

2025 年度中德科学基金研究交流中心 “智能数值数学” 双边 学术研讨会项目指南

为促进中德科研人员交流合作，中德科学基金研究交流中心（以下简称中德科学中心）将于 2025 年 9 月 15 日至 17 日在北京组织召开“智能数值数学(Intelligent Numerical Mathematics)”中德双边学术研讨会。

本次研讨会将包含“基于学习的数值计算(Learning-based Numerics)”和“高效学习算法(Numerically Efficient Learning Method)”等新兴研究方向，通过两国科研人员的深入交流，探讨学习方法对传统数值数学与科学计算带来的挑战与机遇，分析智能数值计算的新发展对计算机科学与工程、应用数学等研究领域的影响。本次研讨会旨在提升我国在智能数值计算领域的科研创新、技术研发和人才培养，促进中德两国在相关领域的科学合作。

中德科学中心将通过评审遴选符合条件的科研人员参会。会议鼓励和支持中德两国科研人员建立合作关系，为后续深入合作奠定基础。会议规模为中德双方各约 25 人参会，中德科学中心将承担相关会议费用。

一、申请人条件

1. 申请人须是国家自然科学基金 3 年期（含）以上项目（在研或已结题）主持人或主要参与者。
2. 申请人所在单位须为国家自然科学基金委员会依托单位。

二、限项申请规定

本项目每名申请人限申请一项。

三、申报说明

(一) 申请人注意事项。

申请人须提交一份申请书，模版见附件（请依据申请书格式填写相关内容）。

1. 申请书填写说明：

(1) 申请人应在项目申请书中阐明其研究基础和方向与本次研讨会主题的联系。

(2) 申请书摘要需包含研讨会上预期报告的内容，以及与德国合作伙伴前期或正在进行的合作（如有此情况）。

(3) 申请人需根据申请书中简历模板，如实、规范填写个人简历并对真实性负责。

2. 申请材料要求：

申请人完成申请书撰写后，将相关材料电子版提交至中德科学中心，同时需报送纸质申请书一份。纸质申请书内容及签字盖章的信息应与电子版申请书严格保持一致。

(二) 依托单位注意事项。

依托单位应对本单位申请人所提交申请材料的真实性、完整性和合规性进行审核。

(三) 项目申请接收。

申报接收期为 2025 年 6 月 25 日至 2025 年 7 月 10 日下午 16 时。申请书一经提交，原则上不允许退回。请在申请期内将电子版申请材料发送至 inm2025@sinogermanscience.org.cn。并将加盖依托单位公章的

纸质申请材料邮寄至：北京市海淀区双清路 83 号中德科学中心 邮编：
100085。

注：请申请人严格遵照本项目指南的各项要求填报申请，不符合上述要求的申请将不予受理，如有疑问，请致电项目联系人询问。

四、联系方式

电话：010-82361301

010-8326 1307

邮箱：yankun@sinogermanscience.org.cn

[附件：申请书](#)

国家自然科学基金委员会

中德科学中心

2025 年 6 月 25 日