

2026 年江西省教学成果奖(本科教育类)

申报书

成 果 名 称： 基于大健康战略《无处不在--传染病》国
家精品在线通识课程的建设与实践

成果完成人姓名： 孙水林、刘翠芸、周小军、杨文龙、杨
新雷、章海斌、陈家言、吴志国、高珍、姚雪兵、
席文娜、余东山、孙珂、罗磊、金堤

成果完成单位名称： 南昌大学

成 果 分 类： 新医科-04

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 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 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
	1-教学成果获奖 (省级3项+校级6项)			
	2024年	《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 (青年培育项目)	江西省教育厅
	2023年	基于国家精品在线开放课程建设《感染病学》混合式金课的实践与探索	省级 二等奖	江西省人民政府
	2023年	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 二等奖	江西省人民政府
	2024年	《传染病学》“防治并举、思政融合”全程教学模式的建立与实践	校级 特等奖	南昌大学
	2022年	基于国家精品在线课程打造《传染病学》混合式金课建设与实践	校级 一等奖	南昌大学
	2019年	打造在线金课——《传染病》精品在线开放课程的建设与实践	校级 一等奖	南昌大学
	2016年	传染病实况视频导入授课模式创新	校级 一等奖	南昌大学
	2014年	《无处不在——传染病》通识课东西部高校课程联盟慕课的建设与实践	校级 一等奖	南昌大学
	2012年	传染病授课模式创新	校级 二等奖	南昌大学
	2-平台建设 (国家级平台4个+省级平台6个)			
	2020	国家一流本科专业：临床医学	国家级	教育部
	2021	国家一流本科专业：医学检验技术	国家级	教育部
	2012	国家级实验教学示范中心	国家级	教育部
	2015	国家级虚拟仿真实验教学	国家级	教育部

	中心		
2022	江西省五星专业：临床医学	省级	江西省教育厅
2022	江西省四星专业：检验医学	省级	江西省教育厅
2018	江西省本科专业综合评价 省内第一 临床医学	省级	江西省教育厅
2018	江西省本科专业综合评价 省内第一 医学检验技术	省级	江西省教育厅
2022	江西省高水平教学团队：临 床医学慕课群教学团队	省级	江西省教育厅
2021	多元科教方案防控传染病 实验教学示范中心	省级	江西省教育厅
3-课程建设 （国家级5门+省级5门+校级4门）			
2020 年	《无处不在——传染病 》国家级线上一流课程 （孙水林、刘翠芸）	国家级	教育部
2018 年	《无处不在——传染病 》国家精品在线开放课 程（孙水林、刘翠芸）	国家级	教育部
2020 年	《突发群体食物中毒的 应急处置》 国家一流本科课程（周 小军第一负责人）	国家级	教育部
2019 年	《职业中毒处置与防控 虚拟仿真实验》国家级 一流本科课程（周小军 4/5）	国家级	教育部
2022 年	《流行病学》线上线下 混合课程获江西省一流 本科课程（周小军第一 负责人）	省级	江西省教育厅
2021 年	新冠病毒核酸检测虚拟 仿真实验（章海斌）	省级	江西省教育厅
2020 年	江西省防疫期间线上教 学优质课程二等奖（孙 水林）	省级	江西省教育厅
2020 年	江西省线上线下混合式 金课（孙水林）	省级	江西省教育厅
2019 年	江西省精品在线开放课 程（孙水林）	省级	江西省教育厅

	2021 年	《无处不在——传染病》获智慧树平台“十万金课”奖	其他	智慧树平台
	2021-2025 年	《无处不在——传染病》获智慧树平台春夏学期选课“TOP100”荣誉	其他	智慧树平台
	4-教研奖励 (省级以上10项)			
	2005 年	教育部第五届多媒体课件大赛二等奖(孙水林)	国家级	教育部
	2021 年	《传染病学》获全国高校混合式教学设计创新大赛“设计之星”奖(孙水林、刘翠芸、高珍、姚雪兵)	国家级	全国高校混合式教学创新大赛组委
	2021 年	全国高校教师创新大赛三等奖:“突发公共卫生事件应急处置虚拟仿真实验项目”荣获全国高校教师教学创新大赛——第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛企事业单位命题类(周小军)	国家级	中国高等教育学会
	2021 年	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 年	“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 年	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 年	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
	2025 年	肝衰竭精准治疗关键技术创新与临床应用获江西省科学技术进步奖“二等奖”	省级	江西省科技厅

	2021 年	多元线上科教方案在传染病防治技术推广中的应用获江西省科学技术进步奖“三等奖”（孙水林、刘翠芸、宋莉）	省级	江西省科技厅
	2021 年	《无处不在——传染病》数字课程获江西医学科学技术普及奖（孙水林、刘翠芸）	省级	江西省医学会
	5-教师荣誉			
	2025 年	江西省教育教学高端人才项目“赣潘英才计划”	省级	中共江西省委员
	2014 年	江西省教育系统师德先进个人	省级	江西省教育厅
	2011 年	江西省教育厅第七批中青年骨干教师	省级	江西省教育厅
	2009 年	江西省卫生系统学术和技术带头人第四批培养对象	省级	江西省教育厅
	2025 年	“突出贡献教师”荣誉称号	国家级平台	UOOC联盟、深圳大学
	2021 年	“教学名师”荣誉称号	国家级平台	智慧树平台
	2025 年	“立德树人标兵”	校级	南昌大学
	2024 年	宝钢教育奖	校级	南昌大学
	2022 年	教书育人卓越教师奖	校级	南昌大学
	2021 年	教学名师	校级	南昌大学
	2019 年	韦林奖教奖	校级	南昌大学
	2018 年	十大教学标兵	校级	南昌大学
	6-教改课题			
	2019 年	以症状学鉴别诊断的传染病病案分析为基础的教学改革实践与探讨	国家级	全国医学专业学位研究生教育指导委员会
	2022 年	江西省高水平教学团队：临床医学慕课群教学团队	省级	江西省教育厅
	2021 年	江西省实验教学示范中	省级	江西省教育厅

		心：多元科教方案防控传染病实验教学示范中心		
	2020 年	基于国家精品在线课程打造《传染病学》线上线下混合式金课建设与实践	省级	江西省教育厅
	2015 年	以症状学鉴别诊断的传染病病案分析为基础的教学改革实践与探讨	省级	江西省学位与研究生教育教学改革研究项目
	2014 年	《无处不在-传染病》科普视频的制作与推广	省级重点	江西省科普资源中心
	2012 年	传染病视频导入授课模式创新	省级	江西省教育厅
	2024 年	传染病学“智慧”课程建设立项（孙水林、刘翠芸等）	校级	南昌大学
	2023 年	传染病学虚拟教研室	校级	南昌大学
	2023 年	基于国家精品在线课程建设重点培养临床医学专业学位研究生实践能力《感染病学》“学”与“习”统一的混合式课程建设	校级	南昌大学
	2023 年	多元化传染病学创新实践实训平台的构建与运行机制研究（孙水林）	校级	南昌大学
	2021 年	以创新创业为导向的传染病学混合式教学改革（刘翠芸主持）	校级	南昌大学
	2018 年	《无处不在-传染病》慕课的建设与实践（孙	校级	高等教育国家级教学成果培育项

	水林主持)		目
2017 年	发疹性传染病皮疹的甄别诊断 (孙水林主持)	校级	南昌大学
2016 年	黄疸的鉴别诊断 (孙水林主持)	校级	南昌大学
2015 年	肝炎的诊疗思路 (孙水林主持)	校级	南昌大学
2015 年	发热的诊疗思路 (孙水林主持)	校级	南昌大学
2003 年	《常见传染病实况多媒体课件的开发》 (孙水林主持)	校级	江西医学院
7-教改论文、著作			
2025 年	医学院校附属医院传染病实验实训教学平台的建设与实践	中文核心	卫生职业教育
2017 年	医学慕课传染病学课程的建设与实践 (孙水林通讯作者)	中文核心	中国高等医学教育
2015 年	传染病学授课模式创新 (孙水林通讯作者)	中文核心	中华实验和临床感染病杂志
2021 年	《无处不在——传染病》数字在线课程 (孙水林)	主编	中国高等教育出版社、中国高等音像出版社出版
2021 年	《感染性疾病科病例精解》 (孙水林)	主编	北京科学技术文献出版社
2015 年	农村常见病防治一体化医生手册 (孙水林)	参编	江西人民出版社
8-人才培养成效 (学生科技竞赛奖项 40 余项, 其中国家级奖励计 20 项)			
2023	科普类:《医心科普, 当“燃”有我》科普作品	国家级	中华医学会科学普及分会
2023	科普类:《守护健康, “手”当其冲》科普作品	国家级	中华医学会
2023	科普作品: 人类健康隐形杀手——高血压	国家级	中华医学会

	2021	科普类：国青杯第五届艺术设计大赛：《“生”花瓷——葡萄糖的悲“化”离合》（优秀创作二等奖）	国家级	国青杯第五届艺术设计大赛组委会
	2021	科普类：国青杯第五届艺术设计大赛：《隐秘的月球》（三等奖）	国家级	国青杯第五届艺术设计大赛组委会
	2020	科普类：新时代健康科普作品征集大赛优秀作品：大脑地区发生洪水灾害	国家级	国家卫生健康委员会
	2018	科普类：“医行天下·艺行天下”首届两岸医学人文合唱节《杏林之爱》《大鱼》（银奖）	国家级	中华全国学生联合会秘书处
	2021	“第十届中国大学生医学技术技能大赛总决赛”银奖(李诗真、李松等)	国家级	教育部
	2021	“第十届中国大学生医学技术技能大赛总决赛”华东赛区特等奖(李诗真、李松等)	国家级	教育部
	2021	第十届中国大学生医学技术技能大赛 总决赛 金奖(贺有朋、朱若灵、朱祥、邵杰；)	国家级	教育部
	2021	第十届中国大学生医学技术技能大赛华东赛区一等奖(贺有朋、邵杰、敖洋、周晴、刘烁、朱祥、朱若灵等)	国家级	教育部
	2018	第九届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛总决赛-二等奖	国家级	教育部
	2018	第九届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛华东分区赛	国家级	教育部
	2024	第二届全国大学生 WPS 办公综合应用技能大赛一等奖（刘慧）	国家级	北京金山办公软件有限公司
	2023	第九届中国国际大学生	国家级	教育部

		创新大赛国家银奖（金瑞、张雪、刘亚宁等 5 人）		
	2023	第八届全国大学生生命科学竞赛三等奖（创新创业类）（梁睿恺、彭佳华、蔡琪等 6 人）	国家级	教育部
	2021	全国大学生生命科学竞赛：极智分析——开启智能临床数据分析新时代（创新创业类一等奖）（黎章旺、纪延炜等 6 人）	国家级	全国大学生生命科学竞赛委员会
	2022	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖：极智分析——开启智能临床数据分析新时代	国家级	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会
	2021	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛：极智分析——开启智能临床数据分析新时代（国赛入围奖）（纪延炜、黎章旺、郝晓迪等 14 人）	国家级	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会
	2022	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛黑科技专项赛国赛入围奖：极智分析-以 D. AI 模式开启智能化临床数据分析新时代	国家级	教育部
	2021	科普类：多元线上科教方案在传染病防治技术推广中的应用获江西省科学技术进步奖“三等奖”	省级	江西省科技厅
	2021	科普类：《无处不在——传染病》数字课程获江西医学科学技术普及奖	省级	江西省医学会
	2022	健康知识普及行动——2022 年新时代健康科普作品征集大赛：《特别报道：大脑地区发生	省级	江西省卫健委

		洪水灾害》		
	2023	第三届江西省科普微视频大赛：爱护身体，远离“甜蜜的陷阱”（二等奖）	省级	江西省科学技术厅
	2022	第二届江西省科普微视频大赛：守护健康“手”当其冲（二等奖）	省级	江西省科学技术厅
	2022	第二届江西省科普微视频大赛：新型冠状病毒流行病学特征（三等奖）	省级	江西省科学技术厅
	2022	江西省医学会第二届医学科普能力大赛：小小病毒，引起巨大灾难（优秀奖）	省级	江西省医学会
	2021	首届江西省科普微视频大赛：“疫”防一新冠防控二三事（一等奖）	省级	江西省科学技术厅
	2020	2020年江西科普微视频大赛-二等奖：宫颈癌的预防-HPV疫苗	省级	江西省科学技术协会
	2023	第九届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛：家医护晓——以科普服务助力健康中国（铜奖）（徐州、熊中源、张宇俊等15人）	省级	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红旅赛道铜奖（章春方、王嘉伟、万书函等15人）	省级	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产业命题赛道铜奖（刘禹、吉训慧、王亚渠等12人）	省级	江西省教育厅
	2022	第八届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛：极智分析—开启智能临床数据分析新时代（铜奖）	省级	江西省教育厅
	2021	第七届江西省“互联网+	省级	江西省教育厅

		”大学生创新创业大赛：极智分析——开启智能临床数据分析新时代（金奖）		
	2022	江西省大学生创新创业训练项目：基于记忆再巩固的线索暴露及双侧刺激对毒品渴求的影响及作用机制（彭子婧等4人）	省级	教育厅
	2021	BOE预见未来华南赛区：极智分析——开启智能临床数据分析新时代（区赛入围奖）	省级	京东方科技集团
	2021	“薪火承梦”社会实践队获江西省暑期文化社会实践优秀实践团队	省级	江西省委宣传部
成果起止时间	起始：2003年 01月 完成：2018 年 01 月 实践检验期： 7 年			
成果关键词	传染病学；大健康；科普			
<h3>1. 成果简介及主要解决的教学问题</h3> <p>立足《“健康中国2030”规划纲要》与《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》的国家战略部署，针对传染病防控教育的系统性不足，本项目以“大健康”理念为引领，聚焦当前传染病教育中课程内容过于专业化、教学手段更新滞后、师资结构相对单一等突出问题，致力于构建以科普教育为核心的跨学科教学体系，培养兼具防控能力与科普素养的复合型人才。自2003年起，开发常见传染病实况多媒体课件，至2018年获批“国家级精品在线开放课程（通识课）”，系统推进教学内容、方法与师资的协同改革：重构课程体系，以“临床-预防-科普”三维融合破解学科壁垒；创新教学模式，以“虚实融合+AI智慧”形成智能教学生态；师资协</p>				

同教学，以“高校-医院-社区”三方联动支撑育人闭环体系。通过知识体系重构、技术手段迭代、名师协同共育三大维度，建设完成基于大健康战略《无处不在——传染病》国家精品在线通识课程，为全国公共卫生教育提供了可复制、可推广的标杆模式，助力健康中国战略实施（图1）。

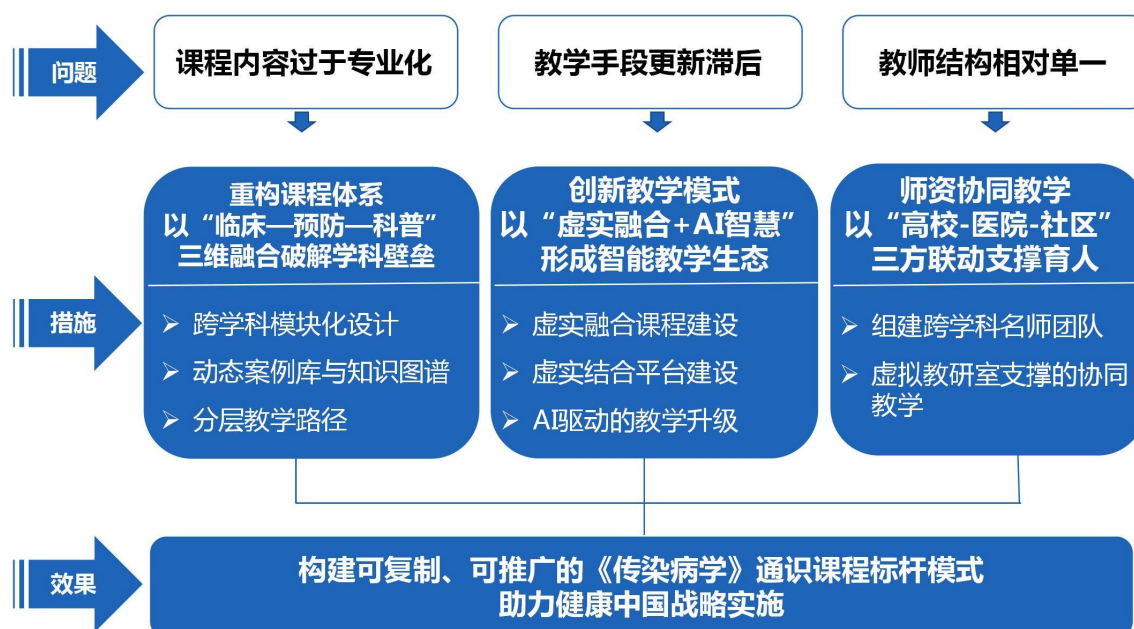


图1 基于大健康战略《无处不在——传染病》国家精品在线通识课程的建设思路

本成果创建了省内首门慕课，2018年获评“国家精品在线开放课程”，2020年获评“国家级线上一流课程”，该慕课在教育部“国家高等教育智慧”等七大在线教育平台上线，累计1066所高校选课，30万人次在线跨校选课学习并获教育部认可的学分，每年超百万次点击学习，连年获得智慧树平台“混合式精品课程TOP100”，2021获中国东西部高校课程共享联盟在线智慧树平台“十万金课”。在新冠疫情期期间，本成果被全国近400所医学卫生高校应用于Spoc教学，先后获江西省“防疫期间线上教学优质课程二等奖”、江西省科学技术进步奖（科普类）“三等奖”、江西医学科学技术普及奖。

学生在科普公益、临床技能、科研创新和疫情防控方面均有显著提高。**科普公益方面**：公益活动项目27个（国家级4个），注册志愿者4612人，参与志愿服务工时超15万小时，受益人数66余万人次；医学科普能力大赛、艺术设计大赛等人文学科竞赛40余项（国家级7项、省级8项）。**临床技能方面**：中国大学生医学技术技能大赛获奖10余项，其中2021年第十届获华东区特等奖，全国总决赛银奖和个人单项奖2项，取得历史最佳成绩。**科研创新方面**：创新创业项目30余项（国

家级奖项 7 项，省级奖项 8 项），其中 2023 年获第九届中国国际大学生创新大赛国家银奖；学生发表 SCI 论文 26 篇。**疫情防控方面：**新冠疫情期间，学生参与“安心计划”，与武汉各大社区对接完成线上医学科普及健康咨询等服务，先进事迹被中央电视台、人民网等权威媒体广泛报道。

主要解决的教学问题：

1. 课程知识结构高度专业化，缺乏跨学科整合和大健康战略视角，难以满足非医学专业人员在突发公共卫生场景中的决策应用需求。
2. 教学手段更新滞后，无法满足新时代学生个性化学习需求，缺乏互动性和情境化训练，难以支撑学生高阶思维能力和实践技能培养。
3. 教师团队结构相对单一，缺乏跨领域协作机制，难以全面提高学生防治传染病的综合能力。

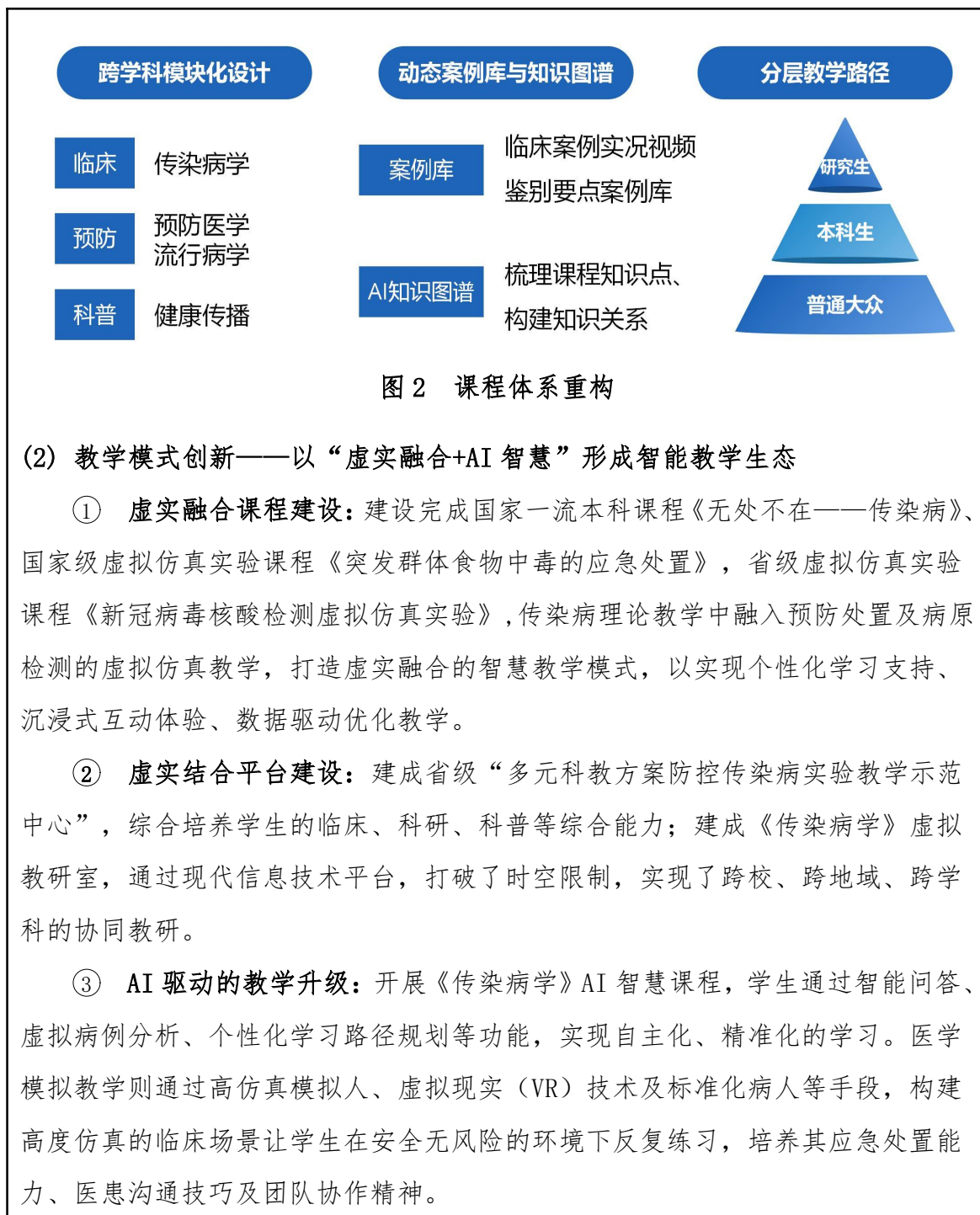
2. 成果解决教学问题的方法(不超过 1000 字)

(1) 课程体系重构——以“临床-预防-科普”三维融合破解学科壁垒

① **跨学科模块化设计：**构建“临床-预防-科普”三维融合课程体系，整合临床医学、预防医学、健康传播等学科。临床模块强化诊疗技能训练，预防模块聚焦风险评估与干预策略，科普模块则培养健康传播技巧。此外，融入案例分析和团队协作项目，促进学生跨学科思维与应用能力，最终提升公共卫生服务效能。

② **动态案例库与知识图谱：**制作 100 个常见/少见传染病的实况视频导入教学 PPT，撰写完成八大主题案例库，同时开发覆盖流行病学、防控策略、政策伦理的知识图谱，结合 AI 对课程知识进行梳理，整合教学资源，实现课程、教材、实验一体化建设。

③ **分层教学路径：**针对普通大众、本科生、研究生设计差异化知识模块。大众模块，以科普短视频、互动问答形式普及基础防护知识（如流感预防措施）；本科模块，结合虚拟仿真实验开展疫情推演与防控方案设计；研究生模块，依托科研项目库（如重大传染病诊治、疫苗研发）培养复杂问题解决能力。



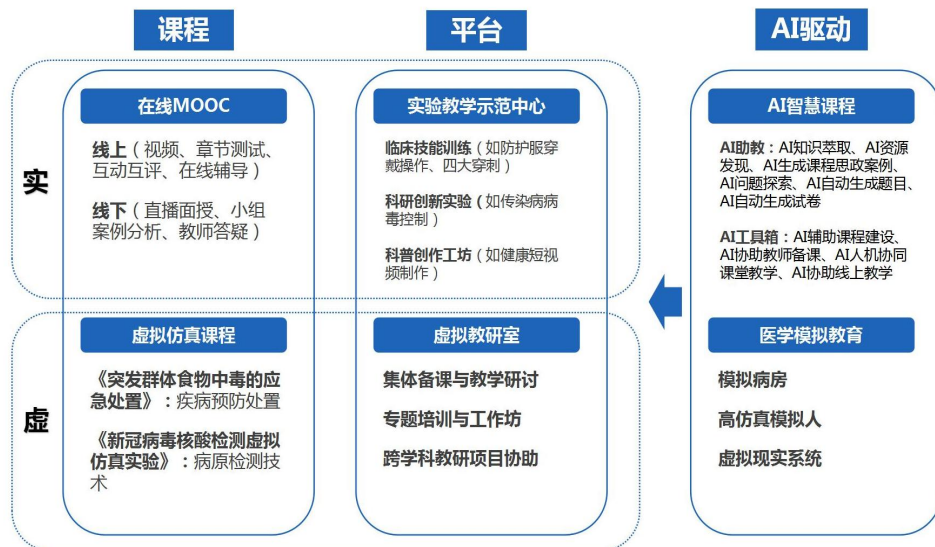


图3 “虚实融合+AI 智慧”形成智能教学生态

(3) 师资协同教学——以“高校-医院-社区”三方联动支撑育人闭环体系

① **组建跨学科名师团队**：组建“高校-医院-社区”的多元师资队伍 40 余人，包括临床医生、公卫学院教师、疾控专家、科普专家、社区医务人员，开展高校（教学主导）、医院（实战枢纽）、社区（服务转化）的闭环育人体系。

② **虚拟教研室支撑的协同教学**：依托《传染病学》虚拟教研室，共建共享优质教学资源库（如经典案例库、视频库），每年开展三方联动集体备课 3-4 次，设计融理论、临床、预防于一体的精彩教案；以及统一师资培训标准，推动教学质量同质化。

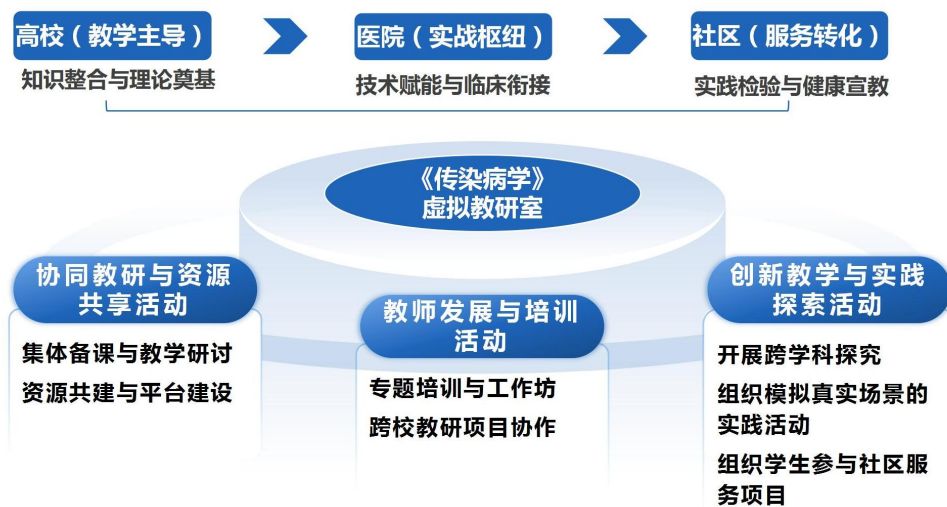


图4 “高校—医院—社区”三方联动支撑育人

3. 成果的创新点(不超过 800 字)

(1) 理念创新——以“大健康视域下的通识教育”重塑高校公共卫生课程体系

将“大健康视域下的通识教育”理念深度融入传染病学课程体系，突破学科壁垒，重构课程内容与教学模式，通过整合多学科知识、引入前沿公共卫生实践案例、设计互动式健康素养培育模块，实现从知识灌输向能力培养、从专业教育向通识教育的转变。该理念创新不仅能帮助学生系统掌握传染病学核心知识，更能提升其公共卫生意识、跨学科思维能力和健康责任担当，使其具备在大健康背景下识别健康风险、参与健康促进、应对公共卫生事件的综合素养，为培养符合时代需求的高素质复合型人才奠定基础，同时助力高校通识教育体系的完善与公共卫生人才培养质量的提升。



图 5 创新理念

(2) 模式创新——以“AI 智慧教学+虚拟仿真”推动教学范式转型

融合 AI 智慧教学与虚拟仿真技术，构建“AI 病例分析+虚拟疫情处置”双驱动教学模式，通过 AI 智能题库精准定位学习薄弱点并推送个性化学习资源，依托虚拟仿真平台模拟不同传染病暴发场景及应急响应全流程，有效提升学生对传染病学理论知识的应用能力和突发公共卫生事件的应急处置能力，培养其临床思维和团队协作素养，推动传染病学教学从“知识传授”向“能力培养”的范式转型，为培养高素质应用型公共卫生人才提供有力支撑。



图 6 创新模式

(3) 机制创新——以“多元协同育人体系”实现高校与社会服务的深度耦合。

针对传染病防控领域复杂问题，整合高校传染病学课程教师的理论教学能力、临床医生的病例诊疗经验、疾控人员的流行病学调查技能及社区工作者的基层防控实践智慧，构建“高校-医院-社区”三方联动的多元师资协同育人体系；通过跨领域师资联合开发案例教学模块、共同指导实践项目、实时共享疫情防控前沿动态等创新举措，打破传统医学教育中高校与社会服务的壁垒；全方位提升学生传染病学理论知识、临床思维、疾控处置能力与社区服务意识，培养出既懂专业又接地气的复合型公共卫生人才，为国家传染病防控体系建设提供可持续的智力支持和人才保障。



图 7 创新机制

4. 成果的推广应用效果(不超过 1000 字)

校内应用，评价高：每年校内选课学生达 1000 人左右，学生在线学习完成率 100%，期末考核成绩优秀率 20%以上，及格率 100%，对本课程满意度在 95%以上，连年获评校级“在线开放课程人气奖”、“授课质量优秀奖”、“授课质量优秀提名奖”等课程荣誉。



图 8 校内应用

育人效果显著：学生的人文社科、临床技能、科研创新、疫情防控均显著提高。**人文社科方面：**公益活动项目 27 个（国家级 4 个），注册志愿者 4612 人，参与志愿服务工时超 15 万小时，受益人数 66 余万人次；医学科普能力大赛、艺术设计大赛等人文学科竞赛 40 余项（国家级 7 项、省级 8 项）。**临床技能方面：**中国大学生医学技术技能大赛获奖 10 余项，其中 2021 年第十届获华东区特等奖，全国总决赛银奖和个人单项奖 2 项，取得历史最佳成绩。**科研创新方面：**创新创业项目 30 余项（国家级奖项 7 项，省级奖项 8 项），其中 2023 年获第九届中国国际大学生创新大赛国家银奖；学生发表 SCI 论文 26 篇。**疫情防控方面：**新冠疫情期期间，大量学生在学院组织下参与“安心计划”，与武汉各大社区对接完成线上医学及心理缓解服务，先进事迹被中央电视台、人民网等权威媒体广泛报道。

表 1 近三年学生成就

年份	2022年	2023年	2024年
学生成就			

学生获得专利和著作		7	11	5
学生发表学术论文		6	24	17
学生创新项目创新	国家级	10	19	2
	省级	5	14	2
获奖竞赛奖励	国家级	18	23	26
	省级	10	14	15
	校级	26	25	35
社会服务		2	6	7

课程建设成效：建成国家一流课程 5 门，省一流课程 7 门，线上课程《无处不在——传染病》是江西省首个慕课，2014 年首批在东西部高校联盟上线运行，2018 年获“国家精品在线开放课程”，2020 年获“国家一流在线课程”，2022 年 3 月首批首批在教育部“国家高等教育智慧教育”平台上线运行，先后获批“省级实验教学示范中心”、“省级高水平教学团队”；“课程思政示范课及课程思政名师团队”；“《传染病学》虚拟教研室”；出版配套教材 4 本；省级教学成果奖 5 项；主持及参与教改课题 20 余项（省级以上 6 项）。

主编出版教材：《无处不在——传染病》数字课程在 2020 年由中国高等教育出版社、中国高等音像出版社出版发行；《感染性疾病科病例精解》应用于本课程的实践教学。

团队建设成效：2022 年获得“江西省高水平临床慕课教学团队”，2021 年获全国高校混合式教学设计创新大赛“设计之星”奖，2021 年获得全国高校教师创新大赛三等奖，2020 年获南昌大学首届教师教学创新大赛“二等奖”。教师个人荣誉有“江西省师德先进个人”、“江西省骨干教师”、“教书育人卓越教师奖”、“十大教学标兵”、“教学名师”等 30 余项。

课程的推广应用情况：本课程在智慧树网、学堂在线等七个平台运行近 20 期，首批在教育部“国家高等教育智慧教育”平台上线运行，累计超 1100 所高校选课，50 万人次在线选课，覆盖全国各地，在线学习点击率超百万次，课程被评为“十万金课”、精品课程“TOP100”。

新冠疫情期间，全国近 400 所医学卫生高校将本课程用于 Spoc 教学，荣获“江西省防疫期间线上教学优质课程二等奖”。本团队教师均奋战于抗疫一线，驰援武汉，并受到省政府表彰，颁发“新冠疫情防控先进集体”。

本成果在传染病科学防控宣传中发挥了巨大反响，尤其在新冠肺炎疫情防控


[illegible]

图9 成果推广应用效果

二、主要完成人情况


主要完成人姓名	孙水林	性 别	男
出生年月	1967年 07 月	最后学历	硕士
专业技术职称	教授、主任医师	现任党政职务	传染病学教研室主任、科主任
现从事工作及专长	传染病教学、临床、 科研	工作单位	南昌大学第二 附属医院
联系电话	13803500270	移动电话	0791-86312570
电子信箱	sunshuilin2280@12 6.com	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2020 年《无处不在 —传染病》慕课获国家 级线上一流课程，排名 第一； 2. 2018 年《无处不在 —传染病》慕课获国家 精品在线开放课程，排 名第一； 3. 2005 年《常见传染 病实况多媒体课件》， 教育部第五届多媒体课 件大赛二等奖，排名第 一； 4. 2021 年《传染病学》 获全国高校混合式教学	何时何地受过何 种处分	无

	<p>设计创新大赛“设计之星”奖，排名第一；</p> <p>5. 2021 年多元线上科教方案在传染病防治技术推广中的应用获江西省科学技术进步奖“三等奖”，排名第一；</p> <p>6. 2021 年《无处不在——传染病》数字课程获江西医学科学技术普及奖，排名第一；</p> <p>7. 江西省教学成果奖 4 项：2023 年二等奖研究生层次（排名第一），2023 年二等奖本科层次（排名第 3），2019 年一等奖（排名第一），2017 年二等奖（排名第一）；</p> <p>8. 2020 年江西省防疫期间线上教学优质课程“二等奖”，排名第一；</p> <p>9. 2020 年获江西省线上线下混合式金课，排名第一；</p> <p>10. 2019 年获江西省精品在线开放课程，排名第一；</p> <p>11. 2014 年江西省教</p>		
--	--	--	--

	育系统师德先进个人； 2011 年江西省教育厅 第七批中青年骨干教 师；		
主 要 贡 献	<div>1. 负责课程的建设与发展总体规划、组织和实施方案，建立健全教学体系。</div> <div>2. 负责课程教学与院系、教学医院协调工作，统筹、共享资源。</div> <div>3. 负责师资队伍建设及人才引进规划，打造高水平教学、创新平台。</div> <div>4. 负责教学研究与对外交流、合作与成果推广，提高影响力和辐射作用。</div> <div>5. 负责课程的策划、教学大纲的编写、视频录制等课程制作的全过程，课程运行及质量监控。</div> <div>6. 为项目成果的推广应用作出了重大贡献。</div> <div>本人签名： </div> <div>2025 年 12 月 10 日</div>		

完成人情况（不超过 15 人）

第（2）完成人姓名	刘翠芸	性 别	女
出生年月	1987年07 月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	讲师、副主任医师	现任党政职务	教学秘书
现从事工作及专长	传染病学教学、临床、科研	工作单位	南昌大学第二附属医院
联系电话	0791-86291817	移动电话	13755641106
电子信箱	liucuiyun2008-172@163.com	通讯地址	江西省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	1. 2020年《无处不在——传染病》慕课获国家级线上一流课程，排名第五； 2. 2018年《无处不在——传染病》慕课获国家精品在线开放课程（排名第五） 3. 2021年多元线上科教方案在传染病防治技术推广中的应用获江西省科学技术进步奖三等奖（排名第二） 4. 2021年全国高校混合式教学设计创新大	何时何地受过何种处分	无

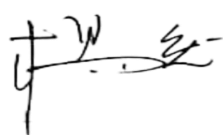
	<p>赛“设计之星”奖（排名第二）</p> <p>5. 2020年江西医学科学技术普及奖（排名第二）</p> <p>6. 2024年江西省本科教学成果奖（青年项目）（排名第一）</p> <p>7. 江西省教学成果奖4项：2023年二等奖研究生层次（排名第五），2023年二等奖本科层次（排名第七），2019年一等奖（排名第五），2017年二等奖（排名第五）；</p>		
主要贡献	<p>1. 参与课程教学建设与发展、组织和实施，参与教学体系更新。</p> <p>2. 参与协调教学医院工作，统筹、共享资源。</p> <p>3. 参加教学项目研究与讨论。</p> <p>4. 参与课程的策划、教学大纲的编写、视频录制等课程制作的全过程，协调教学的各个环节。</p> <p>5. 为项目成果的推广应用作出了重大贡献。</p> <p>本人签名： </p> <p>2025 年 12 月 10 日</p>		

第(3)完成人姓名	周小军	性 别	男
出生年月	1968年10月	最后学历	本科
专业技术职称	教授	现 任 党 政 职 务	系主任
现从事工作及专长	公共卫生教学	工作单位	南昌大学公共 卫生学院
联系电话	0791-86361850	移动电话	13970069992
电子信箱	zhouxiaojun@ncu. edu. cn	通讯地址	南昌市东湖区 八一大道 461 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2022年《流行病学》 线上线下混合课程获 江西省一流本科课程 (排名1/5) 2. 2020年“突发群体食 物中毒的应急处置”获 国家一流本科课程(排 名1/5) 3. 2019年“职业中毒处 置与防控虚拟仿真实 验”获国家级一流本科 课程,教育部(排名4/5) 4. 2021年获第六届全 国高校教师教学创新 大赛三等奖,中国高等 教育学会(排名3/5) 5. 2023年江西省教学	何时何地受过何 种处分	无

	<p>成果奖二等奖（研究生层次（排名7/7）</p> <p>6. 2019年作品“是谁偷走了老年人的记忆”获大学生健康教育科普作品大赛特等奖；（学生：童彤，梁骁、丁芷苓、官阳阳国；指导老师周小军）</p> <p>7. 2018年作品“不要把熬夜当成习惯”获大学生健康教育科普作品大赛二等奖；（学生：梁骁、王芸、黄先琪、康旭；指导老师周小军）</p> <p>8. 2016年“江西省美沙酮维持治疗对患者健康与行为及政策环境影响的评价研究”获江西省优秀硕士学位论文（学生李燕，指导老师周小军）</p> <p>9. 2019年“基于疾病诊断相关分组的临床专科综合评价研究”获江西省优秀硕士学位论文（学生甘少辉，指导老师周小军）</p>		
--	--	--	--

	<p>10. 2020年“江西省12-15岁人群龋病和牙周健康流行现状及相关因素研究”获江西省优秀硕士学位论文（学生曾艺旋，指导老师周小军）</p> <p>11. 2018年被国家教育部聘为“2018-2022年教育部高等学校医学人文素养与全科医学教学指导委员会委员”</p>		
主要贡献	<p>1. 参与课程的建设与发展、组织和实施，教学内容更新。</p> <p>2. 参加教学项目研究与讨论。</p> <p>3. 参与课程的策划、教学大纲的编写、视频录制等课程制作的全过程，协调教学的各个环节。</p> <p>4. 为项目成果的推广应用作出了重大贡献。</p> <p>本人签名：周峰</p> <p>2025年12月10日</p>		

第(4)完成人姓名	杨文龙	性 别	男
出生年月	1971年 06 月	最后学历	博士
专业技术职称	主任医师	现 任 党 政 职 务	科副主任
现从事工作及专长	传染病学教学、临 床、科研	工作单位	南昌大学第二 附属医院
联系电话	13576086177	移动电话	0791-86291817
电子信箱	wenlooyang@163. c om	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2016年留美访 问学者 2. 2016年江西百 人远航工程人才 3. 2020年江西省 抗疫先进个人 4. 2019年全国疑 难及重症肝病攻关 协作组委员 5. 2022年江西最 美医生	何时何地受过何 种处分	无

<p>主 要 贡 献</p>	<div><div><div>1. 参与课程建设与发展、组织和实施，教学内容更新。</div><div>2. 参与课程的策划、教学大纲的编写、视频录制等课程制作的全过程，协调教学的各个环节。</div><div>3. 参加教学项目研究与讨论。</div><div>4. 参与传染病学课程理论与实践教学。</div><div>5. 为项目成果的推广应用作出了较大贡献。</div></div><div><div>本人签名：</div><div></div></div><div><div>2025 年 12 月 10 日</div></div></div>
----------------------------	--

第(5)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		创新创业指导、医 学科普	工作单位	南昌大学第二 附属医院
联系电话		0791-86292695	移动电话	15079150076
电子信箱		yx12251259@163. c om	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励		指导学生获得国家级 创新创业大赛奖6项； 国家级健康科普作品8 项；江西省科普微视频 大赛一等奖（省级）； 省“互联网+”大学生 创新创业大赛7项；省 科普奖 7 项。	何时何地受过何 种处分	无
主 要 贡 献	1. 参与课程的建设与发展、组织和实施，教学内容更新。 2. 参加教学项目研究与讨论。 3. 指导学生创新创业及科普教学。 4. 为项目成果的推广应用作出了较大贡献。 本人签名： 杨新雷 2025 年 12 月 10 日			

第(6)完成人姓名	章海斌	性 别	男
出生年月	1986 年 07 月	最后学历	研究生
专业技术职称	讲师、副主任技师	现 任 党 政 职 务	南昌大学临床 虚拟仿真实验 教学中心副主 任
现从事工作及专长	临床检验、临床教 学	工作单位	南昌大学第二 附属医院
联系电话	0791-86299835	移动电话	15979148850
电子信箱	kuangyuan_2006@16 3.com	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2024年江西省本科 教学成果奖（青年 项目）；2022年获 南昌大学教学成果 一等奖；2021年获 江西省教学成果二 等奖、科技进步二 等奖；第四届全国 医学检验技术专业 教师虚拟仿真实验 教学项目设计大赛 二等奖；2020年获 全国医学检验青年	何时何地受过何 种处分	无


	教师说课与视频公开课竞赛三等奖、虚拟仿真实验教学设计大赛三等奖。		
主要贡献	<div>1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案，教学内容更新。</div> <div>2. 参加教学项目研究与讨论。</div> <div>3. 负责课程虚拟仿真教学。</div> <div>本人签名：章海斌</div> <div>2025 年 12 月 10 日</div>		

第(7)完成人姓名	陈家言	性 别	男
出生年月	1987 年 09 月	最后学历	博士
专业技术职称	讲师	现 任 党 政 职 务	公共卫生学院 纪委委员、党支 部书记
现从事工作及专长	流行病与卫生统计 学；健康教育与健 康促进	工作单位	南昌大学公共 卫生学院
联系电话	0791-86362283	移动电话	18178912808
电子信箱	palachen@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	2021年指导学生获 第十届中国大学生 医学技术技能大赛 华东赛区一等奖、 总决赛金奖； 2024年指导学生获 第二届全国大学生 WPS办公综合应用 技能大赛一等奖， 个人获优秀指导教 师； 2023年指导学生获 第二届全国仿真创	何时何地受过何 种处分	无


	<p>新应用大赛江西省三等奖；</p> <p>2021年指导学生获亚洲药物滥用防治国际研讨会Best Conference Paper Award (The First Prize)；</p> <p>2022年参与《流行病学》一流本科课程建设，获评江西省一流本科课程（线上线下混合式课程，4/5）；</p> <p>2024年江西省本科教学成果奖（青年项目）（6/12）</p>		
主要贡献	<p>1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案，教学内容更新。</p> <p>2. 参加教学项目研究与讨论。</p> <p>3. 负责传染病预防及流行病学教学。</p> <p>本人签名：陈宏亮</p> <p>2025年12月10日</p>		

第(8)完成人姓名	吴志国	性 别	男
出生年月	1991年6月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	主治医师	现 任 党 政 职 务	无
现从事工作及专长	传染病学教学、临 床、科研	工作单位	南昌大学第二 临床学院
联系电话	0791-86201209	移动电话	18270632702
电子信箱	18270632702@163. com	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2024年南昌大学教 学成果奖一等奖	何时何地受过何 种处分	无
主 要 贡 献	1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案，教学内容更新。 2. 参加教学项目研究与讨论。 3. 参与传染病理论与实践教学。 本人签名： 吴志国 2025 年 12 月 10 日		


第(9)完成人姓名	高珍	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	讲师、副主任医师	现 任 党 政 职 务	无
现从事工作及专长	传染病学教学、临 床、科研	工作单位	南昌大学第二 临床学院
联系电话	0791-86201209	移动电话	18779144532
电子信箱	104119774@qq.com	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020 年江西省首 届“天工杯”新发 传染病医疗救治技 能竞赛个人组三等 奖，团体一等奖； 2021 全国高校混 合式教学设计创新 大赛“设计之星” 奖(3/5)； 2023 年江西省教 学成果奖二等奖（ 研究生层次）（2/7 ）； 2024年江西省本科	何时何地受过何 种处分	无

	教学成果奖（青年项目）（2/12）。		
主要贡献	<div>1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案，教学内容更新。</div> <div>2. 参加教学项目研究与讨论。</div> <div>3. 参与传染病理论与实践教学。</div> <div>本人签名：</div> <div>2025 年 12 月 10 日</div>		


第(10)完成人姓名	姚雪兵	性 别	男
出生年月	1981年02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	传染病学教学、临 床、科研	工作单位	南昌大学第二 临床学院
联系电话	0791-86201209	移动电话	13767180102
电子信箱	xbyao81@163.com	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2021 年指导南昌 大学临床医学专业 五年制医学生参加 “第十届中国 大 学生医学技术技能 大赛总决赛”银奖 ；2021 全国高校混 合式教学设计创新 大赛“设计之星” 奖(4/5)； 2023 年 江西省教学成果奖 二等奖（研究生层 次）（3/7）；2024 年江西省本科教学	何时何地受过何 种处分	无

	成果奖（青年项目）（3/12）		
主要贡献	<div>1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案，教学内容更新。</div> <div>2. 参加教学项目研究与讨论。</div> <div>3. 参与传染病理论与实践教学。</div> <div>本人签名：</div> <div>2025 年 12 月 10 日</div>		

第(11)完成人姓名		席文娜	性 别	女
出生年月		1982年 11月	最后学历	硕士研究生
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		传染病学教学、临 床、科研	工作单位	南昌大学第二 临床学院
联系电话		079186291817	移动电话	13732997849
电子信箱		xina821101@163.c om	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励		2023 年江西省教 学成果奖二等奖（ 研究生层次）（4/7 ）；2024年江西省 本科教学成果奖（ 青年项目）（8/12）.	何时何地受过何 种处分	无
主 要 贡 献	1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案，教学内容更新。 2. 参加教学项目研究与讨论。 3. 参与传染病理论与实践教学。 <div>本人签名：</div> <div>2025 年 12 月 10 日</div>			

第(12)完成人姓名	余东山	性 别	男
出生年月	1983年 02月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	主治医师	现 任 党 政 职 务	无
现从事工作及专长	传染病学教学、临 床、科研	工作单位	南昌大学第二 临床学院
联系电话	0791-86291817	移动电话	18779165401
电子信箱	jdyudongshan@hotmail.com	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2021 年《传染病学》获全国高校混合式教学设计创新大赛“设计之星”奖（5/5）；2024年江西省本科教学成果奖（青年项目）（9/12）.	何时何地受过何 种处分	无
主 要 贡 献	1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案，教学内容更新。 2. 参加教学项目研究与讨论。 3. 参与传染病理论与实践教学。 <div>本人签名：</div> <div>2025 年 12 月 10 日</div>		

第(13)完成人姓名	孙珂	性 别	男
出生年月	1991年 05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	无
现从事工作及专长	传染病学教学、临 床、科研	工作单位	南昌大学第二 临床学院
联系电话	13967403505	移动电话	0791-86291817
电子信箱	1341423870@qq. co m	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2025年肝衰竭精准 治疗关键技术创新 与临床应用,获江 西省科学技术进步 奖“二等奖”,排 名第十	何时何地受过何 种处分	无
主 要 贡 献	1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案, 教学内容更新。 2. 参加教学项目研究与讨论。 3. 参与传染病理论与实践教学。 <div>本人签名: </div> <div>2025 年 12 月 10 日</div>		

第(14)完成人姓名	罗磊	性 别	男
出生年月	1990年 08月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	主治医师	现 任 党 政 职 务	无
现从事工作及专长	传染病学教学、临 床、科研	工作单位	南昌大学第二 临床学院
联系电话	13810182874	移动电话	0791-86291817
电子信箱	zgl11990@163.com	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无	何时何地受过何 种处分	无
主 要 贡 献	1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案，教学内容更新。 2. 参加教学项目研究与讨论。 3. 参与传染病理论与实践教学。 本人签名：  2025 年 12 月 10 日		

第(15)完成人姓名	金堤	性 别	女
出生年月	1996年 10月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	住院医师	现 任 党 政 职 务	无
现从事工作及专长	传染病学教学、临 床、科研	工作单位	南昌大学第二 临床学院
联系电话	0791-86291817	移动电话	18271138645
电子信箱	2290741676@qq. co m	通讯地址	江西省南昌市 东湖区民德路 1 号
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2024年江西省本科 教学成果奖（青年 项目）（10/12）	何时何地受过何 种处分	无
主 要 贡 献	1. 参与课程的建设与发展、组织和实施方案，教学内容更新。 2. 参加教学项目研究与讨论。 3. 参与传染病理论与实践教学。 本人签名：金堤 2025 年 12 月 10 日		

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	狄慧慧	联系电话	18720988615
传真	0791-83969096	邮政编码	330031
通讯地址	江西省南昌市东湖区民 德路 1 号	电子信 箱	ndefy24133@ncu. e du. cn
主 要 贡 献	<p>项目组织实施单位，为项目的完成提供设施、便利条件、教学场所、经费支持及一切有利于课题完成的政策支持。</p> <p>项目组织实施单位，为课程的设计、教学大纲的制定提供理论指导，为项目的建设提供临床实况视频资料、项目建设相关的设施、便利条件、教学场所、经费支持及一切有利于课题完成的政策支持，保证了课题的顺利完成。</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（ ）完成单位名称		主管部门	
联系人		联系电话	
传真		邮政编码	
通讯地址		电子信箱	
主要贡献	<div>单位盖章</div> <div>年 月 日</div>		

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>成果立足于“健康中国”战略和建设教育强国的背景，围绕传染病防控教育这一重大公共卫生课题，经过十余年探索与实践形成的综合性教学成果。成果以“大健康”理念为引领，聚焦非医学专业人才的传染病防控素养提升，构建了集课程资源、教学模式、师资协同于一体的创新体系。</p> <p>成果打破了传统医学教育的学科壁垒，构建了“临床-预防-科普”三维融合的课程内容体系；构建了“虚实融合+AI 智慧”的智能教学生态；组建了由高校、医院、社区等多方人员构成的跨学科教学团队，并通过虚拟教研室开展协同教学与研究，实现了“高校—医院—社区”三方联动的育人闭环。成果应用广泛，产生了显著的社会效益和人才培养效果</p> <p>该成果对全国高校通识课程，特别是公共卫生相关课程的建设与改革具有重要的借鉴和示范意义。在传染病通识教育领域达到了国内领先水平，具有良好的示范作用和推广价值。经审议，一致同意推荐该成果申报省级（国家级）教学成果奖一等奖。</p> <p>推荐单位公章</p> <p>2025 年 12 月 15 日</p>
------------------------------	---

五、曾经获得过高等教育类省教学成果奖的，填写下表

本成果以“大健康”理念为引领，聚焦当前传染病教育中课程内容过于专业化、教学手段更新滞后、师资结构相对单一等突出问题，致力于构建以科普教育为核心的跨学科教学体系，培养兼具防控能力与科普素养的复合型人才。

本次成果与既往获得省教学成果奖之间的传承与发展关系。二者核心的关联在于均立足于传染病学这一重要领域，以课程为核心载体；其区别主要体现在定位、内涵和辐射范围上的深化与拓展，不同之处在于：1、定位与理念的跨越，从专业教育到国民素养；2、定位与理念的跨越，从专业教育到国民素养；3、模式与技术的演进，从方法创新到生态重构；4、影响与成效的拓展，从校内优课到国家标杆。

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	医学类/10
成 果 名 称	基于大健康战略《无处不在--传染病》国家精品在线通识课程的建设与实践
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
孙水林	男	教授、主任医师	教研室主任、科主任	南昌大学第二临床医学院	
刘翠芸	女	副主任医师	教学秘书	南昌大学第二临床医学院	
周小军	男	教授	系主任	南昌大学公卫学院	
杨文龙	男	主任医师	科副主任	南昌大学第二临床学院	
杨新雷	女	助理研究员	无	南昌大学第二临床学院	
章海斌	男	副主任技师	教学秘书	南昌大学第二临床学院	
陈家言	男	讲师	无	南昌大学公卫学院	
吴志国	男	主治医师	无	南昌大学第二临床学院	
高珍	女	副主任医师	无	南昌大学第二临床学院	
姚雪兵	男	副主任医师	无	南昌大学第二临床学院	
席文娜	女	副主任医师	无	南昌大学第二临床学院	
余东山	男	主治医师	无	南昌大学第二临床学院	
孙珂	男	主治医师	无	南昌大学第二临床学院	
罗磊	男	主治医师	无	南昌大学第二临床学院	
金堤	女	住院医师	无	南昌大学第二临床学院	

申报材料明细表

名称	数量	备注
申请表	2	
申请书	2	
<p>成果概述（限 400 字以内）：</p> <p>立足国家战略部署，以“大健康”理念为引领，聚焦当前传染病教育中突出问题，经过十余年探索与实践，通过知识体系重构、技术手段迭代、名师协同共育三大维度，建设完成基于大健康战略《无处不在——传染病》国家精品在线通识课程，为全国公共卫生教育提供了可复制、可推广的标杆模式，助力健康中国战略实施。校内深度应用，连续获评校“授课优秀质量提名奖”、“在线开放课程人气奖”、“授课质量优秀奖”，省内（赣南医学院、景德镇学院等多个学校）区域应用，辐射全国（如深圳大学等 1100 余所学校），获评智慧树网“十万金课”、“TOP100 超级精品课程”，成果经验被国内主流媒体《信息日报》、《江西日报》、江西卫视《社会传真》等广泛报道，产生了广泛影响。</p>		

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
	2020 年	《无处不在——传染病》国家级线上一流课程(孙水林、刘翠芸)	国家级		教育部
	2018 年	《无处不在——传染病》国家精品在线开放课程(孙水林、刘翠芸)	国家级		教育部
	2020 年	《突发群体食物中毒的应急处置》国家一流本科课程(周小军第一负责人)	国家级		教育部
	2019 年	《职业中毒处置与防控虚拟仿真实验》国家级一流本科课程(周小军 4/5)	国家级		教育部
	2005 年	教育部第五届多媒体课件大赛二等奖(孙水林)	国家级		教育部
	2021 年	《传染病学》获全国高校混合式教学设计创新大赛“设计之星”奖(孙水林、刘翠芸、高珍、姚雪兵)	国家级		全国高校混合式教学创新大赛组委

	2021 年	全国高校教师创新大赛三等奖：“突发公共卫生事件应急处置虚拟仿真实验项目”荣获全国高校教师教学创新大赛——第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛企事业命题类（周小军）	国家级		中国高等教育学会
	2021 年	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 年	“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 年	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 年	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		中华医学检验分会

	2024 年	《传染病学》“防治并举、思政融合”全程教学模式的建立与实践（刘翠芸、高珍、姚雪兵等）	省级青年项目		江西省教育厅
	2024 年	“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（章海斌）	省级青年项目		江西省教育厅
	2022 年	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（孙水林、章海斌、刘翠芸）	二等奖		江西省人民政府
	2022 年	《流行病学》线上线下混合课程获江西省一流本科课程（周小军第一负责人）	省级		江西省教育厅
	2021 年	新冠病毒核酸检测虚拟仿真实验（章海斌）	省级		江西省教育厅
	2020 年	江西省防疫期间线上教学优质课程二等奖（孙水林）	省级		江西省教育厅

	2020 年	江西省线上线下混合式金课（孙水林）	省级		江西省教育厅
	2019 年	江西省精品在线开放课程（孙水林）	省级		江西省教育厅
	2021 年	《无处不在——传染病》二类通识课获智慧树平台“十万金课”奖（孙水林、刘翠芸）	其他		智慧树平台
	2021-2025 年	《无处不在——传染病》二类通识课获智慧树平台春夏季学期选课“TOP100”荣誉（孙水林、刘翠芸）	其他		智慧树平台
	2025 年	肝衰竭精准治疗关键技术创新与临床应用获江西省科学技术进步奖“二等奖”	省级		江西省科技厅
	2021 年	多元线上科教方案在传染病防治技术推广中的应用获江西省科学技术进步奖“三等奖”（孙水林、刘翠芸、宋莉）	省级		江西省科技厅

	2021 年	《无处不在——传染病》数字课程获江西医学科学技术普及奖（孙水林、刘翠芸）	省级		江西省医学会
	2025 年	江西省教育教学高端人才项目“赣潘英才计划”	省级		中共江西省委
	2014 年	江西省教育系统师德先进个人	省级		江西省教育厅
	2011 年	江西省教育厅第七批中青年骨干教师	省级		江西省教育厅
	2009 年	江西省卫生系统学术和技术带头人第四批培养对象	省级		江西省教育厅
	2025 年	“突出贡献教师”荣誉称号	国家级平台		U00C 联盟、深圳大学
	2021 年	“教学名师”荣誉称号	国家级平台		智慧树平台
	2024 年	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（孙水林、刘翠芸等）	校级一等奖		南昌大学


	2024 年	《传染病学》“防治并举、思政融合”全程教学模式的建立与实践（刘翠芸、高珍、姚雪兵等）	校级特等奖		南昌大学
	2022 年	基于国家精品在线开放课程打造临床医学专业研究生《重要感染病学》混合式金课建设与实践（孙水林、刘翠芸、高珍、姚雪兵、席文娜）	校级一等奖		南昌大学
	2019 年	打造在线金课——《传染病学》精品在线开放课程的建设与实践（孙水林、刘翠芸）	校级一等奖		南昌大学
	2016 年	传染病实况视频导入授课模式创新（孙水林、席文娜）	校级一等奖		南昌大学
	2014 年	《无处不在——传染病》通识课东西部高校课程联盟慕课的建设与实践（孙水林）	校级一等奖		南昌大学
	2012 年	传染病授课模式创新（孙水林）	校级一等奖		南昌大学

	2025 年	“立德树人标兵”	校级		南昌大学
	2024 年	宝钢教育奖	校级		南昌大学
	2022 年	教书育人卓越教师奖	校级		南昌大学
	2021 年	教学名师	校级		南昌大学
	2019 年	韦林奖教奖	校级		南昌大学
	2018 年	十大教学标兵	校级		南昌大学

原创性声明报告

本人孙水林（姓名），所在学院（部门）南昌大学第二临床医学院，身份证号36010219670619583X，申报的2026年江西省教学成果奖《基于大健康战略《无处不在--传染病》国家精品在线通识课程的建设与实践》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：13803500270

2025年12月15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	基于大健康战略《无处不在--传染病》国家精品在线通识课程的建设与实践		
	学院名称	南昌大学第二临床学院		
	成果第一主要完成人	孙水林		
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	孙水林	南昌大学第二临床医学院	教授、主任医师
	2	刘翠芸	南昌大学第二临床医学院	副主任医师
	3	周小军	南昌大学公卫学院	教授
	4	杨文龙	南昌大学第二临床学院	主任医师
	5	杨新雷	南昌大学第二临床学院	助理研究员
	6	章海斌	南昌大学第二临床学院	副主任技师

7	陈家言	南昌大学公卫学院	讲师
8	吴志国	南昌大学第二临床学院	主治医师
9	高珍	南昌大学第二临床学院	副主任医师
10	姚雪兵	南昌大学第二临床学院	副主任医师
11	席文娜	南昌大学第二临床学院	副主任医师
12	余东山	南昌大学第二临床学院	主治医师
13	孙珂	南昌大学第二临床学院	主治医师
14	罗磊	南昌大学第二临床学院	主治医师
15	金堤	南昌大学第二临床学院	住院医师
<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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>学院党委（盖章）</p> <p>年 月 日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>学院党委（盖章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>学校党委（盖章）</p> <p>年 月 日</p> </div>			