

欢迎来邮了解详情：

中山大学电子与信息工程学院江明教授团队：jiangm7@mail.sysu.edu.cn

电子与信息工程学院人事工作邮箱

2023年2月16日星期四 12:37

主题：人力资源管理处关于开展2023年度博士后创新人才支持计划申报工作的通知

附件：人力资源管理处关于开展2023年度博士后创新人才支持计划申报工作的通知.docx; 附件1-博士后创新人才支持计划申请书（在线填写生成）.docx; 附件2-博士后导师推荐意见表（模板）.docx; 附件3-博士后合作导师推荐意见表（模板）.docx; 附件4-博士后创新人才支持计划专家评审指标.docx; 附件5-2023年度博士后创新人才支持计划申报汇总表.xlsx

各位老师：

您好！

学校现组织开展 2023 年博士后创新人才支持计划（“博新计划”）的申报工作，现转发申报通知。**特别强调：“博新计划”面向的申报人群包括拟进站人员和新进进站的博士后，优秀的应届博士毕业生优先考虑。恳请各位老师在博士生群体中做好宣传，动员并指导优秀的博士毕业生申报。**

一、项目内容

“博新计划”结合国家实验室等重点科研基地，瞄准国家重大战略、战略性高新技术和基础科学前沿领域，全国范围内遴选一批应届或新近毕业的优秀博士，进入国内博士后设站单位从事博士后研究工作，国家给予每人每年不少于 30 万元的资助（含博士后日常经费、科研启动经费和国际学术交流经费），国家资助期为 2 年。拟进站的获选人员须在名单公布后 3 个月内办理进站手续，逾期视为自动放弃获选资格。

二、申请条件

申请人须为 2023 年拟进站或新近进站从事博士后研究工作的人员，同时应具备以下条件：

（一）拥护中华人民共和国宪法，遵守国家法律法规，具备良好思想品德。

（二）具有较高学术水平和较强科研能力，且无科研失信情况。

（三）**1991 年 1 月 1 日（含）以后出生。**

（四）申报项目属自然科学，涉密项目须脱密。基础研究主要面向基础科学、交叉理论以及人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域；应用研究主要面向新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备、数字经济及各领域重大工程技术、共性技术等。

（五）申请人的博士后合作导师应为高水平专家，学术造诣深厚，可为申请人提供高水平科研平台。向国家重大科技项目、国家战略性科学计划和科学工程、国家实验室、国家重点实验室等倾斜。

（六）拟进站的博士后研究人员须为获得博士学位 3 年以内的全日制博士，应届博士毕业生同等条件下优先。拟进站的应届博士毕业生在申报时须已满足博士学位论文答辩的基本要求，已初步选定博士后合作导师，并与合作导师初步拟定研究计划。

(七) **新近进站的博士后研究人员须是 2022 年 3 月 1 日 (含) 之后进站的人员, 且之前未申报过“博新计划”、中国博士后科学基金特别资助 (站前); 博士学位获得时间须为 2022 年 1 月 1 日 (含) 之后; 须依托所在博士后科研流动站、工作站进行申请, 不得变更合作导师。**

(八) 获选人员须在博士后设站单位全职从事博士后研究工作, 并将人事关系 (含人事、工资关系及人事档案) 转入博士后设站单位。

(九) 留学回国博士和外籍博士不可申请本项目。

(十) 入选过中国科协青年人才托举工程、博士后国 (境) 外交流项目及其他国家级人才计划的, 须在申请书中注明, 原则上不得重复获得资助。

三、申报流程

(一) 申请人准备申请材料。

1. 申请书。

申请人登录中国博士后科学基金会网站“中国博士后科学基金管理信息系统”在线生成申请书 (模板见附件 1), 自行线下填写无效。

2. 《博士导师推荐意见书》和《博士后合作导师推荐意见书》。

在中国博士后科学基金会网站“资料下载”专区或“中国博士后科学基金管理信息系统”下载后完成填写、签字并上传原件扫描件 (模板见附件 2、3)。

3. 身份证明材料。

已获得博士学位证书的申请人须提供博士学位证和毕业证。暂未获得博士学位证书的应届博士毕业生须提供学生证、博士学位论文答辩决议书或博士论文预答辩通知书; 如无预答辩通知书, 可提供学校学位主管部门或所在院系出具的相关证明。以上材料均须上传原件扫描件。

4. 学术及科研成果材料。

代表申请人最高学术水平和科研成果的论文、专著、专利或奖励等, 可以从以上类型材料中任选, 但总个数不超过 3 个。其中: 论文提供全文, 专著提供目录和摘要, 专利或奖励提供证书。以上材料均须上传原件扫描件。

(二) 申请人提交申请材料。

1. 申请人 **2023 年 2 月 15 日起**登录中国博士后科学基金会网站“中国博士后科学基金管理信息系统”, 按要求填写相关信息, 在线提交至设站单位。**截止时间: 2023 年 3 月 5 日 17:00, 逾期不再受理。**

2. 将电子版申请材料, 按要求提交至学院。

3. 申报截止日期前, 申请人对已在网上提交的申请数据如要修改, 需逐级申请驳回。

四、材料要求

类型	材料
电子版材料	1. 2023 年度博士后创新人才支持计划申报汇总表 (Excel 版本) 2. 《博士后创新人才支持计划申请书》 (基金系统下载, Word 版本) 3. 《博士导师推荐意见书》、《博士后合作导师推荐意见书》

	(PDF 或图片格式)
	4.身份证明材料
	(PDF 或图片格式)
	5.承诺书
	(PDF 或图片格式)
	6.学术及科研成果材料
	(基金系统下载, 最多 3 个, PDF 或图片格式)
	发至电子邮箱: issrs@mail.sysu.edu.cn

五、温馨提醒

1. 申请进入本单位同一个一级学科且由博士导师继续担任博士后合作导师的人员总比例可适当放宽。由于受博士后进站系统限制, 我校博士毕业生申请进入相同一级学科、由博士导师继续担任博士后合作导师的人员, 须在资助结果公布之后方可办理进站手续。申请人根据自身实际情况, 合理安排申报计划。
2. 通过组织同行专家评审确定获选人员, 采取两轮评审, 第一轮为通讯评审, 第二轮为会议评审。评审指标见附件 4。
3. 获选人员在站期间可以申报“长江学者奖励计划”青年学者项目, 在国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才项目中单列在站博士后申报名额。获选人员在当前站内不得申报中国博士后科学基金特别资助(站前、站中)。
4. “博新计划”是博士后项目里面最重要的一个项目, 请申请人对照专家评审指标, 选择我校优秀的博士后合作导师和科研平台, 同时请博士后合作导师认真指导申请人共同完成申报书的填写工作, 争取获得资助。

谢谢并祝好!

中山大学电子与信息工程学院人事工作邮箱

地址: 广州市大学城外环东路 132 号中山大学电子与信息工程学院 107

室 邮政编码: 510006



本邮件及其附件含有发送给特定个人和用于特定目的的信息。如果您不是预期的收件人, 请立即删除本邮件并通知发件人。严禁任何非预期的收件人使用、传播、分发或复制本邮件或其附件。

This email and its attachments may contain confidential information intended for a specific individual and purpose. If you are not the intended recipient, you should delete this email and notify the sender immediately. Any use, dissemination, distribution, or copying of this email or its attachments by persons other than the intended recipient(s), is strictly prohibited.