

北京大学护理学院

2025北京大学跨学科护理研究青年学者论坛会议通知暨征

稿启事（第二轮）

新时代，护理学的研究和创新要实现服务国家重大战略需求和经济社会发展重大需要的目标，须通过多学科交叉融合，围绕以健康为中心的战略转变和战略需求，以科技创新为核心驱动力，全方位服务人民群众健康。

学科交叉融合是护理学诞生和纵深发展的动力源和催化剂，是护理学科发展的战略趋势。2024年，国务院学位办公室首次明确了“交叉护理学”作为护理学下设八个二级学科之一。

为进一步推动护理跨学科研究、护理实践及护理期刊的高质量发展。由北京大学护理学院、*Interdisciplinary Nursing Research*（《跨学科护理研究》，INR）杂志主办的“2025 北京大学跨学科护理研究青年学者论坛”将于2025年6月20日在北京大学医学部举办。会议相关事宜通知如下：

一、会议基本信息

- 会议主题：**融合创新，赋能护理
- 会议目的：**锚定护理前沿进展，促进护理学科交叉，互联互通，为全球优秀青年学者提供高水平国际交流平台，推进国际学术交流与合作。
- 会议形式及地点：**线下会议，北京大学医学部。

二、日程安排

时间	内容	地点
6月20日（星期五）	报到	北京大学医学部
	开幕式及主题报告	
	青年学者报告	
	壁报交流	

*仅线下会议，无在线直播及回放。

三、会议费标准

参会形式	缴费方式	截止日期	价格	全日制在校研究生
线下参会	网络支付	6月15日	1000元/人	500元/人

*会议费包含工作午餐。差旅、晚餐、住宿及其他费用自理。完成缴费后才视为报名成功、保障会议资料。不接受现场转账。

四、报名缴费方式

1. 个人代表报名缴费：进入“北京大学医学部统一报名缴费平台”<https://bmjf.bjmu.edu.cn/#/home>，选择根据参会方式报名、填写信息后，在30分钟内完成缴费。

2. 团体代表报名缴费：线下汇款转账后，提交报名回执（附件）及汇款凭证至会务组邮箱 pku_inr@163.com。

收款人全称：北京大学医学部 收款人帐号：0200006209089112565
汇入行名称：工行北京东升路支行 汇款备注“姓名+INR青年学者论坛”

五、征稿方式及要求

以院校推荐和自主投稿相结合的方式征集优秀论文。

征稿对象：全球优秀青年学者

截稿日期：北京时间2025年5月9日（星期五） 24:00

1. 口头报告

稿件投递后经专家双盲评审，优秀全文投稿论文将邀请作者代表到会进行口头交流，免注册费。

仅接收未在国内外学术刊物上公开发表的原始研究和综述类文章。需提交可在INR中发表的论文全文，3000~6000字（英文）。

- **稿件格式：**文章首页（Title Page）需标注“院校推荐投稿”或“会议自主投稿”，并包含文章标题、摘要（目的、方法、结果、结论，不超过250个英文单词）、至少5个关键词和全部作者信息（作者单位、联系电话、电子邮件）。文章正文页（Manuscript）请勿透露作者信息（包括姓名、联系电话、邮箱、所在单位等）。
- **投稿方式：**仅接收通过INR杂志官网系统投稿，不接受纸质及电子邮件投稿。
- **投稿网址：**<https://journals.lww.com/inr/pages/default.aspx>
- **备稿指南：**<https://journals.lww.com/inr/Pages/instructionsforauthors.aspx>

2. 壁报交流

壁报投递后经专家评审遴选，将邀请优秀壁报作者到会进行壁报交流，会后颁发电子证书。

每位作者可以第一作者身份进行多篇摘要投稿。

- **摘要格式：**按照目的、方法、结果、结论格式撰写，图文并茂，不超过400字（英文）。
- **投稿方式：**邮件投稿，投稿时邮件主题为【壁报交流+2025INR青年学者论坛壁报交流+题目】。

- 投稿邮箱: pku_inr@163.com。

3. 征稿主题 (包括但不限于)

- **AI+护理**: 如智能照护机器人, 基于可穿戴设备的智能监测, 基于大数据和机器学习的问题诊断、风险预测、智能决策, 知识图谱的构建与应用, 远程护理与移动健康, AI赋能的护理教育技术等;
- **护理+基础医学**: 利用基础医学的方法和技术探究护理问题的发生发展机制、护理干预的机制等;
- **护理+工学**: 利用力学、机械工程、电子科学与技术、通信与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学等理论与技术在护理场景的融合创新与实践;
- **护理+材料科学**: 探索新型功能材料在护理领域的应用, 如新型伤口辅料、抗菌材料、新型植入物、药物缓释载体、柔性传感器、仿生材料在护理领域中的引用;
- **护理+环境科学**: 探索生态环境要素与护理实践的交互机制, 如空气质量、水质、声音环境、城市绿地对人体健康的影响;
- **护理+人文社科**: 如构建护理行为的经济价值计量模型、优化照护者支持体系、构建多元文化背景下临床决策框架等。

六、其他信息

会议具体地点、缴费、交通及相关信息, 请关注微信公众号【北京大学护理学院】或【跨学科护理研究INR】, 第一时间获取会议最新信息。



北京大学护理学院



跨学科护理研究INR

未尽事宜欢迎垂询: pku_inr@163.com 010-82805223

Interdisciplinary Nursing Research (《跨学科护理研究》编辑部)

2025年4月1日

