

2026 年江西省教学成果奖（本科教育类） 申报书

成 果 名 称： “医工融合、专创共育”临床血液学检验卓越人才培养“123”教学体系的构建与实践

成果完成人姓名： 章海斌、王钰琦、韩峰、黄 波、杨新雷、钟芳敏、游秀芬、欧阳良良、李胜楠、江梅

成果完成单位名称： 南昌大学、九江学院、山东泽众电子科技有限公司

成 果 分 类： 新 医 科

成 果 网 址：

推荐单位名称及盖章： 南 昌 大 学

推 荐 时 间： 2025 年 12 月 10 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：



2025 年 12 月 10 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			
	2024. 12	江西省教学成果奖青年培育项目（“医工融合、专创共育”《临床血液学检验技术》“123 ”教学体系构建与实践）	省级	江西省教育厅
	2023. 12	江西省教学成果二等奖（德技双修、专创共育：卓越医生“一体四翼”培养模式的构建与实）	省级	江西省人民政府
	2021. 12	江西省教学成果二等奖（系科合一背景下“一点二面三轴”医学检验技术专业建设的探索与实践	省级	江西省教育厅
	2024. 12	江西省教学成果奖青年培育项目（《传染病学》“防治并举、思政融合”全程教学模式的建立与实践	省级	江西省教育厅
	2024. 08	南昌大学教学成果一等奖（新医科理念下“医工融合、专创共育”《临床血液学检验技术》课程体系构建与实践	校级	南昌大学
	2022. 12	南昌大学教学成果一等奖（“专创融合、多育并举”《诊断学》项目化实验教学体系的构建与实践	校级	南昌大学
	2024. 08	南昌大学教学成果一等奖（融合实况案例与情景教学的传染病专硕临床能力培养模式创新与实践	校级	南昌大学
	2023. 02	南昌大学教学成果一等奖（基于校企协同的临床研究生“三基三核三素养”创新创业能力培养的探索与实践）	校级	南昌大学
	一流课程/示范课程			
	2023. 01	江西省线上线下混合式一流课程（《临床血液学检验技术》）	省级	江西省教育厅
	2022. 01	江西省一流虚拟仿真课程（《慢性髓细胞白血病实验诊断虚拟仿	省级	江西省教育厅

	真实验》		
2022. 01	江西省一流虚拟仿真课程（新冠病毒核酸检测虚拟仿真实验）	省级	江西省教育厅
2021. 02	江西省线上线下混合式一流课程《临床基础检验学技术》	省级	江西省教育厅
2020. 10	江西省虚拟仿真示范课程（白血病遗传学分型虚拟仿真实验）	省级	江西省教育厅
省级/国家级平台			
2021. 02	医学检验技术专业国家一流本科专业	国家级	教育部
2022. 06	获江西省四星专业	省级	江西省教育厅
2021. 06	国家医学检验临床医学研究中心核心单位	国家级	科技部/ 国家医学检验临床医学研究中心
2020. 10	国家检验医学进修与培训基地	国家级	国家卫生健康委
2015 年	国家级医学虚拟仿真实验教育中心	国家级	教育部
2024. 04	免疫与炎症江西省重点实验室	省级	江西省科技厅
2021. 12	江西省医学检验临床医学研究中心	省级	江西省科技厅
2021. 11	江西省检验医学优秀重点实验室	省级	江西省科技厅
教学获奖			
2021. 07	第四届全国医学检验技术专业虚拟仿真实验教学项目设计大赛二等奖（章海斌）	国家级	高等学校国家级实验教学示范中心联席会
2020. 11	“人卫杯”全国医学检验青年教师说课与视频公开课竞赛三等奖（章海斌）	国家级	全国高等院校医学检验专业校际协作

				理事会
2020. 10	第三届医学检验虚拟仿真实验教学软件作品大赛二等奖（韩峰）	国家 级		中华医学 会检验分 会
2020. 10	第三届医学检验虚拟仿真实验教学软件作品大赛三等奖（章海斌）	国家 级		中华医学 会检验分 会
2019. 10	医学检验虚拟仿真实验教学设计大赛一等奖（章海斌）	国家 级		中华医学 会检验分 会
教改课题				
2021 年	教育部产学研协同育人项目（临床血液病远程形态学诊断平台的构建）（章海斌）	省部 级		教育部
2023 年	数字化背景下“临床基础检验技术”混合式教学创新与实践（韩峰）	省部 级		江西省教 育厅
2022 年	教育部产学研协同育人项目（基于典型病种临床血液学诊断思维和检验技能教学资源库建设）（韩峰）	省部 级		教育部
2018 年	江西省教改重点项目（以专业综合评价为指导的医学检验技术专业应用型人才培养模式探索）（章海斌参与）	省级 重点 项目		江西省教 育厅
2021 年	南昌大学教改项目（医学检验技术专业形态学检验技能训练的现状评价与课程体系重构）（章海斌）	校级		南昌大学
2019 年	南昌大学教改项目（微信教学平台在临床检验诊断学形态学教学上应用的研究）（江梅）	校级		南昌大学
教材建设				
2025 年	国家卫健委十四五规划教材《临床基础检验学技术实验指导》章海斌参编	国家 级		人民卫生 出版社
2025 年	全国高等医药院校医学检验技术	国家		人民卫生

		专业第五轮规划教材《临床分子诊断学》黄波参编	级	出版社
2025 年		全国高等医药院校医学检验技术专业第五轮规划教材《临床分子诊断学实验指导》黄波参编	国家 级	人民卫生出版社
2024 年		全国高等医药院校医学检验技术专业特色教材《临床基础检验学实验指导（第 2 版）》章海斌参编	国家 级	人民卫生出版社
2024 年		全国高等医药院校医学检验技术专业特色教材《临床脱落细胞检验形态学》章海斌参编	国家 级	人民卫生出版社
2020 年		全国高等医药院校医学检验技术专业创新型系列教材《临床检验基础》韩峰参编	国家 级	华中科技大学出版社
2018 年		全国高等医药院校医学检验技术专业特色教材《临床骨髓细胞检验形态学》韩峰参编	国家 级	人民卫生出版社
团队其他荣誉、获奖、学术任职				
2025. 11		一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之医学检验技能赛项裁判（章海斌、韩峰）	国家 级	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
2024. 12		一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛医学实验诊断职业技能赛项裁判（章海斌、韩峰）	国家 级	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
2024. 08		全国医学检验信息化发展论坛暨信息化成果展示交流会主持与颁奖嘉宾（章海斌）	国家 级	全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
2024. 07		金砖国家技能发展国际联盟医学检验技术专业分委会常务理事（章海斌）	国家 级	一带一路暨金砖国家技能发展国际联

				盟
2024. 04	2024 全国医学检验信息化发展论坛暨第三届全国虚拟仿真临床实验诊断大赛出题专家（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
2023. 07	2023 全国医学检验信息化发展论坛暨第五届全国医学检验金微课大赛评委（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
2023. 03	全国医学检验技术专业大学生形态学大赛出题专家（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
2021. 03	全国医学检验技术专业大学生形态学大赛出题专家（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
2020. 10	中国高等教育学会医学检验学组委员（章海斌）	国家级		中国高等教育学会
2025. 04	全国仿真创新应用大赛医学检验技术方向省级专家（章海斌）	省级		全国仿真创新应用大赛组委会
2024. 06	江西省省级 D 类高层次人才（章海斌、黄波）	省级		江西省人才办
2023. 08	江西省领军人才（黄波）	省级		江西省科技厅
2023 年	江西省医学科技三等奖（项目名称：选择性剪接微基因报告研究方法的建立及其在慢粒急变诊疗中的应用）	省级		江西省卫健委
2021 年	江西省科技进步二等奖（项目名称：慢性粒细胞白血病疾病进程分子诊断新指标的应用和推广）	省级		江西省人民政府

	2021.05	南昌大学青年岗位能手（章海斌）	校级	南昌大学
	2021.03	南昌大学赣江青年学者（黄波）	校级	南昌大学
	2021.01	南昌大学优秀本科生班级导师（章海斌）	校级	南昌大学
	学 生 获 奖 （创新创业和专业技能类比赛，国家级 29 项、省级 14 项、校级 7 项）			
	2025.08	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届医学检验技能赛项一等奖（万美娟、郭代蛟）	国家级	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
	2025.08	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届医学检验技能赛项三等奖（张笑尘、杨志花）	国家级	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
	2024.04	中国国际大学生创新大赛银奖（张梓晟、金睿等）	国家级	教育部
	2023.08	第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）三等奖（梁睿恺、彭佳华等）	国家级	全国大学生生命科学竞赛委员会
	2023.07	第二届全国医学检验技术专业大学生虚拟仿真实验诊断技能比赛一等奖（2 项，龚素素、李秋洋）	国家级	高等学校国家级实验教学示范中心联席会
	2023.07	第七届全国医学检验技术专业大学生在线形态学大赛一等奖（曾观美）	国家级	高等学校国家级实验教学示范中心联席会
	2022.07	第一届全国医学检验技术专业大学生虚拟仿真实验诊断技能比赛一等奖（杨千悦）	国家级	高等学校国家级实验教学示范中心联

				席会
2022. 07	第一届全国医学检验技术专业大学生虚拟仿真实验诊断技能比赛 二等奖（杨越）	国家 级	高等学校 国家级实 验教学示 范中心联 席会	
2022. 07	第六届全国医学检验技术专业大学生在线形态学大赛一等奖（2 项，卢意、洪洋）	国家 级	高等学校 国家级实 验教学示 范中心联 席会	
2021. 11	全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）一等奖（黎张旺、纪延 炜等）	国家 级	全国大学 生生命科 学竞赛委 员会	
2021. 07	第五届全国医学检验技术专业大学生在线形态学大赛二等奖（2 项，巫乔、吴耀周）	国家 级	高等学校 国家级实 验教学示 范中心联 席会	
2021. 06	全国高校艺术设计作品大赛优秀 创作二等奖（黎张旺等）	国家 级	国青杯第 五届艺术 设计大赛 组委会	
2021. 06	全国高校艺术设计作品大赛优秀 三等奖（黎张旺、纪延炜等）	国家 级	国青杯第 五届艺术 设计大赛 组委会	
2021. 05	第十届中国大学生医学技术技能 大赛银奖（李诗真、李松等）	国家 级	第十届中 国大学生 医学技术 技能大赛 组织委员 会	
2020. 10	第四届全国医学检验技术专业大学生在线形态学大赛优秀奖（2 项，严丹阳、巫乔）	国家 级	中华医学 会检验分 会	
2019. 10	第三届全国医学检验技术专业大	国家	中华医学	

		学生在线形态大赛三等（2项，夏紫金、饶钰婷）	级	会检验分会
	2020.05	2020年全国大学生在线形态学检验比赛一等奖（2项，严丹阳和羊玉林）	国家级	全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
	2020.05	2020年全国医学检验技术专业学生在线形态学比赛二等奖（2项，朱菊香和严丹阳）	国家级	全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
	2020.05	2020年全国医学检验技术专业学生在线形态学比赛三等奖（4项，张雯、喻玲、蔡单、张雯）	国家级	全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
	2025.04	2025年全国仿真创新应用大赛医学检验技术组江西省赛一等奖（刘泓莹）	省级	全国仿真创新应用大赛组委会
	2025.04	2025年全国仿真创新应用大赛医学检验技术组江西省赛二等奖（杨志花）	省级	全国仿真创新应用大赛组委会
	2025.04	2025年全国仿真创新应用大赛医学检验技术组江西省赛三等奖（张丽青）	省级	全国仿真创新应用大赛组委会
	2023.11	第九届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖（章春方、王嘉伟等）	省级	江西省教育厅
	2022.10	第八届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖（徐州、段雨欣等）	省级	江西省教育厅
	2021.12	第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖（纪延炜、黎张旺等）	省级	江西省教育厅

	2020. 11	第六届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖（巫乔等）	省级	江西省教育厅
	2023. 12	第三届江西省科普微视频大赛二等奖（孙可、章春方等）	省级	江西省科技厅
	2022. 09	江西省医学会第二届医学科普能力大赛优秀奖（章春方等）	省级	江西省医学会
	2023. 09	第四届华东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛二等奖（李佳颖、艾志娟、王洁、黄晓倩）	省级	全国高等院校医学检验专业校级协作理事会
	2022. 11	第三届华东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛三等奖（徐雅菲、李奕彤、罗宇慧、洪洋）	省级	全国高等院校医学检验专业校级协作理事会
	2021. 10	第二届东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛金奖（徐龙兴）	省级	全国高等院校医学检验专业校级协作理事会
	2021. 10	第二届东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛金奖（徐龙兴）	省级	全国高等院校医学检验专业校级协作理事会
	2021. 04	第十届中国大学生医学技术技能大赛华东分区赛特等奖（李诗真、李松等）	省级	教育部/全国医学教育发展中心等
成果起止时间	起始：2017 年 02 月 完成：2020 年 07 月 实践检验期：5 年			
成果关键词	医工融合；专创共育；血液学检验			

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)

成果简介:

近年来, 党和国家高度重视新医科建设和卓越医生培养, 临床血液学检验人才培养对提高临床诊疗水平、落实健康中国战略意义重大。但受资源、学时等限制, 传统教学学生学习效果不佳, 特别是形态学检验技能、疾病实验诊断能力和创新思维欠缺。为此, 团队在新医科理念指导下, 构建了“医工融合、专创共育”临床血液学检验卓越人才培养“123”教学体系(图1)。



图1. “医工融合、专创共育”临床血液学检验卓越人才培养“123”教学体系

成果对标卓越医生培养确立了“一基二能三素养”的培养目标, 以掌握课本知识为基础、培养解决临床复杂问题的能力和促进学科发展的能力为关键, 提升医学人文、自主发展和实践创新素养为追求。根据该目标, 成果打造了“一堂二营三赛”专创共育递进式教学模式(图2), 混合式课堂传授知识和提升自主发展素养, 临床技能和实践创新训练营培养两项关键能力, 形态学技能大赛、虚拟仿真实验诊断大赛培养解决临床复杂问题的能力和提升医学人文素养; 创新创业大赛培养促进学科创新发展的能力和提升实践创新素养。为满足教学需要, 成果融合工科技术重构课程内容, 建成了“一书二库三平台”的医工融合分层课程资源, 一书为《临床骨髓细胞检验形态学》等教材, 二库为在线形态学资源库和血液病虚拟诊断资源库, 三平台为生信研究、临床研究和基础研究平台。此外, 成果还建立了“一考二录三成果”形成性评价方案。



图2. “一堂二营三赛” 教学模式。

依托本成果，团队担任全国专业赛事专家/评委 8 次，获省级人才 3 人、省一流课程 5 项、国家/省级平台 7 个，参编十四五规划教材等专业教材 7 本、专家共识 1 项，发表教改论文 3 篇、授权发明专利 6 项、软著 10 项；获国家级教学竞赛奖 5 项、省科技进步二等奖 1 项、医学科技奖 1 项。成果应用后，学生学习成效显著提升，在专业技能和创新创业等大赛中获国奖 29 项、省奖 14 项、校奖 7 项，立项创新训练课题国家级 5 项、省级 6 项、校级 25 项，发表 SCI 论文 26 篇。成果被九江学院、南方医科大学等省内外高校应用，效果明显、反响良好，并作为全国形态检验大赛合作平台，服务 31 个省的 100 余所高校，累计服务师生 20 余万人次。

主要解决的教学问题：

(1) 传统教学目标重知识和实验技能传授，轻解决临床复杂问题能力和推动学科发展能力的培养，难以满足卓越医生培养要求。

(2) 传统课程资源以教材、简单设备、少量示教玻片和病例为主，资源少且相对落后，既难满足卓越人才培养需求，也难符合新医科要求。

(3) 传统教学模式多以线下课堂教学为主，课时少、任务重、学生自主学习不足，未跟上信息化教学时代的步伐。

2. 成果解决教学问题的方法(不超过 1000 字)

针对教学问题，成果采用了如下解决方案：

(1) 针对培养目标问题，确立“一基二能三素养”的新目标。

为实现卓越检验人才培养目标，团队查阅文献，并征询校内外专家意见后，最终确立教学目标为以掌握课程知识为基础、培养解决临床复杂问题的能力和促进学科发展的能力为关键，提升医学人文素养、自主发展素养和实践创新素养为追求。

(2) 针对教学资源问题，在新医科理念指导下，构建丰富的“医工融合”分层课程资源。

①梳理课程知识，重构课程内容，建设教材资源。

团队梳理出课程知识点 791 个，分造血及造血检验技术、红细胞疾病检验、白细胞疾病检验、出凝血疾病检验四个模块，基础知识、检验技能、实验诊断三个层级，据此进行内容重构，将学生反映难学的形态学检验和疾病实验诊断进行整合，编写教材供基础知识学习（第一层级）。

②建设“医工融合”在线资源库和创新训练平台。

为解决学生缺乏资源进行形态学检验技能训练的问题，团队运用数据库管理、5G 通讯等技术构建形态学检验在线资源库，包含 30000 余份数字化形态资源，配合详细的文字讲解，学生可随时随地训练形态检验技能（第二层级）。



针对因缺乏临床病例训练诊断思维和缺乏仪器设备学习先进检验技能影响解决临床复杂问题能力形成的痛点，团队运用虚拟仿真、传感器技术、人工智能、5G 通讯等技术，建设了血液病实验诊断在线资源库，包含数字化临床真实病例 2000 余份和系列综合诊断虚拟仿真实验，并融入了医学人文知识，供学生随时随地训练实验诊断能力（第三层级）。

WHO

FAB

三

■ 正常骨髓片

■ 正常血片

■ 红细胞系统疾病

■ 髓系肿瘤

■ 骨髓增生异常-骨髓增殖性肿瘤

■ 系列未明急性白血病

■ 淋巴系统肿瘤

■ 血小板疾病

■ 巨血小板综合征

■ 免疫性血小板减少症 (ITP)

■ 血小板减少性紫癜

■ 血小板增多症

■ 其他血液与造血组织疾病

■ 血液系统感染及真菌感染性疾病

血涂片

血涂片

血涂片

病例二

骨髓涂片

骨髓涂片

骨髓涂片

骨髓涂片

骨髓涂片

疾病列表

病例详细资料 (内含病历资料和数字化形态学诊断资料)

编号	所属目录	虚拟实验名称	是否显示	操作
22386	医学检验虚拟实验	慢性髓细胞白血病实验诊断虚拟实验	正常	预览 查看详情
22433	医学检验虚拟实验	急性白血病的免疫学分型诊断	正常	预览 查看详情
10181	医学检验虚拟实验	急性白血病MICM分型诊断虚拟实验	正常	预览 查看详情
16213	医学检验虚拟实验	白血病遗传学分型虚拟仿真实验	正常	预览 查看详情

虚拟仿真实验项目

为适应在线教学和形成性评价需要及创新训练需要，团队运用5G技术、大数据和生物信息技术构建了“赛教一体”在线考试系统、大数据临床研究和生信研究等平台。

(3) 针对教学模式问题，建立“一堂二营三赛”的专创共育递进式教学模式。

团队建立了线上线下混合式课堂（教师发布任务，学生线上自学自测、线下课堂针对性讨论）传授专业知识、提升自主发展素养（第一阶段）；在此基础上开设线上线下混合式“技能训练营”和“创新训练营”以培养专业与创新能力（第二阶段），并按“形态学检验技能→形态诊断技能→综合实验诊断技能→创新创业培训”的顺序由易到难递进训练。最后通过教师指导下学生自主参加形态学技能、虚拟仿真实验诊断技能和创新创业三项大赛完成两项能力、三项素养的综合提高（第三阶段）。

(4) 建立了“一考二录三成果”形成性考评方案。

依托在线学习与考试系统的实时记录，成果还建立了“一考二录三成果”形成性考评方案。

表1. 一考二录三成果 形成性考评方案

项目	比重	考察内容
一考 (期末理论+综合诊断虚拟仿真实验考试)	60%	课程知识、实验技能、解决临床复杂问题的能力和医学人文素养
二录 在线学习记录 专项训练记录	20%	学生学习行为、自主发展素养
三成果 学术成果 实践成果 比赛成果	20%	学术成果: 双创课题、学术论文、专利, 实践成果: 临床案例制作、科普宣传等 比赛成果: 主要指形态学技能大赛、虚拟仿真实验诊断大赛和创新创业类大赛成果 三项成果综合考察反应学生“一基二能三素养”达成度。

3. 成果的创新点(不超过 800 字)

(1) **理念创新** 成果在新医科理念的基础上, 践行“以人为本、德学为先、学术为上”的育人理念。教学目标中掌握课程知识、培养解决复杂临床问题的能力和提升医学人文素养体现“德学为先”, 而培养促进学科发展的能力和提升实践创新素养体现“学术为上”, 整个课程围绕学生发展需要, 从知识、能力和核心素养全方位进行培养, 无不体现“以人文本”的理念。在课程资源建设过程中将工科技术与医学课程深度融合, 正是“新医科理念”的具体表现, 为医学课程资源建设提供了新思路。

(2) **模式创新** 成果围绕教学目标, 建立了“专创共育”的递进式教学新模式。该模式按“基本知识学习—形态检验技能训练—疾病诊断技能训练—创新创业训练—专业技能/创新创业比赛”递进式培养思路进行, 既培养学生的专业知识、技能和素养, 又强调了创新创业能力、素养的培养, 通过一堂二营三赛, 打造“专创共育”立体教学新模式。

(3) **资源创新** 成果围绕教学目标, 建成了“医工融合”的分层在线数字化课程资源。

①**资源形式创新** 成果建设的课程资源全部为在线数字化资源, 呈现形式新颖, 尤其是血液病病例库中的全景血/骨髓数字化涂片, 更是将整张血/骨髓涂片进行数字化制作, 既仿真了临床实际, 又具备了数字化资源存储、使用的方便性。而虚拟仿真实验则完全仿真临床实际开展患者接诊、检验项目选择、检验操作、结果判断、临床诊断等, 给学生沉浸式的体验。

②**资源内容创新** 成果通过课程内容重构, 由简到难分别新建了形态检验资源库、形态诊断和综合诊断案例库、生物信息研究和临床大数据研究平台等。

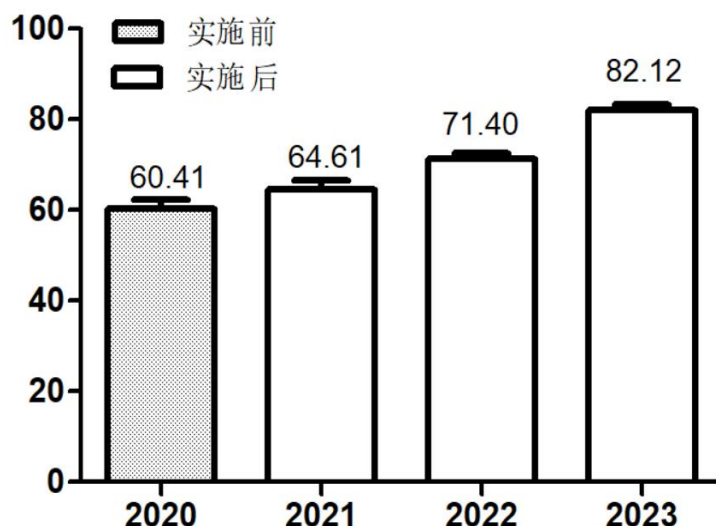
4. 成果的推广应用效果(不超过 1000 字)

(1) 校内应用

成果校内应用后,有效激发了学生学习动能、提高了学习效果,其知识、能力、素养得到显著提升;团队教师教研成果丰硕,行业影响力明显提升;成果助力专业获国家一流本科专业、江西省四星专业和江西省专业综合评估第一名、软科全国第 20 名;助力科室获国家级平台 3 个,省级平台 3 个。

① 学生知识、能力、素养明显提升。

成果应用后,学生自主学习热情和能力提升、学习效果明显提高(成绩如下图),且考核过程表现良好的医学人文素养。此外,在第十届中国大学生医学技术技能大赛中获华东赛区特等奖、全国总决赛银奖;在全国大学生形态检验大赛中获一等奖 2 次、二等奖 4 次、三等奖 6 次。近五年获创新创业训练课题的学生达 100 人,占本专业学生总数的 41.6%,包括国家级项目 5 项、省级 6 项、校级 25 项;参与发表 SCI 论文 26 篇,影响因子达 119.63 分;参与授权发明专利 5 项;各类创新创业大赛中获奖 7 项



② 教师教研成果丰硕、行业影响力提升

依托本成果,负责人担任金砖国家技能发展联盟检验专业分委会常务理事、全国医学检验信息化发展论坛主持嘉宾、全国医学检验大学生形态学大赛和虚拟仿真临床实验诊断大赛出题专家、全国医学检验金微课大赛评委。团队获省领军人才 1 人,省 D 类高层次人才 2 人,获省教学成果二等奖 2 次、南昌大学教学成果一等奖 3 次、省科技进步二等奖 1 次、医学科技三等奖 1 次;获省级一流本科课程 4 项、校级 2 项;发表教改论文 3 篇;授权软件著作权 10 项、发明专利 6 项;参编十四五规划教材 1 本、其他教材/专著 6 本、专家共识 1 项。

(2) 校外推广

九江学院自 2021 年应用本成果以来，学生专业能力明显提升，在全国形态学技能竞赛和虚拟仿真实验诊断技能大赛中获一等奖 6 项、二等奖 1 项；教师获虚拟仿真软件设计大赛二等奖 1 项，江西省线上线下混合式一流课程 1 门。成果还助力该校医学检验技术专业获国家一流本科专业。

南方医科大学、江西省卫生职业学院等省内外高校应用成果后，普遍反映成果贴近临床实际，具实用性、综合性、高阶性于一体，具有很好的推广前景；虚拟仿真课程群已服务全国 51290 人，在线考试平台作为全国医学检验大学生形态学技能大赛合作平台，已服务全国 31 个省的 20 余万学生，取得良好社会效益。

（3）会议推广


成果参加全国医学检验专业教师虚拟仿真设计大赛获一、二、三等奖各 1 次，并受邀在“全国医学检验信息化发展论坛”做主题报告，受到国家教指委专家点赞。


成果支持获批省级继续教育培训班 1 项、举办省级教育教学研讨会 1 次。

二、主要完成人情况

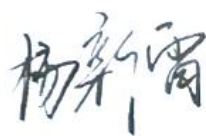
主要完成人姓名	章海斌	性 别	男
出生年月	1986 年 07 月	最后学历	在职研究生
专业技术职称	副主任技师	现任党政职务	医学检验与检疫系副主任
现从事工作及专长	临床检验、医学教育	工作单位	南昌大学二附院
联系电话	0791-87357215	移动电话	17779108236
电子信箱	kuangyuan_2006@163.com	通讯地址	南昌市东湖区民德路 1 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024 年获江西省教学成果奖青年培育项目、省 D 类高层次人才；2023 年获省教学成果二等奖、医学科技三等奖；2021 年获省科技进步二等奖、省教学成果二等奖。	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1、作为项目组织者，提出并设计了“医工融合、专创共育”临床血液学检验卓越人才培养“123”教学体系。</p> <p>2、作为项目建设者，负责“白血病遗传学分型虚拟仿真实验”、“慢性髓细胞白血病实验诊断虚拟仿真实验”等建设，血液病案例资源库制作和“一堂两营三赛”教学模式的方案制定。</p> <p>3、作为项目实践者，除日常教学应用项目成果外，还组织开办“技能训练营”，举办校内“形态学检验技能大赛”、“虚拟仿真临床实验诊断大赛”，并参与了临床研究中心的运行管理。</p> <p>4、作为项目推广者，积极参加各类教学大赛和学术会议对成果进行推广。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：章海斌 2025 年 12 月 10 日</p>		


完成人情况（不超过 15 人）

第(二)完成人姓名	王钰琦	性 别	女
出生年月	1990 年 08 月	最后学历	本科
专业技术职称	主管护师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	临床护理	工作单位	南昌大学第二附属医院
联系电话	17770066092	移动电话	17770066092
电子信箱	285226994@qq.com	通讯地址	南昌市东湖区民德路 1 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024 年获江西省教学成果奖青年培育项目、南昌大学教学成果一等奖	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 作为项目共同策划者，协助设计了“医工融合、专创共育”临床血液学检验卓越人才培养“123”教学体系。</p> <p>2. 作为项目建设者，负责临床病例资料的收集、协助数字资源的制作和虚拟仿真实验的开发，参与了“一堂两营三赛”教学模式实施方案制定。</p> <p>3. 作为项目实践者，协助负责人开办了“技能训练营”。</p> <p>本人签名： </p> <p>2025 年 12 月 10 日</p>		


第(三)完成人姓名	韩峰	性 别	女
出生年月	1980 年 4 月	最后学历	本科
专业技术职称	主任技师	现任党政职务	九江学院附属医院检验科副主任
现从事工作及专长	医学检验技术、医学教育	工作单位	九江学院临床医学院/附属医院
联系电话	0792-2180126	移动电话	13979229434
电子信箱	112150686@qq.com	通讯地址	九江市浔阳东路 57 号/庐峰路 17 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年获江西省教学成果奖青年培育项目，2017年，全国高等院校医学检验技术中青年教师讲课比赛 2017 年，全国医学检验教育征文优秀论文奖（排名第一） 2011 年，江西省卫生职业教育青年教师说课比赛二等奖	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1、作为团队核心成员，参与了课程知识重构，编写了《临床骨髓细胞检验形态学》教材。</p> <p>2、作为成果的实践者，组织、协调了成果在九江学院的应用，并开展了技能训练营的实践应用，指导学生在全国形态学技能大赛和虚拟仿真实验诊断大赛中获奖。</p> <p>3、作为成果的推广者，积极向兄弟院校推介本成果。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025 年 12 月 10 日</p>		


第(四)完成人姓名	黄 波	性 别	男
出生年月	1983 年 05 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副主任技师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	临床检验	工作单位	南昌大学第二附属医院
联系电话	0791-86397716	移动电话	13970065241
电子信箱	764019522@qq.com	通讯地址	南昌市东湖区民德路 1 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024 年获江西省教学成果奖青年培育项目，省 D 类高层次人才；2023 年获省领军人才、医学科技三等奖；2021 年获省科技进步二等奖、省教学成果二等奖。	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 作为团队核心成员，参与了“白血病遗传学分型虚拟仿真实验”、“慢性髓细胞白血病实验诊断虚拟仿真实验”建设；参与江西省医学检验重点实验室的筹建与运行管理。</p> <p>2. 作为项目实践者，将成果应用于日常教学中，负责组织开展“创新训练营”，指导学生进行创新训练。</p> <p>本人签名：黄波</p> <p>2025 年 12 月 10 日</p>		


第(五)完成人姓名	杨新雷	性 别	女
出生年月	1988 年 07 月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	助理研究员	现任党政职务	无
现从事工作及专长	神经科学、科普	工作单位	南昌大学第二附属医院
联系电话	15079150076	移动电话	15079150076
电子信箱	yx12251259@163.com	通讯地址	南昌市东湖区民德路 1 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024 年获江西省教学成果奖青年培育项目、中国国际互联网+银奖指导老师，2023 年获江西省教学成果二等奖、科普微视频大赛优秀指导老师、互联网+大赛铜奖指导老师，2022 年获江西省互联网+铜奖指导老师	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	1、作为成果核心成员，参与了创新创业训练方案的制定。 2、作为成果实践者，负责学生创新创业类大赛培训与指导。 3、作为成果推广者，积极对外推广成果创新创业训练相关内容。 <div>本人签名： 2025 年 12 月 10 日</div>		

第(六)完成人姓名	钟芳敏	性 别	男
出生年月	1997 年 08 月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	主管技师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	临床检验	工作单位	南昌大学第二附属医院
联系电话	0791-86397716	移动电话	13426569756
电子信箱	1332721102@qq. com	通讯地址	南昌市东湖区民德路 1 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024 年获江西省教学成果奖青年培育项目	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<div>1. 作为主要团队成员，参与了参与江西省医学检验重点实验室的筹建。</div> <div>2. 作为项目实践者，将成果应用于日常教学中，协助开办“创新训练营”，指导学生进行生信研究创新训练。</div> <div></div> <div>本人签名： 2025 年 12 月 10 日</div>		

第(七)完成人姓名	游秀芬	性 别	女
出生年月	1980 年 10 月	最后学历	本科
专业技术职称	主治医师	现任党政职务	总经理
现从事工作及专长	医学数字资源开发	工作单位	山东泽众电子科技有限公司
联系电话	0531-88995916	移动电话	18678778262
电子信箱	sdzzdzkj@163.com	通讯地址	济南市高新区 正丰路环保科技园 B 座南楼 501
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2024 年获江西省教 学成果奖青年培育 项目，2019 年获山 东科技工作者创新 大赛入围奖	何时何地受过何 种处分	无
主要贡献	<div>1. 作为项目建设者，负责血液病形态学检验资源库、血液病 病例资源库和虚拟仿真实验平台、在线考试平台的设计与建设。</div> <div>2. 作为项目推广者，积极服务。</div> <div>本人签名：</div> <div>2025 年 12 月 10 日</div>		

第(八)完成人姓名	欧阳良良	性 别	女
出生年月	1982 年 04 月	最后学历	本科
专业技术职称	主任技师/讲师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	临床检验、血液学检验	工作单位	九江学院临床医学院/附属医院
联系电话	0792-2180126	移动电话	13879208592
电子信箱	2985966687@qq.com	通讯地址	九江学院附属医院检验科
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2021 年获江西省形态读片大赛二等奖、全国互联网+形态学新思维大赛优胜奖、第五届全国大学生在线形态大赛一等奖指导老师 2. 2022 年获第六届全国医学大学生在线形态大赛一等奖和第三届华东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛三等奖指导老师 3. 2023 年获第四届华东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛二等奖指导老师	何时何地受过何种处分	
主要贡献	1. 作为团队主要成员，承担了线上线下混合式一流课程《临床血液学检验技术》的建设。 2. 作为成果实践者，开展了技能训练营的实践应用，指导学生在全国形态学技能大赛和虚拟仿真实验诊断大赛中获奖。 <div style="text-align: right;">  本人签名： 2025 年 12 月 10 日 </div>		

第(九)完成人姓名	李胜楠	性 别	女
出生年月	1993 年 06 月	最后学历	研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	学工办副主任
现从事工作及专长	专职辅导员、心理 咨询	工作单位	南昌大学公共卫生学院
联系电话	0791-83827037	移动电话	13970870557
电子信箱	1015646228@qq. com	通讯地址	江西省南昌市 红谷滩新区南昌大学前湖校区医学部
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2025 年获南昌大学 最美辅导员提名	何时何地受过何 种处分	无
主要贡献	<div>1. 作为团队主要成员，负责校内技能比赛的组织和医学检验技术专业学生的管理。</div> <div>2. 作为成果推广者，协助负责人落实成果在校内的应用，并积极助力校外推广。</div> <div>本人签名：</div> <div>2025 年 12 月 10 日</div>		

第(十)完成人姓名	江梅	性 别	女
出生年月	1986 年 10 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副主任技师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	临床检验	工作单位	南昌大学第一附属医院
联系电话	18179173152	移动电话	18179173152
电子信箱	jiangmei2020@163.com	通讯地址	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 年获江西省教学成果奖青年培育项目	何时何地受过何 种处分	无
主要贡献	<div>1. 作为项目实践者，将成果应用于日常教学中，协助开办“创新训练营”，指导学生进行创新训练。</div> <div>本人签名： 2025 年 12 月 10 日</div>		

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	江西省教育厅
联系人	李倩	联系电话	13870986433
传真	0791-83969096	邮政编码	330031
通讯地址	江西省南昌市红谷滩区学府大道 999 号南昌大学办公楼 教务处	电子信箱	liqian_ncu@ncu.edu.cn
主要贡献	<p>1、南昌大学作为成果主要完成单位，为成果的形成与应用推广提供了人、财、物、场地与政策等全方位的保障。</p> <p>2、作为成果建设单位，为资源库的建设提供了丰富的临床病例和血液/骨髓涂片；筹建了江西省检验医学重点实验室和江西省医学检验临床医学研究中心等研究平台；组织完成“白血病遗传学分型虚拟仿真实验”、“慢性髓细胞白血病实验诊断虚拟仿真实验”等系列虚拟仿真实验的建设。</p> <p>3、作为成果实践单位，组织成果在本校的应用，支持实施了“一堂二营三赛”教学模式和“一考二录三成果”的评价方案。</p> <p>4、作为成果推广单位，全力支持了团队成员外出参加各种学术交流，并协调成果对外推广应用。</p> <p style="text-align: right;">单 位 盖 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

完成单位情况

第（二）完成单位名称	九江学院临床医学院	主管部门	九江学院
联系人	韩峰	联系电话	13979229434
传 真		邮政编码	332000
通讯地址	江西省九江市庐峰东路 57 号	电子信箱	112150686@qq.com
主要贡献	<p>1、九江学院临床医学院作为完成单位，承担了《临床血液学检验技术》线上线下混合式课程的建设，为成果的形成提供了必要的人、财、物等方面的支持。</p> <p>2、作为成果的实践者，全力支持了成果在本校的推广应用。</p> <p>3、作为成果推广者，全力支持了成果向省内外兄弟院校的推广。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 单 位 盖 章 年 月 日 </div>		

完成单位情况

第（三）完 成单位名称	山东泽众电子科技有限公司	主管部门	总经理办公室
联 系 人	游秀芬	联系电话	0531-88995916
传 真	0531-88995916	邮政编码	250101
通讯地址	济南市高新区正丰路 环保科技园 B 座南楼 501 济南市高新区正 丰路环保科技园 B 座 南楼 501	电子信箱	sdzzdzkj@163.com
主 要 贡 献	<div>1、山东泽众电子科技有限公司作为完成单位，为成果的形成与应用推广提供了保障。</div> <div>2、作为完成单位，公司协助了各种数字化资源的建设。</div> <div>3、作为成果推广者，公司全力支持了成果向省内外兄弟院校的推广。</div> <div>单 位 盖 章</div> <div>年 月 日</div>		

四、推荐单位意见

<p>推 荐 意 见</p>	<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>该成果对标卓越医生培养目标, 在新医科理念指导下, 践行“以人为本、德学为先、学术为上”的育人理念, 凝练成“一基二能三素养”的培养目标, 围绕培养目标构建了“一堂二营三赛”递进式“专创共育”教学模式和“一考二录三成果”的形成性评价方案, 以及建成了“医工融合”的丰富课程资源。成果在本校应用后学生学习效果显著提升、教师取得系列成果, 并受到国家教指委委员的好评。</p> <p>该成果理念先进、资源丰富、模式新颖, 符合高阶性、创新性、挑战度的要求, 校内外应用后成效显著, 九江学院应用后也取得了明显的成效, 南方医科大学、江西省卫生职业技术学院等院校应用后反响均很好, 具备很好的推广价值, 同意推荐申报 2024 年江西省教学成果奖青年项目。</p> <p>推荐单位公章</p> <p>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。

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。

附件 4

江西省教学成果奖申请表

学科/专业类别	医学 / 医学检验技术
成果名称	“医工融合、专创共育” 临床血液学检验卓越人 才培养” 1 2 3 “教学体系 的构建与实践
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
章海斌	男	副主任技师	检验与 检疫系 副主任	南昌大学第 二附属医院	
王钰琦	女	主管护师	无	南昌大学第 二附属医院	
韩峰	女	主任技师	检验科 副主任	九江学院临 床医学院	
黄波	男	副主任技师	检验科 副主任	南昌大学第 二附属医院	
杨新雷	女	助力研究院	无	南昌大学第 二附属医院	
钟芳敏	男	主管技师	无	南昌大学第 二附属医院	
游秀芬	女	主治医师	总经理	山东泽众电 子科技有限 公司	
欧阳良 良	女	主任技师	教研室 主任	九江学院临 床医学院	
李胜楠	女	讲师	学工办 副主任	南昌大学公 共卫生学院	
江梅	女	副主任技师	无	南昌大学第 一附属医院	

申报材料明细表

名称	数量	备注
申请表	1	
申请书	1	

成果概述（限 400 字以内）：

成果针对临床血液学检验传统教学中存在的目标偏重知识传授、资源陈旧匮乏、教学模式单一等问题，在新医科理念指导下，构建了“医工融合、专创共育”临床血液学检验卓越人才培养的“123”教学体系。该体系以“一基二能三素养”为目标，重塑培养规格；以“一堂二营三赛”为路径，创新递进式专创共育模式；以“一书二库三平台”为载体，建设融合工科技的分层数字化课程资源；并配套“一考二录三成果”的形成性评价方案。

成果创新性地践行了“以人为本、德学为先、学术为上”的育人理念，实现了培养目标、教学模式与课程资源的系统革新。应用实践表明，学生学习成效显著提升，在国家级学科竞赛中获奖 29 项，发表 SCI 论文 26 篇；教学团队获省级以上教学奖励与一流课程多项，专业建设跻身国家一流。成果已推广至多所高校，其数字化资源平台作为全国性赛事支撑，服务师生超 20 万人次，成效显著，示范性强，为新时代卓越医学检验人才培养提供了可复制的有效方案。

	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				
	2024. 12	江西省教学成果奖青年培育项目 （“医工融合、专创共育”《临床血液学检验技术》“123 ”教学体系构建与实践）	省级		江西省教育厅
	2023. 12	江西省教学成果二等奖（德技双修、专创共育：卓越医生“一体四翼”培养模式的构建与实践）	省级		江西省人民政府
	2021. 12	江西省教学成果二等奖（系科合一背景下“一点二面三轴”医学检验技术专业建设的探索与实践	省级		江西省教育厅
	2024. 12	江西省教学成果奖青年培育项目（《传染病学》“防治并举、思政融合”全程教学模式的建立与实践	省级		江西省教育厅
	2024. 08	南昌大学教学成果一等奖（新医科理念下“医工融合、专创共育”《临床血液学检验技术》课程体系构建与实践	校级		南昌大学

2022.12	南昌大学教学成果一等奖（“专创融合、多育并举”《诊断学》项目化实验教学体系的构建与实践	校级		南昌大学
2024.08	南昌大学教学成果一等奖（融合实况案例与情景教学的传染病专硕临床能力培养模式创新与实践	校级		南昌大学
2023.02	南昌大学教学成果一等奖（基于校企协同的临床研究生“三基三核三素养”创新创业能力培养的探索与实践）	校级		南昌大学
一流课程/示范课程				
2023.01	江西省线上线下混合式一流课程（《临床血液学检验技术》）	省级		江西省教育厅
2022.01	江西省一流虚拟仿真课程（《慢性髓细胞白血病实验诊断虚拟仿真实验》	省级		江西省教育厅
2022.01	江西省一流虚拟仿真课程（新冠病毒核酸检测虚拟仿真实验）	省级		江西省教育厅
2021.02	江西省线上线下混合式一流课程《临床基础检验学技术》	省级		江西省教育厅
2020.10	江西省虚拟仿真示范课程（白血病遗传学分型虚拟仿真实验）	省级		江西省教育厅
省级/国家级平台				

2021. 02	医学检验技术 国家一流本科专业	国家级		教育部
2022. 06	获江西省四星专业	省级		江西省教育厅
2021. 06	国家医学检验临床医学研究中心 核心单位	国家级		科技部/ 国家医学检验临床医学研究中心
2020. 10	国家检验医学进修与培训基地	国家级		国家卫生健康委
2015 年	国家级医学虚拟仿真实验教育中心	国家级		教育部
2024. 04	免疫与炎症江西省重点实验室	省级		江西省科技厅
2021. 12	江西省医学检验临床医学研究中心	省级		江西省科技厅
2021. 11	江西省检验医学优秀重点实验室	省级		江西省科技厅
教学获奖				
2021. 07	第四届全国医学检验技术专业虚拟仿真实验教学项目设计大赛二等奖（章海斌）	国家级		高等学校国家级实验教学示范中心联席会
2020. 11	“人卫杯”全国医学检验青年教师说课与视频公开课竞赛三等奖（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
2020. 10	第三届医学检验虚拟仿真实验教学软件作品大赛二等奖（韩峰）	国家级		中华医学检验分会
2020. 10	第三届医学检验虚拟仿真实验教学软件作品大赛三等奖（章海斌）	国家级		中华医学检验分会

	2019. 10	医学检验虚拟仿真实验教学设计大赛一等奖（章海斌）	国家级		中华医学 会检验分 会
	教改课题				
	2021 年	教育部产学研协同育人项目（临床血液病远程形态学诊断平台的构建）（章海斌）	省部级		教育部
	2023 年	数字化背景下“临床基础检验技术”混合式教学创新与实践（韩峰）	省部级		江西省教 育厅
	2022 年	教育部产学研协同育人项目（基于典型病种临床血液学诊断思维和检验技能教学资源库建设）（韩峰）	省部级		教育部
	2018 年	江西省教改重点项目（以专业综合评价为指导的医学检验技术专业应用型人才培养模式探索）（章海斌参与）	省级重 点项目		江西省教 育厅
	2021 年	南昌大学教改项目（医学检验技术专业形态学检验技能训练的现状评价与课程体系重构）（章海斌）	校级		南昌大学
	2019 年	南昌大学教改项目（微信教学平台在临床检验诊断学形态学教学上应用的研究）（江梅）	校级		南昌大学
	教材建设				

	2025 年	国家卫建委十四五规划教材《临床基础检验学技术实验指导》章海斌参编	国家级		人民卫生出版社
	2025 年	全国高等医药院校医学检验技术专业第五轮规划教材《临床分子诊断学》黄波参编	国家级		人民卫生出版社
	2025 年	全国高等医药院校医学检验技术专业第五轮规划教材《临床分子诊断学实验指导》黄波参编	国家级		人民卫生出版社
	2024 年	全国高等医药院校医学检验技术专业特色教材《临床基础检验学实验指导（第 2 版）》章海斌参编	国家级		人民卫生出版社
	2024 年	全国高等医药院校医学检验技术专业特色教材《临床脱落细胞检验形态学》章海斌参编	国家级		人民卫生出版社
	2020 年	全国高等医药院校医学检验技术专业创新型系列教材《临床检验基础》韩峰参编	国家级		华中科技大学出版社
	2018 年	全国高等医药院校医学检验技术专业特色教材《临床骨髓细胞检验形态学》韩峰参编	国家级		人民卫生出版社
	团队其他荣誉、获奖、学术任职				

	2025. 11	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之医学检验技能赛项裁判（章海斌、韩峰）	国家级		金砖国家发展技能与技术创新大赛组委会
	2024. 12	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛医学实验诊断职业技能赛项裁判（章海斌、韩峰）	国家级		金砖国家发展技能与技术创新大赛组委会
	2024. 08	全国医学检验信息化发展论坛暨信息化成果展示交流会主持与颁奖嘉宾（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
	2024. 07	金砖国家技能发展国际联盟医学检验技术专业分会常务理事（章海斌）	国家级		一带一路暨金砖国家发展国际联盟
	2024. 04	2024 全国医学检验信息化发展论坛暨第三届全国虚拟仿真临床实验诊断大赛出题专家（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
	2023. 07	2023 全国医学检验信息化发展论坛暨第五届全国医学检验金微课大赛评委（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
	2023. 03	全国医学检验技术专业大学生形态学大赛出题专家（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
	2021. 03	全国医学检验技术专业大学生形态学大赛出题专家（章海斌）	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会

2020. 10	中国高等教育学会医学检验学组委员（章海斌）	国家级		中国高等教育学会
2025. 04	全国仿真创新应用大赛医学检验技术方向省级专家（章海斌）	省级		全国仿真创新大赛组委会
2024. 06	江西省省级D类高层次人才（章海斌、黄波）	省级		江西省人才办
2023. 08	江西省领军人才（黄波）	省级		江西省科技厅
2023 年	江西省医学科技三等奖（项目名称：选择性剪接微基因报告研究方法的建立及其在慢粒急变诊疗中的应用）	省级		江西省卫健委
2021 年	江西省科技进步二等奖（项目名称：慢性粒细胞白血球疾病进程分子诊断新指标的应用和推广）	省级		江西省人民政府
2021. 05	南昌大学青年岗位能手（章海斌）	校级		南昌大学
2021. 03	南昌大学赣江青年学者（黄波）	校级		南昌大学
2021. 01	南昌大学优秀本科生班级导师（章海斌）	校级		南昌大学
<p style="text-align: center;">学 生 获 奖 （创新创业和专业技能类比赛，国家级 29 项、省级 14 项、校级 7 项）</p>				
2025. 08	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届医学检验技能赛项一等奖（万美娟、郭代蛟）	国家级		金砖国家技能发展与创新大赛组委会

	2025. 08	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届医学检验技能赛项三等奖（张笑尘、杨志花）	国家级		金砖国家技能发展与创新大赛组委会
	2024. 04	中国国际大学生创新大赛银奖（张梓晟、金睿等）	国家级		教育部
	2023. 08	第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）三等奖（梁睿恺、彭佳华等）	国家级		全国大学生生命科学竞赛委员会
	2023. 07	第二届全国医学检验技术专业大学生虚拟仿真实验诊断技能比赛一等奖（2项，龚素素、李秋洋）	国家级		高等学校国家级实验教学示范中心联席会
	2023. 07	第七届全国医学检验技术专业大学生在线形态学大赛一等奖（曾观美）	国家级		高等学校国家级实验教学示范中心联席会
	2022. 07	第一届全国医学检验技术专业大学生虚拟仿真实验诊断技能比赛一等奖（杨千悦）	国家级		高等学校国家级实验教学示范中心联席会
	2022. 07	第一届全国医学检验技术专业大学生虚拟仿真实验诊断技能比赛二等奖（杨越）	国家级		高等学校国家级实验教学示范中心联席会
	2022. 07	第六届全国医学检验技术专业大学生在线形态学大赛一等奖（2项，卢意、洪洋）	国家级		高等学校国家级实验教学示范中心联席会
	2021. 11	全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）一等奖（黎张旺、纪延炜等）	国家级		全国大学生生命科学竞赛委员会

	2021. 07	第五届全国医学检验技术专业大学生在线形态学大赛二等奖(2项, 巫乔、吴耀周)	国家级		高等学校国家级实验教学示范中心联席会
	2021. 06	全国高校艺术设计作品大赛优秀创作二等奖(黎张旺等)	国家级		国青杯第五届艺术设计大赛组委会
	2021. 06	全国高校艺术设计作品大赛优秀三等奖(黎张旺、纪延炜等)	国家级		国青杯第五届艺术设计大赛组委会
	2021. 05	第十届中国大学生医学技术技能大赛银奖(李诗真、李松等)	国家级		第十届中国大学生医学技能大赛组委会
	2020. 10	第四届全国医学检验技术专业大学生在线形态学大赛优秀奖(2项, 严丹阳、巫乔)	国家级		中华医学检验分会
	2019. 10	第三届全国医学检验技术专业大学生在线形态学大赛三等(2项, 夏紫金、饶钰婷)	国家级		中华医学检验分会
	2020. 05	2020年全国大学生在线形态学检验比赛一等奖(2项, 严丹阳和羊玉林)	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
	2020. 05	2020年全国医学检验技术专业大学生在线形态学比赛二等奖(2项, 朱菊香和严丹阳)	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会
	2020. 05	2020年全国医学检验技术专业大学生在线形态学比赛三等奖(4项, 张雯、喻玲、蔡单、张雯)	国家级		全国高等院校医学检验专业校际协作理事会


	2025. 04	2025 全国仿真创新应用大赛医学检验技术组江西省赛一等奖（刘泓莹）	省级		全国仿真创新大赛组委会
	2025. 04	2025 全国仿真创新应用大赛医学检验技术组江西省赛二等奖（杨志花）	省级		全国仿真创新大赛组委会
	2025. 04	2025 全国仿真创新应用大赛医学检验技术组江西省赛三等奖（张丽青）	省级		全国仿真创新大赛组委会
	2023. 11	第九届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖（章春方、王嘉伟等）	省级		江西省教育厅
	2022. 10	第八届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖（徐州、段雨欣等）	省级		江西省教育厅
	2021. 12	第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖（纪延炜、黎张旺等）	省级		江西省教育厅
	2020. 11	第六届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖（巫乔等）	省级		江西省教育厅
	2023. 12	第三届江西省科普微视频大赛二等奖（孙可、章春方等）	省级		江西省科技厅
	2022. 09	江西省医学会第二届医学科普能力大赛优秀奖（章春方等）	省级		江西省医学会

	2023. 09	第四届华东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛二等奖（李佳颖、艾志娟、王洁、黄晓倩）	省级		全国高等院校医学检验专业校级协作理事会
	2022. 11	第三届华东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛三等奖（徐雅菲、李奕彤、罗宇慧、洪洋）	省级		全国高等院校医学检验专业校级协作理事会
	2021. 10	第二届东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛金奖（徐龙兴）	省级		全国高等院校医学检验专业校级协作理事会
	2021. 10	第二届东六省一市高等院校医学检验技术专业技能大赛金奖（徐龙兴）	省级		全国高等院校医学检验专业校级协作理事会
	2021. 04	第十届中国大学生医学技术技能大赛华东分区赛特等奖（李诗真、李松等）	省级		教育部/全国医学教育发展中心等

原创性声明报告

本人章海斌（姓名），所在学院（部门）南昌大学第二附属医院，身份证号362201198607123830，申报的2026年江西省教学成果奖《“医工融合、专创共育”临床血液学检验卓越人才培养“123”教学体系的构建与实践》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）：

联系方式：17779108236


2025年12月10日

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	“医工融合、专创共育”临床血液学检验卓越人才培养“123”教学体系的构建与实践		
	学院名称	南昌大学第二临床医学院		
	成果第一主要完成人	章海斌		
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	章海斌	南昌大学第二临床医学院	副主任技师
	2	王钰琦	南昌大学第二临床医学院	主管护师
	3	韩峰	九江学院临床医学院	主任技师
	4	黄波	南昌大学第二临床医学院	副主任技师
	5	杨新雷	南昌大学第二临床医学院	助理研究员
	6	钟芳敏	南昌大学第二临床医学院	主管技师

7	游秀芬	山东泽众电子科技有限公司	主治医师
8	欧阳良良	九江学院临床医学院	主任技师
9	李胜楠	南昌大学公共卫生学院	讲师
10	江梅	南昌大学第一附属医院	副主任技师
11			
12			
13			
14			
15			

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）
年 月 日

学校党委（盖章）
年 月 日