

2026 年度赴香港参加 NSFC-BHKAEC 学术会议项目指南

根据国家自然科学基金委员会（NSFC）和京港学术交流中心（BHKAEC）签署的合作协议及后续达成的共识，2026 年 NSFC 将继续支持内地学者赴香港参加学术会议。本项目旨在为内地与香港科学技术人员创造合作机遇，密切合作联系，并为推动未来开展实质性合作奠定基础。

一、四个学术会议基本情况

（一）会议名称：高温与非常规超导前沿论坛

主办单位：香港城市大学

会议时间：2026 年 12 月 21—24 日

会议议题：

1. 高温/非常规超导机理与配对对称性
2. 新型超导材料体系与相图调控
3. 界面/异质结超导与二维超导
4. 拓扑超导与新奇量子态

(二) 会议名称：大气自由基化学学术研讨会

主办单位：香港理工大学

会议时间：2026年11月30日—12月3日

会议议题：

- 1.大气自由基测量技术
- 2.大气自由基化学反应新机制
- 3.大气自由基的环境及气候影响

(三) 会议名称：海洋生态系统演变与临界过程学术研讨会

主办单位：香港城市大学

会议时间：2026年11月26—28日

会议议题：

- 1.多源综合观测与临界预警：污染胁迫的监测、评估与控制
- 2.海洋生物多样性与生态安全：群落演替、连通性与临界转变
- 3.生态系统健康与修复：跨越临界点后的恢复路径、韧性提升与成效评估

(四) 会议名称：科技金融赋能新质生产力发展学术研讨会

主办单位：香港理工大学

会议时间：2026年11月26—29日

会议议题：

1. 科技创新风险的量化与金融风险治理
2. 金融市场信息披露与科技创新资源配置效率
3. 永续科技金融体系下市场主体行为与制度机制

二、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）资助领域和申请代码

1. 高温与非常规超导前沿论坛

资助领域为数学物理科学领域及其相关交叉科学领域。

申请代码1须为A或T下属代码。

2. 大气自由基化学学术研讨会

资助领域为化学科学领域及其相关交叉科学领域。

申请代码1须为 B 或 T 下属代码。

3.海洋生态系统演变与临界过程学术研讨会

资助领域为地球科学领域及其相关交叉科学领域。

申请代码1须为 D 或 T 下属代码。

4.科技金融赋能新质生产力发展学术研讨会

资助领域为管理科学领域及其相关交叉科学领域。

申请代码1须为 G 或 T 下属代码。

（三）资助内容

资助经费包括参加学术会议所需的往来港澳通行证及签注办理费用、赴香港交通费（经济舱、高铁二等座）、会议注册费（学术研讨会不超过 2500 港币、前沿论坛不超过 3500 港币）、食宿和当地交通费用等。为加大对内地青年学者赴香港参加学术交流活动的支持力度，本项目除申请人外，还可增加1名所依托在研基金项目青年参与者参与申请，资助内容同上。

本项目无间接费用。

（四）资助规模

每个学术会议拟资助约 15 项。

（五）其他

会议主办方将为获得资助人员出具会议邀请信。

三、 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》，依托单位科学技术人员具备下列条件的，可以申请此合作交流项目：

（一）正在承担 3 年期（含）以上国家自然科学基金资助项目的项目负责人。

（二）正在承担 3 年期（含）以上国家自然科学基金资助项目的参与者且具有高级专业技术职务（职称）或者博士学位，或者有 2 名与其研究领域相同、具有高级专业技术职务（职称）的科学技术人员推荐，并应当经基金资助项目负责人同意。

（三）更多关于申请人条件的详细说明请见《2026 年度国家自然科学基金项目指南》。

四、 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) 不受“申请人同年只能申请1项同类型项目”规定的限制。

(三) 作为申请人申请和作为项目负责人正在承担的 NSFC-BHKAEC 合作交流项目, 合计限1项。

(四) 《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。

五、 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, 点击“新增项目申请”按钮进入项目类别选择界面。

(2) 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。

(3) 点击“出国（境）参加双（多）边会议”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-BHKAEC（京港学术交流中心）”，然后按系统要求选择要依托的基金项目后即进入具体申请书填写界面。

3.申请书填写说明

(1) 申请书项目名称为“赴香港参加 XXX 学术研讨会/前沿论坛”。XXX 为学术会议名称。

(2) 申请书中的合作起止日期请填写 2026 年 9 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日。

(3) 申请人应在项目申请书中阐明其研究基础和方向与本次学术会议的联系，并提供报告题目和摘要。其中报告题目还需填写在被录用论文名称一栏中。

(4) 申请书中仅包含申请参会人员，无需填写香港方合作者。

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

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、完整性和合法性，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，依托单位应当在申请截止时间前通过信息系统逐项确认提交本单位电子申请书及附件材料。

关于单位科研诚信承诺书提交等事宜，请参照《关于2026年度国家自然科学基金项目申请与结题等有关事项的通告》执行。

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电子版申请书严格保持一致。

（三）项目申请接收。

信息系统在线申报截止至2026年7月10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，请致电联系。

六、 联系方式

电话：010-62328256, 62326943

传真：010-62327004

邮箱：hmt@nsfc.gov.cn

信息系统技术支持（信息中心）：010-62317474

国家自然科学基金委员会

港澳台事务办公室

2026年6月3日