

国家自然科学基金委员会地球科学部

关于 2023 年度第 2 期专项项目（科技活动项目）申请的通告

根据《国家自然科学基金专项项目管理办法》，为加强学科发展战略研究，优化地球科学前沿布局，地球科学部现公开发布 2023 年度第 2 期专项项目（科技活动项目）申请的通告。

一、定位及资助范围

本期专项项目（科技活动项目）用于资助与地球科学发展相关的战略与管理研究、学术交流、科学传播等活动。包括以下 3 种类型：

1. 2024 年度在华举办的国际（地区）学术会议和基础研究短期人才培养活动（下文简称“会议培训类”项目）；

2. 依托**地球科学领域国家理科基础科学研究和教学人才培养基地或国家重点实验室**开展的面向中、小学生的科学传播和普及活动（下文简称“科学传播类”项目）；

3. 地球科学下属 7 个分支学科体系化梳理战略研究（下文简称“战略研究类”项目）。这里的 7 个分支学科分别为地理科学（D01）、地质学（D02）、地球化学（D03）、地球物理学和空间物理学（D04）、大气科学（D05）、海洋科学（D06）和环境地球科学（D07）。

“会议培训类”项目平均资助强度不超过 6 万元/项，本期拟资助不超过 5 项，在同等条件下，优先支持中国科学家发起并主导的会议或培训活动。

“科学传播类”项目平均资助强度不超过 4 万元/项，本期拟资助不超过 5 项。

“战略研究类”项目平均资助强度不超过 60 万元/项，申请代码为 D01-D07 等 7 个学科的一级申请代码，本期每个学科拟资助不超过 1 项。

“会议培训类”“科学传播类”“战略研究类”项目的研究期限统一填写为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。

二、申报要求及注意事项

(一) 申请资格及限项规定。

1. 申请人应具有高级专业技术职务（职称）。
2. 资助期限不超过 1 年（含）的专项项目不计入高级专业技术职务（职称）人员申请和承担总数 2 项的范围。
3. “会议培训类”项目申请人在华举办的国际（地区）学术会议应为国际学术组织发起的、有影响力的系列会议，项目申请人应为组委会主要成员，申请书电子版附件材料须包括国际学术组织授权举办会议的证明材料和依托单位上级主管部门的正式批文（扫描件）。在华举办的短期培训活动，项目申请人应为组委会主要成员和主讲教师。
4. “科学传播类”项目申请人应为国家理科基础科学研究和教学人才培养基地核心成员或国家重点实验室正式成员，**主要参与者中应包括来自中学/小学教育一线的教学/管理人员。以上信息必须在申请书中明确说明。**
5. “战略研究类”项目选题应与地球科学部顶层设计和战略规划相匹配。
6. **上一年度或同一年度已获得过地球科学部专项项目（科技活动项目）资助的负责人，不得连续申请同一类型项目。**

(二) 提交申请书。

1. 申请书报送日期为 2023 年 11 月 26 日至 2023 年 11 月 30 日 16 时。

2. 本专项项目申请书采用在线方式撰写。对申请人具体要求如下：

(1) 申请人在填报申请书前，应当认真阅读《国家自然科学基金专项项目管理办法》、本项目指南和《2023 年度国家自然科学基金项目指南》的相关内容。**不符合管理办法、项目指南和相关要求的申请项目不予受理。**

(2) 申请人登录科学基金网络信息系统 <https://grants.nsf.gov.cn/> (没有系统账号的申请人请向依托单位基金管理联系人申请开户)，按照撰写提纲及相关要求撰写申请书。**申请人应在项目名称中明确申请的科技活动类型，采用“XXX 类：XXX 项目名称”的结构。**申请书正文应与所申请的类型相对应。

“会议培训类”项目应包括：举办科技活动的背景和意义，组委会组成情况，活动的起止时间、参加范围、规模及潜在影响，重要报告或课程名称及其主讲人介绍，境外拟参会人员名单，预期成果等；

“科学传播类”项目应包括：举办科技活动的背景和意义，活动的起止时间、参加范围、规模及潜在影响，可行性分析，预期成果等。科技活动项目预期成果中必须包括与活动主题相关的调研报告或活动总结；

“战略研究类”项目应包括：国内外学科发展态势、社会需求、重点领域/方向、人才布局/团队、重要科技平台以及重大建议举措等。

若申请获得资助，调研报告或活动总结将是结题验收的重要材料。**以上填写不正确的项目申请将不予受理。**

(3) 申请书中的资助类别选择“专项项目”，亚类选择“科技活动项目”，附注说明选择“科学部综合科技活动项目”，申请代码 1 根据申请的具体研究内容选择地球科学部相应申请代码（以 D 开头的申请代码）。**以上选择不准确或未选择的项目申请将不予受理。**

(4) 申请人应当认真阅读《2023 年度国家自然科学基金项目指南》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》等相关管理办法以及《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) 申请人完成申请书撰写后，在线提交电子申请书及附件材料。

3. 依托单位应对本单位申请人所提交申请材料的真实性和完整性进行审核。具体要求如下：

(1) **本专项项目采用无纸化申请方式**，依托单位只需在线确认并及时提交电子申请书及附件材料，无需报送纸质申请书。项目获批准后，将申请书的纸质签字盖章页装订在《资助项目计划书》最后，与之一并提交。签字盖章的信息应与信息系统中的电子申请书保持一致。

(2) 依托单位须在截止时间前（2023 年 11 月 30 日 16 时）通过信息系统逐项完成审核、确认后在线提交电子申请书及附件材料；须在项目申请截止时间后 24 小时内在线提交项目申请清单。**依托单位未在截止时间前完成审核，或者未在截止时间后 24 小时内提交项目清单的申请将不予受理。**

(三) 咨询联系方式。

1. 填报过程中遇到的技术问题，可联系国家自然科学基金委员会信息中心协助解决，联系电话：010-62317474。

2. 其他问题，可咨询国家自然科学基金委员会地球科学部综合与战略规划处，联系电话：010-62327157，电子信箱：ghc@nsfc.gov.cn。

国家自然科学基金委员会地球科学部

2023年10月27日