

# 关于做好 2023 年度中国博士后科学基金申报工作的通知

各单位：

根据中国博士后科学基金会《2023 年度中国博士后科学基金资助申请指南》的通知要求，现将 2023 年度博士后科学基金申报工作通知如下：

## 一、申请项目及条件

博士后科学基金项目申请人应具备良好的思想品德和学术道德、良好的科研能力和较强的科研潜质。

### 1、面上资助

申请人须为在站博士后研究人员。项目应具有基础性、原创性和前瞻性，具有重要科学意义和应用价值，且为本人承担。进站 18 个月内可多次申请，每站只能获资助一次。

申请材料：《中国博士后科学基金面上资助申请书》。

提交方式：**线上提交**。个人登录中国博士后科学基金管理信息系统，按照要求在线填报生成申请书，线上提交至流动站，流动站审核后提交到校博管办。

### 2、特别资助（站前）

申请人为 2023 年度拟进站（全日制博士毕业 3 年内，2023 年度应届博士毕业生优先。应届博士毕业生需满足学位论文答辩基本要求）或新近进站 4 个月内（2022 年 1 月 1 日以后获得博士学位，2022 年 12 月 1 日之后进站）。从事博士后研究工作的人员，年龄不超过 35 周岁（1987 年 3 月 31 日后出生）。

申请项目为规定的研究方向（详细信息可查阅见附件《2023 年度中国博士后科学基金资助申请指南》）。全国博士后管委会组织实施的各类博士后国（境）外交流计划赴外的项目（学术交流项目除外）入选者不得申请。

申请材料：《中国博士后科学基金特别资助（站前）申请书》、身份材料、《博士导师推荐意见表》、《博士后合作导师推荐意见表》和学术及科研成果材料。

提交方式：**线上提交**。个人登录中国博士后科学基金管理信息系统，按要求填写相关信息，上传《博士导师推荐意见表》和《博士后合作导师推荐意见表》扫描件，线上提交至流动站，流动站审核后提交到校博管办。

### 3、特别资助（站中）

博士后进站满4个月（2022年12月1日前进站）。申请项目可以是获得面上资助项目的延续和深化，但必须有创新点或创新成果。每站只能获资助一次。入选博士后创新人才支持计划、特别资助（站前）的人员不可申请。

申请材料：《中国博士后科学基金特别资助（站中）申请书》、科研成果材料。

提交方式：**线上提交**。个人登录中国博士后科学基金管理信息系统，按要求填写相关信息，线上提交至流动站，流动站审核后提交到校博管办。。

### 4、优秀学术专著出版资助

在站2年以上或者出站5年以内的博士后研究人员，获博士后基金资助者优先。资助领域为自然科学，字数不少于15万字，仅限学术专著。

申请材料：专著书稿、《出版资助申请表》、《报名信息表》、查重报告各1份。

提交方式：材料直接报送中国博士后科学基金会。

### 2023年中国博士后科学基金会资助工作安排

批次时间	申报开始时间	申报截止时间	资助政策	资助数量	备注
第73批面上资助	3月1日	3月31日	自然科学类8万； 社会科学类5万	约为当年进站人数的1/3	评审重点：科研潜力和创新能力
第74批面上资助	8月1日	8月31日			
第5批特别资助(站前)	3月1日	3月31日	18万	400人	评审重点：高水平导师、高水平平台、高水平人选
第16批特别资助(站中)	3月1日	3月31日	自然科学18万，社会科学15万	800人	评审重点：已取得的科研成果
优秀学术专著出版资助	1月1日（线下提交）	5月31日	8万	30部	评审重点：学术价值

## 二、注意事项

1. 申请书填写完成后，请先由合作导师审核，再进行线上提交。面上资助申请书的“项目信息”中，不得填写申请人姓名、设站单位名称、合作导师姓名等，否则评审专家可视为申请人故意泄露个人信息，计0分。如出现上述信息，建议以“本人”“所在设站单位”“本人的博士后合作导师”代称。

2. 申请中“投送学科”系申请者所报项目所属的学科，并非指现所在的流动站。“研究方向”系指申请者所报项目的研究方向，申报题目不须与进站研究题目一致，可结合自己的优势课题申报，申请项目的评审专家是相应二级学科方向的专家。

3. 要仔细阅读《2023年度中国博士后科学基金申请指南》中的项目评审指标，按照指标项着重填写，以提高获资助机率。

4. 入选“博士后国际交流计划”及“香江学者计划”、“澳门青年学者计划”等派出项目的人员在未结束派出工作前不可申请。

## 三、其他要求

1. 各流动站要高度重视中国博士后科学基金申报工作，申报材料提交前要组织博士后合作导师等校内外专家认真讨论修改。

2. 申请人务必于**系统申报截止时间前**将申请材料按照要求线上提交。

3. 相关基金申报政策请下载附件材料并仔细阅读。

申请工作中如有不清楚的地方，请向学校博管办咨询。

联系人：赵磊

联系电话：027-68862406

附件 2023年度中国博士后科学基金资助申请指南

人事处

2023年1月10日