国自基金委发布2019年度与金砖国家科技和创新框架计划合作研究项目指南的通告

 国家自然科学基金委日前发布了《2019年度与金砖国家科技和创新框架计划合作研究项目指南》，请积极组织相关教师申报。

 请拟申报的教师仔细阅读项目指南，并尽快按照相应格式填报，并于2019年4月22日中午11:00前系统提交，同时反馈纸质材料（一式两份）至科研院自然科学管理办公室（仙林校区行政北楼408室）。逾期不予受理。

 联系人：黄越、毛献峰

 联系电话：025-85866929

 电子邮箱：kyglk@njupt.edu.cn

 地址：仙林校区行政北楼408室

科研院

**国自基金委发布2019年度与金砖国家科技和创新框架计划合作研究项目指南**

一、项目说明

　　根据中国国家自然科学基金委员会（NSFC）、中华人民共和国科学技术部（MOST）、巴西国家科学技术发展委员会（CNPq）、俄罗斯小型创新企业支持基金会（FASIE）、俄罗斯科学与教育部（MON）、俄罗斯基础研究基金会（RFBR）、印度科学技术部（DST）、南非科学技术部（DST）、南非国家研究基金会（NRF）等科研资助机构在金砖国家科技和创新框架计划（BRICS STI Framework Programme）下达成的开展联合资助合作研究项目的协议，各方将于2019年共同资助各国科学家开展合作。

　　项目申请应由上述参与国中至少三国科学家作为合作者联合撰写，其中一人作为主申请人（Leading Principal Investigator, LPI）负责与项目征集办公室的联络及向http://ams.rfbr.ru/BRICS/申报系统提交项目英文申请书。各国资助机构负责资助本国科学家开展合作研究。

　　详情见英文征集指南：http://brics-sti.org/?p=new/22。

　　二、2019年项目征集说明

　　（一）资助领域及说明

　　2019年度国家自然科学基金委员会的征集合作领域包括以下五个方面：

　　1、自然灾害预防与监测（Prevention and monitoring of natural disasters），申请代码：D07；

　　2、水资源及污染处理（Water resources and pollution treatment），申请代码：E08、E09；

　　3、天文学（Astronomy），申请代码：A03；

　　4、材料科学（包括纳米技术）（Material science including nanotechnology），申请代码：E01、E02、E03；

　　5、光子学（Photonics），申请代码：F05。

　　每个领域的具体内容请参见英文征集指南：http://brics-sti.org/?p=new/22。

**请注意，未按要求填写指定申请代码的申请书将不予受理。**

　　（二）资助经费及说明

　　NSFC 将为中方科学家提供每项200万元直接费用的经费资助**（请注意：直接费用大于200万元的申请将不予受理）**，实施周期为3年（2020年1月1日-2022年12月31日）。资助经费包括研究经费、国际合作交流经费以及召开小型学术研讨会所需的经费。

　　三、申请资格

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

　　（一）申请人应具有高级专业技术职务（职称）；

　　（二）作为项目负责人，正在承担或承担过3年期以上科学基金项目；

　　（三）各方科学家之间应当具有一定的合作基础，项目申请应充分体现强强合作，优势互补。

　　（四）关于申请资格的详细说明请见《2019年度国家自然科学基金项目指南》。

　　四、限项规定

　　国家自然科学基金国际（地区）合作研究项目包括组织间国际(地区)合作研究项目（以下简称组织间合作研究项目）和重点国际(地区)合作研究项目。“国家自然科学基金委员会与金砖国家科技和创新框架计划合作研究项目”属于组织间合作研究项目，申请人申请时须遵循以下限项规定：

　　（一）申请人同年只能申请1项国际（地区）合作研究项目。

　　（二）正在承担国际（地区）合作研究项目的负责人，不得作为申请人申请国际（地区）合作研究项目。

　　注：“国家自然科学基金委员会与金砖国家科技和创新框架计划合作研究项目”不计入高级专业技术职务（职称）人员申请和承担项目总数限3项的查重范围。

　　五、提交申请书要求

　　中方申请人须与本轮征集参与国中的至少2国科学家合作，联合撰写英文申请书。由主申请人（LPI）登陆本轮征集的网络申报系统（http://ams.rfbr.ru/BRICS）于莫斯科时间2019年4月25日下午17时前提交英文申请书。

　　除此以外，中方申请人还须向国家自然科学基金委员会提交一份中文申请书。为使申报工作顺利进行，中方申请人请注意以下几个方面：

　　（一）中方申请人须登录ISIS科学基金网络系统（http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/），在线填报《国家自然科学基金国际（地区）合作研究项目申请书》（以下简称“中文申请书”）。具体步骤是：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；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；点击“合作研究（组织间协议项目）”右侧的“填写申请”按钮，进入选择“合作协议”界面，在下拉菜单中选择“NSFC-BRICS（国际组织）”，然后按系统要求输入依托在研基金项目的批准号，通过资格认证后即进入具体申请书填写界面。

　　（二）请将与外方合作者共同填写并已经于莫斯科时间2019年4月25日下午17时前向http://ams.rfbr.ru/BRICS申报系统提交了的英文申请书上传添加至中文申请书的“附件”栏中一同提交。**无此英文材料附件的中方申请将不予受理。**

　　（三）报送材料：中方申请人在线填写提交完毕后，需打印一套ISIS科学基金网络系统生成的带有科学部受理号的纸质中文申请书，经本人签字并加盖依托单位公章后，连同附件一并寄至国家自然科学基金委员会项目材料接收组（地址：北京市海淀区双清路83号101房间，邮编100085，电话：010-62328591），亚非与国际组织处不直接接收项目申请材料。电子版申请书及其附件须经依托单位科研处登陆ISIS系统审核确认后提交。

　　申请人必须保证在线提交申请材料的电子版和纸质版的一致性、完备性。若出现申请材料电子版和纸质版不一致，或申请材料不完整，签字盖章手续不完备等不符合要求的情形，我委将不予受理。

　　（四）受理时间：ISIS系统在线申报接收期为2019年2月1日至2019年4月29日下午16时；纸质材料集中接收期为2019年4月22日至4月29日下午16时，纸质材料的邮寄以邮戳为准。

　　六、项目联系人

　　联系人：荣念赫

　　电　话：010-62326998

　　Email: rongnh@nsfc.gov.cn

国际合作局