

2026 年江西省教学成果奖（本科教育类） 申报书

成 果 名 称： 明眸致远·德技并蓄：新医科眼视光医学专业“四力五育”人才培养体系创新实践

成果完成人姓名： 游志鹏、王安安、廖洪斐、邹玉凌、
张丽风、林娜娜、张 旭、范慧敏、
刘 艳、胡寒英、徐柒华

成果完成单位名称： 南昌大学眼视光学院

成 果 分 类： 新医科

成 果 网 址：

推荐单位名称及盖章： 南昌大学眼视光学院

推 荐 时 间： 2025 年 12 月 15 日

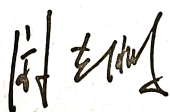
江 西 省 教 育 厅 制

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 15 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
	2023	第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛金奖	国家级	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2023	第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛个人风采奖	国家级	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2023	第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛最佳组织奖	国家级	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2023	第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛银奖	国家级	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2024	第二届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛银奖	国家级	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2025	第三届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛银奖	国家级	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2025	第三届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛大学生眼健康科普海报巡展-最佳传播奖	国家级	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2021	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	国家级	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
	2023	第八届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)一等奖1项、二等奖4项、三等奖1项	国家级	全国大学生生命科学竞赛委员会
	2024	第九届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)二等奖2项、三等奖2项	国家级	全国大学生生命科学竞赛委员会
	2024	第十四届“挑战杯”江西省大学生创业计划竞	省部级	共青团江西省委、江西省教育厅

		赛金奖		
	2021	第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”赛道公益组-银奖	省部级	江西省教育厅
	2023	第九届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道-铜奖3项	省部级	江西省教育厅
	2024	江西省大学生创新大赛（2024）“青年红色筑梦之旅”赛道-铜奖	省部级	江西省教育厅
	2025	江西省大学生创新大赛（2025）高教主赛道铜奖	省部级	江西省教育厅
	2022	全国综合防控儿童青少年近视专家宣讲团成员-廖洪斐	国家级	教育部体育卫生与艺术教育司
	2024	全国综合防控儿童青少年近视大学生宣讲团科普推荐官	国家级	教育部近视防控与诊治工程研究中心
	2024	全国综合防控儿童青少年近视防控主题歌曲《光明的未来》传唱比赛二等奖	省部级	教育部近视防控与诊治工程研究中心
	2021	江西省爱眼护眼公益宣传作品征集优秀组织奖	省部级	江西省教育厅
	2021	中国大学生近视防控宣讲团联盟	省部级	教育部近视防控与诊治工程研究中心
	2021	江西省爱眼护眼公益宣传课件作品类一等奖	省部级	江西省教育厅 江西省卫生健康委员会
	2023	眼视光教学改革创新奖	国家级	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2025	教改课题：AI 语音与虚拟患者融合的眼科问诊沟通“人机协同”实训模式构建与应用研究	国家级	中华医学会医学教育分会、全国医学教育发展中心
	2025	教改课题：数智化赋能下眼视光医学创新人才'临床-科研-贯通'协同培养研究	国家级	中华医学会医学教育分会、全国医学教育发展中心

	2022	省教改课题：基于OSCE理念的CBL教学方法在本科实习生眼科临床能力培养中的应用研究	省部级	江西省教育厅
	2020	基于实践技能的眼科学与视光学人才培养体系的建设	校级	南昌大学
	2018	教育部高等学校临床医学类专业教学指导委员会眼视光医学专业教学指导分委员会委员-廖洪斐	国家级	中华人民共和国教育部
	2025	全国卫生健康系统“白求恩奖章”-游志鹏	国家级	人力资源社会保障部、国家中医药局、国家卫生健康委、国家疾控局
	2024	入选江西省“赣鄱英才”计划	省部级	中共江西省委人才工作领导小组
	2021	第二届江西省医师奖-游志鹏	省部级	江西省卫生健康委员会 江西省医师协会
	2023	江西省“振兴杯”眼镜行业职业技能竞赛优秀指导教师-林娜娜	省部级	江西省人力资源和社会保障厅
	2021	江西省优秀高技能人才(能工巧匠)-刘艳	省部级	江西省人民政府
	2019	江西省技术能手-林娜娜	省部级	江西省人力资源和社会保障厅
	2019	江西省巾帼建功标兵-林娜娜	省部级	江西省人力资源和社会保障厅
	2019	江西省青年岗位能手-林娜娜	省部级	江西省人力资源和社会保障厅
	2023	国际标准化病人(SP)教学中心	国家级	中国医药教育协会
	2021	国家眼耳鼻喉疾病临床医学研究中心江西分中心	国家级	国家眼耳鼻喉疾病临床医学研究中心
	2024	眼科学与视觉科学江西省重点实验室	省部级	江西省科学技术厅
	2023	江西省卫生健康玻璃体视网膜疾病重点实验室	省部级	江西省卫生健康委员会

成果 起止 时间	起始：2017年9月 完成：2020年7月	实践检验期：5年
成果 关键词	明眸致远；德技并蓄；四力五育	

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)

在国家"健康中国 2030"战略将眼健康列为重点民生工程的背景下，新医科建设明确提出"医防融合、学科交叉、服务基层"的发展要求。面对青少年近视防控、老年低视力康复等重大公共卫生挑战，以及 AI 验光、大数据管理等技术革新的行业变革，传统眼视光医学专业教学暴露出重技能轻素养、理论与实践脱节、创新能力薄弱、五育协同不足等问题，难以适应新时代人才培养需求。

为响应国家战略号召，填补江西省眼科与视光高等教育领域空白，于 2012 年在江西省率先成立眼视光学院，2017 年招收眼视光医学专业。经过十余年深耕，学院系统探索并构建起以"明眸致远·德技并蓄"为核心理念的特色育人体系（图 1）。该体系以"明眸致远"诠释专业使命——既承载守护光明视界的职业初心，又蕴含推动眼健康事业长远发展的战略视野；以"德技并蓄"阐明育人准则——着力实现医学人文素养与专业技能的双向赋能与融合发展。确立“三维育人目标”：基础目标夯实专业素养与人文底蕴，进阶目标强化"四力"（专业核心力、实践融合力、创新驱动、文化引领力），终极目标推动"五育"（德、智、体、美、劳）深度融合，致力于培养"临床能力扎实、创新意识突出、职业温度鲜明、服务效能卓越"的新医科眼视光医学人才。

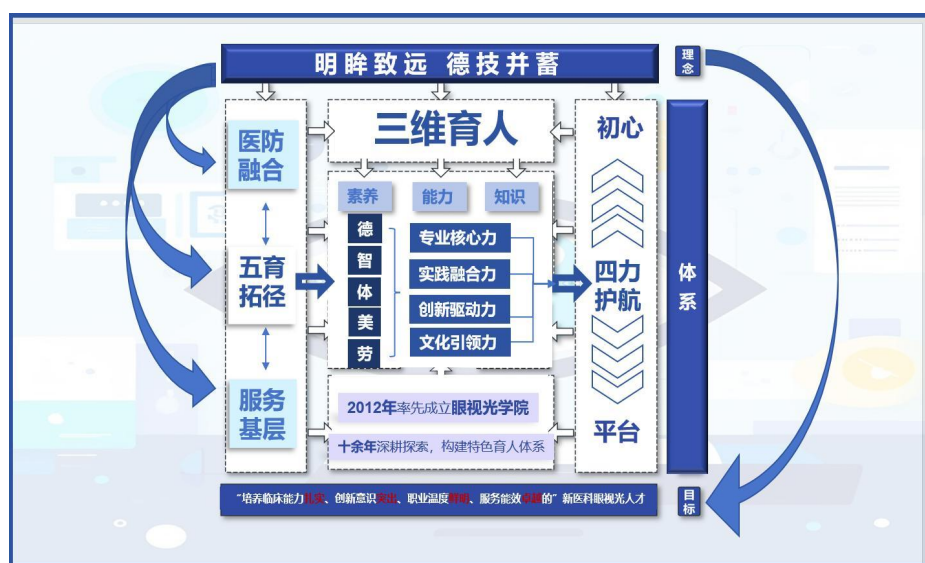


图1 项目简介

“四力护航” 构建支撑体系：专业核心力：聚焦交叉课程体系优化与双师型师资队伍建设，构建“医工融合、学科交叉”的课程矩阵；实践融合力：搭建“校园-医院-社会”三级实践平台，贯通理论教学与临床转化；创新驱动动力：融入AI验光、大数据管理等前沿技术教学，联动科研项目培育创新能力；文化引领力：通过职业精神浸润教育，厚植“敬佑生命、救死扶伤”的职业情怀。

“五育拓径” 创新路径：德育强化伦理与责任，培育“有温度”的医者仁心；智育融合知识与前沿技术，锻造“会创新”的专业能力；体育聚焦职业体能与眼健康，塑造“强体魄”的职业根基；美育融入设计美学与共情，提升“善沟通”的人文素养；劳育结合专业劳动与社会服务，锤炼“能奉献”的实践品格。

本成果构建 “四力五育” 育人体系，专业建设成效显著，课程更新率30%，主编书籍4部、包括国家 “十三五” 规划教材，创新模式被2所高校借鉴，建成1000万级实训中心。教学团队获全国白求恩奖章 1 项，指导学生斩获“互联网+”等竞赛奖项30余项，获全国眼视光教学改革创新奖。学生能力全面提升，获全国眼视光医学临床技能大赛第一、国家发明专利5项，年均创新项目超30项。社会服务深入人心，打造“睛”彩明眸视力筛查、“光明行”等公益品牌，年均义诊50场、服务超50万人次，技术转化2项，彰显新医科人才培养的实践价值与社会担当。

主要解决的教学问题（图2）

“重技轻德”：重视光技能训练，轻诊疗人文关怀与 “守护光明” 职业精神培育。

“学用脱节”：眼视光理论与近视防控、低视力康复等临床及基层服务需求融合不足。

“创新乏力”：课程未融入 AI 验光、视觉健康大数据等新技术，学生应对行业革新的创新能力薄弱。

“五育失衡”：五育内容未结合眼视光专业特性，导致体育、美育、劳育与专业培养目标脱节。

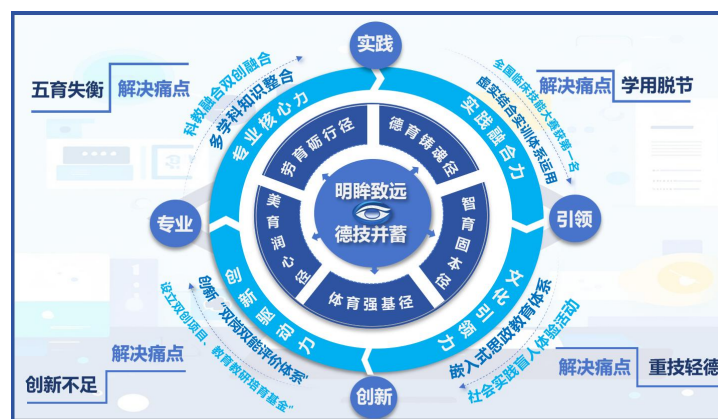


图2 教学途径和痛点问题

2. 成果解决教学问题的方法(不超过 1000 字)

一、铸魂提质：构建“医德+专业”双内核培养体系（对应“文化引领力”“专业核心力”，覆盖德育、智育）（图3）

1. 医德浸润工程：编写《眼视光从业者初心故事》，收录边疆防盲医生李仕明、近视防控专家王宁利等50个案例；在《眼病学》课程设置“伦理决策工作坊”，结合“青少年OK镜验配争议”“老年低视力康复方案选择”等20+真实病例开展角色扮演教学；组建“睛”彩明眸志愿服务队，开展“明眸讲堂”“光明行”公益活动，配套将相关实践纳入教学案例库建设。

2. 交叉课程集群：构建“基础医学+视光技术+AI交叉”课程群，组建15名“双师团队”（教师均持“教师资格证+视光师证”或“教师资格证+医师资格证”），联合附属眼科医院开发“角膜塑形镜验配”“镜片加工”等实操模块；配套VR模拟器训练系统，设置10项核心技能标准化考核，作为学生进入临床实习的前置要求。



图3 铸魂提质

二、实践赋能：打造“三级联动”能力进阶平台（对应“实践融合力”“创新驱动动力”，覆盖劳育、智育）（图4）

1. 校园-医院-社会三级实践链：校园端投入1000万余元建设眼科与视光技能实训中心，含多个专业实验室，构建“虚拟仿真（50%）→动物实验（20%）→标准化病人（15%）→临床见习（15%）”的实践培育体系；医院端与附属

眼科医院推行“3+2+1”轮岗模式，安排学生参与“糖尿病视网膜病变筛查”项目，开展影像分析教学；社会端组织学生参与“江西省儿童青少年近视防控筛查”“光明行”等公益项目，同步推进近视防控宣讲、相关标准制定及教学视频拍摄工作。

2. 创新孵化双轮驱动：设立双创项目、教育教研培育基金，搭建学生竞赛参与平台；引入AI辅助系统，支持学生开展创新项目，建立发明专利申报指导机制；实施“科研助理制”，为本科生参与科研、发表论文提供支持。



图4 实践赋能

三、五育融合：创新“三维渗透”育人路径（对应“五育拓径”，覆盖体育、美育、劳育）（图5）

1. 体育专项融合：以“职业体能 + 眼健康”为核心，设计“眼球追踪敏捷训练”；在“挑战杯”羽毛球赛等赛事中嵌入翻转拍辨向等眼健康训练内容，实现竞技与专业能力培养联动。

2. 美育浸润实践：以“技术审美+人文关怀”为核心，在《眼镜学》课程中融入“脸型-镜架美学适配”内容，结合眼科整形案例解析形态与功能平衡；组织开展盲人体验活动，指导学生创作科普作品，将相关成果纳入教学资源建设。

3. 劳育学分认定：以“专业劳动 + 社会服务”为核心，将眼科技能实训中心设备维护、公益验光、视力筛查纳入必修学分，建立“劳动 - 技能 - 服务”联动评价机制；组建“睛”彩明眸志愿服务队，组织学生参与基层义诊活动。



图5 五育融合

3. 成果的创新点(不超过 800 字)

一、体系创新：构建“三维目标 + 四力支撑”的育人框架

突破单一技能培养模式，建立“基础 - 进阶 - 终极”三维目标体系。基础目标夯实眼视光核心知识与医学人文根基；进阶目标强化“四力”（专业核心力、实践融合力、创新驱动动力、文化引领力）；终极目标达成“五育”融合的“德技双优”素养。“四力”支撑体系中，以“基础医学+眼视光+新医科”交叉课程群与15名“双证”双师型师资强化专业核心力；依托“校园 - 医院 - 社会”三级实践平台（含1000万元实训中心）提升实践融合力；引入AI验光等新技术与创新课题培育创新驱动动力；通过职业精神浸润厚植文化引领力，形成闭环支撑。

二、路径创新：打造“五育融合+专业特色”的实践范式

创新“五育拓径”路径，实现专业与全面发展耦合。德育通过伦理工作坊、50个医者案例及“睛”彩明眸志愿服务队，8年来在幼儿园、中小学累计筛查50万人次，按照“一人一档”初步建立儿童青少年视力健康档案；智育以问题导向教学结合VR训练，锻造技术能力；体育开设职业体能课，设计特色训练，赛事嵌入眼健康训练；美育融合《眼镜学》美学与眼科案例，辅以盲人体验及《光明的未来》视频（入列江西省资源库）；劳育将设备维护、60学时公益验光纳入学分，“睛”彩明眸志愿服务队年均参加义诊50余场，服务超2万人次。

三、机制创新：建立“协同联动 + 闭环评价”的保障体系

构建“三维联动”机制保障实效。双师协同机制组建“校内教师 + 医院专家”团队，开发10项核心技能标准化考核模块；实践进阶机制推行“虚拟仿真（50%）→动物实验（20%）→标准化病人（15%）→临床见习（15%）”四级实践链，与附属眼科医院实施“3+2+1”轮岗（3个月门诊验配、2个月手术协助、1个月病例跟踪）；科创融合机制设立创新课题，引入AI验光研发系统，学生获省级以上奖项15项、发明专利5项，近5年本科生以第一作者发表论文20余篇，形成“学研

用”一体化培育机制。

4. 成果的推广应用效果(不超过 1000 字)

一、人才培养质量显著提升

自成果实施以来2022届-2025届毕业生就业率均达80%以上，位居学校前列；升学率逐年升高，2025届升学率达78.26%，位居全校医学专业第一。学生创新与学术能力实现突破，近5年本科生以第一作者发表学术论文20余篇，获国家发明专利5项。在竞赛中屡创佳绩，2023年首届全国眼视光医学本科生临床技能大赛获金、银奖及个人风采奖，2024及2025年再获银奖；2023年江西省“振兴杯”眼镜验光员比赛包揽学生组前六名，多名学生获“南昌市技术能手”等荣誉。在全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)获一等奖1项、二等奖6项、三等奖3项，在“挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛省级获金奖1项、“互联网+”大学生创新创业大赛中获国铜1项、省银1项、省铜5项，1名学生获“江西省优秀科普使者”称号，实现创新创业教育与专业教育深度融合。

二、教师队伍建设成效突出

教师团队专业影响力持续提升，主编4部教材及专著，包括国家卫生健康委员会“十三五”规划教材《低视光学》(副主编)、人民卫生出版社《眼科常见疾病》(主编)及江西科学技术出版社《一眼百年：从小到老的护眼书》《清晰视界：近视防控全攻略》(主编)，参与制定行业共识30余份，推动教学标准与临床实践接轨。教师在省市级大赛中表现优异，多次获江西省本科院校青年教师教学竞赛医科组三等奖，并获“江西省优秀高技能人才(能工巧匠)”“江西省技术能手”“江西省巾帼建功标兵”“江西省青年岗位能手”等省部级称号，形成高水平教学团队。

三、教学模式辐射范围广泛

依托“虚拟仿真→动物实验→标准化病人→临床见习”四阶实践体系，相关成果《基于实践技能的眼科学与视光学人才培养体系的建设》获校级教学成果二等奖，学院获眼视光教指委“教学改革创新奖”，并在教育部教指委工作会议上分享建设经验。团队在《BMC Medical Education》(SCI影响因子3.263)发表教改论文。2022年以学院专业建设为蓝本的眼视光医学专业介绍在百度百科旗下的优质知识短视频平台“秒懂百科”上线，助力全国高考考生填报志愿。育人模式被国内2所高校眼视光医学专业借鉴，为同类院校提供可借鉴的理论与实践参考

。2019年在非洲乍得设立中乍眼科中心，提供医疗援助的同时以本项目人才培养体系开展临床教学工作，并接收中乍眼科中心乍得进修学员4人，培养乍得籍研究生1名。通过线上线下相结合的方式，持续为进修学员提供系统化课程培训与临床实践指导，有效提升其临床专业能力。项目团队定期开展远程教学研讨，分享最新诊疗技术与教学经验，促进中非眼视光医学教育交流常态化。该模式不仅增强了中国眼视光医学教育的国际影响力，也为全球公共卫生合作提供了可复制的人才培养范例，进一步彰显了我国在医学教育国际化领域的责任担当。



四、社会服务贡献持续扩大

深度参与近视防控国家战略，学生年均为6万人建立视力电子档案，开展儿童青少年近视防控线上线下宣讲20余场，参与制定江西省近视防控适宜技术标准并拍摄演示视频。承担省卫健委、省教育厅“江西省儿童青少年近视防控知识线上科普活动”，培训超 1000 人次，累计完成50万余人次屈光与视力检查。“睛”彩明眸志愿服务、“光明行”等公益活动形成特色思政模式，获人民网、新华网、央广网等主流媒体报道，《光明的未来》传唱比赛获省部级二等奖，并获“中国大学生近视防控宣讲团联盟”认证，实现专业价值与社会服务的有机统一。

二、主要完成人情况

主要完成人姓名	游志鹏	性 别	男
出生年月	1974年1月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授/主任医师	现任党政职务	眼视光学院院长
现从事工作及专长	本科生理论及实践授课；专长眼病诊疗	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318910	移动电话	13970032654
电子信箱	yzp74@sina.com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025 年获全国“白求恩奖章”；2021 年被评为“第五届白求恩式好医生”；2024 年入选“赣鄱英才计划”；2024 年获第七届江西省卫生健康突出贡献中青年专家；2024 年获江西省先进医务工作者；2021 获江西医学科技三等奖；2021 年获第二届江西省医师奖；2019 获江西省百千万人才；2018 年获江西省科学技术进步奖三等奖；2011 被评为江西省高等学校第七批中青年学科带头人	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>作为眼视光医学专业负责人，积极探索教学模式创新与课程体系优化，在人才培养方案制定与教育教学改革设计进程中发挥核心关键作用。长期全身心投入本科生和研究生的理论及实践授课环节，在眼病学授课方面，凭借扎实的专业知识与独特的教学方法，形成鲜明专长。指导学生参加全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等重要赛事获得优异成绩，同时在卫生健康、眼科学术研究等多个行业协会中担任重要职务，凭借深厚的教学功底与广泛的行业影响力推进人才培养。在学院教学工作与行业发展衔接方面，积极搭建沟通桥梁，将行业前沿动态与需求融入教学，促进眼视光医学专业人才培养与行业实际需求精准匹配，引领学院教学质量稳步提升。</p> <p>本人签名：游志鹏</p> <p>2025 年 12 月 15 日</p>		

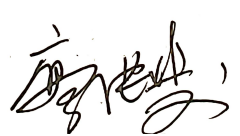
完成人情况（不超过 15 人）

第(一)完成人姓名	游志鹏	性 别	男
出生年月	1974年1月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授/主任医师	现任党政职务	院长
现从事工作及专长	本科生理论及实践授课；专长眼病诊疗	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318910	移动电话	13970032654
电子信箱	yzp74@sina.com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025 年获全国“白求恩奖章”；2021 年被评为“第五届白求恩式好医生”；2024 年入选“赣鄱英才计划”；2024 年获第七届江西省卫生健康突出贡献中青年专家；2024 年获江西省先进医务工作者；2021 年获江西医学科技三等奖；2021 年获第二届江西省医师奖；2019 获江西省百千万人才；2018 年获江西省科学技术进步奖三等奖；2011 被评为江西省高等学校第七批中青年学科带头人	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>作为眼视光医学专业负责人，积极探索教学模式创新与课程体系优化，在人才培养方案制定与教育教学改革设计进程中发挥核心关键作用。长期全身心投入本科生和研究生的理论及实践授课环节，在眼病学授课方面，凭借扎实的专业知识与独特的教学方法，形成鲜明专长。指导学生参加全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等重要赛事获得优异成绩，同时在卫生健康、眼科学术研究等多个行业协会中担任重要职务，凭借深厚的教学功底与广泛的行业影响力推进人才培养。在学院教学工作与行业发展衔接方面，积极搭建沟通桥梁，将行业前沿动态与需求融入教学，促进眼视光医学专业人才培养与行业实际需求精准匹配，引领学院教学质量稳步提升。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：游志鹏</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 15 日</p>		


完成人情况（不超过 15 人）

第(二)完成人姓名	王安安	性 别	女
出生年月	1990年12月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	讲师/副主任医师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	本科生理理论及实践授课；专长眼病诊治	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318030	移动电话	18270809934
电子信箱	wanganan6000@163.com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	江西省优秀住培指导医师称号（2021 年度）、全国眼视光教学改革创新奖（2023 年度）、指导本科生参加第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛金奖（2023 年度）、指导本科生参加第二届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛银奖（2024 年度）	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>作为眼视光学院讲师、副主任医师，深耕于本科生与研究生的理论及实践教学工作，在眼病学专业领域积累了深厚的知识储备与丰富的教学经验。凭借出色的教学能力与对教育事业的热忱，积极推进教学与实践项目的实施。曾荣获江西省优秀住培指导老师等多项荣誉，在指导学生参与全国眼视光专业各类赛事中成果斐然，多次带领本科生在全国眼视光技能竞赛等赛事中斩获大奖，通过指导学生竞赛，不仅提升学生专业实操能力，更助力学院教学成果的产出与积累，为眼视光专业人才培养注入活力。</p> <p>本人签名：王安安</p> <p>2025 年 12 月 15 日</p>		


完成人情况（不超过 15 人）

第(三)完成人姓名	廖洪斐	性 别	男
出生年月	1967 年 8月	最后学历	本科/博士
专业技术职称	教授/主任医师	现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	本科生理论及实践授课；专长眼病诊治	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318919	移动电话	13970098689
电子信箱	lhzfz@126.com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	全国综合防控儿童青少年近视专家宣讲团成员（2022 年）、江西省视觉光学学会第二届董事会副理事长（2021 年）、江西省整合医学学会眼科学与视觉科学分会第一届委员会副主任委员（2020 年）、教育部高等学校临床医学类专业教学指导委员会眼视光医学专业教学指导分委员会委员（2018 年）、江西省视光学学会视光学技术专业委员会主任委员（2017 年）、江西省视光学会第一届理事会秘书长（2016 年）	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>主导实践体系建设与管理工 作，从实践教学场地规划、实践课程设计到实践指导教师团队打造，全方位统筹。在省、全国眼科学术交流及教育协会中身兼多职，积累了广泛且优质的行业资源。在教学过程中，积极指导学生参与各类竞赛，深度参与教学改革项目，将行业实践需求与教学内容紧密结合，以多年教学管理经验为基石，不断完善实践教学体系，致力于提升学生专业实践能力，为眼视光专业人才走向临床实践筑牢根基。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 15 日</p>		

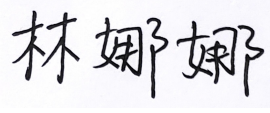
完成人情况（不超过 15 人）

第(四)完成人姓名	邹玉凌	性 别	男
出生年月	1988年 1 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	讲师/副主任医师	现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	本科生理理论及实践授课；专长眼病诊治	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86311619	移动电话	13677098915
电子信箱	zouyulingabc@163.com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	江西省杰出青年科学基金，赣鄱俊才-主要学科学术和技术带头人（青年）获得者；江西医学科技奖二等奖、三等奖，江西省住院医师规范化培训优秀指导教师；担任教育部学位论文评审专家，江西省健康科普专家，江西省保健学会眼科分会第一届副主任委员，江西省研究型医院学会眼科学分会第二届副主任委员，江西省医学会医学科学研究管理学会第五届常务委员，江西省科学技术协会第九届委员，江西省医学会眼科学分会第十届委员，江西省老年医学学会第一届常务理事。	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>负责社会实践及学生管理工作，在思政育人体系构建与推进过程中，充分发挥思政教育引领优势。将思政元素巧妙融入教学管理全流程，从课程思政案例挖掘到学生社会实践中的思政引导，构建起专业教学与思政教育协同育人的模式。作为专业教师，在授课过程中不仅传授专业技能，更注重传递敬业、担当等思政价值，引导学生树立正确职业观与价值观，助力学生在专业成长同时实现全面发展，为眼视光专业人才培养注入精神动力。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025 年 12 月 15 日</p>		

完成人情况（不超过 15 人）

第(五)完成人姓名	张丽凤	性 别	女
出生年月	1972年 11 月	最后学历	本科/硕士
专业技术职称	副教授	现任党政职务	党委副书记
现从事工作及专长	负责党建、思政、组织、统战、团委、工会等工作，《大学生职业发展与就业指导》授课教师、党课教师	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318875	移动电话	13077990199
电子信箱	373589541@qq.com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2010 年荣获江西省教育厅“全省高等院校后勤管理先进个人”荣誉称号；2014 年至今，指导学生参与互联网+创新创业大赛（获国铜 1 项、省银 1 项、省铜 5 项）、“挑战杯”（获省铜 1 项）、“华创杯”（获省级一等奖 1 项、二等奖 1 项）；2023 年第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛银奖指导老师，中国国际创新大赛专家库专家	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>省教改课题结题 2 项、省高校人文社科结题 1 项；论文发表 7 篇，其中核心期刊 1 篇；2014 年-至今，指导学生参与互联网+创新创业、“挑战杯”“创青春”“华创杯”“职业技能”等大赛，累计获得校级以上奖项 100 余项；2015 年-至今任教《形势与政策》《大学生职业发展与就业指导》；2019 年参与编写《大学生职业发展与就业指导》教材；2024 年所授课程《大学生职业发展与就业指导》获得南昌大学授课质量优秀质量奖；2019 年，被省教育厅聘为江西省儿童青少年近视防控专家宣讲团成员，被省医院协会聘为社会工作暨志愿服务委员会委员；2022 年被省医院协会聘为后勤管理工作委员会委员；2023 年 5 月作为领队，带队赴非洲乍得开展“援乍光明行”；2024 年被省卫健委聘为江西省卫生健康思想政治工作促进会常务理事。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 15 日</p>		

完成人情况（不超过 15 人）

第(六)完成人姓名	林娜娜	性 别	女
出生年月	1991年 7 月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	助教/眼视光技师	现任党政职务	教学办副主任
现从事工作及专长	教学管理、专业理论及实践授课；专长：屈光不正矫正	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318910	移动电话	13622112831
电子信箱	linnana@ncu.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019 年获江西省技术能手、江西省巾帼建功标兵、江西省青年岗位能手	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>专注于教学管理与本科生教学工作，在屈光不正矫正教学方向，凭借精湛的实操技能与丰富的教学经验，形成突出专长。全力承担课程体系建设任务，依托自身省技术能手等荣誉背后积累的大量实践案例与操作经验，对课程内容进行优化升级，从理论知识讲解到实操环节设计，注重贴合临床实际需求。积极指导学生参与各类专业竞赛并屡获佳绩，以一线教学管理的切实经验，精准把握课程体系与实践需求的衔接点，保障课程体系既符合教学规律，又能有效提升学生专业实践能力，为眼视光专业课程建设贡献关键力量。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 15 日</p>		

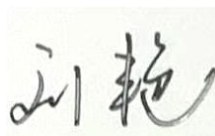
完成人情况（不超过 15 人）

第(七)完成人姓名	张旭	性 别	男
出生年月	1959年1月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授/主任医师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	本科生理论及实践授课；专长眼病诊治	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318907	移动电话	13647008729
电子信箱	ndfsyk092090@ncu.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	赣江学者特聘教授，赣鄱英才 555 工程创新创业人才，中国侨界创新人才贡献奖获得者。中华医学会眼科学分会青光眼学组全国委员，中国医师协会眼科医师分会青光眼学组委员，中国中西医结合学会眼科专业委员会全国委员，国家眼耳鼻喉疾病临床医学研究中心江西省分中心主任。	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>凭借赣江学者等人才身份，以及在中华医学会等多个权威行业协会担任重要职务所积累的广泛行业影响力，主动承担思政育人体系构建重任。在教学过程中，将行业前沿理念、职业操守等与思政教育深度融合，从专业知识传授的细微处挖掘思政教育契机，以专业视角赋能思政育人工作。积极推动课程思政建设，打造兼具专业深度与思政温度的课堂，为培养德才兼备的眼视光专业人才筑牢思想根基。始终坚持“三基三严三早”模式，培养兼具临床科研本领和崇高医德操守、临床技能与科研素养兼备的国际化医师科学家，并指导学生开展科学研究，发表多篇高质量学术论文。</p> <p>本人签名：张旭</p> <p>2025 年 12 月 15 日</p>		

完成人情况（不超过 15 人）

第(八)完成人姓名	范慧敏	性 别	女
出生年月	1993年 5 月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	主治医师	现任党政职务	科研科（GCP办）副科长
现从事工作及专长	本科生理论及实践授课；专长眼病诊治	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86310819	移动电话	15979097759
电子信箱	26749032554@qq. com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023 年获南昌大学附属眼科医院优秀青年科研工作者、2025 年以第三完成人获江西医学科技奖二等奖	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>长期全身心投入本科生理论及实践授课环节，在教学改革设计进程中，发挥核心关键作用，积极探索教学模式创新与课程体系优化，将行业前沿动态与需求融入教学，促进眼视光专业人才培养与行业实际需求精准匹配，成为学院教学质量稳步提升的一员。</p> <p>本人签名：范慧敏</p> <p>2025 年 12 月 15 日</p>		

完成人情况（不超过 15 人）

第(九)完成人姓名	刘艳	性 别	女
出生年月	1981年7月	最后学历	本科
专业技术职称	高级技师/医师	现任党政职务	验光室负责人
现从事工作及专长	验光师、本科生理理论及实践授课；专长：医学验光	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318910	移动电话	18970811801
电子信箱	1813742661@qq.com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020 年获江西省技术能手、江西省巾帼建功标兵、2021 年获江西省能工巧匠	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>以眼视光学院验光高级技师、验光室负责人的身份，扎实开展理论及实践授课工作，在医学验光标准化教学领域，凭借精准的操作技术与规范的教学流程，形成独特专长。专门负责竞赛与技能培养指导工作，依托自身省技术能手、省巾帼建功标兵等荣誉所彰显的技能优势，为学生备赛参赛提供全方位指导。从竞赛项目解析、实操技巧打磨到参赛心态调整，全程参与，致力于提升学生在专业技能竞赛中的表现，通过竞赛带教，向学生传递专业精神与工匠精神，助力学生专业技能与职业素养双提升，为眼视光专业技能人才培养添砖加瓦。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 15 日</p>		

完成人情况（不超过 15 人）

第(十)完成人姓名	胡寒英	性 别	女
出生年月	1991年 12月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	讲师/主治医师	现任党政职务	科主任
现从事工作及专长	本科生理论及实践授课；专长眼病诊治	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318893	移动电话	18270713006
电子信箱	1938575406@qq.com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年获江西医学科技奖三等奖，2025年获江西医学科技奖二等奖，现担任江西省保健学会眼科分会常务委员、白求恩精神研究会医学科普学组专委会委员	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>作为专业教师，积极推进教学改革、创新教学模式、强化教学实践，关注学生职业素养培育，在教学中注重课程思政教育，不仅传授专业技能，更注重传递敬业、担当等思政价值，引导学生树立正确职业观与价值观，助力学生在专业成长同时实现全面发展，为眼视光专业人才培养注入精神动力，有效提升了教学质量与学生综合能力。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：胡寒英</p> <p style="text-align: right;">2025 年 12 月 15 日</p>		

完成人情况（不超过 15 人）

第(十一)完成人姓名	徐 柒 华	性 别	男
出生年月	1976年12月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	主任医师	现任党政职务	科主任
现从事工作及专长	本科生理论及实践授课；专长眼病诊治	工作单位	南昌大学眼视光学院
联系电话	0791-86318910	移动电话	13914175212
电子信箱	xu7ganggang@163.com	通讯地址	江西省南昌市东湖区八一大道 463 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	江西省卫生健康突出贡献中青年专家、2022 年获江西省教育厅教改课题	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>聚焦于本科生理论及实践教学，在眼病学教学范畴，凭借长期临床与教学融合的经验，积累了扎实且实用的教学内容。主动承担教学成果总结与推广任务，2022 年成功获批江西省教育厅教改课题，以课题研究为依托，深入挖掘日常教学中的亮点与特色，从教学方法创新、学生能力培养成效等维度，系统梳理教学实践中的优势。通过对教学成果的提炼与传播，为学院教学经验交流、教学模式复制推广提供有力支撑，助力提升整体教学质量与影响力。</p> <p>本人签名：徐柒华</p> <p>2025 年 12 月 15 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	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新区学府大道 999 号南昌大学教务处		电子信箱 liqian_ncu@ncu.edu.cn
主要贡献	<div style="text-align: right;"> 单 位 盖 章 年 月 日 </div>		

完成单位情况

第（一）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新区学府大道 999 号南昌大学教务处		电子信箱 liqian_ncu@ncu.edu.cn
主要贡献	<div style="text-align: right;"> 单 位 盖 章 年 月 日 </div>		

四、推荐单位意见

推 荐 意 见	(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)
	<div style="text-align: right;">推荐单位公章 年 月 日</div>

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。

江西省教学成果奖申请表

学科/专业类别	1 0
成 果 名 称	明眸致远·德技并蓄：新医科眼视光医学专业“四力五育”人才培养体系创新实践
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
游志鹏	男	教授/主任医师	院长	南昌大学眼视光学院	
王安安	女	讲师/副主任医师	无	南昌大学眼视光学院	
廖洪斐	男	教授/主任医师	副院长	南昌大学眼视光学院	
邹玉凌	男	讲师/副主任医师	副院长	南昌大学眼视光学院	
张丽风	女	副教授	学院党委副书记	南昌大学眼视光学院	
林娜娜	女	助教	教学办副主任	南昌大学眼视光学院	
张旭	男	教授/主任医师	无	南昌大学眼视光学院	
范慧敏	女	主治医师	科研科副科长	南昌大学眼视光学院	
刘艳	女	医师	验光室负责人	南昌大学眼视光学院	
胡寒英	女	主治医师	科主任	南昌大学眼视光学院	
徐柒华	男	主任医师	科主任	南昌大学眼视光学院	

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）：

本成果响应“健康中国 2030”战略与新医科“医防融合、学科交叉、服务基层”要求，针对传统眼视光教学重技能轻素养、理论实践脱节等问题，眼视光医学专业自招生以来构建起“明眸致远·德技并蓄”的“四力五育”人才培养体系。

体系以三维目标为核心，夯实专业与人文基础，强化专业核心力、实践融合力等“四力”，推动德、智、体、美、劳“五育”深度融合，培育兼具扎实临床能力、突出创新意识与鲜明职业温度的新医科人才。

建设中，优化交叉课程体系，搭建三级实践平台，融入前沿技术教学，强化职业精神培育。成果成效显著，课程更新率 30%，主编含国家“十三五”规划教材在内的 4 部书籍，模式被 2 所高校借鉴，建成千万级实训中心；教学团队与学生斩获多项奖项，学生获发明专利 5 项；打造“睛”彩明眸志愿服务队、“光明行”等公益品牌，年均义诊 50 场、服务超 2 万人次，彰显育人实践价值与社会担当。

成果 曾获 奖励 情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	奖金数额 (元)	授奖部门
	2023	第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛金奖	国家级	0	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会

	2023	第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛个人风采奖	国家级	0	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2023	第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛最佳组织奖	国家级	0	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2023	第一届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛银奖	国家级	0	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2024	第二届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛银奖	国家级	0	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2025	第三届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛银奖	国家级	0	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2025	第三届全国眼视光医学专业本科生临床技能大赛大学生眼健康科普海报巡展-最佳传播奖	国家级	0	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会

	2021	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	国家级	0	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
	2023	第八届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)一等奖1项、二等奖4项、三等奖1项	国家级	0	全国大学生生命科学竞赛委员会
	2024	第九届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)二等奖2项、三等奖2项	国家级	0	全国大学生生命科学竞赛委员会
	2024	第十四届“挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛金奖	省部级	0	共青团江西省委、江西省教育厅
	2021	第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”赛道公益组-银奖	省部级	0	江西省教育厅

	2023	第九届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道-铜奖3项	省部级	0	江西省教育厅
	2024	江西省大学生创新大赛（2024）“青年红色筑梦之旅”赛道-铜奖	省部级	0	江西省教育厅
	2025	江西省大学生创新大赛（2025）高教主赛道铜奖	省部级	0	江西省教育厅
	2022	全国综合防控儿童青少年近视专家宣讲团成员-廖洪斐	国家级	0	教育部体育卫生与艺术教育司
	2024	全国综合防控儿童青少年近视大学生宣讲团科普推荐官	国家级	0	教育部近视防控与诊治工程研究中心
	2024	全国综合防控儿童青少年近视防控主题歌曲《光明的未来》传唱比赛二等奖	省部级	0	教育部近视防控与诊治工程研究中心

	2021	江西省爱眼护眼公益宣传作品征集优秀组织奖	省部级	0	江西省教育厅
	2021	中国大学生近视防控宣讲团联盟	省部级	0	教育部近视防控与诊治工程研究中心
	2021	江西省爱眼护眼公益宣传课件作品类一等奖	省部级	0	江西省教育厅 江西省卫生健康委员会
	2023	眼视光教学改革创新奖	国家级	0	教育部高等学校眼视光医学专业教学指导分委员会
	2025	教改课题：AI 语音与虚拟患者融合的眼科问诊沟通“人机协同”实训模式构建与应用研究	国家级	0	中华医学教育分会、全国医学教育发展中心
	2025	教改课题：数智化赋能下眼视光医学创新人才'临床-科研-贯通'协同培养研究	国家级	0	中华医学教育分会、全国医学教育发展中心

	2022	省教改课题：基于OSCE理念的CBL教学方法在本科实习生眼科临床能力培养中的应用研究	省部级	5000	江西省教育厅
	2020	基于实践技能的眼科学与视光学人才培养体系的建设	校级	0	南昌大学
	2018	教育部高等学校临床医学类专业教学指导委员会眼视光医学专业教学指导分委员会委员-廖洪斐	国家级	0	中华人民共和国教育部
	2025	全国卫生健康系统“白求恩奖章”-游志鹏	国家级	0	人力资源社会保障部、国家中医药局、国家卫生健康委、国家疾控局
	2024	入选江西省“赣鄱英才”计划	省部级	700000	中共江西省委人才工作领导小组
	2021	第二届江西省医师奖-游志鹏	省部级	0	江西省卫生健康委员会 江西省医师协会

	2023	江西省"振兴杯"眼镜行业职业技能竞赛优秀指导教师-林娜娜	省部级	0	江西省人力资源和社会保障厅
	2021	江西省优秀高技能人才(能工巧匠)-刘艳	省部级	0	江西省人民政府
	2019	江西省技术能手-林娜娜	省部级	0	江西省人力资源和社会保障厅
	2019	江西省巾帼建功标兵-林娜娜	省部级	0	江西省人力资源和社会保障厅
	2019	江西省青年岗位能手-林娜娜	省部级	0	江西省人力资源和社会保障厅
	2023	国际标准化病人(SP)教学中心	国家级	0	中国医药教育协会
	2021	国家眼耳鼻喉疾病临床医学研究中心江西分中心	国家级	0	国家眼耳鼻喉疾病临床医学研究中心
	2024	眼科学与视觉科学江西省重点实验室	省部级	500000	江西省科学技术厅
	2023	江西省卫生健康玻璃体视网膜疾病重点实验室	省部级	150000	江西省卫生健康委员会

2026 年江西省教学成果奖（本科层次）申报征求意见表

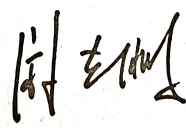
成果 持有人 (第一主要 完成人)	成果名称	明眸致远·德技并蓄：新医科眼视光医学专业“四力五育”人才培养体系创新实践		
	学院名称	南昌大学眼视光学院		
	成果第一主要完成人	游志鹏		
成果内容 审核意见	<p>该成果符合《关于开展 2026 年江西省教学成果奖评选工作的通知》各项要求。</p> <p>该成果内容及上传的申报材料均无危害国家安全、涉密及其他不适宜公开传播的内容，思想导向正确，不存在思想性问题。</p> <p>该成果未获得国家级、省级同类奖项（无重复申报情况），成果权无异议。</p> <p>该成果的所有完成人均遵纪守法，无违法违纪行为，不存在师德师风问题、学术不端等问题。</p>			
主要 完成 人审 核意 见	序号	姓名	单位	职称
	1	游志鹏	南昌大学眼视光学院	教授/主任医师
	2	王安安	南昌大学眼视光学院	讲师/副主任医师
	3	廖洪斐	南昌大学眼视光学院	教授/主任医师
	4	邹玉凌	南昌大学眼视光学院	讲师/副主任医师
	5	张丽风	南昌大学眼视光学院	副教授
	6	林娜娜	南昌大学眼视光学院	助教

	7	张旭	南昌大学眼视光学院	教授/主任医师
	8	范慧敏	南昌大学眼视光学院	主治医师
	9	刘艳	南昌大学眼视光学院	医师
	10	胡寒英	南昌大学眼视光学院	主治医师
	11	徐柒华	南昌大学眼视光学院	主任医师
	12			
	13			
	14			
	15			
	<p>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。</p>			
	<p>学院党委（盖章）</p>			
	<p>2025 年 12 月 15 日</p>			
	<p>学校党委（盖章）</p>			
	<p>年 月 日</p>			

原创性声明报告

本人游志鹏（姓名），所在学院（部门）南昌大学眼视光学院，身份证号430404197401251038，申报的2026年江西省教学成果奖《明眸致远·德技并蓄：新医科眼视光医学专业“四力五育”人才培养体系创新实践》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：13970032654

2025年12月15日