

2026 年度国家自然科学基金委员会与国际应用系统分析 学会学术会议项目指南

国际应用系统分析学会（IIASA）成立于 1972 年，是一所国际科研机构，主要通过系统分析和建模解决能源、水、食物、气候变化和人口增长等需要各国合作解决的跨学科复杂问题。作为 IIASA 的国家成员组织，国家自然科学基金委员会（NSFC）支持中国和 IIASA 研究人员开展合作交流，通过资助学术会议项目为研究人员建立合作关系和后续开展实质性合作研究奠定基础。

一、项目说明

（一）项目类型。

本项目属于国家自然科学基金国际（地区）合作交流项目。

（二）资助领域。

系统分析与可持续发展

（三）资助强度。

不超过 15 万元/项

（四）资助规模。

拟资助的项目数量为 2 项。

（五）资助内容。

在华举办会议所需的会议费和参会人员的住宿费、伙食费、城市间交通费等。

优先资助参会主体为获得 IIASA 暑期青年科学家项目（YSSP）研究人员的学术会议。

（六）项目执行期。

申请书中的研究期限应填写 2026 年 10 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，会期不超过 3 天。

二、申请人条件

根据《国家自然科学基金国际（地区）合作交流项目管理办法》，申请本项目须符合以下条件：

（一）申请人须具有高级专业技术职务（职称）。

（二）申请人须是 2026 年 12 月 31 日（含）以后结题的三年期（含）以上国家自然科学基金在研项目的主持人或主要参与者（主要参与者需在研项目负责人同意）。

（三）申请人应当是申请合作交流项目的实际负责人，限为 1 人，应与 IIASA 具有良好的合作基础。

（四）更多申请人条件的说明请见《2026 年度国家自然科学基金项目指南》。

三、限项申请规定

（一）本项目属于国际（地区）合作交流项目，不受“申请和承担项目总数限为 2 项”规定的限制。

（二）《2026 年度国家自然科学基金项目指南》中关于申请数量的其他限制。

四、申报说明

（一）申请人注意事项。

1. 申请人在填报申请书前，应认真阅读本项目指南和《2026 年度国家自然科学基金项目指南》中的相关内容。

2. 申请人须登录科学基金网络信息系统（<https://grants.nsf.gov.cn/>），在线填报《国家自然科学基金国际（地区）合作交流项目申请书》。具体步骤是：

（1）选择“项目负责人”用户组登录系统，进入后点击“在线申请”进入申请界面；

（2）点击“新增项目申请”按钮，进入申请项目所属科学部选择界面，点击“申请普通科学部项目”进入项目类别选择界面；

(3) 点击“国际（地区）合作与交流项目”左侧+号或者右侧“展开”按钮，展开下拉菜单；

(4) 点击“在华召开国际（地区）学术会议（组织间合作协议项目）”右侧的“填写申请”，进入选择“合作协议”界面，在下拉菜单中选择“NSFC-IIASA（国际组织）”，然后按系统要求输入要依托的基金项目批准号后即进入具体申请书填写界面。

3. 申请书填写说明

(1) 项目申请应围绕本项目指南发布的资助领域明确学术会议的具体主题，项目名称为学术交流会议具体主题。

(2) 在“会议日程安排”栏目，应详细列出会议的日程安排。

(3) 项目申报时，申请人不需要列出具体参会人员，但国（境）外学者占实际参会人员的比例不得低于 50%。

4. 预算编报要求。申请人应当认真阅读《2026 年度国家自然科学基金项目指南》申请须知中预算编报要求的内容，严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法（财教〔2021〕177 号）》和《国家自然科学基金项目资金预算表编制说明》的要求，认真如实编报《国家自然科学基金项目资金预算表》。

5. 申请材料要求。申请人完成申请书撰写后，在线提交电子版申请书及附件材料，无需报送纸质申请书。

（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，申报预算的目标相关性、政策相符性和经济合理性进行审核。本项目纳入无纸化申请范围，依托单位应在规定的项目申请截止日期前提交本单位电子版申请书，一经提交，原则上不允许退回。项目获批准后，需将申请书的纸质签字盖章页装订在《资助项目计划书》最后，一并提交。签字盖章的信息应与信息系统中提交的最终电子版申请书保持一致。

（三）项目申请接收。

信息系统在线申报接收期为 2026 年 7 月 1 日至 2026 年 7 月 31 日下午 16 时。

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，请致电咨询。

五、联系方式

电 话：010-6232 7368，6232 8404

传 真：010-6232 7004

邮 箱：zhangyw@nsfc.gov.cn

信息系统技术支持（信息中心）：010-6231 7474

国家自然科学基金委员会

国际合作局

2026年6月11日