 【教学成果奖】以药筑基，以理通医-新科背景下《药理学》教学创新 | 校级二等奖 | 南昌大学 |

| | | | | |
|--------|--|---|------------|----------------|
| | | 模式的探索与实践（廖章萍主持） | | |
| 2020 年 | | 【 教学成果奖 】“一流本科课程”战略下《大学化学》线上线下混合教学模式的创新与实践（林小云，排名 2/5） | 校级二等奖 | 南昌大学 |
| 2024 年 | | 【 教学成果奖 】药学“本、硕、博、博后”一贯式创新领军人才培养系的构建与实践（刘松杨，排名 5/13） | 校级特等奖 | 南昌大学 |
| 2025 年 | | 【 教改论文 】价值引领、学科融合、数字赋能、创新驱动的药学卓越人才培养体系的构建和探索（刘方兰，第一作者） | 高教学刊 | 黑龙江省科学技术协会主办 |
| 2024 年 | | 【 教改论文 】基于“医药融合、创新驱动、思政引领”的“临床药理学”课程教学改革与实践（刘方兰，第一作者；夏春华，通讯作者） | 中国医学教育技术杂志 | 西安交通大学主办 |
| 2025 年 | | 【 教改论文 】OBE-CDIO 理念在药物分析实验课程教学改革中的应用（李娜，第一作者） | 江西医药 | 江西省医学会主办 |
| 2025 年 | | 【 教改论文 】人工智能在医药课程教学及实践中的应用（吕燕妮，第一作者） | 教育教学高峰论坛 | 高等教育出版社 |
| 2024 年 | | 【 教改论文 】健康中国视阈下医院药房实习教学改革探索（刘建明，通讯作者） | 中国继续医学教育 | 中国水利电力医学科学技术学会 |
| 2024 年 | | 【 教改论文 】OBE 理念指导下医院药学课程教学改革与探索（刘建明，第一作者） | 职业教育 | 浙江教育出版社 |
| 2022 年 | | 【 教改论文 】思维导图联合 PBL 在心血管系统教学中的应用（廖章萍，通讯作者） | 基础医学教育 | 山西医科大学主办 |
| 2021 年 | | 【 教改论文 】疫情背景下药学创新 | 药学教育杂 | 中国药科大学主办 |

| | | | |
|--|--|------------------|------------|
| | 人才培养的思考与探索（刘建明，第一作者；夏春华，通讯作者） | 志 | |
| 2021 年 | 【教改论文】真实世界研究方法在本科以上教育教学方法中的应用（吕燕妮，第一作者） | 教育现代化 | 山东省教育科学研究院 |
| 2021 年 | 【教改论文】科研能力与药学教学课程相互融合和促进的探索与实践（吕燕妮，第一作者） | 教育现代化 | 山东省教育科学研究院 |
| 教学改革研究课题 （主持省级以上教学改革研究课题 11 项，其中教育部产学研合作协同育人 2 项，省级教改重点 6 项） | | | |
| 2024 年 | 新医科背景下临床药理学在线课程的建设（刘方兰主持，231001282155242） | 教育部产学研合作协同育人项目 | 教育部 |
| 2021 年 | 精准医学背景下药学临床服务虚拟仿真实验教学体系的构建（夏春华主持，刘方兰，排名 2/4，202101226007） | 教育部产学研合作协同育人项目 | 教育部 |
| 2022 年 | 新医科背景下以医药融合为导向的临床药理学课程教学改革与实践（刘方兰主持，JXJG-22-1-42） | 省高校教改项目 | 省教育厅 |
| 2022 年 | 基于“一线二点三面四维”推进后疫情时代医药专业研究生课程思政体系建设-以临床药理学为例（夏春华主持，刘方兰，排名 2/4，JXYJG-2022-004） | 省学位与研究生教育教改目（重点） | 省教育厅 |
| 2021 年 | 新医科和药物创新平台双轮驱动药学“本-硕-博”贯通式人才培养模式探索与实践（夏春华，排名 3/5，JXYJG-2021-003） | 省学位与研究生教育教改目（重点） | 省教育厅 |
| 2020 年 | 新冠肺炎疫情背景下药学创新人才培养体系的探索与构建（夏春华主持，JXJG-20-1-15） | 省高校教改项目（重点） | 省教育厅 |
| 2017 年 | 基于创新药物研发关键节点的药学 | 省高校教改 | 省教育厅 |

| | | | | |
|--------|--|---|---------------|------|
| | | 综合性实践教学体系的探索（夏春华主持，JXJG-17-1-4） | 项目（重点） | |
| 2016 年 | | 药学实验班人才培养模式探索及其实践（夏春华，排名 2/5，JXJG-16-1-12） | 省高校教改项目（重点） | 省教育厅 |
| 2023 年 | | 《大学化学实验技能竞赛训练》创新创业课程教学改革与实践（林小云主持，JXJG-23-1-10） | 省高校教改项目（重点） | 省教育厅 |
| 2017 年 | | 基于“竞赛+项目”的大学生主动实践能力的培养—以《分析化学实验》课程为例（林小云主持，JXJG-17-1-30） | 省高校教改项目（重点） | 省教育厅 |
| 2020 年 | | 基于 OBE 理念的药学专业学位研究生课程建设研究-以《现代药物分析学》课程为例（廖一静主持，JXYJG- 2020-029） | 省学位与研究生教育教改项目 | 省教育厅 |
| 2024 年 | | 新医科背景下在《医院药学》教学中基于双轨教学法提升药学生临床思维能力的探索（刘建明主持，JXJG-24-1-17） | 校级教改项目 | 省教育厅 |
| 2023 年 | | 新医科背景下思政引领、创新驱动、学科融合的《临床药理学》研究生课程教学改革与探索（刘方兰主持） | 校级教改项目 | 南昌大学 |
| 2024 年 | | ChatGPT 语言模型助推以“临床思维能力”为导向的《临床药物治疗学》课程教学改革与实践（吕燕妮主持，NCUJGLX-2024-155-146） | 校级教改项目 | 南昌大学 |
| 2021 年 | | 基于微课和虚拟实验平台的《体内药物分析实验》课程建设研究（李娜，主持，NCUJGLX-2021-167-103） | 校级教改项目 | 南昌大学 |
| 2020 年 | | MOOC 背景下基于思维导图的 PBL 教学法在《天然药物化学》课程中的应用研究（周志望主持， | 校级教改项目 | 南昌大学 |

| | | | |
|-----------|---|--------|--------------------|
| | NCUJGLX-2020-166 -157) | | |
| 2018 年 | 基于 SPSS 的《医药数理统计方法》实验课程设计研究（刘方兰，主持，NCUJGLX-18-93） | 校级教改项目 | 南昌大学 |
| 学科专业及平台建设 | | | |
| 2019 年 | 国家一流专业建设点（药学，第一批） | 国家级 | 教育部 |
| 2021 年 | 药学专业通过教育部专业认证 | 国家级 | 教育部 |
| 2024 年 | 智慧药学规范化建设基地 | 国家级 | 教育部 |
| 2024 年 | 临床药学专硕方向纳入国家临床药师规范化培训试点基地 | 国家级 | 中华医学会 |
| 2022 年 | 国家卫健委能力建设和继续教育紧缺人才培养基地（国家临床药师培训基地） | 国家级 | 国家卫健委 |
| 2023 年 | 全国药学专业学位实践基地建设特色成果单位 | 国家级 | 全国药学专业学位教育指导委员会 |
| 2018 年 | 全国临床药师学员培训中心 | 国家级 | 中华医学会 |
| 2023 年 | 全国药学专业学位研究生实践基地建设特色成果 TOP10 | 国家级 | 全国药学专业学位研究生教育指导委员会 |
| 2018 年 | 药学一级学科博士点 | 国家级 | 教育部 |
| 2018 年 | 药理学与毒理学进入 ESI 排名前 1%（现为 1.716‰） | 国家级 | 教育部 |
| 2023 年 | 药学博士后科研流动站 | 国家级 | 教育部 |
| 2023 年 | 药学博士点通过教育部核验 | 国家级 | 教育部 |
| 2022 年 | 江西省实验教学示范中心（药学实验教学中心） | 省级 | 省教育厅 |
| 2019 年 | 生物工程药物及其技术国家地方联合工程技术中心 | 国家级 | 科技部 |
| 2023 年 | 教育部实体肿瘤分子靶向医药基础创新研究中心 | 省部级 | 教育部 |
| 2024 年 | 新药靶点发现与确证江西省重点实验室 | 省级 | 省科技厅 |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|--------|
| 2024 年 | 新药转化与评价江西省重点实验室 | 省级 | 省科技厅 |
| 2024 年 | 生物工程药物江西省重点实验室 | 省级 | 省科技厅 |
| 2018 年 | 江西省药物筛选与评价研究生教育创新基地（南昌大学-青峰医药集团） | 省级 | 江西省教育厅 |
| 2019 年 | 本硕博联合培养基地（南昌大学-中科院上海药物研究所） | 校级 | 南昌大学 |
| 2023 年 | 药理学虚拟教研室 | 校级 | 南昌大学 |
| 2024 年 | 研究生工作站（江西普正制药有限公司） | 省级 | 省教育厅 |
| 2025 年 | 研究生工作站（中国中医科学院中医药健康产业研究所） | 校级 | 南昌大学 |
| 一流课程及教材建设 （获一流课程 10 门，其中国家一流课程 3 门、省级一流课程 4 门） | | | |
| 2022 年 | 《临床药理学》研究生课程思政示范课程（夏春华、刘方兰主持） | 校级示范课程 | 南昌大学 |
| 2022 年 | 《临床药理学》在线一流课程（夏春华、刘方兰主持） | 校级一流课程 | 南昌大学 |
| 2025 年 | 《天然药物化学》在线一流课程（周志望，排名 3/3） | 国家级一流课程 | 教育部 |
| 2023 年 | 《药用植物学庐山综合实践》一流课程（夏春华，排名 4/5） | 国家级一流课程 | 教育部 |
| 2023 年 | 《药剂学》在线一流课程（郭锋，排名 2/5） | 国家级一流课程 | 教育部 |
| 2021 年 | 《药理学》线下线上混合式一流本科课程（廖章萍，排名 4/5） | 省级一流课程 | 省教育厅 |
| 2020 年 | 《药剂学》精品在线开放课程（郭锋，排名 4/5） | 省级一流课程 | 省教育厅 |
| 2019 年 | 《药用植物学》在线精品开放课程（夏春华，排名 4/5） | 省级一流课程 | 省教育厅 |
| 2022 年 | 《天然药物化学》线上一流本科课程（周志望，排名 2/5） | 省级一流课程 | 省教育厅 |
| 2021 年 | 《药物分析学》在线一流课程（廖一静） | 校级一流课程 | 南昌大学 |

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------|------------------|
| 2020 年 | 《药剂学》在线一流课程（郭锋，排名 3/7） | 校级 一流课程 | 南昌大学 |
| 2019 年 | 布洛芬原料药及胶囊剂的工业生产虚拟仿真实验（夏春华，排名 2/10） | 省级虚拟仿 真项目 | 省教育厅 |
| 2018 年 | 《药物分析学》教材（廖一静参编） | 国家级教材 | 清华大学出版社 |
| 2023 年 | 《大学化学实验》（林小云主编） | 国家级教材 | 高等教育出版社 |
| 2018 年 | 《神经精神专业实用药物学》（夏春华主编） | 省级教材 | 江西科技出版社 |
| 2023 年 | 《临床药理学》第 7 版（夏春华参编） | 国家级教材 | 人民卫生出版社 |
| 2024 年 | 《临床药理学》课程思政案例库（夏春华参编） | 国家级教材 | 人民卫生出版社 |
| 2019 年 | 《海洋食品科学与技术》（陈廷涛参编） | 专业教材 | 科学出版社 |
| 教学团队发展及主要荣誉 （教学团队获省级以上学术荣誉 23 人次） | | | |
| 2024 年 | 江西省高校骨干教师（刘方兰） | 省部级 | 教育厅 |
| 2024 年 | 中国药理学会临床药理专业委员会青年委员（刘方兰） | 国家级 | 中国药理学会 临床药理专业委员会 |
| 2021 年 | 全国宝钢优秀教师奖（夏春华） | 省部级 | 宝钢教育基金会 |
| 2020 年 | 江西省井冈学者特聘教授（夏春华） | 省级 | 江西省人民政府 |
| 2019 年 | 江西省千人计划（夏春华） | 省级 | 江西省人民政府 |
| 2018 年 | 江西省政府特殊津贴（夏春华） | 省级 | 江西省人民政府 |
| 2015 年 | 江西省百千万人才（夏春华） | 省级 | 江西省人保厅 |
| 2021 年 | 南昌大学教学名师（夏春华） | 校级 | 南昌大学 |
| 2019 年 | 首届“江西省双千计划”（科技创新高端人才项目）（陈廷涛） | 省级 | 江西省科技厅 |
| 2019 年 | 江西省省主要学科学术和技术带头人（陈廷涛） | 省级 | 江西省科技厅 |

| | | | |
|--------|---------------------------------|-------|----------------|
| 2018 年 | 江西省新世纪百千万人才工程人选 (陈廷涛) | 省级 | 江西省人保厅 |
| 2020 年 | 产学研合作创新奖 (陈廷涛) | 国家级 | 中国产学研合作促进会 |
| 2021 年 | 发明创业-奖创新奖 (陈廷涛) | 国家一等级 | 中国发明协会 |
| 2021 年 | 第二届江西省高校教师教学创新大赛 (陈廷涛) | 省级二等奖 | 江西省教育厅 |
| 2022 年 | 第三届江西省高校教师教学创新大赛 (陈廷涛) | 省级特等奖 | 江西省教育厅 |
| 2022 年 | 南昌大学第三届教师教学创新大赛 (陈廷涛) | 校级一等奖 | 南昌大学 |
| 2023 年 | 江西省科技人才发展基金会青年科学技术奖 (周颖) | 省级 | 江西省科技人才发展基金会 |
| 2022 年 | 江西省优秀医院药师 (周颖) | 省级 | 江西省医院协会 |
| 2023 年 | 江西省引进培养创新创业高层次人才“千人计划” (周颖) | 省级 | 中共江西省委人才工作领导小组 |
| 2024 年 | 江西省杰出青年人才资助计划 (吕燕妮) | 省级 | 江西省科技厅 |
| 2025 年 | 南昌大学第一临床医学院第九届青年教师教学竞赛三等奖 (吕燕妮) | 校级 | 南昌大学第一附属医院教务处 |
| 2024 年 | 江西省赣鄱英才-青年人才计划 (刘松杨) | 省级 | 江西省科技厅 |
| 2024 年 | 江西省杰出青年人才资助计划 (刘松杨) | 省级 | 江西省科技厅 |
| 2018 年 | 江西省优秀医院药师 (何佳珂) | 省级 | 江西省医院协会 |
| 2020 年 | 江西省学科和技术带头人 (何佳珂) | 省级 | 江西省科技厅 |
| 2019 年 | 江西省杰出青年人才资助计划 (温金华) | 省级 | 江西省科技厅 |
| 2020 年 | 南昌大学十大教学标兵 (廖章萍) | 校级 | 南昌大学 |
| 2022 年 | 临床药理学课程思政示范教学团队 (夏春华、刘方兰、王成) | 校级 | 南昌大学 |
| 2022 年 | 临床药理学课程群高水平教学团队 (夏春华、刘方兰、王成) | 校级 | 南昌大学 |

| | | | |
|--|--|--------------|------------|
| 2024 年 | MKM 杯·2024 药学服务技能大赛亚军（周颖） | 国家级 | 中国药师学会 |
| 2025 年 | 最美药师团队 | 省级 | 江西广播电视台 |
| 创新转化与医教产研融合成果 （获省级以上科技成果奖励 5 项，其中国家科技进步二等奖 1 项，支持企业获药品注册生产批件 6 项，校企横向合作 7 项） | | | |
| 2016 年 | 【科技成果奖】瑞舒伐他汀钙及制剂产业化新制备体系的构建与临床合理应用（夏春华，排名3/10，南昌大学与鲁南贝特制药有限公司合作） | 国家科技进步二等奖 | 中华人民共和国国务院 |
| 2019 年 | 【科技成果奖】OATPs 在药物体内转运、相互作用及药物疗效中的作用及机制（温金华主持，南昌大学与附属医院合作） | 江西省自然科学二等奖 | 江西省人民政府 |
| 2022 年 | 【科技成果奖】新型无过渡金属参与的偶联反应体系在化学药制备中的应用及产业化（廖一静、李娜等，南昌大学与江西青峰药业有限公司合作） | 江西省科技进步二等奖 | 江西省人民政府 |
| 2023 年 | 【科技成果奖】他汀类药物个体化用药差异及药物相互作用的机制研究（温金华主持，南昌大学与附属医院合作） | 江西省医学科技三等奖 | 江西省医学会 |
| 2022 年 | 【科技成果奖】脑缺血后炎症反应损伤的分子机制及干预研究（吕燕妮） | 江西省医学青年科技创新奖 | 江西省医学会 |
| 2006 年 | 【新药研发】裸花紫珠（江西普正制药股份有限公司） | 药品注册生产批件 | 国家药监局 |
| 2021 年 | 【新药研发】他达那非片（南昌大学与南昌立健药业有限公司合作） | 药品注册生产批件 | 国家药监局 |
| 2019 年 | 【新药研发】单硝酸异山梨酯片（南昌大学与鲁南贝特制药有限公司合作） | 药品注册生产批件 | 国家药监局 |

| | | | |
|--------|---|----------|--------------|
| 2021 年 | 【新药研发】盐酸伊伐布雷定片 (南昌大学与山东新时代药业有限公司合作) | 药品注册生产批件 | 国家药监局 |
| 2020 年 | 【新药研发】盐酸普拉克索缓释片 (南昌大学与浙江京新药业股份有限公司合作) | 药品注册生产批件 | 国家药监局 |
| 2022 年 | 【新药研发】盐酸特比萘芬片(南昌大学与湖北恒安芙林药业有限公司合作) | 药品注册生产批件 | 国家药监局 |
| 2020 年 | 【新药研发】盐酸二甲双胍缓释片 (南昌大学与南昌飞弘有限公司合作) | 药品注册生产批件 | 国家药监局 |
| 2023 年 | 【横向合作】江西省医药价格和采购服务中心江西省药品价格体系分析研究项目(夏春华主持,南昌大学与江西省医保局合作) | 校企合作 | 江西省医保局 |
| 2024 年 | 【横向合作】原料药智能连续化技术研究(夏春华主持,南昌大学与浙江天台药业合作) | 校企合作 | 浙江天台药业 |
| 2024 年 | 【横向合作】清热散结胶囊抗肺结节等药效实验研究(夏春华主持,南昌大学与江西普正制药股份有限公司合作) | 校企合作 | 江西普正制药股份有限公司 |
| 2023 年 | 【横向合作】DS-1 纳米晶(改良型)注射液及(改良型)口服制剂研制与开发(郭锋主持,南昌大学与江西大生医药科技有限公司合作) | 校企合作 | 江西大生医药科技有限公司 |
| 2023 年 | 【横向合作】9 个药品安全性回顾研究及说明书安全性项修订研究(刘方兰主持,南昌大学与江西普正制药股份有限公司合作) | 校企合作 | 江西普正制药股份有限公司 |
| 2022 年 | 【横向合作】喹诺美混悬液和恩诺沙星的制剂工艺改进(郭锋主持,南昌大学与江西高胜动物保健有限公司合作) | 校企合作 | 江西高胜动物保健有限公司 |

| | | | |
|---|--|--------|-------------------------|
| | 品有限公司合作) | | |
| 学生竞赛与发展 (近 5 年学生参加学科专业竞赛获奖省级以上 75 项, 学生主持获批 28 项省级以上大学生创新创业训练计划项目, 发表中科院二区以上 SCI 论文 49 篇) | | | |
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛 (郑可盈) | 国家级特等奖 | 全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛药学中医药赛道-优秀成果奖 《基于内源性底物的人工细胞 NO 控释系统构建及靶向抗栓研究》 (江静静) | 国家级银奖 | 高等学校大学生医学创新竞赛委员会 |
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛药学中医药赛道-优秀成果奖 《人工细胞介导胆固醇清除协同 NO 可控释放靶向治疗动脉粥样硬化》(杨林) | 国家级银奖 | 高等学校大学生医学创新竞赛委员会 |
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛药学中医药赛道-优秀成果奖 《五味子乙素激活 NRF2 通路抑制铁死亡以缓解奥沙利铂诱导的大鼠药物性肝损伤》(刘奕晨) | 国家级铜奖 | 高等学校大学生医学创新竞赛委员会 |
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第十届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《从芦丁与乳酸脱氢酶相互作用机制角度揭示芦丁的抗癌潜力》(杨铠瑜、钟志英) | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第十届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《基于液-液相分离机制的多重细菌检测与消除一体化平台》(钟志英、王雅欣) | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |

| | | | |
|--------|---|--------|-------------------------|
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第十届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《益糖宁——GLP-1 工程菌引领二型糖尿病治疗新方向》（陈文静） | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2025 年 | 第十届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《选择性 PARP/CDK6 双靶点抑制剂的设计合成与乳腺癌抗癌活性研究》（赖艺玲、郑可盈、刘泉） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第十届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《“霉检先锋”——量子点荧光微球技术赋能黄曲霉素检测新方案》（王雅欣、王澄源） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第十届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《“靶向菌治”——工程菌开启黑色素免疫治疗新篇章》（罗永莲） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2025 年 | 【竞赛获奖】第十届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《FAP- α 表达的 CAF 在多西他赛诱导 TNBC 细胞铁死亡中的作用及机制研究》（钟佳利、刘奕晨、凌梦） | 省级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | 【竞赛获奖】第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《多角度研究泊马度胺与人血清蛋白相互作用机制》（朱欣儿） | 国家级一等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | 【竞赛获奖】第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛（耿律） | 国家级二等奖 | 全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |
| 2024 年 | 【竞赛获奖】第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛（卓艳婷） | 国家级二等奖 | 全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |
| 2024 年 | 【竞赛获奖】第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《胃益生— | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |

| | | | | |
|--------|--|--|--------|-------------------------|
| | | —首创胃切除术后修复益生菌制剂》（蔡羽杰、赖艺玲、张露羽） | | |
| 2024 年 | | 【竞赛获奖】第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《促糖平，二型糖友稳糖之选》（马迎欣） | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | | 【竞赛获奖】第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《“益菌”突起——工程菌药物治疗帕金森的开拓者》（罗川林） | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | | 【竞赛获奖】第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《卤素取代种类对双酚 A 类化合物与人血清蛋白结合机制的影响》（杨铠瑜） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | | 【竞赛获奖】第十六届全国大学生药苑论坛-创新成果奖《体外实验揭示芦丁对乳酸脱氢酶的抑制机制及其治疗潜力》（丁佩、杨铠瑜） | 国家级三等奖 | 全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |
| 2024 年 | | 【竞赛获奖】第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《益食天使——天然益生菌特殊医疗用途配方食品癌症辅助治疗先行者》（张新凤） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | | 【竞赛获奖】第九届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《新型食品添加剂四氢姜黄素对胃蛋白酶活力调控机制的研究》（旷琳） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | | 【竞赛获奖】第十届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《基于合成致死设计 PARP1/EZH2 双重抑制剂用于 BRCA 野生型三阴性乳腺癌的精准治疗》（李晓婷） | 省级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | | 【竞赛获奖】江西省药学学科联盟青年学者创新研讨会优秀 Poster 作品（黄萍） | 省级一等奖 | 江西省药学联盟 |

| | | | |
|--------|---|--------|--------------------|
| 2024 年 | 【竞赛获奖】江西省药学学科联盟青年学者创新研讨会优秀 Poster 作品（杜歆玥） | 省级二等奖 | 江西省药学联盟 |
| 2024 年 | 【竞赛获奖】江西省药学学科联盟青年学者创新研讨会优秀 Poster 作品（黄倩倩） | 省级二等奖 | 江西省药学联盟 |
| 2024 年 | 【竞赛获奖】江西省药学学科联盟青年学者创新研讨会优秀 Poster 作品（刘文涛） | 省级二等奖 | 江西省药学联盟 |
| 2024 年 | 【竞赛获奖】第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛-优秀成果奖《Gb-GLP-1 工程菌构建及其对Ⅱ型糖尿病的降糖作用与效果评价》（张新凤、朱振林） | 省级二等奖 | 高等学校国家级实验教学示范中心联席会 |
| 2024 年 | 2024 年“建行杯”江西省大学生创新大赛《精准医疗—工程菌开创黑色素瘤免疫靶向治疗新方向》（朱振林） | 省级铜奖 | 江西省教育厅 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】2023 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《Natural probiotic Medical food(FSMP), a pioneer in tumor adjuvant therapy》（金睿） | 国家级金奖 | 江西省教育厅 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第七届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛（吴紫宇） | 国家级一等奖 | 全国药学院校大学生实验技能竞赛委员会 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第十五届全国大学生药苑论坛-创新成果奖《从结合的角度探究有机磷酸酯类物质对人类健康的潜在威胁机制》（马秀兰、旷琳） | 国家级一等奖 | 国家药学类专业教指委 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】2023 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《“YiShiKang” - Probiotic freeze-dried powder based on the world's | 国家级铜奖 | 江西省教育厅 |

| | | | |
|--------|--|----------|-------------------------|
| | first vaginal microbiota transplant therapy》（李卓涵） | | |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】2023 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 《“ESAC”-Engineering Bacterial Medications: Highly Effective and Cost-effective Targeted Therapy for Malignant Tumors》（刘珂寒） | 国家级铜奖 | 江西省教育厅 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第十五届全国大学生药苑论坛-创新成果奖《结晶紫对胃蛋白酶的激活作用及其机制研究》（熊子芸） | 国家级二等奖 | 国家药学类专业教指委 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第八届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《乳腺癌细胞外泌 Cav-1 介导中性粒细胞招募和极化促进肺转移的机制研究》（谢宇杰、王可钦） | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第十四届全国大学生药苑论坛-创新成果奖《一例伏立康唑致严重粒细胞缺乏症分析病例》（俞画秀） | 国家级三等奖 | 全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第七届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛（潘思意） | 国家级三等奖 | 全国药学院校大学生实验技能竞赛委员会 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第八届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《逸癌云影——开启图像智能辅助诊断新纪元》（彭佳华、蔡琪） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】全国数字健康创新大会暨第六届智慧医疗创新大赛 | 国家级三等奖 | “移动医疗”教育部-中国移动联合实验室 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第十五届全国大学生药苑论坛-优秀论文奖《从结合的角度探究有机磷酸酯类物质对人类健康的潜在威胁机制》（马秀兰、旷 | 国家级优秀论文奖 | 国家药学类专业教指委 |

| | | | |
|--------|---|----------|----------------|
| | 琳) | | |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第十五届全国大学生药苑论坛-优秀论文奖《结晶紫对胃蛋白酶的激活作用及其机制研究》(熊子芸) | 国家级优秀论文奖 | 国家药学类专业教指委 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛(科技发明制作 A 类)《新配比益生菌制剂的研发及其在胃切除术后修复中的应用》(徐莹) | 省级一等奖 | 江西省教育厅 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《精准医疗-工程菌开创黑色素瘤免疫靶向治疗新方向》(汪小河) | 省级铜奖 | 江西省教育厅 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《“益菌”突起--工程菌株治疗帕金森的开拓者》(侯思琪) | 省级铜奖 | 江西省教育厅 |
| 2023 年 | 【竞赛获奖】江西省临床药师学术大会征文《肝移植术后排斥合并高血糖的诊治和用药的实践与思考》(陈以宁) | 省级三等奖 | 江西省医药协会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类《不同锆含量与热轧工艺对可降解生物锌钢银锆四元合金组织和性能的影响》(雷蕾) | 国家级一等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类《益康宁生物益生菌粉》(丁嘉宁) | 国家级一等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类《菌糖宁,二型糖尿病患者新的希望》(陈文杰) | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |

| | | | |
|--------|--|--------|----------------|
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类《纤维强化光响应胰岛封装系统一植入和保护细胞替代疗法的新技术》（谢宇杰、黎孔清、蔡依婷、程昱凯） | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类《多模态眼脑功能自发特异性活动研究》（何燕亭、高源） | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类《基于生化方法、光谱实验和计算机模权研究芦 T 与乙醇脱氢酶的结合特性》（黄晓健、杨溪、肖惠龙） | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类《“磁启彼复”磁疗帽——首款国产无线便携式 TMS 磁疗帽》（孙瑶） | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-《纤贴科技有限公司一基于可发热微针贴片的新型精准减肥方式》（冯依萱、王可睿） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-《金口罩——氧化碳祛除利器申报表》（杨苓艺） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-《TA 口腔科技有限公司》（刘锦彪） | 国家级三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《“HUIJUNLE”——Aloe Synergizes Probiota, Establishing Normal Oral Mucosa》（李虹昱） | 国家级铜奖 | 教育部 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | 国家级铜奖 | 教育部 |

| | | | |
|--------|---|-------|------------|
| | 《“ESAC”-Live Bacterial Drugs 【竞赛获奖】 Targeting Malignant Tumors: High Efficacy and Low-cost Cancer Therapy》（韩焱洋） | | |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】第八届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛《李雅楠-基于异思 MindSpore 的“AI+智慧环保”解决方案》（何燕亭、高源） | 省级铜奖 | 省教育厅 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】2022 年江西省药理学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（黄萍） | 省级一等奖 | 江西省药理学学科联盟 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】2022 年江西省药理学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（江学辉） | 省级一等奖 | 江西省药理学学科联盟 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】2022 年江西省药理学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（蔡依婷、高源） | 省级一等奖 | 江西省药理学学科联盟 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】2022 年江西省药理学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（阮琳琳） | 省级二等奖 | 江西省药理学学科联盟 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】2022 年江西省药理学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（游伟鹏） | 省级二等奖 | 江西省药理学学科联盟 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】2022 年江西省药理学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（刘立华） | 省级三等奖 | 江西省药理学学科联盟 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】2022 年江西省药理学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（董官林） | 省级三等奖 | 江西省药理学学科联盟 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】2022 年江西省药理学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（黄璐璐） | 省级三等奖 | 江西省药理学学科联盟 |
| 2022 年 | 【竞赛获奖】2022 年江西省药理学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（黄璐璐） | 省级三等奖 | 江西省药理学学科联盟 |

| | | | | |
|--------|--|---|--------|----------------|
| | | 秀论文（高源） | | |
| 2021 年 | | 【竞赛获奖】第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《复方黄连油——首款“速效无疤”愈合油》（李新忠） | 国家级金奖 | 教育部 |
| 2021 年 | | 【竞赛获奖】第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（梁定发） | 国家级银奖 | 教育部 |
| 2021 年 | | 【竞赛获奖】第十三届全国大学生药苑论坛-创新成果《综合探究塑化剂(PAEs)与人血清白蛋白的相互作用》（黄晓健） | 国家级二等奖 | 国家药学类专业教指委 |
| 2021 年 | | 【竞赛获奖】全国大学生生命科学竞赛-2021 创新创业类《泽昇中药股份有限公司》（高源） | 国家级二等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2021 年 | | 【竞赛获奖】第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛《防治呼吸道病毒性感染的中药新良方--柴胡清瘟方》（李静薇） | 省级金奖 | 省教育厅 |
| 2021 年 | | 【竞赛获奖】第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛《菌色科技——基于细菌可视化检测技术的防感染导尿设备的研发及产业化》（曹飞） | 省级金奖 | 省教育厅 |
| 2021 年 | | 【竞赛获奖】“万方杯”2021 年中南七省（区）高校“学术搜索挑战赛”（黎孔清） | 省级一等奖 | 省教育厅 |
| 2021 年 | | 【竞赛获奖】“万方杯”2021 年中南七省（区）高校“学术搜索挑战赛”（孙瑶） | 省级二等奖 | 省教育厅 |
| 2025 年 | | 【双创训练】五味子乙素激活 NRF2 通路抑制铁死亡以缓解奥沙利铂诱导的大鼠药物性肝损伤(刘奕晨) | 国家级 | 教育部 |

| | | | |
|-------|--|-----|-----|
| 2025年 | 【双创训练】构建基于DNA纳米技术的聚多巴胺/氧化石墨烯纳米通道以实现17 β -雌二醇高灵敏度检测(鄢妍) | 国家级 | 教育部 |
| 2024年 | 【双创训练】光控精准放大肿瘤细胞焦亡的纳米诱导剂制备及其免疫治疗应用(师梦丹) | 国家级 | 教育部 |
| 2024年 | 【双创训练】基于凝集体囊泡人造细胞发展空间固载级联酶体系以实现内源底物驱动的一氧化氮可控释放研究(江静静) | 国家级 | 教育部 |
| 2024年 | 【双创训练】双歧杆菌缓解单增李斯特菌诱导妊娠小鼠流产的功能评价及分子机制研究(张新凤) | 国家级 | 教育部 |
| 2023年 | 【双创训练】CircRNA_0055954在肺腺癌中通过ceRNA机制调节吉西他滨敏感性及其肿瘤进展（黎超） | 国家级 | 教育部 |
| 2022年 | 【双创训练】PI3K/Akt/mTOR信号轴负调控P-gp研究桑皮昔A逆转K562/ADM化疗多药耐药的研究（孙子钧） | 国家级 | 教育部 |
| 2021年 | 【双创训练】褪黑素抑制Cx43半通道活性在P2X7R介导的心肌细胞焦亡中的作用与机制研究（郑家齐） | 国家级 | 教育部 |
| 2021年 | 【双创训练】齐墩果酸对Nrf2基因敲除大鼠抗胆汁淤积作用研究（晏旻雨） | 国家级 | 教育部 |
| 2021年 | 【双创训练】Asprosin干预对白色脂肪细胞棕色化的作用及机制研究（黄怡君） | 国家级 | 教育部 |
| 2020年 | 【双创训练】基于UHPLC-Q-TOF-MS/MS技术研究紫花地丁化学成分和指纹图谱（姚振鹰） | 国家级 | 教育部 |
| 2020年 | 【双创训练】中药翅果刺桐中新型异戊烯基化紫檀烷类PTP1B特异性 | 国家级 | 教育部 |

| | | | |
|-------|---|-----|------|
| | 抑制剂的定向发现及降糖机制研究 (叶剑梅) | | |
| 2020年 | 【双创训练】褪黑素通过miR-155/Cx43轴抑制大鼠心肌细胞氧化应激损伤及其机制(王可睿) | 国家级 | 教育部 |
| 2020年 | 【双创训练】贫花厚壳桂中 δ -内酯类抗肿瘤活性成分的发现及其作用机制研究(刘璐红) | 国家级 | 教育部 |
| 2025年 | 【双创训练】基于NO可控释放的人工细胞微针贴片构建及效能评价(黎心语) | 省级 | 省教育厅 |
| 2025年 | 【双创训练】PDP1通过调控脂质代谢促进胰腺癌吉西他滨耐药的机制研究(凌梦) | 省级 | 省教育厅 |
| 2025年 | 【双创训练】PARP/MEK双重抑制剂的设计用于RAS突变型肿瘤的治疗(李英姿) | 省级 | 省教育厅 |
| 2023年 | 【双创训练】基于复合材料的光学传感器的构筑及其在检测中药中农药残留的应用(李心园) | 省级 | 省教育厅 |
| 2023年 | 【双创训练】分泌型Osteopontin通过FAK/ Src-Hippo-YAP/TAZ轴促进心肌纤维化的发生发展(蒋成智) | 省级 | 省教育厅 |
| 2022年 | 【双创训练】芦丁通过上调Cx43缓解心肌细胞缺氧复氧损伤(袁梦成) | 省级 | 省教育厅 |
| 2022年 | 【双创训练】基于circRNA在吉西他滨肺腺癌耐药中的机制研究(刘姗姗) | 省级 | 省教育厅 |
| 2022年 | 【双创训练】褪黑素通过抑制Cx43/AKT/GSK3 β 通路缓解缺氧复氧诱导心肌细胞焦亡的作用与机制研究(高源) | 省级 | 省教育厅 |
| 2022年 | 【双创训练】手性吡啶类药物的绿 | 省级 | 省教育厅 |

| | | | | |
|-------|--------|---|----------------|----------------|
| | | 色合成（李鑫） | | |
| 2022年 | 【双创训练】 | 基于荧光的 α -葡萄糖苷酶快速检测新方法研究（曹惠婷） | 省级 | 省教育厅 |
| 2021年 | 【双创训练】 | 白藜芦醇诱导SIRT3/AMPK/ACD通路逆转乳腺癌侵袭转移的机制研究（杨华兴） | 省级 | 省教育厅 |
| 2021年 | 【双创训练】 | 大黄素经Nrf2介导的抗胆汁淤积作用研究（孙瑶） | 省级 | 省教育厅 |
| 2020年 | 【双创训练】 | DJ-1经Cezanne/NF-KB非经典活化通路影响子宫内膜癌细胞生物学行为的分子机制研究（袁智琳） | 省级 | 省教育厅 |
| 2020年 | 【双创训练】 | 芹菜素通过调节Cx43表达减轻内皮细胞焦亡的作用及机制研究（高翔） | 省级 | 省教育厅 |
| 2025年 | 【发表论文】 | Hsa_circ_0125356 promotes gemcitabine resistance by modulating WNT canonical and non-canonical pathways via miR-582-5p/FGF9 axis in non-small cell lung cancer（杜歆玥） | 学生发表中科院一区SCI论文 | IF:33.9（IF>10） |
| 2025年 | 【发表论文】 | Asprosin Aggravates Tubular Epithelial Cell Injury and Phenotypic Transformation via Mitochondrial Dynamics Disorder Mediated by Excessive Drp1 SUMOylation in Diabetic Nephropathy Mice. Advanced Science（黄倩倩） | 学生发表中科院一区SCI论文 | IF:14.1（IF>10） |
| 2025年 | 【发表论文】 | Ultrasensitive Nanofluidic Detection of 17 β -Estradiol in Natural Water by DNA Circuit-Mediated Hyperbranched DNA Nanowire Dual-Signal | 学生发表中科院一区SCI论文 | IF:11.3（IF>10） |

| | | | | |
|--------|---|---------------------|-----------------|--|
| | | Amplification (潘周健) | | |
| 2025 年 | 【发表论文】 Dual-functional DNA nanoribbon-templated copper nanoclusters synergistically activate NRF2/HO-1 pathway for synergistic oxidative stress mitigation. Journal of Colloid and Interface Science. (龙庆红) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | IF:9.7 | |
| 2025 年 | 【发表论文】 Harnessing dual-channel probiotics to synergistically correct intestinal and vaginal dysbiosis after antibiotic disruption(赵宣祺) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | IF:9.2 | |
| 2025 年 | 【发表论文】 Hypoglycemic effect of C. butyricum-pMTL007-GLP-1 engineered probiotics on type 2 diabetes mellitus (周德晞) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | IF:11 (IF>10) | |
| 2025 年 | 【发表论文】 Lactiplantibacillus plantarum MH-301 reduces Helicobacter pylori treatment-related adverse events via gut-vaginal axis: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial (韩晓霓) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | IF:11.9 (IF>10) | |
| 2025 年 | 【发表论文】 L-Tryptophan metabolized by Bifidobacterium pseudocatenulatum NCU-08 delays aging in SAMP8 mice by activating the Sirt1/P53/P21/Rb signaling pathway (徐棠昶) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | IF:7.1 | |
| 2025 年 | 【发表论文】 The Metabolite Indole-3-Acetic Acid of Bacteroides Ovatus Improves Atherosclerosis by Restoring the Polarisation Balance of M1/M2 Macrophages and Inhibiting Inflammation (刘悟) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | IF:14.1 (IF>10) | |

| | | | |
|--------|---|---------------------|------------------|
| 2025 年 | 【发表论文】 Akkermansia muciniphila PROBIO ameliorates overweight via gut microbiota modulation: a randomized controlled trial (尤洁) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:7.4 |
| 2025 年 | 【发表论文】 Acid phosphatase biosensing via Prussian Blue-Functionalized heterometallic covalent organic framework nanozymes. (王雅欣、钟志英) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:4.6 |
| 2025 年 | 【发表论文】 High quantum yield copper nanoclusters integrated with nitrogen-doped carbon dots for off-on ratiometric fluorescence sensing of s^{2-} and Zn^{2+} . (钟志英) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:6.1 |
| 2024 年 | 【发表论文】 Room-Temperature Secondary Ammonium Salt-Catalyzed Enantioselective Halogenation via Hydrogen-Bonded Ion Pair. ACS Catalysis (陈智煌) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:11.3 (IF>10) |
| 2024 年 | 【发表论文】 Direct Cytosolic Delivery of siRNA via Cell Membrane Fusion Using Cholesterol-Enriched Exosomes. Nature Nanotechnology (卓岩) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:38.3 (IF>10) |
| 2024 年 | 【发表论文】 Low-Dose Chemotherapy Preferentially Shapes the Ileal Microbiome and Augments the Response to Immune Checkpoint Blockade by Activating AIM2 Inflammasome in Ileal Epithelial Cells. Adv Sci (Weinh); 2024;11(11): e2304781 (符逸仙) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:17.52 (IF>10) |
| 2024 年 | 【发表论文】 Biomimetic nano-chelate diethyldithiocarbamate Cu/Fe | 学生发表中科院一区 | IF:10.8 (IF>10) |

| | | | | |
|--------|--------|--|------------------|-----------------|
| | | for enhanced metalloimmunity and ferroptosis activation in glioma therapy. Journal of Controlled Release; 2024; 368:84-96. (王睿) | SCI 论文 | |
| 2024 年 | 【发表论文】 | Blocking tumor-platelet crosstalk to prevent tumor metastasis via reprogramming glycolysis using biomimetic membrane-hybridized liposomes. Journal of Controlled Release; 2024;366: 328-41. (王睿) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:10.8 (IF>10) |
| 2024 年 | 【发表论文】 | FXR deficiency induced ferroptosis via modulation of the CBP-dependent p53 acetylation to suppress breast cancer growth and metastasis. Cell Death Dis (黄萍) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:9.1 |
| 2024 年 | 【发表论文】 | The m6A reader HNRNPC promotes glioma progression by enhancing the stability of IRAK1 mRNA through the MAPK pathway. Cell Death Dis;2024;15(6):390. (陈俊君) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:9.1 |
| 2024 年 | 【发表论文】 | E3 ubiquitin ligase UBR5 promotes gemcitabine resistance in pancreatic cancer by inducing O-GlcNAcylation-mediated EMT via destabilization of OGA. Cell Death Dis; 2024; 15(5):340. (杜云艳) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:9.1 |
| 2024 年 | 【发表论文】 | Design, synthesis of novel benzimidazole derivatives as ENL inhibitors suppressing leukemia cells viability via downregulating the expression of MYC. European Journal of Medicinal Chemistry; | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:6.7 |

| | | | | |
|--------|---|------------------------|-----------------|--|
| | | 2023;248:115093. (郭思岐) | | |
| 2024 年 | 【发表论文】 Salidroside pretreatment alleviates ferroptosis induced by myocardial ischemia/reperfusion through mitochondrial superoxide-dependent AMPK α 2 activation. Phytomedicine; 2024; 128, 155365. (杨彬) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF: 7.9 | |
| 2024 年 | 【发表论文】 A novel polymer enabled by polymerized small molecule strategy for tumor photothermal and photodynamic therapy. Journal of Nanobiotechnology; 2023;21:497. (谢鑫) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:10.2 (IF>10) | |
| 2024 年 | 【发表论文】 Integrated Eu ³⁺ -loaded covalent organic framework with smartphone for ratiometric fluorescence detection of tetracycline. (李心园) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:4.6 | |
| 2024 年 | 【发表论文】 Molecular insight on the binding of halogenated organic phosphate esters to human serum albumin and its effect on cytotoxicity of halogenated organic phosphate esters. | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:8.5 | |
| 2024 年 | 【发表论文】 Exploring the therapeutic potential of rutin through investigating its inhibitory mechanism on lactate dehydrogenase: Multi-spectral methods and computer simulation. | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:4.7 | |
| 2024 年 | 【发表论文】 T cell cascade regulation initiates systemic antitumor immunity through living drug factory | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:6.9 | |

| | | | | |
|--------|---|--|-----------------|--|
| | | of anti-PD-1/IL-12 engineered probiotics (廖建泓) | | |
| 2024 年 | 【发表论文】 Synergistic Brilliance: Engineered Bacteria and Nanomedicine Unite in Cancer Therapy (周曜锋) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:26.8 (IF>10) | |
| 2024 年 | 【发表论文】 Simultaneous Application of Oral and Intravaginal Probiotics for Helicobacter pylori and its Antibiotic-Therapy-Induced Vaginal Dysbacteriosis (王宇凡) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:9.2 | |
| 2023 年 | 【发表论文】 Nrf2 and its dependent autophagy activation cooperatively counteract ferroptosis to alleviate acute liver injury. (刘嘉伟) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:10.5 (IF>10) | |
| 2023 年 | 【发表论文】 Single-cell RNA sequencing unveils Lrg1's role in cerebral ischemia-reperfusion injury by modulating various cells. (吴瑶琪) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:10.1 (IF>10) | |
| 2023 年 | 【发表论文】 Panaxytriol upregulates CYP3A4 expression through the interaction between nuclear regulators and DNA response elements. (严静迪) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:5.4 | |
| 2023 年 | 【发表论文】 Complex components of Shengmai formula interact with organic cation transporter 2 (OCT2) in MDCK cells. (孟超) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:5.4 | |
| 2023 年 | 【发表论文】 NRF2 and FXR dual signaling pathways cooperatively regulate the effects of oleanolic acid on cholestatic liver injury. (刘建明) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:8.3 | |

| | | | |
|--------|---|---------------------|-----------------|
| 2023 年 | 【发表论文】 SIRT3-mediated autophagy contributes to ferroptosis-induced anticancer by inducing the formation of BECN1-SLC7A11 complex. (黄萍) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:5.6 |
| 2023 年 | 【发表论文】 Resveratrol reverses TGF- β 1 mediated invasion and metastasis of breast cancer cells via the SIRT3/AMPK/autophagy signal axis. (王佳) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:6.3 |
| 2023 年 | 【发表论文】 Gut microbiota dysbiosis promotes the development of epithelial ovarian cancer via regulating Hedgehog signaling pathway (胡昕玥) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:12.2 (IF>10) |
| 2022 年 | 【发表论文】 Upconversion nanoparticles regulated drug & gas dual-effective nanoplatfrom for the targeting cooperated therapy of thrombus and anticoagulation. (孙瑶) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:20.3 (IF>10) |
| 2022 年 | 【发表论文】 Pore Size of 3D-Printed Polycaprolactone/Polyethylene Glycol/Hydroxyapatite Scaffolds Affects Bone Regeneration by Modulating Macrophage Polarization and the Foreign Body Response. (徐智勇) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:8.2 |
| 2022 年 | 【发表论文】 Oleanolic acid alleviates ANIT-induced cholestatic liver injury by activating Fxr and Nrf2 pathways to ameliorate disordered bile acids homeostasis. (刘建明) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | IF:8.3 |
| 2022 年 | 【发表论文】 Insight into the binding | 学生发表中 | IF:3.7 |

| | | | | |
|-------|--------|--|-------------------------|--------|
| | | characteristics of rutin and alcohol dehydrogenase: Based on the biochemical method, spectroscopic experimental and molecular model. (陈凤平) | 科院二区 SCI 论文 | |
| 2022年 | 【发表论文】 | Inhibition mechanism of baicalein against alcohol dehydrogenase in vitro via biological techniques, spectroscopy and computer simulation. (杨溪) | 学生发表中 科院二区 SCI 论文 | IF:5.2 |
| 2021年 | 【发表论文】 | Regulation of Blood Glucose Using Islets Encapsulated in a Melanin-Modified Immune-Shielding Hydrogel. (程昱凯) | 学生发表中 科院一区 SCI 论文 | IF:8.2 |
| 2021年 | 【发表论文】 | Upregulation of UGT1A1 expression by ursolic acid and oleanolic acid via the inhibition of the PKC/NF- κ B signaling pathway. (章灵明) | 学生发表中 科院一区 SCI 论文 | IF:8.3 |
| 2021年 | 【发表论文】 | Comprehensive insights into the interactions of dicyclohexyl phthalate and its metabolite to human serum albumin. (黄晓健) | 学生发表中 科院二区 SCI 论文 | IF:3.9 |
| 2021年 | 【发表论文】 | Hair Grows Hair: Dual-effective Hair Regrowth through a Hair Enhanced Dissolvable Microneedle Patch Cooperated with the Pure Yellow Light Irradiation. (程昱凯) | 学生发表中 科院二区 SCI 论文 | IF:6.9 |
| 2021年 | 【发表论文】 | A versatile and low-toxicity material for photothermal therapy in deeper tissues. (王茵茵) | 学生发表中 科院二区 SCI 论文 | IF:5.8 |
| 2021年 | 【发表论文】 | Investigation of the binding properties between | 学生发表中 科院二区 | IF:4.6 |

| | | | | |
|--|--|---|------------------|--------|
| | | levamlodipine and HSA based on MCR-ALS and computer modeling. (黄晓健) | SCI 论文 | |
| | 2021 年 | 【发表论文】 Interactions of the major effective components in Shengmai formula with breast cancer resistance protein at the cellular and vesicular levels. (吴玲娜) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | IF:7.5 |
| 成果起止时间 | 起始：2017 年 1 月 实践检验期：4 年 完成：2021 年 12 月 | | | |
| 成果关键词 | 德能并进、医药融通、创新赋能 | | | |
| 1. 成果简介及主要解决的教学问题(不超过 1000 字，以文本格式为主，图表不超过 3 张，下同) | | | | |
| (一) 成果简介 | | | | |
| <p>习近平总书记强调医学科技工作者要“面向世界科技前沿、面向人民生命健康”。在新医科建设背景下，《“十四五”卫生健康人才发展规划》《健康中国 2030》《关于加快药学服务高质量发展的意见》等政策明确要求加快构筑临床药学“新质生产力”，培养具备新药创制、药学服务、精准医学和智慧医疗能力的复合型临床药学人才。“懂医精药、善研善成”的复合型临床药学人才已成为支撑健康中国与医药产业发展的迫切需求。</p> | | | | |
| <p>然而，当前高校临床药学人才培养仍不同程度存在思政育人与专业培养融合不足、医药课程贯通不够、临床实践与科研脱节、创新能力培养体系不完善等突出问题，项目组依托多项国家级和省级教改项目，对人才培养理念、课程体系、实践体系和培养模式进行系统重构，构建并实施了以德能并进为价值引领、以医药融通为培养主线、以创新赋能为发展动力的复合型临床药学人才培养体系，推动人才培养由“知识导向”向“临床胜任力导向”和“创</p> | | | | |

新能力导向”转型升级，取得了显著的育人成效和可推广经验（图1）。

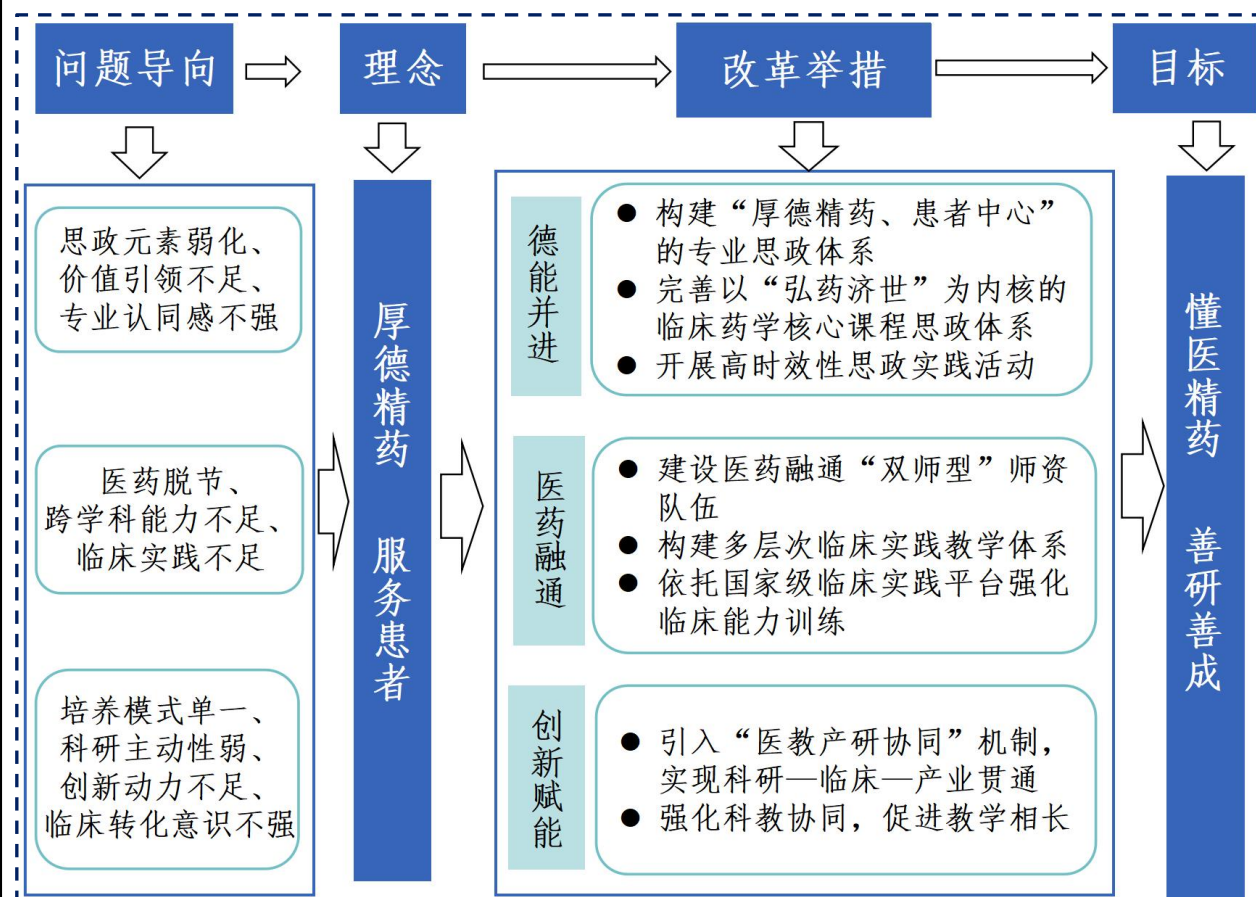


图1 德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系

该体系包括三大核心内容：①**强化德能并进**——坚持立德树人，将家国情怀、科学精神、质量意识与职业伦理融入全过程教学，推动价值塑造与专业培养同频共振。②**强化医药融通**——组建医药协同的“双师型”队伍，通过与附属医院共建课程与实践平台，构建覆盖早临床—反复临床—综合临床的多层次实践体系，强化学生在临床决策与精准用药方面的胜任力。③**强化创新赋能**——依托医院、研究院与药企平台，形成新药研发—药效评价—临床试验—智慧药学应用全链条培养模式，引导学生由模仿型学习迈向创新型探索，促进科研成果向临床与产业转化。

成果应用后，**人才培养质量显著提升**：近五年考研升学率由35%升至60%，90%以上进入高水平大学；就业率稳定在90%以上；省级及以上竞赛获奖75项，主持创新项目28项，发表论文106篇（含中科院二区以上SCI

49 篇），学生与用人单位满意度超过 98%。**课程与平台建设跨越式发展：**建成国家级一流课程 3 门与省级一流课程 4 门，专业获批药学一级博士点和国家一流本科专业，建成省级实验教学示范中心及全国临床药学实践基地。**教师队伍建设成效显著：**获省级以上高层次人才荣誉 23 人次，承担教改项目 17 项，医教产研协同获得省部级科技奖励 5 项并推动企业取得 6 项药品注册批件。该体系为新时代复合型临床药学人才培养提供了可推广、可复制的中国方案，有力支撑健康中国战略和医药产业高质量发展。

（二）主要解决的教学问题

（1）思政教育与专业教育未能有机融合，价值引领作用不突出

过去的临床药学专业教学更强调知识点传授与实验技能训练，教师对课程思政元素的挖掘不足，思政育人与专业教育呈现“两张皮”现象。思政素材更新不及时、案例权威性不强，难以与临床药学专业核心能力形成联动，导致学生价值认同、使命意识与职业精神培养不够深入，思政育人成效不明显。

（2）临床药学教育与临床医学脱节，跨学科思维与临床实践能力不足

传统教师队伍多由化学、药学背景组成，缺乏必要的临床医学知识和临床药学实践经验，难以引导学生形成“疾病—药物—患者”一体化的临床推理思维。核心课程与临床医学课程衔接不紧密，缺少与临床真实场景相匹配的多层次实践教学体系，难以有效培养学生的合理用药能力、临床药学服务能力及临床转化研究能力，影响学生面向临床的综合胜任力形成。

（3）学生培养模式单一，科研主动性与创新原动力不足

传统培养模式仍停留在课堂讲授与基础实验层面，对药学前沿、新药研发、药物机制研究及临床转化环节关注不足，学生早期参与科研的机会有限。课程体系中科研训练与创新能力培养链条不完整，产教融合、医教协同不足，导致学生在科研主动性、创新意识、问题解决能力等方面发展不足，难以满足“懂医精药、善研善成”的复合型临床药学人才培养要求。

2. 成果解决教学问题的方法(不超过 1000 字)

2.1 突出德能并进，立德树人，推动专业思政与专业教育深度融合

(1) 构建“厚德精药、患者中心”专业思政体系

我们始终坚持立德树人这一根本任务，聚焦社会主义核心价值观，紧扣“懂医精药、善研善成”的临床药学人才培养目标，围绕家国情怀、探索精神、质量意识、仁心仁术等核心素养系统构建了“厚德精药、患者中心”的专业思政体系（图 2）。通过深入挖掘临床药学各门课程中的价值元素，将专业精神、职业规范、科学伦理与患者需求融入理论教学、临床实践与科研训练全过程，实现专业教育与价值塑造的深度融合。同时，依托“青春向党、我药我强”“我要闯、我要创”“庐山植物园综合实践”“药该如何用——社会药房”等系列主题活动，将时代使命、社会责任与专业学习紧密结合，强化学生对“研好药、做好药、用好药”的使命感与患者中心理念，促进科学家精神与“大医精诚”职业内涵的内化。

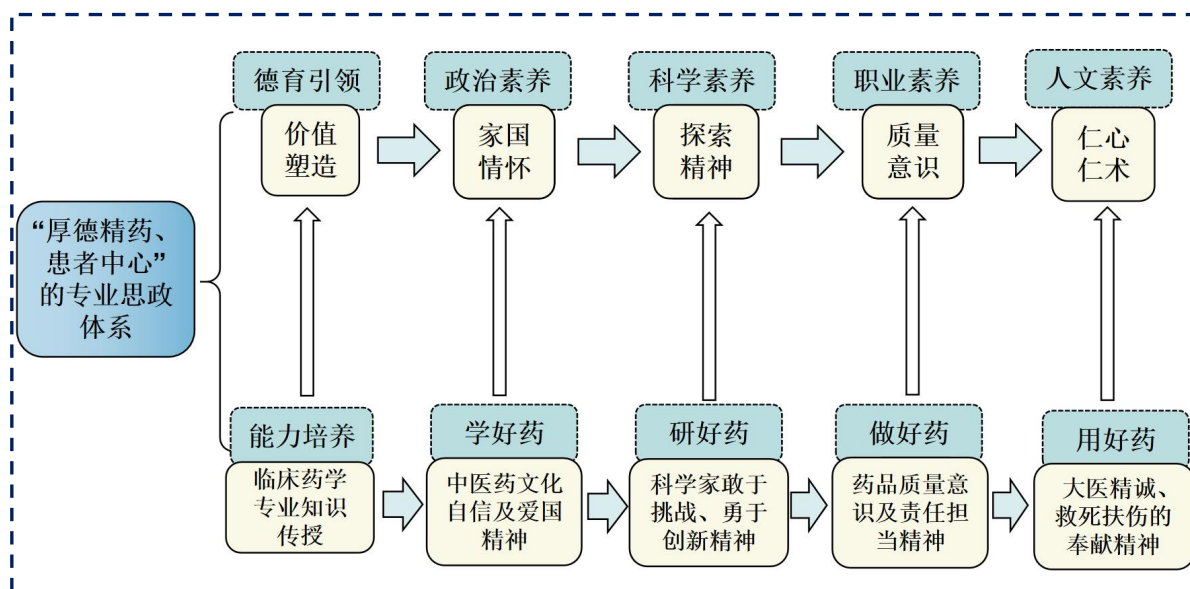


图 2 构建“厚德精药、患者中心”的临床药学专业思政体系

(2) 打造专业思政引领的临床药学核心课程体系

在专业思政理念统领下，项目组梳理临床药学核心课程，将价值塑造融入理论教学、实践教学与科研训练全过程，构建以“弘药济世”为内核的临床

药学核心课程思政体系（图3）。在此基础上，打造了《临床药理学》《药理学》等课程思政示范课程与示范教学团队，建设了以精准用药为导向的临床用药实践案例库，并开设《医学伦理》等人文—医药融合课程，促进学生形成社会责任感、科学精神、临床服务意识与职业规范意识，夯实复合型临床药学人才的价值根基。

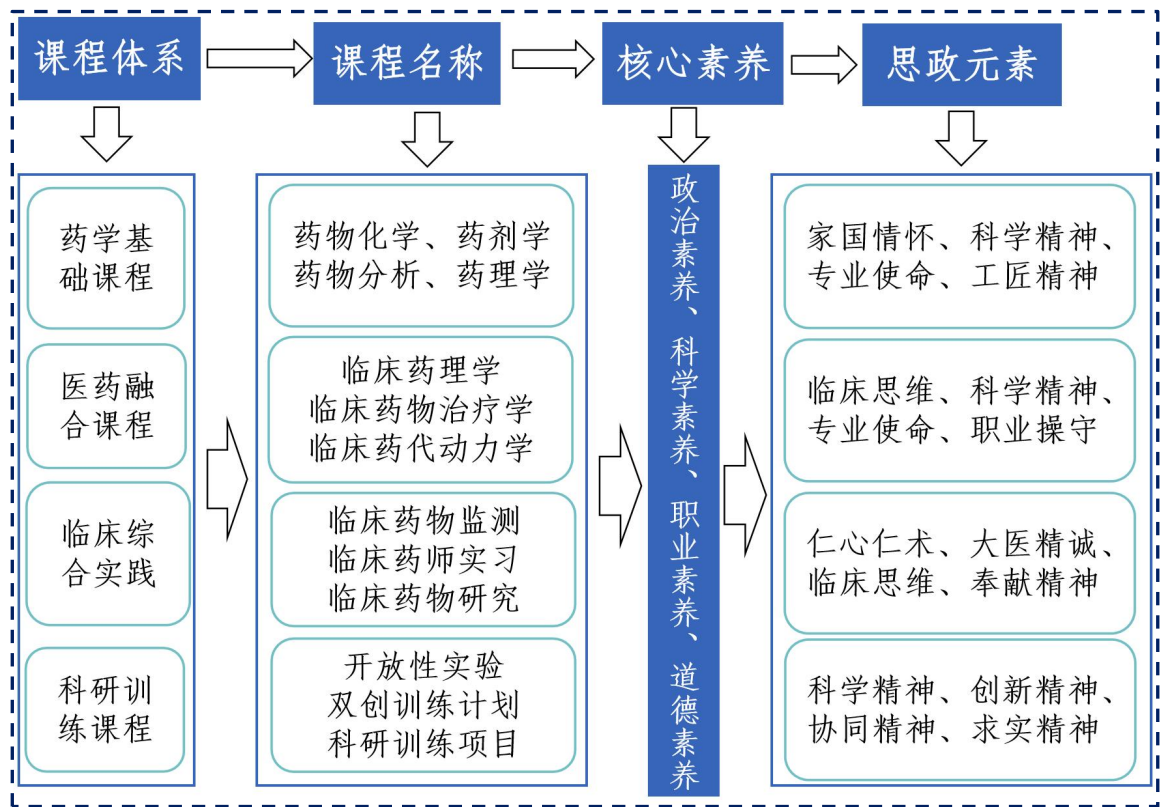


图3 构建了以“弘药济世”为内核的临床药学核心课程思政体系

2.2 强化药学与临床医学的有机融合，提升学生跨学科思维与临床实践能力

（1）加强医药融通的“双师型”师资队伍建设，夯实复合型临床药学人才的专业素养

项目组通过“走出去、请进来”机制，与附属医院建立长期教学协作：选派青年教师进入临床开展药物治疗管理与合理用药实践，邀请临床药师和医师参与课堂教学与案例教学，推动真实病例、新药研发问题和用药安全事件进入教学现场。同时，学院与医院共建临床药学教研室，形成药学—化学—

临床医学—转化医学多学科融合的“双师型”团队，在“MKM 杯·2024 药学服务技能大赛”总决赛中荣获全国亚军，在 2025 年荣获“最美药师团队”，在全国数字健康创新大会暨第六届智慧医疗创新大赛中获总决赛三等奖。

（2）构建以临床实践为核心的多层次综合实践体系，推进学生跨学科能力与临床实践能力阶梯式提升

围绕合理用药核心能力，项目组构建以真实临床场景为主线的多层次、贯通式临床药学综合实践教学体系：早临床体验（1-2 年级）帮助学生建立疾病—药物—患者的初步认知框架；阶段性反复临床实践（3-4 年级）强化用药管理、药物治疗评价及病例分析能力；综合临床实习（5 年级，42 周）通过深度参与临床诊疗与药学服务，形成临床推理能力与专业判断能力。同时，针对药物化学、药剂学、药物分析学等基础药学课程，根据临床药学专业培养目标系统引入临床案例，使药学理论与临床需求紧密结合，实现真正意义上的医药融合、教学贯通。依托该体系，项目组于 2023 年建成“全国药学专业学位实践基地建设特色成果”国家级临床药学实践基地，2024 年临床药学实践基地入选国家首批“智慧药学规范化建设基地”，实践教学条件和智慧化水平实现跃升，充分证明了医药融通实践体系在提升学生临床能力、跨学科思维和复杂情境下药学服务能力方面的显著成效（图 4）。



图 4 构建以临床实践为核心的多层次综合实践体系

2.3 引入“医教产研协同”新机制，构建创新赋能、医产研融合的复合型临床药学人才培养新模式

（1）强化校企医协同，构建创新链与人才链融合机制

项目组依托江西普正制药、中科院上海药物所及附属医院，打造覆盖“本—硕—博”的联合培养体系，使学生能够真实参与新药发现、作用机制研究、药效评价与临床试验设计实施。该机制有效贯通科研链—临床链—产业链，显著提升学生的创新意识与转化能力。通过与鲁南制药、青峰药业等药企合作，建立学生联合培养机制，获得国家科技进步二等奖及江西省科技进步二等奖，促进他汀类等新药成功上市，产生显著经济与社会效益。

（2）以创新赋能强化科教协同，实现学生从知识型向创新型转变

项目组依托南昌大学药学院、转化医学研究院、生物医学研究院、江西省药品检验检测研究院、江西省药品不良反应监测中心等多学科科研平台，系统构建“课程—科研—平台—项目”四位一体的创新驱动培养体系。通过开放性实验室、大学生创新创业项目、本科生科研训练、导师制项目、真实世界数据训练、虚拟仿真、AI辅助药物设计等方式，引导学生从“知识接受”转向“问题解决”，从“模仿型学习”迈向“创新型探索”。通过与附属医院及企业合作，先后获得江西省医学科技成果奖，临床药学实习基地成为临床药师规范化培训基地，《布洛芬原料药及胶囊剂的工业化生产》入选省级虚拟仿真实验项目，年均覆盖 800+ 名学生，指导学生围绕医院制剂转化获第七届中国国际互联网+创新创业大赛金奖（图 5）。

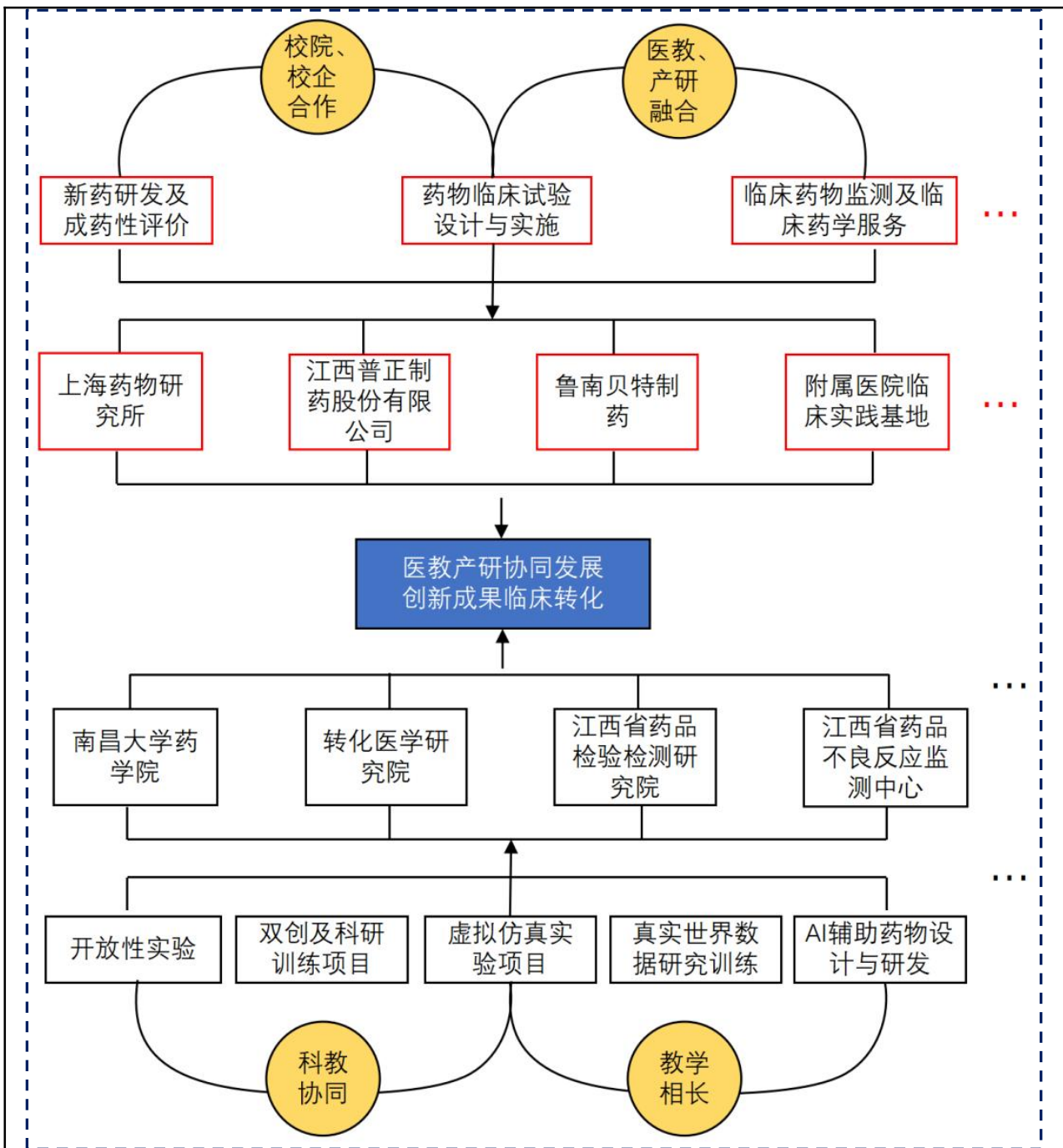


图 5 构建创新赋能、医产研融合的复合型临床药学人才培养新模式

3.成果的创新点(不超过 800 字)

(1) 构建“德能并进、立德树人”的专业思政协同育人新体系

围绕“懂医精药、善研善成”的专业定位，构建“厚德精药、患者中心”的专业思政体系，将家国情怀、探索精神、质量意识、仁心仁术等核心素养融入理论课程、实践课程和科研训练全过程。通过“青春向党、我药我强”“我

要闯、我要创”“庐山植物园综合实践”“药该如何用—社会药房”等系列活动强化价值引领，建成《临床药理学》《药理学》等课程思政示范课程及思政示范教学团队，形成了专业育人与价值塑造并行的立体化思政育人结构，实现价值塑造、能力培养与知识传授的同向同行，形成可复制、可推广的立体化专业思政育人模式。

（2）以医药融通为主线，系统重构临床导向的课程与实践体系

针对传统药学教育与临床实践衔接不足的问题，创新构建以医药融通为核心的“双师型”协同育人机制，依托学院与附属医院常态化合作，共同承担临床药学核心课程群教学任务。在此基础上，构建“早临床—反复临床—综合临床”三阶段递进式综合实践体系，将真实临床任务与能力训练深度嵌入课程全过程，显著提升学生的跨学科思维能力、临床药学服务能力与临床决策能力，推动人才培养由“课程驱动”向“临床胜任力导向”转变。

（3）以创新赋能为驱动，打造医产研融合的复合型临床药学人才培养新模式

以创新赋能为驱动，依托江西普正制药、中科院上海药物研究所及附属医院等平台，构建贯通新药发现、成药性评价、临床试验、真实世界研究与药学服务的医产研融合创新链，打造复合型临床药学人才培养新模式。围绕学生创新动力不足、科研参与度不高和数智化药学能力培养薄弱等问题，系统构建“课程—科研—平台—项目”四位一体的创新驱动培养体系，通过科研训练、导师制项目、真实世界研究、虚拟仿真和AI辅助药物设计等方式，引导学生早进科研、深度参与科研，实现本科—硕士—博士多层次协同培养，推动学生由“知识接受型”向“问题解决型”和“创新探索型”转变，形成“科教协同、科研反哺教学、教学促进创新”的良性循环。

4.成果的推广应用效果(不超过 1000 字)

（1）学生培养质量明显提升

项目实施后，学生综合素质、创新能力和临床实践能力持续增强，人才

培养质量显著提升。近五年本科毕业生考研升学率由改革前的约35%提高至60%，其中90%以上进入国内高水平大学深造；毕业生平均就业率稳定在90%以上，就业质量明显提升。

学生在国家级与省级竞赛中表现突出：近五年70%以上学生参与“挑战杯”“互联网+”“药学实验技能竞赛”等高水平赛事，共获省级以上奖项75项。其中，第七届和第九届中国国际“互联网+”大赛李新忠、金睿等同学荣获国家级金奖；全国高校大学生药学实验技能竞赛袁富山、吴紫宇等同学获特等奖、一等奖；全国大学生药苑论坛、生命科学竞赛等活动中马秀兰、杨磊、谢宇杰等同学获得创新成果一等奖与优秀论文奖。

学生科研能力显著增强：学生主持省级以上大学生双创计划28项，其中国家级14项；近五年发表论文106篇，其中中科院二区以上SCI论文49篇、IF>10的论文17篇。近三年学生满意度及用人单位满意度均保持在98%以上，充分体现了该成果在提升学生专业能力、创新能力与职业素养方面的显著成效（图6）。



图6 学生参加国家级学科竞赛获奖

(2) 课程与平台建设成效显著提升

项目实施期间，围绕临床药学人才培养核心能力需求，持续推进课程体系优化和教学平台建设，取得一系列具有高度示范性的成果。依托教学改革与师资队伍建设，建成《药剂学》等国家级一流课程3门；《药理学》《药剂学》等省级一流课程4门；《临床药理学》《药物化学》《药物分析》等校级在线精品课程3门；《临床药理学》《药理学》等校级思政示范课程同步建成。《布洛芬原料药及胶囊剂的工业化生产》入选省级虚拟仿真实验项目，进一步丰富了虚拟仿真教学资源。此外，专业建设取得突破。2018年获批药学一级学科博士点；2019年入选国家一流本科专业点和江西省一流优势专业；2021年顺利通过教育部专业认证。药学实验教学中心于2021年入选江西省实验教学示范中心，实践教学资源持续优化；南昌大学第一附属医院临

床药学实习基地于2023年入选“全国药类专业学位实践基地建设特色成果单位”，2024年再度获批全国首批“智慧药学规范化建设基地”，充分凸显了本专业在智慧药学、临床实践教学与人才培养质量方面的领先优势（图7）。



图7 临床药学课程群与平台建设成效显著

(3) 教学团队建设与教研成效持续提升

项目实施期间，团队建设和教育教学改革取得了显著成效，形成了一支结构合理、医药交叉、创新驱动的高水平教师队伍。团队成员先后获得省级“双千计划”人才、省级杰出青年人才资助计划、省级主要学科学术技术带头人、省级优秀医院药师以及江西省高校骨干教师等高层次人才荣誉累计23人次，并成功打造2个高水平教学团队，师资整体实力显著增强（图8）。在教育教学改革方面，团队主持各级教改课题17项，其中教育部及省级课题11项；围绕课程思政、医药融通教学模式、临床实践能力提升、数智化赋能等方向持续探索，推动人才培养模式创新。依托这些改革成果，团队获省级教学成果奖2项，并在《药学教育》《中国医学教育技术》等权威期刊发表教改

论文10篇，为专业教育改革提供了扎实的理论 and 实践支撑。在科研与产业协同方面，团队通过医教产学研合作取得了丰硕成果，获得国家科技进步二等奖、江西省科技进步二等奖、江西省自然科学二等奖及江西省医学科技三等奖等省级以上科技奖4项，科研创新能力显著提升。同时，团队协助医药企业取得7项药品注册生产批件，有效促进了科研成果的临床转化和产业落地，显著提升了创新成果服务临床实践与患者健康的可及性（图9）。



图8 临床药学课程群教学团队建设

| 平台建设 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------|--------------------------------|-------|--|---------------|--|-----------------------------------|--|---------------|------|
| 2019年 | 国家一流专业建设点（药学，第一批） | 课程建设 | | | | | | | | | |
| 2021年 | 药学专业通过教育部专业认证 | 课程建设 | | | | | | | | | |
| 2024年 | 临床药学专业规范化培训试点基地 | 课程建设 | | | | | | | | | |
| 2022年 | 国家卫生健康委培训基地 | 2022年 | 《临床药理学》研究生课程思政示范课程（夏春华、刘方兰主持） | 校级 | 教改课题 | | | | | | |
| 2018年 | 全国临床药师培训基地 | 2025年 | 《天然药物化学》在线一流课程（夏春华，排名2/5） | 2023年 | 新医科背景下临床药理学在线课程的建设（刘方兰主持，231001282155242） | 教育部产学合作协同育人项目 | 教改论文 | | | | |
| 2023年 | 全国药学专业设计特色成果100项 | 2023年 | 《药用植物学庐山综合实践》（夏春华，排名4/5） | 2022年 | 新医科背景下以医药融合为临床药理学课程教学改革与实践（夏春华，排名4/5） | 2025年 | 【教改论文】价值引领、学科融合、数字赋能、创新驱动的药学卓越人才培养体系的构建和探索（刘方兰，第一作者） | 高教学刊 | 黑龙江省教育学会 | | |
| 2018年 | 药学一级学科 | 2023年 | 《药理学》在线一流课程（夏春华，排名2/5） | 2022年 | 基于“一线二点三面四维”理念构建代医药专业研究生课程思政以临床药理学为例（夏春华，JXJYG-2022-004） | 2024年 | 【教改论文】基于“医药融合、产教融合、数智融合”的临床药理学教学改革与实践（刘方兰，第一作者，通讯作者） | （获教学成果奖10项，其中省级教学成果奖2项，发表教改论文10篇） | | | |
| 2018年 | 药理学与毒理学为1.716%） | 2021年 | 《药理学》线上线下混合式课程（廖春萍，排名4/5） | 2022年 | 《药理学》精品在线开放课程（排名4/5） | 2025年 | 【教改论文】OBE-CDIO理念下实验课程教学改革中的探索与实践（刘方兰，第一作者） | 2024年 | 【教学成果奖】德育引领、医药融合、创新驱动的临床药学新质人才培养体系的探索与实践（刘方兰主持） | 省级教学成果奖（培育项目） | 省教育厅 |
| 2023年 | 药学博士后科 | 2020年 | 《药理学》精品在线开放课程（排名4/5） | 2021年 | 《药用植物学》在线一流课程（夏春华，排名4/5） | 2025年 | 【教改论文】人工智能在医药领域及实践中的应用（吕燕妮，第一作者） | 2023年 | 【教学成果奖】全流程贯通、多学科交叉、产学研融合的药学创新性人才培养体系构建与实践（夏春华主持，刘方兰排名4/15） | 省级二等奖 | 省政府 |
| 2023年 | 药学博士点通过 | 2019年 | 《药用植物学》在线精品开放课程（夏春华，排名4/5） | 2021年 | 《天然药物化学》线上一流课程（周志望，排名2/5） | 2024年 | 【教改论文】健康中国视域下“水-碳-磷”贯通式人才培养模式探索与实践（夏春华，排名2/5） | 2024年 | 【教学成果奖】思政引领、创新驱动、产教融合的药学新质研究生培养体系的构建与实践（夏春华主持，刘方兰排名2/7） | 校级一等奖 | 南昌大学 |
| 2022年 | 江西省实验教学中心 | 2022年 | 《天然药物化学》线上一流课程（周志望，排名2/5） | 2021年 | 《药物分析学》教材（廖一春，排名4/5） | 2020年 | 【教改论文】OBE理念指导下课程教学改革与探索（刘建明，第一作者） | 2022年 | 【教学成果奖】聚焦药物研发关键技术的全流程贯通、多学科融合的药学创新性人才培养体系（夏春华主持，刘方兰排名2/5） | 校级特等奖 | 南昌大学 |
| 2019年 | 生物工程药物工程技术中心 | 2019年 | 布洛芬原料药及胶囊剂的工业化真实实验（夏春华，排名4/5） | 2021年 | 《药物分析学》教材（廖一春，排名4/5） | 2021年 | 【教改论文】疫情背景下药学人才培养的思考与探索（刘建明，夏春华，通讯作者） | 2022年 | 【教学成果奖】基于“理工融合”新时代药学人才培养中《药理学》课程教学体系探索（夏春华，排名3/5） | 校级一等奖 | 南昌大学 |
| 2023年 | 教育部实践教学新研究中心 | 2018年 | 《药物分析学》教材（廖一春，排名4/5） | 2020年 | 《大学化学实验》（林小云、《神经精神专业实用药物学》（主编） | 2022年 | 【教改论文】真实世界研究在药学教学中的应用（刘建明，第一作者） | 2020年 | 【教学成果奖】基于创新药物研发关键节点构建多学科交叉的药学综合性实践教学体系（夏春华主持，刘方兰排名3/5） | 校级二等奖 | 南昌大学 |
| 2024年 | 新药靶点发现 | 2023年 | 《大学化学实验》（林小云、《神经精神专业实用药物学》（主编） | 2017年 | 《临床药理学》第7版（夏春华，排名4/5） | 2021年 | 【教改论文】科研能力与药学相互融合和促进的探索与实践（刘建明，第一作者） | 2022年 | 【教学成果奖】虚拟仿真在药学实验教学中的应用（夏春华，排名2/5） | 校级二等奖 | 南昌大学 |
| 2024年 | 新药转化与评价 | 2018年 | 《大学化学实验》（林小云、《神经精神专业实用药物学》（主编） | 2016年 | 《临床药理学》课程思政案例（夏春华，排名4/5） | 2021年 | 【教改论文】科研能力与药学相互融合和促进的探索与实践（刘建明，第一作者） | 2024年 | 【教学成果奖】以药筑基，以理通医-新医科背景下《药理学》教学创新模式的探索与实践（廖春萍主持） | 校级二等奖 | 南昌大学 |
| 2024年 | 生物工程药物 | 2023年 | 《临床药理学》第7版（夏春华，排名4/5） | 2023年 | 《临床药理学》课程思政案例（夏春华，排名4/5） | 2021年 | 【教改论文】科研能力与药学相互融合和促进的探索与实践（刘建明，第一作者） | 2022年 | 【教学成果奖】虚拟仿真在药学实验教学中的应用（夏春华，排名2/5） | 校级二等奖 | 南昌大学 |
| 2024年 | 生物工程专业 | 2024年 | 《临床药理学》课程思政案例（夏春华，排名4/5） | 2023年 | 《临床药理学》课程思政案例（夏春华，排名4/5） | 2021年 | 【教改论文】科研能力与药学相互融合和促进的探索与实践（刘建明，第一作者） | 2022年 | 【教学成果奖】虚拟仿真在药学实验教学中的应用（夏春华，排名2/5） | 校级二等奖 | 南昌大学 |

图9 临床药学团队教研成效显著

（4）成果的反响与辐射作用

本成果实施以来，在校内外产生了良好的反响与显著的辐射带动效应。依托德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系，推动学生在创新项目、论文发表、真实世界研究与AI药物设计中取得突破，实现科研与临床转化能力的显著提升，近五年70%以上学生参与“挑战杯”“互联网+”“药学实验技能竞赛”等高水平赛事，共获省级以上奖项75项，多名毕业生以优异成绩进入北京协和医学院、复旦大学等高水平高校深造，表明本体系显著增强了学生的专业胜任力与发展潜力。

该成果在校际与行业层面亦获得积极反响。海南大学、安徽医科大学、广西医科大学、福建医科大学等多所院校先后到访交流，将本项目的“双师型师资建设”“三段式临床实践体系”等做法引入其临床药学类专业改革；建成“全国药专业学位论文实践基地建设特色成果”国家级临床药学实践基地，

2024年临床药学实践基地入选国家首批“智慧药学规范化建设基地”，实践教学条件和智慧化水平实现跃升，临床药学团队受邀在全国临床药学大会、江西省医学教育论坛等会议作专题报告，进一步扩大成果的学术影响力。


在医教产研协同方面，本项目与附属医院、鲁南制药、青峰药业等单位形成稳定合作，先后获得国家科技进步二等奖、江西省科技进步二等奖及江西省医学科技成果奖，临床药学实习基地成为临床药师规范化培训基地，指导学生围绕医院制剂转化获第七届中国国际互联网+创新创业大赛金奖。多家用人单位反馈，本体系培养的学生“上手快、能力强、适应岗位需求”，对临床药学人才队伍建设具有现实促进作用。

整体来看，本成果形成了结构清晰、路径明确、成效可证、可复制可推广的临床药学人才培养新范式，对区域乃至全国药学教育改革均具有积极的示范与辐射意义。

二、主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|---|------------|---------------------|
| 主要完成人姓名 | 刘方兰 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1987 年 9 月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职称 | 副教授 | 现任党政职务 | 临床药理教研室主任 |
| 现从事工作及专长 | 临床药学教学和科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | 0791-86361839 | 移动电话 | 18170986158 |
| 电子信箱 | liufanglan@ncu.edu.cn | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩区学府大道1299号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2024 年入选江西省高校骨干教师； 2024 年主持获得江西省教学成果奖培育项目（本科层次）； 2024 年入选中国药理学会临床药理专业委员会委员； 2022 年获校级授课质量优秀提名奖； 2022 年主持获得南昌大学教学成果特等奖； 2023 年参与获得江西省教学成果二等奖（本科层次）； 2018 年入选南昌大学赣江青年学者； 2022 年获评南昌大学“优秀班级导师”。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>(1) 作为临床药学专业负责人之一，参与完善并修订了 2016 版、2020 版、2024 版临床药学专业人才培养方案。</p> <p>(2) 作为临床药学专业核心课程临床药理学和临床药物代谢动力学的课程负责人，依托主持的多项教育部、省级及校级教改项目，发表教改论文 2 篇，对高校临床药学学生培养的教学理念、课程体系及培养模式等进行了一系列的研究和实践，探索并构建了德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系，并将该培养体系成功应用于临床药学专业本科生的培养，取得了良好的教学效果。</p> <p>(3) 作为临床药理教研室主任及大会秘书长，主持承办了 2023 年度临床药理学学术论坛，培养了临床药学学生临床思维和创新的能力。</p> <p>(4) 率队参加国家级大赛荣获一等奖、铜奖及优秀论文奖，并以第一负责人的身份获得江西省教学成果奖培育项目和校级教学成果一等奖 1 项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 刘方兰</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 18 日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|---|------------|----------------------|
| 第（2）完成人姓名 | 夏春华 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1972年09月 | 最后学历 | 博士研究生 |
| 专业技术职称 | 教授（二级） | 现任党政职务 | 药学院副院长 (主持党委工作) |
| 现从事工作及专长 | 临床药理学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | 0791-86306351 | 移动电话 | 13077955151 |
| 电子信箱 | xch720917@163.com | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道1299号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2015年入选省百千万人才工程； 2016年荣获国家科技进步二等奖； 2019年入选江西省双千计划及省井冈学者特聘教授； 2021年荣获全国宝钢优秀教师奖及校级教学名师； 2022年主持获得南昌大学教学成果特等奖（本科层次）； 2023年主持获得江西省教学成果二等奖（本科层次）； 2024年主持获得南昌大学教学成果一等奖（研究生次）。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托主持的多项省部级教改重点项目，参与构建了德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系，主持完善并修订了 2016 版、2020 版、2024 版临床药学专业人才培养方案，组织申报获批国家药学一流专业建设点并通过教育部专业认证，率队参加国家级大赛荣获特等奖，主持获得校级教学成果奖 3 项、省级教学成果二等奖 1 项，发表教改论文 3 篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 18 日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|--|-------------|----------------------|
| 第（3）完成人姓名 | 陈廷涛 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1982年2月 | 最后学历 | 博士研究生 |
| 专业技术职称 | 教授 | 现 任 党 政 职 务 | 南昌大学药学院副院长 |
| 现从事工作及专长 | 临床药理学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | 0791-86306351 | 移动电话 | 13979196862 |
| 电子信箱 | chentingtao1984@163.com | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道1299号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2019年入选首届“江西省双千计划”； 2019年入选江西省省主要学科学术和技术带头人； 2018年入选江西省新世纪百千万人才工程人选； 2017年入选江西省杰出青年人才； 2022年获得第三届全国高校教师教学创新大赛； 2022年获得第二届江西省高校教师教学创新大赛； 2022年获得第二届江西医学科技奖； 2024年获得校级研究生教学成果特等奖（青年培育项目）。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托临床药学研究平台，积极参与复合型临床药学人才培养体系构建。多次指导学生参加中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获国家级金奖及银奖，多次获得国家级及省级高校教师教学创新大赛。2019年入选首届“江西省双千计划”；2019年入选江西省省主要学科学术和技术带头人。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：陈廷涛</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 18 日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|--|------------|----------------------|
| 第（4）完成人姓名 | 林小云 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1979年2月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职称 | 副教授 | 现任党政职务 | - |
| 现从事工作及专长 | 药物分析学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 13755763235 |
| 电子信箱 | linxiaoyun@ncu.edu.cn | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道1299号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2013年，荣获江西省高等学校科技成果二等奖； 多次荣获南昌大学“授课质量优秀奖”； 多次荣获南昌大学“授课质量优秀提名奖”； 2016至2020年，连续四年获评南昌大学“优秀班级导师”。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托主持的省级教改项目，积极推进教育教学改革与人才培养创新。指导学生参加多项高水平学科竞赛，累计获得国家级、省级奖项十余项。多次荣获南昌大学“授课质量优秀奖”“优秀本科生班级导师”等教学荣誉。建设《大学化学实验》一流课程及创新创业教育课程，推动“竞赛+项目”驱动的实践教学改革，人才培养成效显著。</p> <p>本人签名：林小云</p> <p>2025年12月18日</p> | | |


完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|---|------------|--------------------|
| 第（5）完成人姓名 | 周颖 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1986年6月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职称 | 主任药师 | 现任党政职务 | 药学部副主任 |
| 现从事工作及专长 | 临床药学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学第一临床医学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 18607910131 |
| 电子信箱 | zyyiva@163.com | 通讯地址 | 江西省南昌市东湖区永外正街 17 号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2023年荣获江西省青年科技奖； 2023年入选江西省双千计划人才； 2022年荣获江西省优秀医院药师称号； 2021年被评为国家优秀创新创业导师； 2021年入选江西省主要学科学术技术带头人。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托国家级药物临床试验及药学研究平台，积极参与复合型临床药学人才培养体系构建及学生联合培养工作。指导学生参加第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获国家级金奖，带领临床药学团队在“MKM杯·2024药学服务技能大赛”总决赛中荣获全国亚军，并获得2023年数字健康创新大会暨第六届智慧医疗创新大赛”全国总决赛三等奖，2022年荣获江西省优秀医院药师称号，2021年被评为国家优秀创新创业导师。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：周颖</p> <p style="text-align: right;">2025年12月18日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|---|------------|----------------------|
| 第（6）完成人姓名 | 温金华 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1981年3月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职称 | 主任药师 | 现任党政职务 | GCP中心主任 |
| 现从事工作及专长 | 临床药学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学第一临床医学院 |
| 联系电话 | 0791-8869232 | 移动电话 | 13970823367 |
| 电子信箱 | wenjih866@163.com | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道1299号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2016年获江西省“百人远航工程”资助； 2017年获江西省医院协会优秀药师奖； 2019年获江西省杰出青年人才资助计划； 2019年主持获得江西省自然科学科技二等奖。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托国家级药物临床试验基地，与南昌大学药学院开展药物研发技术合作及临床药学人才联合培养，参与构建德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系，通过医产学研合作获得江西省自然科学二等奖1项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025年12月18日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|--|------------|---------------|
| 第（7）完成人姓名 | 何佳珂 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1986 年 8 月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职 称 | 副主任药师 | 现 任 党 | |
| 现从事工作及专长 | 临床药学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学第二临床医学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 13767025827 |
| 电子信箱 | hjk987@sina.com | 通讯地址 | 江西省南昌市民德路 1 号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2018 入选南昌大学“215 人才工程”赣江青年学者； 2018 年荣获江西省优秀医院药师； 2020 年入选江西省学科和技术带头人。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托南昌大学第二附属医院药剂科治疗药物监测和临床药学研究平台，参与药学院人才培养体系构建及临床药学人才联合培养工作，指导临床药学学生以精准用药为导向的临床用药实践和科研训练项目，指导学生获得江西省药学学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文奖，2018 年荣获江西省优秀医院药师，2020 年入选江西省学科和技术带头人。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 18 日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|--|------------|------------------------|
| 第（8）完成人姓名 | 廖章萍 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1980年12月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职称 | 教授 | 现任党政职务 | 药理教研室主任 |
| 现从事工作及专长 | 药理学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 13807915901 |
| 电子信箱 | liao zp1980@163.com | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道 1299 号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2012年获“中兴发展奖”教师奖； 2020 年获南昌大学“十大教学标兵”荣誉称号。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托主持的省级教改项目，参与构建德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系，主持基础医学整合课程《心血管系统》一流课程建设，积极探索线上线下混合式教学方法改革，取得良好的教学效果，获得南昌大学“十大教学标兵”荣誉称号，多次指导学生参加全国大学生药学实验技能大赛获得特等奖及二等奖。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：廖章萍</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 18 日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|---|-------------|----------------------|
| 第（9）完成人姓名 | 刘松杨 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1986年5月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职 称 | 特聘教授 | 现 任 党 政 职 务 | - |
| 现从事工作及专长 | 药物分析学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 18670027520 |
| 电子信箱 | liusongyang@ncu.edu.cn | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道1299号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2024年获江西省杰出青年人才资助计划； 2024年入选“赣鄱英才计划”创新领军人才（青年）项目 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托主持的多项国家及省部级科研项目，以第一作者在Nature Chemistry、Nature Communications国际顶级期刊等发表高水平学术论文。注重以高水平科研实践反哺创新人才培养，积极指导学生将前沿科学问题转化为创新竞赛项目。所指导的学生团队在“全国大学生医学创新大赛”中表现突出，累计获得银奖两项、铜奖一项（2025年），有效提升了学生的科研素养与综合实践能力。教学过程中善于激发学生创新思维，注重团队协作与学科交叉能力培养，育人成果显著。</p> <p>本人签名：刘松杨</p> <p>2025年12月18日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|---|------------|--------------------|
| 第（10）完成人姓名 | 刘建明 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1981年11月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职称 | 主任药师 | 现任党政职务 | - |
| 现从事工作及专长 | 临床药学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学第一临床医学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 13767331322 |
| 电子信箱 | liujianming390@163.com | 通讯地址 | 江西省南昌市东湖区永外正街 17 号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | - | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托主持的省级教改项目，积极推进教育教学改革与人才培养创新，参与构建德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系，促进临床药学学生创新思维与实践能力提升，发表教改论文多篇，取得良好的教学效果。</p> <p>本人签名：刘建明</p> <p>2025 年 12 月 18 日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------|--------------------|
| 第（ 11 ）完 成人姓名 | 吕燕妮 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1986年2月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术 职 称 | 副主任药师 | 现 任 党 政 职 务 | 临床药学科科长 |
| 现从事工作 及专长 | 临床药学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学第一临床 医学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 15180155979 |
| 电子信箱 | lvyanni@126.com | 通讯地址 | 江西省南昌市东湖区永外正街 17 号 |
| 何时何地受 何种省部级 及以上奖励 | 2024年入选江西省杰出青年 人才； 2023年荣获江西省青年科技 奖； 2019 年入选南昌大学赣江青 年学者。 | 何时何地 受过何种 处分 | 无 |
| 主 要 贡 献 | 依托南昌大学第一附属医院药学部临床药学实践基地平台，参 与南昌大学药学院开展临床药学服务合作及临床药学人才联合培养 ，参与构建德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才 培养体系，主持ChatGPT语言模型助推以“临床思维能力”为导向的 《临床药物治疗学》课程教学改革与实践，发表多篇教改论文。指 导临床药学学生以合理用药为核心的临床药学服务和科研训练项目 ，并于2024年入选江西省杰出青年人才，2023年荣获江西省青年科 技奖。 本 人 签 名： 吕燕妮 2025 年 12 月 18 日 | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|---|----------------|----------------------|
| 第（12）完成人姓名 | 周志望 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1980年12月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术 职 称 | 教授 | 现 任 党 政 职 务 | 药物化学教研室主任 |
| 现从事工作及专长 | 天然药物化学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 15797823092 |
| 电子信箱 | zhouzw@ncu.edu.cn | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道1299号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2020年荣获南昌大学授课质量优秀奖； 2021年荣获南昌大学授课质量优秀奖； 2022年荣获南昌大学授课质量优秀奖； 2023年荣获南昌大学授课质量优秀奖； 2024年荣获南昌大学授课质量优秀奖。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托主持的校级教改项目，参与构建德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系，参与完成《天然药物化学》省级及国家级一流在线课程建设，多次获得南昌大学授课质量优秀奖，指导学生参加全国大学生药学实验技能大赛获得特等奖及二等奖。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：周志望</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 18 日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|--|-------------|----------------------|
| 第（13）完成人姓名 | 廖一静 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1979年10月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职 称 | 副教授 | 现 任 党 政 职 务 | 药物分析教研室主任 |
| 现从事工作及专长 | 药物分析学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 18079122461 |
| 电子信箱 | yijingliao@ncu.edu.cn | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道1299号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2004年被评为江西医学院“师德师风优秀标兵”； 2006年被评为南昌大学医学部“优秀班主任”； 2018年被评为南昌大学“优秀共产党员”； 2021年获南昌大学医学部授课竞赛“三等奖”； 2021年获得江西省科技进步奖二等奖。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>依托省级教改项目，参与构建德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系，参与《药物分析学》一流在线课程建设，参与撰写国家级十三五规划教材《药物分析学》，参与构建医药融通的临床药学综合性实验教学体系，指导学生参加全国大学生药学实验技能大赛获得特等奖和三等奖。</p> <p>本人签名：廖一静</p> <p>2025年12月18日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-----------------|---|------------|----------------------|
| 第（14）完成人姓名 | 郭锋 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1984年10月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术职称 | 副教授 | 现任党政职务 | 药剂学教研室主任 |
| 现从事工作及专长 | 药剂学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 15879140231 |
| 电子信箱 | fengguo@ncu.edu.cn | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道1299号 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 2019年南昌大学赣江青年学者； 2020年江西省高层次人才服务团成员。 | 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>聚焦创新药物制剂研发及临床药学拔尖创新人才培养，参与完成《药剂学》国家一流本科课程建设，参与构建医药融通的临床药学综合性实验教学体系，并将实验教学体系成功应用于临床药学类专业学生的培养，取得良好的教学效果，指导学生参加全国大学生药学实验技能大赛获得特等奖。</p> <p>本人签名：郭锋</p> <p>2025年12月18日</p> | | |

完成人情况（不超过 15 人）

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------|-------------------------------|
| 第(15)完 成人姓名 | 李娜 | 性 别 | 女 |
| 出生年月 | 1990年10月 | 最后学历 | 博士 |
| 专业技术 职 称 | 讲师 | 现 任 党 政 职 务 | - |
| 现从事工作 及专长 | 药物分析学教学与科研 | 工作单位 | 南昌大学药学院 |
| 联系电话 | - | 移动电话 | 18883387900 |
| 电子信箱 | lin@ncu.edu.cn | 通讯地址 | 江西省南昌市红谷 滩新区学府大道 1299 号 |
| 何时何地受 何种省部级 及以上奖励 | 2019 年入选南昌大学赣江青 年学者 | 何时何地 受过何种 处分 | 无 |
| 主 要 贡 献 | <p>依托主持的教学改革项目，积极推进教育教学改革与人才培养创新。参与建设《药物分析》精品在线开放课程，参与构建复合型临床药学人才培养体系，促进学生创新思维与实践能力提升。指导学生在“全国大学生生命科学竞赛”中荣获全国二等奖，指导学生参与临床药学综合性科研训练项目，提升本科生的创新意识、科研主动性与综合科研能力。于2019年入选南昌大学赣江青年学者。</p> <p>本 人 签 名：李娜</p> <p>2025 年 12 月 18 日</p> | | |

三、主要完成单位情况

| | | | |
|----------|---|------|-----------------------|
| 主要完成单位名称 | 南昌大学 | 主管部门 | 省教育厅 |
| 联系人 | 杨婉妮 | 联系电话 | 0791-86365361 |
| 传真 | 0791-86361839 | 邮政编码 | 330006 |
| 通讯地址 | 江西省南昌市红谷滩新区学府大道 1299 号 | 电子信箱 | liufanglan@ncu.edu.cn |
| 主要贡献 | <p>依托刘方兰等主要完成人主持的多项省部级教育教学改革课题，围绕复合型临床药学人才培养目标，系统研究并构建了德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系。在此基础上，完善并修订形成了2024版临床药学专业人才培养方案。项目实施以来，主持获得校级以上教学成果奖10项，建成省级以上一流课程8门；团队成员累计23人次获全国宝钢优秀教师奖、省级骨干教师、省“千人计划”、省杰出青年计划、“赣鄱英才”等高层次人才荣誉；指导学生获省级以上奖项75项，其中在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获国家级金奖2项；通过医产学研协同创新获得国家科技进步二等奖1项、省级科技奖励3项。</p> <p>该体系有效促进了药学与临床医学的深度融合，显著提升了临床药学本科生的临床思维能力与创新能力，已成功应用于临床药学类及临床医学类专业本科生培养，教学效果良好，示范性和推广价值突出。</p> <p style="text-align: right;">单 位 盖 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | | |

四、推荐单位意见

| | |
|------------------|---|
| 推 荐 意 见 | <p>（本栏由推荐单位填写，根据成果创新性特点、水平和应用情况写明推荐理由和结论性意见）</p> <p>该项目依托刘方兰等主持的多项省部级教改课题，紧扣新时期临床药学人才培养需求，系统构建了德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系。该体系有效破解了地方综合性高校在专业思政育人实效不足、多学科优势协同不充分以及医教产研融合深度不够等共性问题，促进了药学与临床医学的深度融合，显著提升了临床药学本科生的临床思维能力与创新能力，推动学生实现从“以药物为中心”向“以患者为中心”、从模仿型学习向创新型实践的转变，加快了创新成果服务临床患者的可及性。</p> <p>该成果在理念更新、体系构建、培养模式与实施成效等方面均取得了突出进展，整体水平具有明显的先进性，在全国地方综合性高校临床药学教学改革中处于前列。所构建的临床药学核心课程教学体系及临床实践教学基地获得业内同行的高度认可与积极评价，对推进我省复合型临床药学人才培养模式创新具有重要的示范、引领与推广价值。</p> <p>同意推荐申报2026年江西省教学成果奖（本科教育类）。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
|------------------|---|

五、曾经获得过高等教育类省教学成果奖的，填写下表

成果内容曾经获得过高等教育类省教学成果奖的，请填写该成果在理论建树和实践研究中新的重大突破；成果持有者、成果持有单位曾有其他教学成果曾经获得高等教育类省教学成果奖的，请说明本次成果和已获奖成果的异同。

无

六、附件

1. 反映成果的总结报告（不多于 5000 字）；
 2. 其他支撑材料（如教学成果应用和效果证明材料，以及获奖证明等其他必要的材料）；
 3. 展示网页链接及展示材料目录。
- （附件完整材料单独装订成册）

《2026 年江西省教学成果奖（本科教育类）申报书》 填 报 说 明

1. 成果名称：字数（含符号）不超过 35 个汉字。
2. 成果按高等教育人才培养工作主要领域进行分类。分类为：“大思政”教育，基础学科人才培养，新工科，新医科，新农科，新文科，创新创业教育，教育教学数字化，教师教育，教学质量评价改革，教学综合改革，其他。
3. 申报单位可提供一个成果网址，将认为必要的视频及其他补充支撑材料放在此网址下，并保证网络畅通。
4. 成果曾获奖励情况不包括商业性的奖励。
5. 成果起止时间：起始时间指立项研究或开始研制的日期；完成时间指成果开始实施（包括试行）的日期；实践检验期应从正式实施（包括试行）教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。
6. 纸质版《申报书》单独成册，A4 纸大小，竖装，两面印刷，左边装订，正文内容字号不小于 5 号字，字体一般为仿宋。附件应单独合装成册（用软皮平装），A4 大小，封面参照《申报书》封面（加注“附件”），内文首页为附件目录，便于评审阅读。上报材料要用厚牛皮纸袋装好。每袋限装一项成果的材料（一式两份，装于同一袋），并将《申报书》封面和袋内材料明细表分别贴于纸袋两面。

江西省教学成果奖申请表

| | |
|---------|---|
| 学科/专业类别 | 医学 / 药 学 |
| 成 果 名 称 | 德 能 并 进 、 医 药 融 通 、 创 新 赋 能 的 复 合 型 临 床 药 学 人 才 培 养 体 系 构 建 与 实 践 |
| 主 管 部 门 | 江西省教育厅 |
| 学 校 | 南昌大学 |

申请人及简况

| 姓名 | 性别 | 专业技术职务 | 职务 | 所在单位 | 备注 |
|-----|----|--------|----------------|-------------|----|
| 刘方兰 | 女 | 副教授 | 临床药理教研室主任 | 南昌大学药学院 | |
| 夏春华 | 男 | 教授（二级） | 药学院副院长(主持党委工作) | 南昌大学药学院 | |
| 陈廷涛 | 男 | 教授 | 南昌大学药学院副院长 | 南昌大学药学院 | |
| 林小云 | 男 | 副教授 | | 南昌大学药学院 | |
| 周颖 | 女 | 主任药师 | 药学部副主任 | 南昌大学第一临床医学院 | |
| 温金华 | 男 | 主任药师 | GCP 中心主任 | 南昌大学第一临床医学院 | |
| 何佳珂 | 女 | 副主任药师 | 药剂科科长 | 南昌大学第二临床医学院 | |
| 廖章萍 | 女 | 教授 | 药理教研室主任 | 南昌大学药学院 | |
| 刘松杨 | 女 | 特聘教授 | - | 南昌大学药学院 | |
| 刘建明 | 男 | 主任药师 | - | 南昌大学第一临床医学院 | |
| 吕燕妮 | 女 | 副主任药师 | 临床药学科科长 | 南昌大学第一临床医学院 | |
| 周志望 | 男 | 教授 | 药物化学教研室主任 | 南昌大学药学院 | |
| 廖一静 | 女 | 副教授 | 药物分析教研室主任 | 南昌大学药学院 | |
| 郭锋 | 男 | 副教授 | 药剂学教研室主任 | 南昌大学药学院 | |
| 李娜 | 女 | 讲师 | - | 南昌大学药学院 | |

申报材料明细表

| 名称 | 数量 | 备注 |
|---|----|----|
| 申请表 | 1 | |
| 申请书 | 1 | |
| <p>成果概述（限 400 字以内）:</p> <p>本项目以培养契合国家战略需求的复合型临床药学人才为核心，依托多项教改课题与专业平台，对教学理念、课程体系和培养模式进行系统改革，构建形成“德能并进、医药融通、创新赋能”的复合型临床药学人才培养体系。</p> <p>在育人理念方面强化德能并进，围绕“懂医精药、善研善成”的定位，构建“厚德精药、患者中心”的专业思政体系，将家国情怀、探索精神、质量意识与仁心仁术融入理论、实践与科研训练全过程，推动价值塑造与专业培养同频共振。</p> <p>在课程体系方面强化医药融通，与附属医院构建“医教产研”协同机制，打造“双师型”师资队伍，共建临床药学核心课程群，形成“早临床—反复临床—综合临床”三阶段实践体系，将真实临床案例嵌入教学，显著提升学生临床思维、药学服务与临床决策能力。</p> <p>在培养模式方面强化创新赋能，依托江西普正制药、中科院上海药物研究所及附属医院，构建贯通新药发现、临床研究与药学服务的医产研融合创新链，打造复合型临床药学人才培养新模式。通过“课程—科研—平台—项目”四位一体体系，引导学生早进科研、深度参与，实现本—硕—博协同培养，推动其由知识接受型向创新探索型转变，形成科教协同的良性循环。</p> | | |

| | 获奖时间 | 获奖种类 | 获奖等级 | 奖金数额(元) | 授奖部门 |
|----------|--|---|---------------------|---------|------|
| 成果曾获奖励情况 | 教学成果奖及教改论文 (获教学成果奖 10 项, 其中省级教学成果奖 2 项, 发表教改论文 10 篇) | | | | |
| | 2024 年 | 教学成果奖: 德育引领、医药融合、创新驱动的临床药学新质人才培养体系的探索与实践(刘方兰主持) | 省 级 教 学 成 果 奖(培育项目) | — | 省教育厅 |
| | 2023 年 | 教学成果奖: 全流程贯通、多学科交叉、产学研融合的药学创新性人才培养体系构建与实践(夏春华主持, 刘方兰排名 4/15) | 省 级 二 等 奖 | — | 省政府 |
| | 2024 年 | 教学成果奖德育引领、医药融合、创新驱动的临床药学新质人才培养体系的探索与实践(刘方兰主持) | 南昌大学教学成果奖(青年项目) | — | 南昌大学 |
| | 2022 年 | 教学成果奖: 聚焦药物研发关键技术的全流程贯通、多学科融合的药学创新性人才培养体系(夏春华主持, 刘方兰排名 2/5) | 校 级 特 等 奖 | — | 南昌大学 |
| | 2022 年 | 教学成果奖: 基于“理工融合”新时代药学人才培养中《药剂学》课程教学体系探索(夏春华, 排名 3/5) | 校级一 等 奖 | — | 南昌大学 |
| | 2020 年 | 教学成果奖: 基于创新药物研发关键节点构建多学科交叉的药学综合性实践教学体系(夏春华主持, 刘方兰排名 3/5) | 校 级 二 等 奖 | — | 南昌大学 |

| | | | | | |
|--|--------|---|------------------------|---|----------------------|
| | 2022 年 | 教学成果奖： 虚拟仿真在药 学实验教学中的应用（夏春 华，排名 2/5） | 校 级 二 等 奖 | — | 南昌大学 |
| | 2024 年 | 教学成果奖： 以药筑基，以 理通医-新科背景下《药理 学》教学创新模式的探索与 实践（廖章萍主持） | 校 级 二 等 奖 | — | 南昌大学 |
| | 2020 年 | 教学成果奖： “一流本科课 程”战略下《大学化学》线上 线下混合教学模式的创新与 实践（林小云，排名 2/5） | 校 级 二 等 奖 | — | 南昌大学 |
| | 2024 年 | 教学成果奖： 药学“本、硕、 博、博后”一贯式创新领军人 才培养系的构建与实践（刘 松杨，排名 5/13） | 校级特 等 奖 | — | 南昌大学 |
| | 2025 年 | 教改论文： 价值引领、学科 融合、数字赋能、创新驱动 的药学卓越人才培养体系的 构建和探索（刘方兰，第一 作者） | 高教学 刊 | — | 黑龙江省科 学技术协会 主办 |
| | 2024 年 | 教改论文： 基于“医药融合、 创新驱动、思政引领”的“临 床药理学”课程教学改革与 实践（刘方兰，第一作者； 夏春华，通讯作者） | 中国医 学教育 技术杂 志 | — | 西安交通大 学主办 |
| | 2025 年 | 教改论文： OBE-CDIO 理念 在药物分析实验课程教学改 革中的应用（李娜，第一作 者） | 江西医 药 | — | 江西省医学 会主办 |
| | 2025 年 | 教改论文： 人工智能在医药 课程教学及实践中的应用 （吕燕妮，第一作者） | 教育教 学高峰 论坛 | — | 高等教育出 版社 |

| | | | | | |
|--|--------|--|----------------|-------|----------------|
| | 2024 年 | 教改论文： 健康中国视阈下医院药房实习教学改革探索（刘建明，通讯作者） | 中国继续医学教育 | — | 中国水利电力医学科学技术学会 |
| | 2024 年 | 教改论文： OBE 理念指导下医院药学课程教学改革与探索（刘建明，第一作者） | 职业教育 | — | 浙江教育出版社 |
| | 2022 年 | 教改论文： 思维导图联合 PBL 在心血管系统教学中的应用（廖章萍，通讯作者） | 基础医学教育 | — | 山西医科大学主办 |
| | 2021 年 | 教改论文： 疫情背景下药学创新人才培养的思考与探索（刘建明，第一作者；夏春华，通讯作者） | 药学教育杂志 | — | 中国药科大学主办 |
| | 2021 年 | 教改论文： 真实世界研究方法在本科以上教育教学方法中的应用（吕燕妮，第一作者） | 教育现代化 | — | 山东省教育科学研究院 |
| | 2021 年 | 教改论文： 科研能力与药学教学课程相互融合和促进的探索与实践（吕燕妮，第一作者） | 教育现代化 | — | 山东省教育科学研究院 |
| 教学改革研究课题 （主持省级以上教学改革研究课题 11 项，其中教育部产学研合作协同育人 2 项，省级教改重点 6 项） | | | | | |
| | 2024 年 | 教改课题： 新医科背景下临床药理学在线课程的建设（刘方兰主持，231001282155242） | 教育部产学研合作协同育人项目 | 50000 | 教育部 |
| | 2021 年 | 教改课题： 精准医学背景下药学临床服务虚拟仿真实验教学体系的构建（夏春华主持，刘方兰，排名 2/4，202101226007） | 教育部产学研合作协同育人项目 | 50000 | 教育部 |

| | | | | | |
|--|--------|---|------------------|-------|------|
| | 2022 年 | 教改课题： 新医科背景下以医药融合为导向的临床药理学课程教学改革与实践（刘方兰主持，JXJG-22-1-42） | 省高校教改项目 | 5000 | 省教育厅 |
| | 2022 年 | 教改课题： 基于“一线二点三面四维”推进后疫情时代医药专业研究生课程思政体系建设-以临床药理学为例（夏春华主持，刘方兰，排名 2/4，JXYJG-2022-004） | 省学位与研究生教育教改目（重点） | 30000 | 省教育厅 |
| | 2021 年 | 教改课题： 新医科和药物创新平台双轮驱动药学“本-硕-博”贯通式人才培养模式探索与实践（夏春华，排名 3/5，JXYJG-2021-003） | 省学位与研究生教育教改目（重点） | 30000 | 省教育厅 |
| | 2020 年 | 教改课题： 新冠肺炎疫情背景下药学创新人才培养体系的探索与构建（夏春华主持，JXJG-20-1-15） | 省高校教改项目（重点） | 20000 | 省教育厅 |
| | 2017 年 | 教改课题： 基于创新药物研发关键节点的药学综合性实践教学体系的探索（夏春华主持，JXJG-17-1-4） | 省高校教改项目（重点） | 20000 | 省教育厅 |
| | 2016 年 | 教改课题： 药学实验班人才培养模式探索及其实践（夏春华，排名 2/5，JXJG-16-1-12） | 省高校教改项目（重点） | 20000 | 省教育厅 |
| | 2023 年 | 教改课题： 《大学化学实验技能竞赛训练》创新创业课程教学改革与实践（林小云主持，JXJG-23-1-10） | 省高校教改项目（重点） | 20000 | 省教育厅 |

| | | | | |
|--------|--|---------------|-------|------|
| 2017 年 | 教改课题： 基于“竞赛+项目”的大学生主动实践能力的培养—以《分析化学实验》课程为例（林小云主持，JXJG-17-1-30） | 省高校教改项目（重点） | 20000 | 省教育厅 |
| 2020 年 | 教改课题： 基于 OBE 理念的药学专业学位研究生课程建设研究-以《现代药物分析学》课程为例（廖一静主持，JXYJG- 2020-029） | 省学位与研究生教育教改项目 | 5000 | 省教育厅 |
| 2024 年 | 教改课题： 新医科背景下在《医院药学》教学中基于双轨教学法提升药学生临床思维能力的探索（刘建明主持，JXJG-24-1-17） | 校级教改项目 | 5000 | 省教育厅 |
| 2023 年 | 教改课题： 新医科背景下思政引领、创新驱动、学科融合的《临床药理学》研究生课程教学改革与探索（刘方兰主持） | 校级教改项目 | 5000 | 南昌大学 |
| 2024 年 | 教改课题： ChatGPT 语言模型助推以“临床思维能力”为导向的《临床药物治疗学》课程教学改革与实践（吕燕妮主持，NCUJGLX-2024-155-146） | 校级教改项目 | 3000 | 南昌大学 |
| 2021 年 | 教改课题： 基于微课和虚拟实验平台的《体内药物分析实验》课程建设研究（李娜，主持，NCUJGLX-2021-167-103） | 校级教改项目 | 3000 | 南昌大学 |

| | | | | |
|-----------|--|--------|------|--------------------|
| 2020 年 | 教改课题：MOOC 背景下基于思维导图的 PBL 教学法在《天然药物化学》课程中的应用研究（周志望主持，NCUJGLX-2020-166 -157） | 校级教改项目 | 3000 | 南昌大学 |
| 2018 年 | 教改课题：基于 SPSS 的《医药数理统计方法》实验课程设计研究（刘方兰，主持，NCUJGLX-18-93） | 校级教改项目 | 3000 | 南昌大学 |
| 学科专业及平台建设 | | | | |
| 2019 年 | 专业平台：国家一流专业建设点（药学，第一批） | 国家级 | — | 教育部 |
| 2021 年 | 专业平台：药学专业通过教育部专业认证 | 国家级 | — | 教育部 |
| 2024 年 | 专业平台：智慧药学规范化建设基地 | 国家级 | — | 教育部 |
| 2024 年 | 专业平台：临床药学专硕方向纳入国家临床药师规范化培训试点基地 | 国家级 | — | 中华医学会 |
| 2022 年 | 专业平台：国家卫健委能力建设和继续教育紧缺人才培养基地（国家临床药师培训基地） | 国家级 | — | 国家卫健委 |
| 2023 年 | 专业平台：全国药学专业学位实践基地建设特色成果单位 | 国家级 | — | 全国药学专业学位教育指导委员会 |
| 2018 年 | 专业平台：全国临床药师学员培训中心 | 国家级 | — | 中华医学会 |
| 2023 年 | 专业平台：全国药学专业学位研究生实践基地建设特色成果 TOP10 | 国家级 | — | 全国药学专业学位研究生教育指导委员会 |

| | | | | |
|--------|---------------------------------------|-----|---|--------|
| 2018 年 | 专业平台：药学一级学科博士点 | 国家级 | — | 教育部 |
| 2018 年 | 专业平台：药理学与毒理学进入 ESI 排名前 1%（现为 1.716‰） | 国家级 | — | 教育部 |
| 2023 年 | 专业平台：药学博士后科研流动站 | 国家级 | — | 教育部 |
| 2023 年 | 专业平台：药学博士点通过教育部核验 | 国家级 | — | 教育部 |
| 2022 年 | 专业平台：江西省实验教学示范中心（药学实验教学中心） | 省级 | — | 省教育厅 |
| 2019 年 | 专业平台：生物工程药物及其技术国家地方联合工程技术中心 | 国家级 | — | 科技部 |
| 2023 年 | 专业平台：教育部实体肿瘤分子靶向医药基础创新研究中心 | 省部级 | — | 教育部 |
| 2024 年 | 专业平台：新药靶点发现与确证江西省重点实验室 | 省级 | — | 省科技厅 |
| 2024 年 | 专业平台：新药转化与评价江西省重点实验室 | 省级 | — | 省科技厅 |
| 2024 年 | 专业平台：生物工程药物江西省重点实验室 | 省级 | — | 省科技厅 |
| 2018 年 | 专业平台：江西省药物筛选与评价研究生教育创新基地（南昌大学-青峰医药集团） | 省级 | — | 江西省教育厅 |
| 2019 年 | 专业平台：本硕博联合培养基地（南昌大学-中科院上海药物研究所） | 校级 | — | 南昌大学 |
| 2024 年 | 专业平台：研究生工作站（江西普正制药有限公司） | 省级 | — | 省教育厅 |
| 2023 年 | 专业平台：药理学虚拟教研室 | 校级 | — | 南昌大学 |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|---|------|
| 2025 年 | 专业平台：研究生工作站（中国中医科学院中医药健康产业研究所） | 校级 | — | 南昌大学 |
| 一流课程及教材建设 （获一流课程 10 门，其中国家一流课程 3 门、省级一流课程 4 门） | | | | |
| 2022 年 | 课程及教材：《临床药理学》研究生课程思政示范课程（夏春华、刘方兰主持） | 校级示范课程 | — | 南昌大学 |
| 2022 年 | 课程及教材：《临床药理学》在线一流课程（夏春华、刘方兰主持） | 校级一流课程 | — | 南昌大学 |
| 2025 年 | 课程及教材：《天然药物化学》在线一流课程（周志望，排名 3/3） | 国家级一流课程 | — | 教育部 |
| 2023 年 | 课程及教材：《药用植物学庐山综合实践》一流课程（夏春华，排名 4/5） | 国家级一流课程 | — | 教育部 |
| 2023 年 | 课程及教材：《药剂学》在线一流课程（郭锋，排名 2/5） | 国家级一流课程 | — | 教育部 |
| 2021 年 | 课程及教材：《药理学》线上线下混合式一流本科课程（廖章萍，排名 4/5） | 省级一流课程 | — | 省教育厅 |
| 2020 年 | 课程及教材：《药剂学》精品在线开放课程（郭锋，排名 4/5） | 省级一流课程 | — | 省教育厅 |
| 2019 年 | 课程及教材：《药用植物学》在线精品开放课程（夏春华，排名 4/5） | 省级一流课程 | — | 省教育厅 |
| 2022 年 | 课程及教材：《天然药物化学》线上一流本科课程（周志望，排名 2/5） | 省级一流课程 | — | 省教育厅 |

| | | | | |
|---|--|------------------|-------|-------------------------------|
| 2021 年 | 课程及教材：《药物分析学》 在线一流课程（廖一静） | 校级 一流课 程 | — | 南昌大学 |
| 2020 年 | 课程及教材：《药剂学》在线 一流课程（郭锋，排名 3/7） | 校级 一流课 程 | — | 南昌大学 |
| 2019 年 | 课程及教材：布洛芬原料药 及胶囊剂的工业生产虚拟仿 真实验（夏春华，排名 2/10） | 省级虚 拟仿真 项目 | — | 省教育厅 |
| 2018 年 | 课程及教材：《药物分析学》 教材（廖一静参编） | 国家级 教材 | — | 清华大学出 版社 |
| 2023 年 | 课程及教材：《大学化学实 验》（林小云主编） | 国家级 教材 | — | 高等教育出 版社 |
| 2018 年 | 课程及教材：《神经精神专业 实用药物学》（夏春华主编） | 省级教 材 | — | 江西科技出 版社 |
| 2023 年 | 课程及教材：《临床药理学》 第 7 版（夏春华参编） | 国家级 教材 | — | 人民卫生出 版社 |
| 2024 年 | 课程及教材：《临床药理学》 课程思政案例库（夏春华参 编） | 国家级 教材 | — | 人民卫生出 版社 |
| 2019 年 | 课程及教材：《海洋食品科学 与技术》（陈廷涛参编） | 专业教 材 | — | 科学出版社 |
| 教学团队发展及主要荣誉 （教学团队获省级以上学术荣誉 23 人次） | | | | |
| 2024 年 | 教学团队荣誉：江西省高校 中青年学科骨干教师（刘方 兰） | 省部级 | — | 教育厅 |
| 2024 年 | 教学团队荣誉：中国药理学 会临床药理学专业委员会青 年委员（刘方兰） | 国家级 | — | 中国药理学 会 临床药理 学专业委员 会 |
| 2021 年 | 教学团队荣誉：全国宝钢优 秀教师奖（夏春华） | 省部级 | 10000 | 宝钢教育基 金会 |

| | | | | |
|--------|-------------------------------------|-------|--------|------------|
| 2020 年 | 教学团队荣誉：江西省井冈山学者特聘教授（夏春华） | 省级 | 200 万元 | 江西省人民政府 |
| 2019 年 | 教学团队荣誉：江西省千人计划（夏春华） | 省级 | 100 万元 | 江西省人民政府 |
| 2018 年 | 教学团队荣誉：江西省政府特殊津贴（夏春华） | 省级 | 10000 | 江西省人民政府 |
| 2015 年 | 教学团队荣誉：江西省百千万人才（夏春华） | 省级 | - | 江西省人保厅 |
| 2021 年 | 教学团队荣誉：南昌大学教学名师（夏春华） | 校级 | - | 南昌大学 |
| 2019 年 | 教学团队荣誉：首届“江西省双千计划”（科技创新高端人才项目）（陈廷涛） | 省级 | 100 万元 | 江西省科技厅 |
| 2019 年 | 教学团队荣誉：江西省省主要学科学术和技术带头人（陈廷涛） | 省级 | 35 万元 | 江西省科技厅 |
| 2018 年 | 教学团队荣誉：江西省新世纪百千万人才工程人选（陈廷涛） | 省级 | - | 江西省人保厅 |
| 2020 年 | 教学团队荣誉：产学研合作创新奖（陈廷涛） | 国家级 | - | 中国产学研合作促进会 |
| 2021 年 | 教学团队荣誉：发明创业-奖创新奖（陈廷涛） | 国家一等奖 | - | 中国发明协会 |
| 2021 年 | 教学团队荣誉：第二届江西省高校教师教学创新大赛（陈廷涛） | 省级二等奖 | - | 江西省教育厅 |
| 2022 年 | 教学团队荣誉：第三届江西省高校教师教学创新大赛（陈廷涛） | 省级特等奖 | - | 江西省教育厅 |
| 2022 年 | 教学团队荣誉：南昌大学第三届教师教学创新大赛（陈廷涛） | 校级一等奖 | - | 南昌大学 |

| | | | | |
|--------|---|----|--------|----------------|
| 2023 年 | 教学团队荣誉： 江西省科技人才发展基金会青年科学技术奖（周颖） | 省级 | — | 江西省科技大才发展基金会 |
| 2022 年 | 教学团队荣誉： 优秀医院药师称号（周颖） | 省级 | — | 江西省医院协会 |
| 2023 年 | 教学团队荣誉： 江西省引进培养创新创业高层次人才“千人计划”（周颖） | 省级 | 100 万元 | 中共江西省委人才工作领导小组 |
| 2024 年 | 教学团队荣誉： 江西省杰出青年人才资助计划（吕燕妮） | 省级 | 20 万元 | 江西省科技厅 |
| 2025 年 | 教学团队荣誉： 南昌大学第一临床医学院第九届青年教师教学竞赛三等奖（吕燕妮） | 校级 | — | 南昌大学第一附属医院教务处 |
| 2024 年 | 教学团队荣誉： 江西省赣鄱英才-青年人才计划（刘松杨） | 省级 | 100 万元 | 江西省科技厅 |
| 2024 年 | 教学团队荣誉： 江西省杰出青年人才资助计划（刘松杨） | 省级 | 20 万元 | 江西省科技厅 |
| 2018 年 | 教学团队荣誉： 江西省优秀医院药师（何佳珂） | 省级 | — | 江西省医院协会 |
| 2020 年 | 教学团队荣誉： 江西省省主要学科学术和技术带头人（何佳珂） | 省级 | 35 万元 | 江西省科技厅 |
| 2019 年 | 教学团队荣誉： 江西省杰出青年人才资助计划（温金华） | 省级 | 20 万元 | 江西省科技厅 |
| 2020 年 | 教学团队荣誉： 南昌大学十大教学标兵（廖章萍） | 校级 | — | 南昌大学 |
| 2022 年 | 教学团队荣誉： 临床药理学课程思政示范教学团队（夏春华、刘方兰） | 校级 | — | 南昌大学 |
| 2022 年 | 教学团队荣誉： 临床药理学课程群高水平教学团队（夏春华、刘方兰） | 校级 | — | 南昌大学 |

| | | | | |
|--|--|--------------|-------|------------|
| 2024 年 | 教学团队荣誉：MKM 杯·2024 药学服务技能大赛亚军 | 国家级 | — | 中国药师学会 |
| 2025 年 | 教学团队荣誉：最美药师团队 | 省级 | — | 江西广播电视台 |
| 创新转化与医教产研融合成果 （获省级以上科技成果奖励 5 项，其中国家科技进步二等奖 1 项，支持企业获药品注册生产批件 6 项，校企横向合作 7 项） | | | | |
| 2016 年 | 科技成果奖：瑞舒伐他汀钙及制剂产业化新制备体系的构建与临床合理应用（夏春华，排名 3/10，南昌大学与鲁南贝特制药有限公司合作） | 国家科技进步二等奖 | 10 万元 | 中华人民共和国国务院 |
| 2019 年 | 科技成果奖：OATPs 在药物体内转运、相互作用及药物疗效中的作用及机制（温金华主持，南昌大学与附属医院合作） | 江西省自然科学二等奖 | 6 万元 | 江西省人民政府 |
| 2022 年 | 科技成果奖：新型无过渡金属参与的偶联反应体系在化学药制备中的应用及产业化（廖一静、李娜等，南昌大学与江西青峰药业有限公司合作） | 江西省科技进步二等奖 | 6 万元 | 江西省人民政府 |
| 2023 年 | 科技成果奖：他汀类药物个体化用药差异及药物相互作用的机制研究（温金华主持，南昌大学与附属医院合作） | 江西省医学科技三等奖 | 2 万元 | 江西省医学会 |
| 2022 年 | 科技成果奖：脑缺血后炎症反应损伤的分子机制及干预研究（吕燕妮） | 江西省医学青年科技创新奖 | — | 江西省医学会 |

| | | | | |
|--------|---|----------|---------|--------|
| 2006 年 | 新药研发： 裸花紫珠（江西普正制药股份有限公司） | 药品注册生产批件 | — | 国家药监局 |
| 2021 年 | 新药研发： 他达那非片（南昌大学与南昌立健药业有限公司合作） | 药品注册生产批件 | — | 国家药监局 |
| 2019 年 | 新药研发： 单硝酸异山梨酯片（南昌大学与鲁南贝特制药有限公司合作） | 药品注册生产批件 | — | 国家药监局 |
| 2021 年 | 新药研发： 盐酸伊伐布雷定片（南昌大学与山东新时代药业有限公司合作） | 药品注册生产批件 | — | 国家药监局 |
| 2020 年 | 新药研发： 盐酸普拉克索缓释片（南昌大学与浙江京新药业股份有限公司合作） | 药品注册生产批件 | — | 国家药监局 |
| 2022 年 | 新药研发： 盐酸特比萘芬片（南昌大学与湖北恒安芙林药业有限公司合作） | 药品注册生产批件 | — | 国家药监局 |
| 2020 年 | 新药研发： 盐酸二甲双胍缓释片（南昌大学与南昌飞弘药业有限公司合作） | 药品注册生产批件 | — | 国家药监局 |
| 2023 年 | 横向合作： 江西省医药价格和采购服务中心江西省药品价格体系分析研究项目（夏春华主持，南昌大学与江西省医保局合作） | 校企合作 | 29.5 万元 | 江西省医保局 |
| 2024 年 | 横向合作： 原料药智能连续化技术研究（夏春华主持，南昌大学与浙江天台药业合作） | 校企合作 | 10 万元 | 浙江天台药业 |

| | | | | |
|---|--|--------|--------|--------------------------|
| 2024 年 | 横向合作： 清热散结胶囊抗肺结节等药效实验研究（夏春华主持，南昌大学与江西普正制药股份有限公司合作） | 校企合作 | 45 万元 | 江西普正制药股份有限公司 |
| 2023 年 | 横向合作： DS-1 纳米晶（改良型）注射液及（改良型）口服制剂研制与开发（郭锋主持，南昌大学与江西大生医药科技有限公司合作） | 校企合作 | 150 万元 | 江西大生医药科技有限公司 |
| 2023 年 | 横向合作： 9 个药品安全性回顾研究及说明书安全性项修订研究（刘方兰主持，南昌大学与江西普正制药股份有限公司合作） | 校企合作 | 10 万元 | 江西普正制药股份有限公司 |
| 2022 年 | 横向合作： 喹诺美混悬液和恩诺沙星的制剂工艺技术改造（郭锋主持，南昌大学与江西高胜动物保健品有限公司合作） | 校企合作 | 27 万元 | 江西高胜动物保健品有限公司 |
| 学生竞赛与发展 （近 5 年学生参加学科专业竞赛获奖省级以上 75 项，学生主持获批 28 项省级以上大学生创新创业训练计划项目，发表中科院二区以上 SCI 论文 49 篇） | | | | |
| 2025 年 | 学生竞赛： 第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛（郑可盈） | 国家级特等奖 | - | 全国药学院类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |

| | | | | |
|--------|---|--------|---|------------------|
| 2025 年 | 学生竞赛：第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛药学中医药赛道-优秀成果奖《基于内源性底物的人工细胞 NO 控释系统构建及靶向抗栓研究》（江静静） | 国家级银奖 | - | 高等学校大学生医学创新竞赛委员会 |
| 2025 年 | 学生竞赛：第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛药学中医药赛道-优秀成果奖《人工细胞介导胆固醇清除协同 NO 可控释放靶向治疗动脉粥样硬化》（杨林） | 国家级银奖 | - | 高等学校大学生医学创新竞赛委员会 |
| 2025 年 | 学生竞赛：第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛药学中医药赛道-优秀成果奖《五味子乙素激活 NRF2 通路抑制铁死亡以缓解奥沙利铂诱导的大鼠药物性肝损伤》（刘奕晨） | 国家级铜奖 | - | 高等学校大学生医学创新竞赛委员会 |
| 2025 年 | 学生竞赛：第十届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《从芦丁与乳酸脱氢酶相互作用机制角度揭示芦丁的抗癌潜力》（杨铠瑜、钟志英） | 国家级二等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2025 年 | 学生竞赛：第十届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《基于液-液相分离机制的多重细菌检测与消除一体化平台》（钟志英、王雅欣） | 国家级二等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |

| | | | | | |
|--|--------|--|------------|---|------------------------|
| | 2025 年 | 学生竞赛： 第十届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《益糖宁——GLP-1 工程菌引领二型糖尿病治疗新方向》（陈文静） | 国家级 二等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2025 年 | 学生竞赛： 第十届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《选择性 PARP/CDK6 双靶点抑制剂的设计合成与乳腺癌抗癌活性研究》（赖艺玲、郑可盈、刘泉） | 国家级 三等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2025 年 | 学生竞赛： 第十届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《“霉检先锋”——量子点荧光微球技术赋能黄曲霉素检测新方案》（王雅欣、王澄源） | 国家级 三等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2025 年 | 学生竞赛： 第十届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《“靶向菌治”——工程菌开启黑色素免疫治疗新篇章》（罗永莲） | 国家级 三等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2025 年 | 学生竞赛： 第十届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《FAP- α 表达的 CAF 在多西他赛诱导 TNBC 细胞铁死亡中的作用及机制研究》（钟佳利、刘奕晨、凌梦） | 省级三 等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2024 年 | 学生竞赛： 第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《多角度研究泊马度胺与人血清蛋白相互作用机制》（朱欣儿） | 国家级 一等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |

| | | | | |
|--------|---|--------|---|-------------------------|
| 2024 年 | 学生竞赛：第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛（耿律） | 国家级二等奖 | - | 全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |
| 2024 年 | 学生竞赛：第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛（卓艳婷） | 国家级二等奖 | - | 全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |
| 2024 年 | 学生竞赛：第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《胃益生——首创胃切除术后修复益生菌制剂》（蔡羽杰、赖艺玲、张露羽） | 国家级二等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | 学生竞赛：第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《促糖平，二型糖友稳糖之选》（马迎欣） | 国家级二等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | 学生竞赛：第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《“益菌”突起——工程菌药物治疗帕金森的开拓者》（罗川林） | 国家级二等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | 学生竞赛：第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《卤素取代种类对双酚 A 类化合物与人血清蛋白结合机制的影响》（杨铠瑜） | 国家级三等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | 学生竞赛：第十六届全国大学生药苑论坛-创新成果奖《体外实验揭示芦丁对乳酸脱氢酶的抑制机制及其治疗潜力》（丁佩、杨铠瑜） | 国家级三等奖 | - | 全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |

| | | | | |
|--------|--|--------|---|----------------|
| 2024 年 | 学生竞赛：第九届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类《益食天使——天然益生菌特殊医疗用途配方食品癌症辅助治疗先行者》（张新风） | 国家级三等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | 学生竞赛：第九届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《新型食品添加剂四氢姜黄素对胃蛋白酶活力调控机制的研究》（旷琳） | 国家级三等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | 学生竞赛：第十届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类《基于合成致死设计 PAR P1/EZH2 双重抑制剂用于 BRCA 野生型三阴性乳腺癌的精准治疗》（李晓婷） | 省级二等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2024 年 | 学生竞赛：江西省药理学学科联盟青年学者创新研讨会优秀 Poster 作品（黄萍） | 省级一等奖 | - | 江西省药理学联盟 |
| 2024 年 | 学生竞赛：江西省药理学学科联盟青年学者创新研讨会优秀 Poster 作品（杜歆玥） | 省级二等奖 | - | 江西省药理学联盟 |
| 2024 年 | 学生竞赛：江西省药理学学科联盟青年学者创新研讨会优秀 Poster 作品（黄倩倩） | 省级二等奖 | - | 江西省药理学联盟 |
| 2024 年 | 学生竞赛：江西省药理学学科联盟青年学者创新研讨会优秀 Poster 作品（刘文涛） | 省级二等奖 | - | 江西省药理学联盟 |

| | | | | |
|--------|--|--------|---|--------------------|
| 2024 年 | 学生竞赛： 第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛-优秀成果奖 《Gb-GLP-1 工程菌构建及其对 II 型糖尿病的降糖作用与效果评价》（张新凤、朱振林） | 省级二等奖 | - | 高等学校国家级实验教学示范中心联席会 |
| 2024 年 | 学生竞赛： 2024 年“建行杯”江西省大学生创新大赛《精准医疗—工程菌开创黑色素瘤免疫靶向治疗新方向》（朱振林） | 省级铜奖 | - | 江西省教育厅 |
| 2023 年 | 学生竞赛： 2023 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《Natural probiotic Medical food(FSMP), a pioneer in tumor adjuvant therapy》（金睿） | 国家级金奖 | - | 江西省教育厅 |
| 2023 年 | 学生竞赛： 第七届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛（吴紫宇） | 国家级一等奖 | - | 全国药院校大学生实验技能竞赛委员会 |
| 2023 年 | 学生竞赛： 第十五届全国大学生药苑论坛-创新成果奖 《从结合的角度探究有机磷酸酯类物质对人类健康的潜在威胁机制》（马秀兰、旷琳） | 国家级一等奖 | - | 国家药学类专业教指委 |
| 2023 年 | 学生竞赛： 2023 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《“YiShiKang” - Probiotic freeze-dried powder based on the world’ s first vaginal microbiota transplant therapy 》（李卓涵） | 国家级铜奖 | - | 江西省教育厅 |

| | | | | | |
|--|--------|--|--------|---|-------------------------|
| | 2023 年 | 学生竞赛:2023 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 《“ESAC” -Engineering Bacterial Medications: Highly Effective and Cost-effective Targeted Therapy for Malignant Tumors》(刘珂寒) | 国家级铜奖 | - | 江西省教育厅 |
| | 2023 年 | 学生竞赛: 第十五届全国大学生药苑论坛-创新成果奖 《结晶紫对胃蛋白酶的激活作用及其机制研究》(熊子芸) | 国家级二等奖 | - | 国家药学类专业教指委 |
| | 2023 年 | 学生竞赛: 第八届全国大学生生命科学竞赛-科学探究类 《乳腺癌细胞外泌 Cav-1 介导中性粒细胞招募和极化促进肺转移的机制研究》(谢宇杰、王可钦) | 国家级二等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| | 2023 年 | 学生竞赛: 第十四届全国大学生药苑论坛-创新成果奖 《一例伏立康唑致严重粒细胞缺乏症分析病例》(俞画秀) | 国家级三等奖 | - | 全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛委员会 |
| | 2023 年 | 学生竞赛: 第七届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛 (潘思意) | 国家级三等奖 | - | 全国药学院校大学生实验技能竞赛委员会 |
| | 2023 年 | 学生竞赛: 第八届全国大学生生命科学竞赛-创新创业类 《逸癌云影一开启图像智能辅助诊断新纪元》(彭佳华、蔡琪) | 国家级三等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |

| | | | | | |
|--|--------|--|----------|---|---------------------|
| | 2023 年 | 学生竞赛： 全国数字健康创新大会暨第六届智慧医疗创新大赛 | 国家级三等奖 | - | “移动医疗”教育部-中国移动联合实验室 |
| | 2023 年 | 学生竞赛： 第十五届全国大学生药苑论坛-优秀论文奖 《从结合的角度探究有机磷酸酯类物质对人类健康的潜在威胁机制》(马秀兰、旷琳) | 国家级优秀论文奖 | - | 国家药学类专业教指委 |
| | 2023 年 | 学生竞赛： 第十五届全国大学生药苑论坛-优秀论文奖 《结晶紫对胃蛋白酶的激活作用及其机制研究》(熊子芸) | 国家级优秀论文奖 | - | 国家药学类专业教指委 |
| | 2023 年 | 学生竞赛： 第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛(科技发明制作 A 类) 《新配比益生菌制剂的研发及其在胃切除术后修复中的应用》(徐萱) | 省级一等奖 | - | 江西省教育厅 |
| | 2023 年 | 学生竞赛： 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《精准医疗-工程菌开创黑色素瘤免疫靶向治疗新方向》(汪小河) | 省级铜奖 | - | 江西省教育厅 |
| | 2023 年 | 学生竞赛： 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《“益菌”突起--工程菌株治疗帕金森的开拓者》(侯思琪) | 省级铜奖 | - | 江西省教育厅 |
| | 2023 年 | 学生竞赛： 江西省临床药师学术大会征文《肝移植术后排斥合并高血糖的诊治和用药的实践与思考》(陈以宁) | 省级三等奖 | - | 江西省医药协会 |

| | | | | | |
|--|--------|---|------------|---|------------------------|
| | 2022 年 | 学生竞赛： 全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类 《不同铅含量与热轧工艺对可降解生物锌钢银铅四元合金组织和性能的影响》(雷蕾) | 国家级 一等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2022 年 | 学生竞赛： 全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类 《益康宁生物益生菌粉》(丁嘉宁) | 国家级 一等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2022 年 | 学生竞赛： 全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类 《菌糖宁，二型糖尿病患者新的希望》(陈文杰) | 国家级 二等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2022 年 | 学生竞赛： 全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类 《纤维强化光响应胰岛封装系统一植入和保护细胞替代疗法的新技术》(谢宇杰、黎孔清、蔡依婷、程昱凯) | 国家级 二等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2022 年 | 学生竞赛： 全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类 《多模态眼脑功能自发特异性活动研究》(何燕亭、高源) | 国家级 二等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |
| | 2022 年 | 学生竞赛： 全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类 《基于生化方法、光谱实验和计算机模拟研究芦 T 与乙醇脱氢酶的结合特性》(黄晓健、杨溪、肖惠龙) | 国家级 二等奖 | - | 全国大学生 生命科学竞 赛委员会 |

| | | | | |
|--------|---|--------|---|----------------|
| 2022 年 | 学生竞赛：全国大学生生命科学竞赛-2022 创新创业类《“磁启彼复”磁疗帽——首款国产无线便携式 TMS 磁疗帽》（孙瑶） | 国家级二等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 学生竞赛：全国大学生生命科学竞赛-《纤贴科技有限公司一基于可发热微针贴片的新型精准减肥方式》（冯依萱、王可睿） | 国家级三等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 学生竞赛：全国大学生生命科学竞赛-《金口罩——氧化碳祛除利器 申报表》（杨苓艺） | 国家级三等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 学生竞赛：全国大学生生命科学竞赛-《TA 口腔科技有限公司》（刘锦彪） | 国家级三等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2022 年 | 学生竞赛：第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《“HUIJUNLE”——Aloe Synergizes Probiota, Establishing Normal Oral Mucosa》（李虹昱） | 国家级铜奖 | - | 教育部 |
| 2022 年 | 学生竞赛：第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《“ESAC”-Live Bacterial Drugs Targeting Malignant Tumors: High Efficacy and Low-cost Cancer Therapy》（韩焱洋） | 国家级铜奖 | - | 教育部 |

| | | | | |
|--------|---|-------|---|----------|
| 2022 年 | 学生竞赛：第八届江西省互联网+大学生创新创业大赛 《李雅楠-基于异思 MindSpore 的“AI+智慧环保”解决方案》（何燕亭、高源） | 省级铜奖 | - | 省教育厅 |
| 2022 年 | 学生竞赛：2022 年江西省药学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（黄萍） | 省级一等奖 | - | 江西省药学科联盟 |
| 2022 年 | 学生竞赛：2022 年江西省药学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（江学辉） | 省级一等奖 | - | 江西省药学科联盟 |
| 2022 年 | 学生竞赛：2022 年江西省药学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（蔡依婷、高源） | 省级一等奖 | - | 江西省药学科联盟 |
| 2022 年 | 学生竞赛：2022 年江西省药学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（阮琳琳） | 省级二等奖 | - | 江西省药学科联盟 |
| 2022 年 | 学生竞赛：2022 年江西省药学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（游伟鹏） | 省级二等奖 | - | 江西省药学科联盟 |
| 2022 年 | 学生竞赛：2022 年江西省药学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（刘立华） | 省级三等奖 | - | 江西省药学科联盟 |
| 2022 年 | 学生竞赛：2022 年江西省药学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（董官林） | 省级三等奖 | - | 江西省药学科联盟 |
| 2022 年 | 学生竞赛：2022 年江西省药学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（黄璐璐） | 省级三等奖 | - | 江西省药学科联盟 |
| 2022 年 | 学生竞赛：2022 年江西省药学科联盟“卓越杯”科研创新大赛优秀论文（高源） | 省级三等奖 | - | 江西省药学科联盟 |

| | | | | |
|--------|--|--------|---|----------------|
| 2021 年 | 学生竞赛：第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《复方黄连油——首款“速效无疤”愈合油》（李新忠） | 国家级金奖 | - | 教育部 |
| 2021 年 | 学生竞赛：第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（梁定发） | 国家级银奖 | - | 教育部 |
| 2021 年 | 学生竞赛：第十三届全国大学生药苑论坛-创新成果《综合探究塑化剂(PAEs)与人血清白蛋白的相互作用》（黄晓健） | 国家级二等奖 | - | 国家药学类专业教指委 |
| 2021 年 | 学生竞赛：全国大学生生命科学竞赛-2021 创新创业类《泽昇中药股份有限公司》（高原） | 国家级二等奖 | - | 全国大学生生命科学竞赛委员会 |
| 2021 年 | 学生竞赛：第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛《防治呼吸道病毒性感染的中药新良方--柴胡清瘟方》（李静薇） | 省级金奖 | - | 省教育厅 |
| 2021 年 | 学生竞赛：第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛《菌色科技——基于细菌可视化检测技术的防感染导尿设备的研发及产业化》（曹飞） | 省级金奖 | - | 省教育厅 |
| 2021 年 | 学生竞赛：“万方杯”2021 年中南七省（区）高校“学术搜索挑战赛”（黎孔清） | 省级一等奖 | - | 省教育厅 |
| 2021 年 | 学生竞赛：“万方杯”2021 年中南七省（区）高校“学术搜索挑战赛”（孙瑶） | 省级二等奖 | - | 省教育厅 |

| | | | | |
|-------|---|-----|---|-----|
| 2025年 | 双创训练：五味子乙素激活NRF2 通路抑制铁死亡以缓解奥沙利铂诱导的大鼠药物性肝损伤(刘奕晨) | 国家级 | - | 教育部 |
| 2025年 | 双创训练：构建基于DNA纳米技术的聚多巴胺/氧化石墨烯纳米通道以实现17 β -雌二醇高灵敏度检测(鄢妍) | 国家级 | - | 教育部 |
| 2024年 | 双创训练：光控精准放大肿瘤细胞焦亡的纳米诱导剂制备及其免疫治疗应用(师梦丹) | 国家级 | - | 教育部 |
| 2024年 | 双创训练：基于凝集体囊泡人造细胞发展空间固载级联酶体系以实现内源底物驱动的一氧化氮可控释放研究(江静静) | 国家级 | - | 教育部 |
| 2024年 | 双创训练：双歧杆菌缓解单增李斯特菌诱导妊娠小鼠流产的功能评价及分子机制研究(张新凤) | 国家级 | - | 教育部 |
| 2023年 | 双创训练：CircRNA_0055954在肺腺癌中通过ceRNA机制调节吉西他滨敏感性及肿瘤进展（黎超） | 国家级 | - | 教育部 |
| 2022年 | 双创训练：PI3K/Akt/mTOR信号轴负调控P-gp研究桑皮苷A逆转K562/ADM化疗多药耐药的研究（孙子钧） | 国家级 | - | 教育部 |
| 2021年 | 双创训练：褪黑素抑制Cx43半通道活性在P2X7R介导的心肌细胞焦亡中的作用与机制研究（郑家齐） | 国家级 | - | 教育部 |

| | | | | |
|-------|---|-----|---|------|
| 2021年 | 双创训练：齐墩果酸对Nrf2基因敲除大鼠抗胆汁淤积作用研究（晏旻雨） | 国家级 | - | 教育部 |
| 2021年 | 双创训练：Asprosin干预对白色脂肪细胞棕色化的作用及机制研究（黄怡君） | 国家级 | - | 教育部 |
| 2020年 | 双创训练：基于UHPLC-Q-TOF-MS/MS技术研究紫花地丁化学成分和指纹图谱（姚振鹰） | 国家级 | - | 教育部 |
| 2020年 | 双创训练：中药翅果刺桐中新颖异戊烯基化紫檀烷类PTP1B特异性抑制剂的定向发现及降糖机制研究（叶剑梅） | 国家级 | - | 教育部 |
| 2020年 | 双创训练：褪黑素通过miR-155/Cx43轴抑制大鼠心肌细胞氧化应激损伤及其机制（王可睿） | 国家级 | - | 教育部 |
| 2020年 | 双创训练：贫花厚壳桂中 δ -内酯类抗肿瘤活性成分发现及其作用机制研究（刘璐红） | 国家级 | - | 教育部 |
| 2025年 | 双创训练：基于NO可控释放的人工细胞微针贴片构建及效能评价（黎心语） | 省级 | - | 省教育厅 |
| 2025年 | 双创训练：PDP1通过调控脂质代谢促进胰腺癌吉西他滨耐药的机制研究（凌梦） | 省级 | - | 省教育厅 |
| 2025年 | 双创训练：PARP/MEK双重抑制剂的设计用于RAS突变型肿瘤的治疗（李英姿） | 省级 | - | 省教育厅 |

| | | | | | |
|--|-------|--|----|---|------|
| | 2023年 | 双创训练：基于复合材料的光学传感器的构筑及其在检测中药中农药残留的应用（李心园） | 省级 | - | 省教育厅 |
| | 2023年 | 双创训练：分泌型Osteopontin通过FAK/ Src-Hippo-YAP/TAZ轴促进心肌纤维化的发生发展（蒋成智） | 省级 | - | 省教育厅 |
| | 2022年 | 双创训练：芦丁通过上调Cx43缓解心肌细胞缺氧复氧损伤（袁梦成） | 省级 | - | 省教育厅 |
| | 2022年 | 双创训练：基于circRNA在吉西他滨肺腺癌耐药中的机制研究（刘姗姗） | 省级 | - | 省教育厅 |
| | 2022年 | 双创训练：褪黑素通过抑制Cx43/AKT/GSK3 β 通路缓解缺氧复氧诱导心肌细胞焦亡的作用与机制研究（高源） | 省级 | - | 省教育厅 |
| | 2022年 | 双创训练：手性吡啶类药物的绿色合成（李鑫） | 省级 | - | 省教育厅 |
| | 2022年 | 双创训练：基于荧光的 α -葡萄糖苷酶快速检测新方法研究（曹惠婷） | 省级 | - | 省教育厅 |
| | 2021年 | 双创训练：白藜芦醇诱导SIRT3/AMPK/ACD通路逆转乳腺癌侵袭转移的机制研究（杨华兴） | 省级 | - | 省教育厅 |
| | 2021年 | 双创训练：大黄素经Nrf2介导的抗胆汁淤积作用研究（孙瑶） | 省级 | - | 省教育厅 |

| | | | | |
|--------|--|-----------------------------|---|--------------------|
| 2020年 | 双创训练: DJ-1经 Cezanne/NF-KB非经典活化 通路影响子宫内膜癌细胞生 物学行为的分子机制研究 (袁智琳) | 省级 | - | 省教育厅 |
| 2020年 | 双创训练: 芹菜素通过调节 Cx43表达减轻内皮细胞焦亡 的作用及机制研究 (高翔) | 省级 | - | 省教育厅 |
| 2025 年 | 发表论文: Hsa_circ_0125356 promotes gemcitabine resistance by modulating WNT canonical and non-canonical pathways via miR-582-5p/FGF9 axis in non-small cell lung cancer (杜 歆玥) | 学生发 表中科 院一区 SCI 论文 | - | IF:33.9 (IF>10) |
| 2025 年 | 发表论文: Asprosin Aggravates Tubular Epithelial Cell Injury and Phenotypic Transformation via Mitochondrial Dynamics Disorder Mediated by Excessive Drp1 SUMOylation in Diabetic Nephropathy Mice. Advanced Science (黄 倩倩) | 学生发 表中科 院一区 SCI 论文 | - | IF:14.1 (IF>10) |
| 2025 年 | 发表论文: Ultrasensitive Nanofluidic Detection of 17 β -Estradiol in Natural Water by DNA Circuit-Mediated Hyperbranched DNA Nanowire Dual-Signal Amplification (潘周健) | 学生发 表中科 院一区 SCI 论文 | - | IF:11.3 (IF>10) |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----------------|---|-----------------|
| | 2025 年 | 发表论文: Dual-functional DNA nanoribbon-templated copper nanoclusters synergistically activate NRF2/HO-1 pathway for synergistic oxidative stress mitigation. Journal of Colloid and Interface Science. (龙庆红) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:9.7 |
| | 2025 年 | 发表论文: Harnessing dual-channel probiotics to synergistically correct intestinal and vaginal dysbiosis after antibiotic disruption(赵宣祺) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:9.2 |
| | 2025 年 | 发表论文: Hypoglycemic effect of C. butyricum-pMTL007-GLP-1 engineered probiotics on type 2 diabetes mellitus (周德晞) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:11 (IF>10) |
| | 2025 年 | 发表论文: Lactiplantibacillus plantarum MH-301 reduces Helicobacter pylori treatment-related adverse events via gut-vaginal axis: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial (韩晓霓) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:11.9 (IF>10) |

| | | | | |
|--------|--|------------------|---|--------------------|
| 2025 年 | 发表论文: L-Tryptophan metabolized by Bifidobacterium pseudocatenulatum NCU-08 delays aging in SAMP8 mice by activating the Sirt1/P53/P21/Rb signaling pathway (徐棠昶) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | - | IF:7.1 |
| 2025 年 | 发表论文: The Metabolite Indole - 3 - Acetic Acid of Bacteroides Ovatus Improves Atherosclerosis by Restoring the Polarisation Balance of M1/M2 Macrophages and Inhibiting Inflammation (刘悟) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | - | IF:14.1 (IF>10) |
| 2025 年 | 发表论文: Akkermansia muciniphila PROBIO ameliorates overweight via gut microbiota modulation: a randomized controlled trial (尤洁) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | - | IF:7.4 |
| 2025 年 | 发表论文: Acid phosphatase biosensing via Prussian Blue-Functionalized heterometallic covalent organic framework nanozymes. (王雅欣、钟志英) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:4.6 |
| 2025 年 | 发表论文: High quantum yield copper nanoclusters integrated with nitrogen-doped carbon dots for off-on ratiometric fluorescence sensing of S^{2-} and Zn^{2+} . (钟志英) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:6.1 |

| | | | | | |
|--|--------|---|-----------------------------|---|---------------------|
| | 2024 年 | 发表论文: Room-Temperature Secondary Ammonium Salt-Catalyzed Enantioselective Halogenation via Hydrogen-Bonded Ion Pair. ACS Catalysis (陈智煌) | 学生发 表中科 院一区 SCI 论文 | - | IF:11.3 (IF>10) |
| | 2024 年 | 发表论文: Direct Cytosolic Delivery of siRNA via Cell Membrane Fusion Using Cholesterol-Enriched Exosomes. Nature Nanotechnology (卓岩) | 学生发 表中科 院一区 SCI 论文 | - | IF:38.3 (IF>10) |
| | 2024 年 | 发表论文: Low-Dose Chemotherapy Preferentially Shapes the Ileal Microbiome and Augments the Response to Immune Checkpoint Blockade by Activating AIM2 Inflammasome in Ileal Epithelial Cells. Adv Sci (Weinh); 2024;11(11): e2304781 (符逸仙) | 学生发 表中科 院一区 SCI 论文 | - | IF:17.52 (IF>10) |
| | 2024 年 | 发表论文: Biomimetic nano-chelate diethyldithiocarbamate Cu/Fe for enhanced metalloimmunity and ferroptosis activation in glioma therapy. Journal of Controlled Release; 2024; 368:84-96. (王睿) | 学生发 表中科 院一区 SCI 论文 | - | IF:10.8 (IF>10) |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----------------|---|--------------------|
| | 2024 年 | 发表论文: Blocking tumor-platelet crosstalk to prevent tumor metastasis via reprogramming glycolysis using biomimetic membrane-hybridized liposomes. Journal of Controlled Release; 2024;366: 328-41. (王睿) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:10.8 (IF>10) |
| | 2024 年 | 发表论文: FXR deficiency induced ferroptosis via modulation of the CBP-dependent p53 acetylation to suppress breast cancer growth and metastasis. Cell Death Dis (黄萍) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:9.1 |
| | 2024 年 | 发表论文: The m6A reader HNRNPC promotes glioma progression by enhancing the stability of IRAK1 mRNA through the MAPK pathway. Cell Death Dis;2024;15(6):390.(陈俊君) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:9.1 |
| | 2024 年 | 发表论文: E3 ubiquitin ligase UBR5 promotes gemcitabine resistance in pancreatic cancer by inducing O-GlcNAcylation-mediated EMT via destabilization of OGA. Cell Death Dis; 2024; 15(5):340. (杜云艳) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:9.1 |

| | | | | | |
|--|--------|---|-----------------|---|--------------------|
| | 2024 年 | 发表论文: Design, synthesis of novel benzimidazole derivatives as ENL inhibitors suppressing leukemia cells viability via downregulating the expression of MYC. European Journal of Medicinal Chemistry; 2023;248:115093. (郭思岐) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:6.7 |
| | 2024 年 | 发表论文: Salidroside pretreatment alleviates ferroptosis induced by myocardial ischemia/reperfusion through mitochondrial superoxide-dependent AMPK α 2 activation. Phytomedicine; 2024; 128, 155365. (杨彬) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF: 7.9 |
| | 2024 年 | 发表论文: A novel polymer enabled by polymerized small molecule strategy for tumor photothermal and photodynamic therapy. Journal of Nanobiotechnology; 2023;21:497. (谢鑫) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:10.2 (IF>10) |
| | 2024 年 | 发表论文: Integrated Eu ³⁺ -loaded covalent organic framework with smartphone for ratiometric fluorescence detection of tetracycline. (李心园) | 学生发表中科院二区SCI 论文 | - | IF:4.6 |

| | | | | | |
|--|--------|---|------------------|---|--------------------|
| | 2024 年 | 发表论文: Molecular insight on the binding of halogenated organic phosphate esters to human serum albumin and its effect on cytotoxicity of halogenated organic phosphate esters. | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:8.5 |
| | 2024 年 | 发表论文: Exploring the therapeutic potential of rutin through investigating its inhibitory mechanism on lactate dehydrogenase: Multi-spectral methods and computer simulation. | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:4.7 |
| | 2024 年 | 发表论文: T cell cascade regulation initiates systemic antitumor immunity through living drug factory of anti-PD-1/IL-12 engineered probiotics (廖建泓) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | - | IF:6.9 |
| | 2024 年 | 发表论文: Synergistic Brilliance: Engineered Bacteria and Nanomedicine Unite in Cancer Therapy (周曜锋) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | - | IF:26.8 (IF>10) |
| | 2024 年 | 发表论文: Simultaneous Application of Oral and Intravaginal Probiotics for Helicobacter pylori and its Antibiotic-Therapy-Induced Vaginal Dysbacteriosis (王宇凡) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | - | IF:9.2 |

| | | | | | |
|--|--------|---|-----------------|---|--------------------|
| | 2023 年 | 发表论文: Nrf2 and its dependent autophagy activation cooperatively counteract ferroptosis to alleviate acute liver injury.(刘嘉伟) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:10.5 (IF>10) |
| | 2023 年 | 发表论文: Single-cell RNA sequencing unveils Lrg1's role in cerebral ischemia-reperfusion injury by modulating various cells. (吴瑶琪) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:10.1 (IF>10) |
| | 2023 年 | 发表论文: Panaxytriol upregulates CYP3A4 expression through the interaction between nuclear regulators and DNA response elements.(严静迪) | 学生发表中科院二区SCI 论文 | - | IF:5.4 |
| | 2023 年 | 发表论文: Complex components of Shengmai formula interact with organic cation transporter 2 (OCT2) in MDCK cells. (孟超) | 学生发表中科院二区SCI 论文 | - | IF:5.4 |
| | 2023 年 | 发表论文: NRF2 and FXR dual signaling pathways cooperatively regulate the effects of oleanolic acid on cholestatic liver injury. (刘建明) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:8.3 |
| | 2023 年 | 发表论文: SIRT3-mediated autophagy contributes to ferroptosis-induced anticancer by inducing the formation of BECN1-SLC7A11 complex. (黄萍) | 学生发表中科院二区SCI 论文 | - | IF:5.6 |

| | | | | | |
|--|--------|--|-----------------|---|--------------------|
| | 2023 年 | 发表论文: Resveratrol reverses TGF- β 1 mediated invasion and metastasis of breast cancer cells via the SIRT3/AMPK/autophagy signal axis. (王佳) | 学生发表中科院二区SCI 论文 | - | IF:6.3 |
| | 2023 年 | 发表论文: Gut microbiota dysbiosis promotes the development of epithelial ovarian cancer via regulating Hedgehog signaling pathway (胡昕玥) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:12.2 (IF>10) |
| | 2022 年 | 发表论文: Upconversion nanoparticles regulated drug & gas dual-effective nanoplatf form for the targeting cooperated therapy of thrombus and anticoagulation. (孙瑶) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:20.3 (IF>10) |
| | 2022 年 | 发表论文: Pore Size of 3D-Printed Polycaprolactone/Polyethylene Glycol/Hydroxyapatite Scaffolds Affects Bone Regeneration by Modulating Macrophage Polarization and the Foreign Body Response. (徐智勇) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:8.2 |
| | 2022 年 | 发表论文: Oleanolic acid alleviates ANIT-induced cholestatic liver injury by activating Fxr and Nrf2 pathways to ameliorate disordered bile acids homeostasis. (刘建明) | 学生发表中科院一区SCI 论文 | - | IF:8.3 |

| | | | | | |
|--|--------|---|------------------|---|--------|
| | 2022 年 | 发表论文: Insight into the binding characteristics of rutin and alcohol dehydrogenase: Based on the biochemical method, spectroscopic experimental and molecular model. (陈凤平) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:3.7 |
| | 2022 年 | 发表论文: Inhibition mechanism of baicalein against alcohol dehydrogenase in vitro via biological techniques, spectroscopy and computer simulation. (杨溪) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:5.2 |
| | 2021 年 | 发表论文: Regulation of Blood Glucose Using Islets Encapsulated in a Melanin-Modified Immune-Shielding Hydrogel. (程昱凯) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | - | IF:8.2 |
| | 2021 年 | 发表论文: Upregulation of UGT1A1 expression by ursolic acid and oleanolic acid via the inhibition of the PKC/NF- κ B signaling pathway. (章灵明) | 学生发表中科院一区 SCI 论文 | - | IF:8.3 |
| | 2021 年 | 发表论文: Comprehensive insights into the interactions of dicyclohexyl phthalate and its metabolite to human serum albumin. (黄晓健) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:3.9 |

| | | | | | |
|--|--------|--|------------------|---|--------|
| | 2021 年 | 发表论文: Hair Grows Hair: Dual-effective Hair Regrowth through a Hair Enhanced Dissolvable Microneedle Patch Cooperated with the Pure Yellow Light Irradiation. (程昱凯) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:6.9 |
| | 2021 年 | 发表论文: A versatile and low-toxicity material for photothermal therapy in deeper tissues. (王茵茵) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:5.8 |
| | 2021 年 | 发表论文: Investigation of the binding properties between levamlodipine and HSA based on MCR-ALS and computer modeling. (黄晓健) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:4.6 |
| | 2021 年 | 发表论文: Interactions of the major effective components in Shengmai formula with breast cancer resistance protein at the cellular and vesicular levels. (吴玲娜) | 学生发表中科院二区 SCI 论文 | - | IF:7.5 |

2026 年江西省教学成果奖（本科层次）申报征求意见表

| | | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------|-------------|--------|
| 成果持有人 (第一主要完成人) | 成果名称 | 德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系构建与实践 | | |
| | 学院名称 | 南昌大学药学院 | | |
| | 成果第一主要完成人 | 刘方兰 | | |
| 成果内容 审核意见 | <p>该成果符合《关于开展 2026 年江西省教学成果奖评选工作的通知》各项要求。</p> <p>该成果内容及上传的申报材料均无危害国家安全、涉密及其他不适宜公开传播的内容，思想导向正确，不存在思想性问题。</p> <p>该成果未获得国家级、省级同类奖项（无重复申报情况），成果权无异议。</p> <p>该成果的所有完成人均遵纪守法，无违法违纪行为，不存在师德师风问题、学术不端等问题。</p> | | | |
| 主要 完成 人审 核意 见 | 序号 | 姓名 | 单位 | 职称 |
| | 1 | 刘方兰 | 南昌大学药学院 | 副教授 |
| | 2 | 夏春华 | 南昌大学药学院 | 教授（二级） |
| | 3 | 陈廷涛 | 南昌大学药学院 | 教授 |
| | 4 | 林小云 | 南昌大学药学院 | 副教授 |
| | 5 | 周颖 | 南昌大学第一临床医学院 | 主任药师 |
| | 6 | 温金华 | 南昌大学第一临床医学院 | 主任药师 |

| | | | |
|----|-----|-------------|-------|
| 7 | 何佳珂 | 南昌大学第二临床医学院 | 副主任药师 |
| 8 | 廖章萍 | 南昌大学药学院 | 教授 |
| 9 | 刘松杨 | 南昌大学药学院 | 特聘教授 |
| 10 | 刘建明 | 南昌大学第一临床医学院 | 主任药师 |
| 11 | 吕燕妮 | 南昌大学第一临床医学院 | 副主任药师 |
| 12 | 周志望 | 南昌大学药学院 | 教授 |
| 13 | 廖一静 | 南昌大学药学院 | 副教授 |
| 14 | 郭锋 | 南昌大学药学院 | 副教授 |
| 15 | 李娜 | 南昌大学药学院 | 讲师 |

该成果所有完成人政治立场坚定,拥护中国共产党的领导,认同中国特色社会主义,坚定“四个自信”,自觉践行社会主义核心价值观,具有正确的世界观、人生观、价值观,坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观,遵纪守法,廉洁自律,没有违背党的理论和路线方针政策的言行,不存在师德师风、学术不端等问题。

学院党委（盖章）
2025 年 12 月 18 日

学院党委（盖章）
2025 年 12 月 18 日

学院党委（盖章）
2025 年 12 月 18 日

学校党委（盖章）
年 月 日

原创性声明报告

本人刘方兰（姓名），所在学院（部门）南昌大学药学院，身份证号362425198709293621，申报的2026年江西省教学成果奖《德能并进、医药融通、创新赋能的复合型临床药学人才培养体系构建与实践》内容真实、可靠，不存在重复申报（含往届获奖成果、研究生层次成果）、知识产权争议、弄虚作假、抄袭、剽窃、多途径申报、拆分申报等有违学术规范的行为，最终成果形式均为本人及成员独立进行的研究工作及取得的研究成果。

特此声明！

姓名（手写签名）：刘方兰

联系方式：18170986158

2025年12月17日