

# 湖南师范大学第九届“十佳师德标兵” 推荐审批表

姓名	潘晓玲	性别	女	出生日期	1981.1.20	
籍贯	湖南省	民族	汉	政治面貌	中共党员	
婚姻状况	已婚	学历	博士	职称	特聘教授	
职务	系主任	联系电话		13637427023		
入职时间	2017.08	所在单位及工作岗位		医学部医学技术与转化学院 医学检验系主任		
近四年承担教育教学情况	<p>承担《医学微生物学》、《高级分子生物学与免疫学》等5门专业课和1门选修课授课，<b>教学考核为优秀</b>；任博士生导师、同等学力研究生班导师、世承本科生导师，<b>指导本科生获全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）一等奖1项，获省级竞赛奖2项</b>（全国大学生生命科学竞赛省级二等奖1项，省级学术年会研究生论文一等奖1项）；<b>指导本科生主持省级大学生创新训练项目2项，结题考核优秀1项</b>；指导博士研究生3名，硕士研究生11名，世承本科生4名，本科生毕业论文20名，已毕业博士1名，硕士7名，学士20名，<b>育人事迹被红网时刻的致敬“她力量”系列主题报道。</b></p>					
何时受过何种奖励	<p><b>获国家级奖1项、省级荣誉8项、校级奖励1项</b></p> <p>2017年入选湖南省“百人计划”青年学者</p> <p>2018年入选湖湘高层次人才聚集工程-优秀青年创新人才项目</p> <p>2019年入选湖南省121创新人才培养工程人才项目</p> <p>2019年获湖南省自然科学基金杰出青年项目</p> <p>2019年入选科学中国人年度人物</p> <p>2019年获湖南师范大学第五届“十佳青年教工”荣誉</p> <p>2020年获湖南省向上向善创新创业好青年荣誉</p> <p>2022年全国大学生生命科学竞赛湖南省赛区指导教师二等奖</p> <p>2023年全国大学生生命科学竞赛指导教师一等奖</p> <p>2024年获湖南师范大学医学部突出贡献个人荣誉</p> <p>2024年获湖南省预防医学科学技术奖二等奖（第一完成人）</p> <p>2026年获2024-2025年度湖南省技术进步奖三等奖（第一完成人，已公示）</p>					

潘晓玲，女，中共党员，湖南师范大学医学技术与转化学院医学检验系主任，“潇湘学者”特聘教授，博士生导师。2017年8月，她毅然放弃海外优渥条件，作为湖南省“百人计划”青年学者特聘教授归国入职湖南师范大学。八年多来，她以实验室为家、以讲台为阵地，将个人理想熔铸于国家需求，用无悔坚守诠释了一名党员教师“为党育人、为国育才”的初心使命，在三尺讲台与科研前沿写就了感人至深的师德华章。

### 一、丹心化雨育桃李，做学生成长的燃灯引路人

潘晓玲始终坚信，教育是一棵树摇动另一棵树，一朵云推动另一朵云。她将立德树人镌刻为职业生命的底色，把家国情怀如春风化雨般融入课堂教学、科研创新与社会实践的全过程，倾心构筑起“课堂筑基+科研赋能+实践铸魂”三位一体的育人链条。她常说：“让学生看见远方，更要让学生知道为何出发。”

在课堂教学中，她善于将枯燥的专业知识转化为生动的科学叙事，用一个个蚊媒传染病防控的真实案例激发学生的专业热情与使命担当。在科研指导中，她既是严师，亦是慈母。备战全国大学生生命科学竞赛期间，她连续数月放弃周末，带着本科生反复推敲实验方案，手把手纠正操作细节，哪怕是一个移液动作的规范都不曾放过。深夜的实验室，总有她陪伴学生的身影。心血浇灌终有回报，她指导的学生团队从全国数千支队伍中脱颖而出，斩获国家级一等奖1项、省级二等奖1项。更令人振奋的是，这些在竞赛中淬炼成长的学子，全部以优异成绩进入985高校继续深造，真正实现了科创竞赛与优质升学的双向赋能。

在高层次人才培养上，她以国际视野托举青年学子登高望远。她悉心指导博士研究生带着原创成果走出国门，站上国际学术峰会的讲台，与世界顶尖科学家同台交流，斩获省级论文竞赛一等奖。她躬身带领本科生主持省级科研课题2项，其中1项结题获评优秀，以扎扎实实的科研训练为学生插上独立思考的翅膀，打通了从理论学习到独立科研的培养通路。

更为可贵的是，她始终以服务基层的价值追求感召学生。立足湖南省医学检验行业的实际需求，她明确育人导向，将服务基层的种子播撒进每一名学生的心田。她所指导的历届毕业生纷纷主动选择投身基层医疗机构和疫情防控一线，在平凡的岗位上将科研所学化为护佑人民健康的真情奉献。这些饱含温度的育人故事，被红网时刻等主流媒体专题报道，赢得社会广泛赞誉。

### 二、志攀高峰破壁垒，做科技报国的坚定追梦人

面向人民生命健康，潘晓玲紧扣全球蚊媒传染病防控的重大战略需求，深度聚焦疟疾、登革热等重大蚊媒病，以国际前沿的沃尔巴克氏菌技术书写“健康中国”的科研答卷。

2025年，她获批学校第一项**国家自然科学基金—盖茨基金全球健康合作项目**，围绕疟疾户外蚊媒控制这一核心难题，系统开展新型沃尔巴克氏菌转染按蚊的规模化实施策略及阻断疟疾效果评估攻关。这一项目实现了我校在

全球疟疾防控联合研究领域的历史性突破，依托高水平国际合作显著提升了学校在热带病防控领域的国际学术话语权。她还先后主持完成 2 项国家自然科学基金项目及省杰出青年基金等多项省级重点课题，原创性阐明了沃尔巴克氏菌调控阻断登革病毒感染和传播的关键分子机制与信号通路，为蚊媒病绿色防控提供了重要的理论支撑。

理论的价值在于指导实践。2020 年，她带领团队在长沙市区率先独立开展沃尔巴克氏菌技术现场应用试验，这是华中亚热带城市首次单独使用该新技术的现场实践。两年野外监测数据令所有人振奋：野外伊蚊叮咬率下降了 94%。这一震撼实效，为登革热绿色防控提供了可复制、可推广的技术方案，让科研成果真正从论文走向了千家万户。

一系列创新成果发表在 PNAS、The ISME Journal 等国际顶尖期刊，发表第一/通讯作者论文 30 余篇，单篇最高被引 415 次，参编中英文论著 5 部。她以第一完成人身份荣获 2024-2025 年度湖南省科学技术进步奖三等奖（已公示）、2024 年湖南省预防医学科技奖二等奖。她把论文写在祖国大地上，将科研之果化为守护亿万百姓健康的坚实利器。

### 三、赤诚担当写大爱，做服务社会的多元奉献者

以平台汇聚资源，以专业服务社会，以担当守护民生，是潘晓玲一以贯之的价值追求。她身兼校侨联副主席兼秘书长、湘江新区侨联兼职副主席，用心用情挖掘校内侨界科创资源，积极推荐本校卓越科研成果亮相中国侨联主办的“侨界科技创新十年成就展”，参展项目获得主管部门、侨界专家及海内外参观者的高度评价，并收到专门感谢函。她以“侨”为桥，常态化联络海内外侨界学者，推动国际学术交流与跨国科研合作落地，让沃尔巴克氏菌蚊媒防控的“中国方案”走向世界舞台，为全球疟疾防控贡献中国智慧。

作为检验系主任，她以强烈的责任心组织专业自评与学科建设，倾力培养青年科研与教学人才，凝聚院系协同发展合力。她兼任湖南省预防医学会卫生检验专委会副主委、湖南省生物医学工程学会医学检验工程专委会副主委，深度促进行业、高校与医疗机构的产学研融合，助力医学检验行业高质量发展。受聘为湖南省卫健委省级防疫专家，她登上讲台为全省生物安全骨干人才倾囊授课，用专业知识筑牢区域公共卫生安全防线。

从菁菁校园到广阔社会，潘晓玲以共产党员的赤诚与担当，在多重角色中诠释着师者大爱。

八载归国路，一颗赤子心。潘晓玲教授以坚定的理想信念、高尚的道德情操、深厚的扎实学识、宽厚的仁爱之心，生动诠释了新时代“四有”好老师的丰富内涵。她用丹心培育时代新人，凭赤诚攀登科研高峰，以担当服务社会民生，是学为人师、行为世范的师德楷模。