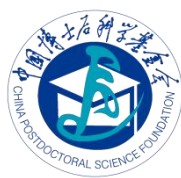


# 中国博士后科学基金资助指南 (2024 年度)



中国博士后科学基金会

2024 年 1 月

# 前 言

中国博士后科学基金由李政道先生倡议、邓小平同志决策于 1985 年设立，是国家专门为在站博士后研究人员设立的科研基金，旨在促进具有发展潜力和创新能力的优秀博士后研究人员在站期间开展创新研究，培养造就一支高层次创新型博士后人才队伍。中国博士后科学基金经费主要来源于中央财政拨款。我国实施博士后科学基金资助制度，是一项富有远见的战略决策，对实施人才强国战略、培养博士后创新人才和促进高层次人才队伍建设，具有独特的不可替代的重要作用。

中国博士后科学基金会在人力资源社会保障部、全国博士后管理委员会领导下，具体负责中国博士后科学基金资助的预算编制、申报、评审、经费管理和追踪问效等工作。2023 年，中国博士后科学基金资助金额 91461 万元，资助博士后研究人员 10366 人。其中，面上资助金额 66058 万元，资助 8648 人；特别资助金额 21195 万元，资助 1192 人；“博士后创新人才支持计划”金额 3976 万元<sup>1</sup>，资助 497 人；资助出版优秀学术专著 29 部。

2024 年，中国博士后科学基金会将开展面上资助、特别资助、优秀学术专著出版资助、博士后创新人才支持计划以及与地方联合资助等工作。

<sup>1</sup> 指博士后创新人才支持计划中国博士后科学基金资助经费金额。

为帮助博士后设站单位及博士后研究人员全面了解2024年中国博士后科学基金资助工作内容和要求，充分体现公开、公正、公平的资助原则，中国博士后科学基金会编印了《中国博士后科学基金资助指南（2024年度）》（以下简称《指南》）。同时，2024年资助工作的变更内容在《指南》中以脚注形式做了标识。2024年“博士后创新人才支持计划”申报工作由全国博士后管委会办公室另行印发通知。

请各省（自治区、直辖市）、军队以及中央有关部门单位及各博士后设站单位根据《指南》要求组织好2024年度中国博士后科学基金资助工作。《指南》内容如有调整，中国博士后科学基金会将在中国博士后科学基金会网站(<https://www.chinapostdoctor.org.cn/bshjjh>)发布相关信息。

# 目 录

一、面上资助 .....	1
二、特别资助 .....	6
三、与地方联合资助 .....	10
四、优秀学术专著出版资助 .....	16
五、结果公示与公布 .....	19
六、经费使用和管理 .....	20
七、成果追踪 .....	21
八、资助工作时间安排 .....	23
九、2023 年度各项目资助情况 .....	24
十、工作部门及联系方式 .....	25
附录一 申请材料模板 .....	26
附录二 优秀学术专著编撰指南 .....	79
附录三 博士后基金天津联合资助招收单位联系方式 .....	81
附录四 2023 年度资助人员名单 .....	95

# 一、面上资助

## （一）资助简介

面上资助是给予博士后研究人员在站期间从事自主创新的科研启动或补充经费。由专家通讯评审确定资助对象。资助标准分为自然科学和社会科学两类。自然科学资助标准为 8 万元；社会科学资助标准为 5 万元。

对从事基础研究的博士后研究人员适当倾斜。

在面上资助中实施“地区专项支持计划”，对在西部地区、东北地区及经济欠发达地区、边疆民族地区和革命老区博士后设站单位从事研究工作的博士后研究人员予以倾斜资助。“地区专项支持计划”不面向以上地区军队设站单位、中央部属高校、一流高校、高校中的一流学科及中国科学院研究单位的博士后研究人员；优先资助申请项目与上述地区经济社会发展密切相关的博士后研究人员。“地区专项支持计划”与同批次面上资助工作一同组织开展，申请人不得同时申请。2024 年资助约 300 人（2 批面上资助各约 150 人），资助标准为自然科学 8 万元，社会科学 5 万元。

## （二）申请要求

### 1. 申请条件

（1）具备良好思想品德、较高学术水平和较强科研能力，无科研失信行为。

(2) 进站 18 个月内可多次申请<sup>2</sup>，每站只能获资助一次。

(3) 申请项目应具有基础性、原创性和前瞻性，具有重要科学意义和应用价值。项目非涉密，且为本人承担。

(4) 入选国家各类博士后国（境）外派出项目的人员（学术交流项目除外），在完成派出工作或提前结束国（境）外研究工作后，继续在国内开展博士后研究工作的，由所在设站单位出具证明后可申请。

#### 提示：

◆ “地区专项支持计划”与同批次面上资助一同组织申请，申请人在同批次申请时只能选其一。

◆ 工作站博士后研究人员可选择参加工作站单独评审。

◆ 如果申请项目所属一级学科为心理学或二级学科为教育技术学，申请人需明确项目所属学科门类，教育学或理学选其一。

◆ 对在资助结果公布之前出（退）站的博士后研究人员不予资助。

## 2. 申请材料

申请材料包括：《中国博士后科学基金面上资助申请书》（以下简称《面上资助申请书》）。

《面上资助申请书》由“中国博士后科学基金管理信息系统”生成（模板见附录一）。其中，“一、个人信息”的“2. 科研成果和奖励”要求填报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，但总数不超过 5 项<sup>3</sup>；“二、项目信息”中（“研

<sup>2</sup> 18 个月计算方式改为动态计算，即进站之日到申请书首次提交当日不超过 18 个月。

<sup>3</sup> “科研成果和奖励”填报数量由 3 项调整为 5 项。

究基础”除外)<sup>4</sup>不得涉及个人信息，包括申请人姓名、设站单位名称、合作导师姓名等明显泄露申请人身份信息的内容，否则评审专家可视为申请人故意泄露个人信息，计0分。

**提示：**

◆ 《面上资助申请书》为在线生成。在网上申请开始前，申请人可在中国博士后科学基金会网站“资料下载”专区下载《面上资助申请书》模板作为填报参考，但下载的《面上资助申请书》模板不得作为正式申请书上传，否则视为无效申请。

### **3. 提交申请**

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”，按要求填写相关申请信息，在线生成《面上资助申请书》并提交。

**提示：**

◆ 申请截止日期前，如申请人对已提交的申请有修改需求，需由审核单位逐级驳回。

### **4. 材料审核**

设置院系分级管理权限的流动站设站单位及园区工作站设站单位须先由院系或工作站分站审核，再提交至设站单位审核。设站单位网上审核申请材料并提交至中国博士后科学基金会。设站单位应认真核查申请人科研诚信情况，在科研失信惩戒期内的，不予同意申请。

## **（三）专家评审**

<sup>4</sup> 调整填报要求。

中国博士后科学基金会组织专家通讯评审。通讯评审采取网上匿名评审形式。具体程序为：

1. 按照申报项目所属二级学科进行分组；
2. 为每个评审组随机匹配同行专家；
3. 评审专家根据评审指标（见表 1、表 2）按百分制打分；
4. 计算每位申请人的得分，在评审组内排序；
5. 根据当批次资助名额，在各评审组中按照分数从高到低遴选拟资助人员。

**表 1 面上资助评审指标**

序号	指标项	评价内容	分值
1	学术绩效	已取得的科研成果	30 分
2	创新能力	研究内容的创新性 选题的自主性 学科交叉情况	60 分
3	研究基础和条件保障	研究基础和平台情况	10 分

**表 2 面上资助（工作站）评审指标<sup>5</sup>**

序号	指标项	评价内容	分值
1	学术绩效	已取得的科研成果	20 分
2	创新能力	解决关键技术（问题）情况 自主创新技术的占比 技术（方案）的稳定性和成熟度	60 分
3	研究基础	研究基础和科研条件	10 分

<sup>5</sup> 调整评审指标内容。



4	对工作站的 贡献	<p>解决本单位重大、关键技术难题情况</p> <p>创新效益情况（博士后成果取得的经济、社会效益与影响，或对国家、行业发展重大决策的支撑作用，如参与起草的政策建议、研究报告及被采纳情况）</p>	10分
---	-------------	--	-----

## 二、特别资助<sup>6</sup>

### （一）资助简介

特别资助是为激励在站博士后研究人员增强创新能力，对表现优秀的博士后研究人员实施的资助。由专家会议评审确定资助对象。2024年资助约1200人，资助标准为自然科学18万元，社会科学15万元。

### （二）申请要求

#### 1. 申请条件

（1）进站满4个月（2023年12月1日（含）以前进站）。

（2）已取得突出的科研成果，或在项目成果转化方面已取得较好的成效。发展潜力大，在站期间表现出较强的创新能力。无科研失信行为。

（3）申请项目应具有突出的学术价值或创新性。可以是获得中国博士后科学基金面上资助项目的延续和深化，但必须有创新点或创新成果，且为非涉密项目。

（4）设站单位择优推荐。各单位按照在站博士后研究人员人数的1/20推荐；不足20人的，推荐1人。

（5）设站单位推荐时，可将下列条件作为优先推荐条件：获得中国博士后科学基金面上资助、国家自然科学基金或国家社会科学基金等资助，作为主要研究人员参加国家重大科

<sup>6</sup> 自2024年起，取消特别资助（站前）项目，特别资助（站中）更名为特别资助。

技项目，获得省部级以上科技奖励或学术荣誉称号，设站单位引进的优秀留学回国人才，设站单位重点培养的学术技术带头人或后备人才。

(6) 每站只能获资助一次。本站内已获得特别资助（站前、站中）、博士后基金天津联合资助以及博士后创新人才支持计划的人员不可申请。入选国家各类博士后国（境）外派出项目的人员（学术交流项目除外），在完成派出工作或提前结束国（境）外研究工作后，继续在国内开展博士后研究工作的，由所在设站单位出具证明后可申请。

提示：

- ◆ 对在资助结果公布之前出（退）站的博士后研究人员不予资助。

## 2. 申请材料

申请材料包括：《中国博士后科学基金特别资助申请书》（以下简称《特别资助申请书》）和科研成果材料。所有申请材料均不需提交纸质材料。具体填报要求如下：

(1) 《特别资助申请书》由“中国博士后科学基金管理信息系统”生成（模板见附录一）。其中，“一、个人信息”的“2. 科研成果和奖励”要求填报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，但总数不超过5项<sup>7</sup>。

(2) 科研成果材料是指《特别资助申请书》“一、个人

<sup>7</sup> “科研成果和奖励”填报数量由3项调整为5项。

信息”的“2. 科研成果和奖励”填报的内容的证明材料。其中，论文提供全文，项目课题提供批准通知书或项目计划书首页及基本信息页等相关证明，专著提供目录和摘要，专利或奖励提供证书。以上材料均须提供原件扫描件。

**提示：**

◆ 《特别资助申请书》为在线生成。在网上申请开始前，申请人可在中国博士后科学基金会网站“资料下载”专区下载《特别资助申请书》模板作为填报参考，但下载的《特别资助申请书》模板不得作为正式申请书上传，否则视为无效申请。

### **3. 提交申请**

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”，按要求填写相关申请信息，在线生成《特别资助申请书》，上传相关证明材料并提交。

**提示：**

◆ 申请截止日期前，如申请人对已提交的申请有修改需求，需由审核单位逐级驳回。

### **4. 材料审核**

设置院系分级管理权限的流动站设站单位及园区工作站设站单位须先由院系或工作站分站审核，再提交至设站单位审核。设站单位网上审核申请材料并提交至中国博士后科学基金会。设站单位应认真核查申请人科研诚信情况，在科研失信惩戒期内的，不予同意申请。

提示：

- ◆ 推荐名额根据博士后设站单位申报截止日期当日在站博士后研究人员人数据实核定。
- ◆ 博士后设站单位在博士后研究人员申报截止后才能进行网上审核。

### （三）专家评审

中国博士后科学基金会组织专家会议评审。具体程序为：

1. 按照申报项目所属一级学科进行分组；
2. 为每个评审组聘请同行专家；
3. 根据参评人数，将资助名额按比例分配至各一级学科；
4. 组织召开专家评审会议。评审专家审阅材料（评审指标见表3），开展评议并投票确定拟资助人员。

表3 特别资助评审指标

序号	指标内容
1	申请人是否已取得突出的科研成果，在项目成果转化方面是否已取得了突出成效。
2	申请人是否具有较大发展潜力，在站期间的研究工作是否表现出突出的创新能力。

### 三、与地方联合资助<sup>8</sup>

2024年，中国博士后科学基金会将继续实施第2批中国博士后科学基金会与天津市联合资助（特别资助）项目（以下简称“博士后基金天津联合资助”）。

#### （一）资助简介

博士后基金天津联合资助旨在瞄准国家及天津市重大战略、战略性新兴产业和基础科学前沿领域，遴选一批应届或新近毕业的海内外优秀博士，进入天津市博士后设站单位在自然科学前沿领域从事博士后研究工作，为国家及天津市高质量发展培养更多高层次创新型青年人才。2024年资助人数为30人，资助标准为每人18万元。

#### （二）申请要求

##### 1. 申请条件

申请人须为拟进站或已进站从事博士后研究工作的人员，同时应具备以下条件：

（1）具有良好的科研潜质和学术道德，无科研失信行为。

（2）拟进站人员须是获得博士学位3年以内的全日制博士，应届博士毕业生优先。应届博士毕业生在申报时须满足通过博士学位论文答辩的基本要求。

已进站的博士后研究人员应为2023年3月1日（含）以

<sup>8</sup> 自2024年开始，“与地方联合资助”内容纳入资助指南。

后进站，进站时，博士学位获得时间未超过3年。

(3) 拟进站人员须依托拟进入的天津市博士后科研流动站、工作站申请；已进站的博士后研究人员须依托所在的天津市博士后科研流动站、工作站申请，且不得变更合作导师；在职身份在站博士后研究人员不得申请。

(4) 年龄不超过35周岁（1988年3月31日后出生）。拟进站人员办理进站手续时须满足博士后人员进站年龄要求。

(5) 进站学科属于自然科学，申请项目须为表4中所列的研究方向，且为非涉密项目。

(6) 拟进站人员已初步选定博士后合作导师，并与合作导师商议形成初步研究计划。

(7) 拟进站人员获选后须在资助名单公布后6个月内办理进站手续，并应符合博士后进站相关要求，逾期视为主动放弃资助资格；办理进站手续时须将人事关系转入博士后设站单位并保证全脱产从事博士后研究工作。

(8) 博士后基金天津联合资助在“中国博士后科学基金管理信息系统”中按中国博士后科学基金特别资助管理，不得与中国博士后科学基金特别资助、博士后创新人才支持计划以及国家实施的博士后国（境）外派出类项目同时获选。在上述项目未公布获选结果前，可以同时申报。

**提示：**

- ◆ 对在资助结果公布之前出（退）站的博士后研究人员不予资助。

表 4 博士后基金天津联合资助研究方向一览表

序号	类别	研究方向
1	产业应用	人工智能、算法、仿真建模、分布式计算
2		芯片、传感器设计
3		多模研究、工业视觉、网络安全
4		生物医学工程、合成生物学、基因编辑、药物分析
5		高分子材料、海洋化学、电化学、土壤修复
6		绿色建筑、轨道交通、测量与遥感、固井工艺
7	科学研究	机械、光学、仪器、材料、冶金、动力
8		电子、信息、控制、计算机
9		建筑、土木、水利、测绘
10		地质、石油天然气、矿业、海洋
11		化学、纺织、轻工、食品
12		数学、统计学、物理学
13		基础医学、临床医学、药学、医学技术
14		植物保护、畜牧学、生态学、农业资源利用

注：以上类别研究方向的相近方向也可申报。

## 2. 申请材料

申请材料包括：《中国博士后科学基金会与天津市联合资助（特别资助）申请书》（以下简称《联合资助申请书》）、身份证明材料、《博士导师推荐意见表》、《博士后合作导师推荐意见表》和科研成果材料。所有申请材料均不需提交纸质材料。具体填报要求如下：



(1) 《联合资助申请书》由“中国博士后科学基金管理信息系统”生成（模板见附录一）。其中，“二、学术及科研情况”的“（二）科研成果和奖励”中要求填报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，但总数不超过5项。

(2) 身份材料：已获得博士学位的拟进站申请人须提供博士学位证、毕业证扫描件；尚未取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学位论文预答辩通知书扫描件（如无预答辩通知书，须提供学校学位主管部门或所在院系出具的相关证明）。新近进站博士后研究人员无须提供身份材料。

(3) 《博士导师推荐意见表》和《博士后合作导师推荐意见表》在中国博士后科学基金会网站“资料下载”专区下载（模板见附录一）。

(4) 科研成果材料是指《联合资助申请书》中“二、学术及科研情况”的“（二）科研成果和奖励”填报内容的证明材料。其中，论文提供全文，项目课题提供批准通知书或项目计划书首页及基本信息页等相关证明，专著提供目录和摘要，专利或奖励提供证书。以上材料均须提供原件扫描件。

**提示：**

◆ 《联合资助申请书》为在线生成。在网上申请开始前，申请人可在中国博士后科学基金会网站“资料下载”专区下载《联合资助申

请书》模板作为填报参考，但下载的《联合资助申请书》模板不得作为正式申请书上传，否则视为无效申请。

### 3. 提交申请

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”，按要求填写相关申请信息，在线生成《联合资助申请书》，上传相关推荐意见和证明材料，并提交。

提示：

◆ 天津市招收单位的联系方式见附录三，或直接联系天津市人力资源和社会保障局（以下简称“天津市人社局”，联系电话：022-83218124/83218401/83869366）予以协助联系。

◆ 申请截止日期前，如申请人对已提交的申请有修改需求，需由审核单位逐级驳回。

### 4. 材料审核

设置院系分级管理权限的流动站设站单位及园区工作站设站单位须先由院系或工作站分站审核，再提交至设站单位审核。设站单位网上审核申请材料并提交至天津市人社局。设站单位应认真核查申请人科研诚信情况，在科研失信惩戒期内的，不予同意申请。

提示：

◆ 博士后设站单位在博士后研究人员申报截止后才能进行网上审核。

### （三）专家评审

中国博士后科学基金会组织专家会议评审。具体程序为：

1. 按照申报项目所属一级学科进行分组；
2. 为每个评审组聘请同行专家；
3. 根据参评人数，将资助名额按比例分配至各一级学科；
4. 组织召开专家评审会议。评审专家审阅材料（评审指标见表 5），开展评议并投票确定拟资助人员。

**表 5 博士后基金天津联合资助评审指标**

序号	指标项	评价内容
1	学术绩效	博士论文的学术水平 科研成果的个人贡献、原创性
2	研究计划的创新性与可行性	与优先资助研究方向的相关性 研究方向的前沿性 研究计划的学术创新性 研究方案的可行性 研究计划在合作导师承担项目中的独立性
3	科研条件	博士后合作导师学术水平 科研平台情况

## 四、优秀学术专著出版资助

### （一）资助简介

优秀学术专著出版资助用于资助博士后研究人员出版在站期间所取得的研究成果。资助领域为自然科学。专著编入《博士后文库》，有独立书号，由权威学术性出版社出版。2024年资助约20部专著，资助标准为每部专著平均12万元<sup>9</sup>。

### （二）申请要求

#### 1. 申请条件

（1）在站2年以上或出站5年内的博士后研究人员，获中国博士后科学基金资助者优先。

（2）申请人为所投专著唯一作者。

（3）专著所属学科领域为自然科学。

（4）字数不少于15万字（以统计字符〈不计入空格〉计算）。

（5）仅限学术专著，不含译著、研究报告集、学术资料、工具书等。

（6）在专著书稿完成后方可申请。

#### 2. 申请材料

申请材料包括：《优秀学术专著出版资助申请书》（以下简称《出版资助申请书》）、专著书稿、查重报告、相关论文。所有申请材料均不需提交纸质材料<sup>10</sup>。具体填报要求如

<sup>9</sup> 资助数量由30部调整为20部，资助标准由8万元调整为12万元。

<sup>10</sup> 调整申报方式，由线下申报改为线上申报。

下：

(1) 《出版资助申请书》由“中国博士后科学基金管理信息系统”生成（模板见附录一）。其中，“五、与专著有关的论文”要求填报与专著有关且代表申请人最高学术水平和科研成果的论文，总数不超过5项。

(2) 专著书稿撰写规范请参阅附录二。

(3) 查重报告应包括总查重结果和非本人文献的查重结果。由申请人委托设站单位图书馆、研究生院或其他具有论文查重资质的机构对专著内容进行查重。

(4) 相关论文是指“五、与专著有关的论文”中填报的论文内容，提供论文全文。

**提示：**

◆ 《出版资助申请书》为在线生成。在网上申请开始前，申请人可在中国博士后科学基金会网站“资料下载”专区下载《出版资助申请书》模板作为填报参考，但下载的《出版资助申请书》模板不得作为正式申请书上传，否则视为无效申请。

### **3. 提交申请**

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”，按要求填写相关申请信息，在线生成《出版资助申请书》，上传相关证明材料并提交。

**提示：**

◆ 申请截止日期前，如申请人对已提交的申请有修改需求，需向中国博士后科学基金会申请驳回。

### (三) 专家评审

中国博士后科学基金会组织专家会议评审（评审指标见表6），出版社组织选题论证，中国博士后科学基金会根据评审和论证结果确定拟资助出版的专著。

表6 优秀学术专著出版资助评审指标

序号	指标项	评价内容	分值
1	学术价值	选题为本学科前沿，涉及本学科研究热点和难点问题，具有重大理论意义和现实意义，或是国内外比较活跃的研究课题，具有挑战性和创新性。 研究内容在理论上或方法上有创新，具有开拓性，对本学科发展有贡献。其有关论文在国内外高级别的刊物上发表，或论文内容达到了国内领先水平。 研究成果或效益显著，学术价值已得到国内外承认，或研究成果的应用已取得显著的经济效益和社会效益。	60分
2	书稿特色	书稿渗透学科发展动向，前瞻意识强，创新成分多，充分体现所研究课题的最新研究成果。	20分
3	书稿质量	编写用语科学，表达准确，文字精炼，数据翔实、透彻，图表规范。内容的系统性、逻辑性较强，层次清楚，观点鲜明，重点突出。	20分

## 五、结果公示与公布

### （一）结果公示

中国博士后科学基金会在官方网站对拟资助结果进行公示。公示期为5个工作日。

提示：

◆ 从公示日起，面上资助申请人可登录“中国博士后科学基金管理信息系统”查阅专家评审结果。

### （二）结果公布

中国博士后科学基金会在官方网站公布资助结果，并印发资助通知。

提示：

◆ 从资助结果公布之日起，获资助人员可登录“中国博士后科学基金管理信息系统”打印资助证书。

## 六、经费使用和管理

### （一）博士后研究人员

资助经费适用范围限于设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅/会议/国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、劳务费、专家咨询费以及其他合理支出。在上述经费范围内，不设具体经费的比例限制，由获资助博士后研究人员自主统筹使用，其中，劳务费的支付范围为参与研究过程的相关人员（如在校研究生）和临时聘用人员。

### （二）设站单位

设站单位对资助经费单独立账、代为管理。

获资助博士后研究人员出（退）站时，设站单位须及时清理账目与资产，报中国博士后科学基金会。用资助经费所购固定资产收归设站单位所有。

### （三）中国博士后科学基金会

中国博士后科学基金会在评审结果公布后 30 个工作日内，按照资助标准及时拨付资助经费。

中国博士后科学基金会对基金使用绩效进行评价，对资助经费使用情况和设站单位管理情况定期开展抽查，对违规使用经费的设站单位及获资助人员按照相关规定予以处理。



## 七、成果追踪

### （一）博士后研究人员

获资助博士后研究人员在公开发表资助成果时，应标注“中国博士后科学基金资助项目”及资助编号（Supported by the China Postdoctoral Science Foundation under Grant Number XX）。

获资助博士后研究人员出站时须向设站单位提交《中国博士后科学基金资助总结报告》（模板见附录一）。提交流程如下：

博士后研究人员办理出站手续时，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”，填写《中国博士后科学基金资助总结报告》，在线提交至设站单位。

#### 提示：

◆ 军地联合培养的获资助博士后研究人员不可网上提交报告。请登录中国博士后科学基金会网站“资料下载”专区下载模板，网下填写并打印1份纸质报告，刻录光盘1张，一并交所在设站单位审核和备案。

### （二）设站单位

设站单位登录“中国博士后科学基金管理信息系统”，及时审核《中国博士后科学基金资助总结报告》并提交中国博士后科学基金会。

设站单位每年年底向中国博士后科学基金会提交《中国博士后科学基金资助金使用效益情况报告》（模板见附录一）。

提交流程如下：

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”，对《中国博士后科学基金资助金使用效益情况报告》中系统自动生成的内容进行核实；填写报告中的“本年度获基金资助出站的优秀博士后综述”和“工作建议”，网上提交至中国博士后科学基金会。2023年《中国博士后科学基金资助金使用效益情况报告》网上提交的截止日期为2024年2月29日。

军队系统设站单位的《中国博士后科学基金资助金使用效益情况报告》统一由军队博士后工作主管部门填报。军队系统2023年《中国博士后科学基金资助金使用效益情况报告》于2024年2月29日前送至中国博士后科学基金会。

## 八、资助工作时间安排

时间 节点 批次	网上申报 开始	博士后 申报截止	设站单位 审核截止	评审截止	公示
第 75 批 面上资助	3 月 1 日	3 月 31 日	4 月 7 日	6 月上旬	6 月中旬
第 17 批 特别资助	3 月 1 日	3 月 31 日	4 月 12 日	5 月下旬	6 月中旬
第 2 批 博士后基金 天津联合资助	3 月 1 日	3 月 31 日	4 月 12 日	5 月下旬	6 月中旬
优秀学术 专著出版资助	4 月 1 日	5 月 31 日	--	6 月下旬	9 月上旬
第 76 批 面上资助	8 月 1 日	8 月 31 日	9 月 6 日	11 月上旬	11 月中旬

## 九、2023 年度各项目资助情况

项目	申请人数	资助人数	资助比例
第 73 批面上资助	25376	4316	17.0%
第 74 批面上资助	27245	4332	15.9%
第 5 批特别资助（站前）	2396	400	16.7%
第 16 批特别资助（站中）	4735	792	16.7%
优秀学术专著出版资助	49	29	59.2%

## 附录一 申请材料模板

# 中国博士后科学基金面上资助

## 申请书

第 批

姓 名 \_\_\_\_\_  
进站单位 \_\_\_\_\_  
申报项目 \_\_\_\_\_  
项目所属  
一级学科 \_\_\_\_\_

中国博士后科学基金会

## 填报须知

1. 本表由申请人在“中国博士后科学基金管理信息系统”中填报并自动生成，网下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申请人基本情况”由系统自动填报。

3. “二、项目信息”中（“研究基础”除外）不得填写个人信息，包括申请人姓名、设站单位名称、合作导师姓名等明显泄露申请人身份信息的内容，否则评审专家可视为申请人故意泄露个人信息，计0分。

4. 中文或英文均可。

## 一、个人信息

<b>1. 申请人基本情况</b>						
姓名		博士后编号			进站时间	年 月
性别		出生年月	年 月		国籍	
证件名称		证件号码				
固定电话		移动电话			E-mail	
通讯地址					邮政编码	
进站单位	流动站 <input type="checkbox"/> 设站单位：		合作导师：			
	工作站 <input type="checkbox"/> 设站单位：		合作导师：			
<b>2. 科研成果和奖励（限 5 项）</b>						
国际和国内 核心期刊论文	出版时间	题名	期刊名称		根据论文等 发表时的真实 情况规范 列出所有作 者署名	数据库收录
国家或省部 级项目/课 题情况	批准时间	项目/课题	项目编号	下达 部门	经费	项目角色
图书	出版时间	书名	ISBN	出版社		根据专著出 版时的真实 情况规范列 出所有作者 署名



授权专利	授权时间	专利名称		类型	公告号	根据专利取得时的真实情况规范列出所有专利发明人署名
获得国际、国家及省部级奖励情况	获奖时间	获奖名称	获奖成果	评奖机构		根据获得奖励时的真实情况规范列出与本被奖励项目有关所有共同获奖者署名

## 二、项目信息

项目名称						
项目来源	自选 <input type="checkbox"/> 合作导师项目 <input type="checkbox"/> 自主获得的国家或省部级课题 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>					
项目所属一级学科				项目所属二级学科		
交叉一级学科				交叉二级学科		
<b>1. 选题依据</b> （国内外研究现状及选题价值，限 1000 字）						

2. 研究内容（研究对象，拟解决的关键科学问题，研究目标，限 2000 字）

3. 研究方案（限 2000 字）

4. 特色与创新之处（限 1000 字）

5. 研究计划及预期成果（限 500 字）

6. 研究基础（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩；已具备的科研条件，尚缺少的科研条件和拟解决的途径；正在承担的与本项目相关的科研项目情况，限1000字）

### 三、承诺

本人承诺：所有申报材料和相关内容真实准确，不涉及国家秘密，本人不存在违背科研诚信要求的行为；在中国博士后科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律；尊重科研规律，弘扬科学家精神，遵守科研伦理道德和作风学风要求，认真开展科研工作；严格依规使用资助经费，中国博士后科学基金科研资助经费全部依规用于与研究工作相关的支出。如违背上述承诺，本人将承担相关责任，接受相关处理。

申请人（签字）：  
年 月 日

中国博士后科学基金面上资助  
申请书（工作站单独评审）

第 批

姓 名 \_\_\_\_\_  
进站单位 \_\_\_\_\_  
申报项目 \_\_\_\_\_  
项目所属  
一级学科 \_\_\_\_\_

中国博士后科学基金会

## 填报须知

1. 本表由申请人在“中国博士后科学基金管理信息系统”中填报并自动生成，网下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申请人基本情况”由系统自动填报。

3. “二、项目信息”中（“研究基础”除外）不得填写个人信息，包括申请人姓名、设站单位名称、合作导师姓名等明显泄露申请人身份信息的内容，否则评审专家可视为申请人故意泄露个人信息，计0分。

4. 中文或英文均可。

## 一、个人信息

<b>1. 申请人基本情况</b>						
姓名		博士后编号		进站时间	年 月	
性别		出生年月	年 月	国籍		
证件名称		证件号码				
固定电话		移动电话		E-mail		
通讯地址				邮政编码		
进站单位	流动站 <input type="checkbox"/> 设站单位:		合作导师:			
	工作站 <input type="checkbox"/> 设站单位:		合作导师:			
<b>2. 科研成果和奖励（限 5 项）</b>						
国际和国内 核心期刊论文	出版时间	题名	期刊名称		根据论文等发表时的真实情况规范列出所有作者署名	数据库收录
国家或省部级项目/课题情况	批准时间	项目/课题	项目编号	下达部门	经费	项目角色
图书	出版时间	书名	ISBN	出版社		根据专著出版时的真实情况规范列出所有作者署名

授权专利	授权时间	专利名称		类型	公告号	根据专利取得时的真实情况规范列出所有专利发明人署名
获得国际、国家及省部级奖励情况	获奖时间	获奖名称	获奖成果	评奖机构		根据获得奖励时的真实情况规范列出与本被奖励项目有关所有共同获奖者署名

## 二、项目信息

项目名称			
项目来源	自选 <input type="checkbox"/> 合作导师项目 <input type="checkbox"/> 自主获得的国家或省部级课题 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
项目所属一级学科		项目所属二级学科	
交叉一级学科		交叉二级学科	
<b>1. 选题依据</b> （国内外研究现状及选题价值，限 1000 字）			



2. 研究内容（研究对象，拟解决的关键科学问题，研究目标，限 2000 字）

3. 研究方案（限 2000 字）

4. 特色与创新之处（限 1000 字）

5. 研究计划及预期成果（限 500 字）

6. 研究基础（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩；已具备的科研条件，尚缺少的科研条件和拟解决的途径；正在承担的与本项目相关的科研项目情况，限1000字）

### 三、对工作站的贡献

### 四、承诺

本人承诺：所有申报材料和相关内容真实准确，不涉及国家秘密，本人不存在违背科研诚信要求的行为；在中国博士后科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律；尊重科研规律，弘扬科学家精神，遵守科研伦理道德和作风学风要求，认真开展科研工作；严格依规使用资助经费，中国博士后科学基金科研资助经费全部依规用于与研究工作相关的支出。如违背上述承诺，本人将承担相关责任，接受相关处理。

申请人（签字）：

年 月 日

中国博士后科学基金面上资助  
申请书（地区专项支持计划）

第 批

姓 名 \_\_\_\_\_  
进站单位 \_\_\_\_\_  
申报项目 \_\_\_\_\_  
项目所属  
一级学科 \_\_\_\_\_

中国博士后科学基金会

## 填报须知

1. 本表由申请人在“中国博士后科学基金管理信息系统”中填报并自动生成，网下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申请人基本情况”由系统自动填报。

3. “二、项目信息”中（“研究基础”除外）不得填写个人信息，包括申请人姓名、设站单位名称、合作导师姓名等明显泄露申请人身份信息的内容，否则评审专家可视为申请人故意泄露个人信息，计0分。

4. 中文或英文均可。

## 一、个人信息

<b>1. 申请人基本情况</b>						
姓名		博士后编号		进站时间	年 月	
性别		出生年月	年 月	国籍		
证件名称		证件号码				
固定电话		移动电话		E-mail		
通讯地址				邮政编码		
进站单位	流动站 <input type="checkbox"/> 设站单位:		合作导师:			
	工作站 <input type="checkbox"/> 设站单位:		合作导师:			
<b>2. 科研成果和奖励（限 5 项）</b>						
国际和国内 核心期刊论文	出版时间	题名	期刊名称		根据论文等发表时的真实情况规范列出所有作者署名	数据库收录
国家或省部级项目/课题情况	批准时间	项目/课题	项目编号	下达部门	经费	项目角色
图书	出版时间	书名	ISBN	出版社		根据专著出版时的真实情况规范列出所有作者署名

授权专利	授权时间	专利名称		类型	公告号	根据专利取得时的真实情况规范列出所有专利发明人署名
获得国际、国家及省部级奖励情况	获奖时间	获奖名称	获奖成果	评奖机构		根据获得奖励时的真实情况规范列出与本被奖励项目有关所有共同获奖者署名

## 二、项目信息

项目名称			
项目来源	自选 <input type="checkbox"/> 合作导师项目 <input type="checkbox"/> 自主获得的国家或省部级课题 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
项目所属一级学科		项目所属二级学科	
交叉一级学科		交叉二级学科	
1. 项目与地区经济社会发展的相关性（限 500 字）：			

2. 选题依据（国内外研究现状及选题价值，限 1000 字）

3. 研究内容（研究对象，拟解决的关键科学问题，研究目标，限 2000 字）



4. 研究方案（限 2000 字）

5. 特色与创新之处（限 1000 字）

6. 研究计划及预期成果（限 500 字）

7. 研究基础（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩；已具备的科研条件，尚缺少的科研条件和拟解决的途径；正在承担的与本项目相关的科研项目情况，限 1000 字）

### 三、承诺

本人承诺：所有申报材料和相关内容真实准确，不涉及国家秘密，本人不存在违背科研诚信要求的行为；在中国博士后科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律；尊重科研规律，弘扬科学家精神，遵守科研伦理道德和作风学风要求，认真开展科研工作；严格依规使用资助经费，中国博士后科学基金科研资助经费全部依规用于与研究工作相关的支出。如违背上述承诺，本人将承担相关责任，接受相关处理。

申请人（签字）：

年 月 日

# 中国博士后科学基金特别资助

## 申请书

第 批

姓 名 \_\_\_\_\_

进站单位 \_\_\_\_\_

申报项目 \_\_\_\_\_

项目所属  
一级学科 \_\_\_\_\_

中国博士后科学基金会

## 填报须知

1. 本表由申请人在“中国博士后科学基金管理信息系统”中填报并自动生成，网下生成无效。
2. “一、个人信息”中“1. 申请人基本情况”由系统自动填报。
3. 中文或英文均可。

## 一、个人信息

<b>1. 申请人基本情况</b>						
姓名		博士后 编号		进站时间	年 月	
性别		出生年月	年 月	国籍		
证件名称		证件号码				
固定电话		移动电话		E-mail		
通讯地址				邮政编码		
进站单位	流动站 <input type="checkbox"/>	设站单位:	合作导师:			
	工作站 <input type="checkbox"/>	设站单位:	合作导师:			
<b>2. 科研成果和奖励（限 5 项）</b>						
国际和国内 核心期刊论 文	出版时间	题名		期刊名称	根据论文等发 表时的真实情 况规范列出所 有作者署名	数据库收录
国家或省部 级项目/课 题情况	批准时间	项目/课题		项目编号	下达 部门	经费
图书	出版时间	书名	ISBN	出版社		根据专著 出版时的 真实情况 规范列出 所有作者 署名
授权专利	授权时间	专利名称		类型	公告号	根据专利取 得时的真实 情况规范列 出所有专利 发明人署名

获国际、国家及省部级奖励情况	获奖时间	获奖名称	获奖成果	评奖机构	根据获得奖励时的真实情况规范列与本被奖励项目有关所有共同获奖者署名

## 二、申报项目

名 称					
研究类别	基础研究 <input type="checkbox"/> 应用基础 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/>				
项目来源	中国博士后科学基金面上资助项目 <input type="checkbox"/> 国家自然科学基金项目 <input type="checkbox"/> 国家社科基金项目 <input type="checkbox"/> 其他国家级项目 <input type="checkbox"/> 自选项目 <input type="checkbox"/>				
项目所属一级学科			项目所属二级学科		
交叉一级学科			交叉二级学科		
关键词	(限 5 个)				
<b>1. 项目简介 (限 500 字)</b>					

2. 研究内容（限 2000 字。研究项目主要内容、主要创新点、项目的预期目标、科学意义、应用前景等。）

3. 研究方法（限 2000 字。研究计划、拟采取的研究方法、实验方案、技术路线、已具备的条件及目前进展的情况。）

### 三、承诺

本人承诺：所有申报材料和相关内容真实准确，不涉及国家秘密，本人不存在违背科研诚信要求的行为；在中国博士后科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律；尊重科研规律，弘扬科学家精神，遵守科研伦理道德和作风学风要求，认真开展科研工作；严格依规使用资助经费，中国博士后科学基金科研资助经费全部依规用于与研究工作相关的支出。如违背上述承诺，本人将承担相关责任，接受相关处理。

申请人（签字）：  
年 月 日



# 优秀学术专著出版资助

## 申请书

### 填报须知：

1. “一级学科”“二级学科”指专著所涉及的学科领域，参见1997年《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》。
2. 中文或英文均可。

一、个人基本信息					
姓名		性别		出生年月	
移动电话			电子邮箱		
通讯地址				邮政编码	
进站单位				进站时间	
博士后编号		进站学科		合作导师	
博士后基金资助编号				是否出站	
现职单位					
二、博士论文情况					
论文题目					
一级学科			二级学科		
论文内容摘要					
三、博士后出站报告情况					
报告题目					

一级学科		二级学科	
报告内容摘要			
<b>四、专著基本信息</b>			
专著名称			
字数		成稿时间	年 月
是否合著	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是否外文	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
关键词	(限 5 个词)		
摘要	(限 2000 字)		
主要章节目录			
创新点与学术价值			

### 五、与专著有关的论文（限5项）

序号	发表时间	论文题目	学术期刊 /会议	收录情况	作者排名

### 六、承诺

本人为专著的著作人。除文中已经注明引用的内容外，本书稿不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本书稿的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本书稿在撰写过程中不存在剽窃、抄袭等不端学术行为。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。所有申报材料和相关内容真实准确，不涉及国家秘密，本人不存在违背科研诚信要求的行为；在中国博士后科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律；尊重科研规律，弘扬科学家精神，遵守科研伦理道德和作风学风诚信要求，认真开展科学研究工作。严格遵守中国博士后科学基金资助经费使用有关规定。

申请人（签字）：

年 月 日

中国博士后科学基金会与天津市联合资助  
(特别资助)

申请书

第 批

申请人姓名 \_\_\_\_\_  
博士毕业院校 \_\_\_\_\_  
一级学科 \_\_\_\_\_  
学科领域 \_\_\_\_\_  
拟进站单位 \_\_\_\_\_  
拟合作导师 \_\_\_\_\_

中国博士后科学基金会

## 填报须知

1. “拟进站单位”指设有博士后科研流动站、工作站的单位。
2. 申请书由申请人在“中国博士后科学基金管理信息系统”中填报并自动生成，网下生成无效。
3. 中文或英文均可。

## 一、个人信息

(一) 基本信息					
姓名		性别		出生年月	
婚否		身份证号			
移动电话			固定电话		
通讯地址			E-mail		
(二) 当前身份					
<input type="checkbox"/> 应届博士毕业生 <input type="checkbox"/> 毕业3年内的博士 <input type="checkbox"/> 新近进站的博士后					
A. 应届博士毕业生	攻读博士学位院校/科研机构			博士学位授予国家或地区	
	一级学科		导师		预计毕业时间
	拟进站单位			合作导师	
B. 毕业3年内的博士	博士毕业院校/科研机构			博士学位授予国家或地区	
	一级学科		导师		博士学位授予时间
	现职单位				
	拟进站单位			合作导师	
C. 新近进站的博士后	博士毕业院校/科研机构			博士学位授予国家或地区	
	一级学科		导师		博士学位授予时间
	博士后编号		合作导师		进站时间
	在站单位	流动站 工作站			
(三) 主要学习/研究经历 (学习经历包括本科以上学历。研究经历包括在国内外研究机构访问、进修等经历。所有经历均从目前情况开始填起。)					
学习经历	起止时间	院校/科研机构	国别	专业	学历
研究经历	起止时间	院校/科研机构	国别	研究内容	身份

## 二、学术及科研情况

(一) 博士学位论文情况	
目 录	
摘 要	(限 1000 字)

（二）科研成果和奖励（限 5 项）							
国际和国内 核心期刊论 文	出版时间	题名		期刊名称	根据论文等发表 时的真实情况规 范列出所有作者 署名		数据库收录
国家或省部 级项目/课 题情况	批准时间	项目/课题		项目编号	下 达 部 门	经费	项目角色
图书	出版时间	书名	ISBN	出版社			根据专著出版时的 真实情况规范列出 所有作者署名
授权专利	授权时间	专利名称		类型	公告号		根据专利取得时的 真实情况规范列出 所有专利发明人署 名
获得国际、 国家及省部 级奖励情况	获奖时间	获奖 名称	获奖 成果	评奖机构			根据获得奖励时的 真实情况规范列出 与本被奖励项目有 关所有共同获奖者 署名

### 三、项目信息

（一）基本信息			
项目名称			
关键词	（限 5 个）		
一级学科		二级学科	
学科领域		研究方向	



与合作导师承担项目的关系	
<b>(二) 项目内容</b>	
项目内容	(限 5000 字)

研究基础	(限 1000 字)
申报项目 对所属学 科领域的 推动作用	(限 1000 字)

#### 四、合作导师及科研平台

导师姓名	<input type="checkbox"/> 院士 <input type="checkbox"/> 国家千人计划创新长期专家 <input type="checkbox"/> 长江学者奖励计划特聘教授 <input type="checkbox"/> 国家杰出青年科学基金获得者 <input type="checkbox"/> 中科院特聘研究员 <input type="checkbox"/> 其他	
重大项目名称	(如研究计划是合作导师承担的重大项目)	<input type="checkbox"/> 国家自然科学基金 <input type="checkbox"/> 国家科技重大专项 <input type="checkbox"/> 国家重点研发计划 <input type="checkbox"/> 其他_____
科研平台	<input type="checkbox"/> 国家实验室 <input type="checkbox"/> 国家重点实验室 <input type="checkbox"/> 国家工程研究中心 <input type="checkbox"/> 国家技术创新中心 <input type="checkbox"/> 国家临床医学研究中心 <input type="checkbox"/> 国家科技资源共享服务平台 <input type="checkbox"/> 国家野外科学观测研究站 <input type="checkbox"/> 其他_____	
合作导师近3年主要科研成果、承担的国家重大项目(课题)		

#### 五、承诺

本人承诺：所有申报材料和相关内容真实准确，不涉及国家秘密，本人不存在违背科研诚信要求的行为；在中国博士后科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律；尊重科研规律，弘扬科学家精神，遵守科研伦理道德和作风学风要求，认真开展科研工作；严格依规使用资助经费，中国博士后科学基金科研资助经费全部依规用于与研究工作的支出。如违背上列承诺，本人将承担相关责任，接受相关处理。

申请人（签字）：  
年 月 日

# 中国博士后科学基金会与天津市联合资助 (特别资助) 博士生导师推荐意见表

尊敬的博士生导师：

中国博士后科学基金会与天津市联合资助（特别资助）（以下简称“博士后基金天津联合资助”）由中国博士后科学基金会与天津市人民政府合作设立。博士后基金天津联合资助旨在瞄准国家及天津市重大战略、战略性高新技术和基础科学前沿领域，每年遴选一批应届或新近毕业的海内外优秀博士，进入天津市博士后设站单位在自然科学前沿领域从事博士后研究工作，为国家及区域高质量发展培养更多的高层次创新型青年人才。博士后基金天津联合资助由专家会议评审确定资助对象，资助标准为 18 万元。

感谢您推荐您的优秀学生从事博士后研究，您的意见将是我们遴选人才的重要依据。

祝您身体健康，工作顺利！

中国博士后科学基金会

被推荐人姓名	
(拟)进站单位	

导师姓名		工作单位			
电话		E-mail		职务职称	
推荐意见	1. 被推荐人最突出的科研能力有哪些？				
	2. 您如何评价被推荐人的学术潜力和职业前景？				
	3. 您和被推荐人是否有合作的研究成果？如有，被推荐人的贡献有多大？				
	4. 您认为是否还有其他方面的相关信息决定该被推荐人应该获得资助？				

导师签字：

年 月 日

# 中国博士后科学基金会与天津市联合资助 (特别资助) 博士后合作导师推荐意见表

尊敬的博士后合作导师：

中国博士后科学基金会与天津市联合资助（特别资助）（以下简称“博士后基金天津联合资助”）由中国博士后科学基金会与天津市人民政府合作设立。博士后基金天津联合资助旨在瞄准国家及天津市重大战略、战略性高新技术和基础科学前沿领域，每年遴选一批应届或新近毕业的海内外优秀博士，进入天津市博士后设站单位在自然科学前沿领域从事博士后研究工作，为国家及区域高质量发展培养更多的高层次创新型青年人才。博士后基金天津联合资助由专家会议评审确定资助对象，资助标准为 18 万元。

请您为有意向与您合作开展博士后研究的博士填写推荐信，您的意见将是我们遴选人才的重要依据。

祝您身体健康，工作顺利！

中国博士后科学基金会

被推荐人姓名	
(拟)进站单位	

合作导师姓名		工作单位			
电话		E-mail		职务职称	
推荐意见	1. 被推荐人最突出的科研能力有哪些?				
	2. 您如何评价被推荐人的学术潜力和职业前景?				
	3. 您和被推荐人是否有合作的研究成果? 如有, 被推荐人的贡献有多大?				
	4. 您认为是否还有其他方面的相关信息决定该被推荐人应该获得资助?				

导师签字:

年 月 日

# 中国博士后科学基金资助总结报告

姓 名 \_\_\_\_\_  
进站单位 \_\_\_\_\_  
出站时间 \_\_\_\_\_  
项目名称 \_\_\_\_\_  
资助类型 \_\_\_\_\_  
资助编号 \_\_\_\_\_

中国博士后科学基金会



### 一、基本信息

姓名		性别		出生年月	年 月
固定电话		移动电话		E-mail	
博士后 编号		进站时间	年 月	出站时间	
进站单位	流动站 <input type="checkbox"/> 设站单位： 工作站 <input type="checkbox"/> 设站单位：				
项目名称					
关键词	(不超过 5 个，用分号隔开)				
项目所属一级学科		项目所属二级学科			
交叉一级学科		交叉二级学科			
资助类型		资助编号		是否结题	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

### 二、研究工作基本情况

1. 中文摘要 (限 1000 字)	
--------------------	--

2. 资助项目获得其它国家级或省部级科技计划资助情况（计划名称、项目名称、资助总经费、本人分工、执行期限）

3. 资助项目依托的研究平台和团队：

- 国家实验室    国家重点实验室    国家工程研究中心    国家技术创新中心  
国家临床医学研究中心    国家科技资源共享服务平台  
国家野外科学观测研究站    其他

### 三、研究工作总结

1. 与预期研究计划和目标比较，项目执行情况及存在的问题。

2. 项目工作主要进展及所取得的成果（说明主要的科学发现和创新之处，附必要数据。）

3. 研究成果的科学意义、应用前景、推广开发价值以及经济和社会效益。

4. 开展国内外学术合作交流及本人的成长情况。

#### 四、研究成果目录

序号	成果类型	成果名称	主要完成者	成果说明	标注状态

**说明：**

**1. 成果类型。**分为“专著 / 期刊论文 / 会议论文 / 专利 / 获奖 / 其他”六类，请归类集中填写并单独编号；

**2. 成果说明。**用于填写如期刊名、获奖类别、级别等必要的说明和便于其他人查询的信息，具体要求如下：

(1) 期刊论文按“全部作者，论文题目，刊物名称·卷(期)·起-止页码，年月 (SCI/SSCI, EI, ISR 收录，如是该类杂志)”格式填写说明；

(2) 会议论文按“国际/国内，特邀报告/口头报告/墙报展示，全部作者，论文题目，会议名称，时间，地点”格式填写说明；

(3) 专著按“全部作者，书名、出版社，出版时间，字数，发行量”格式填写说明；

(4) 专利按“获准专利国别，类别，专利号，获专利时间”格式填写说明；

(5) 获奖按“授奖单位，授奖时间，奖励名称，等级”格式填写说明；

(6) 其他，根据实际情况填写并做必要的说明。

**3. 标注状态。**用于说明有无标注“中国博士后科学基金资助及项目批准号”等。

#### 五、成果统计表

获奖(项)	国家级						省部级				国际学术奖	其它					
	自然科学奖		科技进步奖		发明奖		自然科学奖		科技进步奖								
	一等	二等	一等	二等	一等	二等	一等	二等	一等	二等							
专著/论文(篇)	发表论文数							四大检索系统				专著					
	国际会议		全国性会议		刊物							中文		外文			
	特邀报告	分组报告	特邀报告	分组报告	国际刊物	国内刊物	国内一般刊物	SCI	SSCI	EI	ISR	已出版	待出版	已出版	待出版		
专利及其他	专利(项)				成果推广及经济效益				其他成果								
	国内		国外		可推广项数	已推广项数	经济效益(万元)	软件/数据库	图表/图集	新仪器/新方法	鉴定及其他						
	申请	批准	申请	批准													



中国博士后科学基金资助金  
使用效益情况报告  
( 年度)

设站单位 \_\_\_\_\_  
联 系 人 \_\_\_\_\_  
电 话 \_\_\_\_\_  
电子邮箱 \_\_\_\_\_

中国博士后科学基金会

### 一、基本信息（系统填写）

获基金资助本年度出站博士后（人）				
面上资助（人）		特别资助（人）		博新计划（人）
一等资助（人）	二等资助（人）	特别资助（站前）（人）	特别资助（站中）（人）	

### 二、经费使用情况（系统填写）

面上资助			特别资助			博新计划		
获得资助经费	已用经费	结余经费	获得资助经费	已用经费	结余经费	获得资助经费	已用经费	结余经费

### 三、获博士后科学基金资助成果（系统填写）

获奖（项）	国家级						省部级				国际学术奖		其他	
	自然科学奖		科技进步奖		发明奖		自然科学奖		科技进步奖					
	一等	二等	一等	二等	一等	二等	一等	二等	一等	二等				
专著/论文 （篇）	发表论文数						四大检索系统				专著			
	国际会议		全国性会议		刊物						中文		外文	
	特邀报告	分组报告	特邀报告	分组报告	国际刊物	国内刊物	SCI	SSCI	EI	ISR	已出版	待出版	已出版	待出版



专利及其他	专利(项)				成果推广及经济效益			其他成果			
	国内		国外		可推广项数	已推广项数	经济效益(万元)	软件/数据库	图表/图集	新仪器/新方法	鉴定及其他
	申请	批准	申请	批准							
获其他资助项目情况	国家自然科学基金青年基金				国家自然科学基金面上资助			国家社会科学基金		其他省部级	

#### 四、本年度获基金资助出站的优秀博士后综述

序号	姓名	成果形式	学术水平	贡献及突破	社会效益	经济效益

#### 五、工作建议

## 附录二 优秀学术专著编撰指南

### 一、书稿文体

学术专著在理论上应有创新或在实验上有重大发现。基础理论著作要有理论创新，对科学发展或培养科技人才有重要作用。应用技术著作将科学理论应用于生产实践，能促进产业进步，产生较大经济效益。

著者要明确读者定位，明确学术著作所阐述的内容范围；注重书稿的创新性、学术性、完整性和规范性。

### 二、书稿结构

内容由浅入深，章节结构均衡。

### 三、名词术语

登录全国科学技术名词审定委员会官网 (<http://www.cnctst.cn/>) 了解最新科技术语，登录“术语在线” (<http://www.termonline.cn/index.html>) 在线检索。也可参考全国科学技术名词审定委员会组织的各学科名词正式出版物。

谨慎使用未经规范的缩略语。

### 四、语言

准确、简洁，忌语言杂糅和语句过长。

### 五、图表

清晰、规范，与文字叙述内容对应。图表说明尽可能用

中文。书稿中的表格形式应一致。

## **六、书名**

准确反映内容，忌简单套用课题名称。书名不能过长。  
突出关键词，重要关键词前置，可采用主辅书名。

## **七、版权**

不得侵犯他人著作权。

## 附录三 博士后基金天津联合资助招收单位联系方式

序号	单位名称	联系人姓名	联系人电话	设站单位所涉及的研究方向	设站单位名称
1	南开大学	李乐乐	17621396095	人工智能   算法   仿真建模   分布式计算   芯片   传感器设计   多模研究   工业视觉   网络安全   生物医学工程   合成生物学   基因编辑   药物分析   高分子材料   电化学   土壤修复   光学   仪器   材料   电子   信息   控制   计算机   化学   食品   数学   统计学   物理学   基础医学   临床医学   药学   医学技术   植物保护   生态学   农业资源利用	理论经济学博士后科研流动站 应用经济学博士后科研流动站 工商管理博士后科研流动站 管理科学与工程博士后科研流动站 信息资源管理博士后科研流动站 数学博士后科研流动站 统计学博士后科研流动站 物理学博士后科研流动站 化学博士后科研流动站 植物保护博士后科研流动站 材料科学与工程博士后科研流动站 环境科学与工程博士后科研流动站 生态学博士后科研流动站 生物学博士后科研流动站 药学博士后科研流动站 临床医学博士后科研流动站 光学工程博士后科研流动站 电子科学与技术博士后科研流动站 计算机科学与技术博士后科研流动站 控制科学与工程博士后科研流动站 软件工程博士后科研流动站 网络空间安全博士后科研流动站

2	天津大学	霍亚松	18920525350	<p>人工智能   算法   仿真建模   分布式计算   芯片   传感器设计   多模研究   工业视觉   网络安全   生物医学工程   合成生物学   基因编辑   药物分析   高分子材料   海洋化学   电化学   土壤修复   绿色建筑   轨道交通   测量与遥感   固井工艺   机械   光学   仪器   材料   冶金   动力   电子   信息   控制   计算机   建筑   土木   水利   测绘   地质   石油天然气   矿业   海洋   化学   轻工   食品   数学   统计学   物理学   基础医学   临床医学   药学   医学技术   植物保护   生态学   农业资源利用</p>	<p>动力工程及工程热物理博士后科研流动站      生物医学工程博士后科研流动站      教育学博士后科研流动站      电气工程博士后科研流动站      城乡规划学博士后科研流动站      数学博士后科研流动站      电子科学与技术博士后科研流动站      物理学博士后科研流动站      信息与通信工程博士后科研流动站      软件工程博士后科研流动站      化学博士后科研流动站      控制科学与工程博士后科研流动站      临床医学博士后科研流动站      地理学博士后科研流动站      计算机科学与技术博士后科研流动站      药学博士后科研流动站      生物学博士后科研流动站      建筑学博士后科研流动站      管理科学与工程博士后科研流动站      力学博士后科研流动站      土木工程博士后科研流动站      工商管理学博士后科研流动站      机械工程博士后科研流动站      水利工程博士后科研流动站      公共管理学博士后科研流动站      光学工程博士后科研流动站      化学工程与技术博士后科研流动站</p>
---	------	-----	-------------	---	--

3	天津医科大学	刘新宇	022-83336739 13920186719	生物医学工程   合成生物学   基因编辑   药物分析   基础医学   临床医学   药学   医学技术	基础医学博士后科研流动站 临床医学博士后科研流动站 生物医学工程博士后科研流动站 口腔医学博士后科研流动站 中西医结合博士后科研流动站 公共卫生与预防医学博士后科研流动站 药学博士后科研流动站 生物学博士后科研流动站 总医院博士后科研工作站 肿瘤医院博士后科研工作站 第二医院博士后创新实践基地 眼科医院博士后创新实践基地
4	天津中医药大学	李旷代	022-59596112 15022725637	生物医学工程   药物分析   化学   基础医学   临床医学   药学   医学技术	中医学流动站 中药学流动站 中西医结合流动站
5	天津工业大学	张 瑞	022-83955270 15620600969	人工智能   高分子材料   机械   材料   电子   控制   计算机   化学   纺织   数学   物理学   医学技术	数学博士后科研流动站 控制科学与工程博士后科研流动站 材料科学与工程博士后科研流动站 机械工程博士后科研流动站 纺织科学与工程博士后科研流动站
6	天津理工大学	路晓宇	022-60215166 15822887256	人工智能   算法   仿真建模   分布式计算   芯片   传感器设计   多模研究   工业视觉   网络安全   生物医学工程   药物分析   高分子材料   海洋化学   电化学   机械   材料   动力   电子   信息   控制   计算机   水利   海洋   化学   药学	计算机科学与工程博士后科研流动站 材料科学与工程博士后科研流动站 管理科学与工程博士后科研流动站 电气工程博士后科研流动站

7	天津科技大学	王宇坤	15613731325	人工智能   算法   仿真建模   芯片   多模研究   工业视觉   网络安全   生物医学工程   合成生物学   基因编辑   药物分析   高分子材料   海洋化学   电化学   土壤修复   机械   仪器   材料   电子   信息   控制   计算机   地质   石油天然气   海洋   化学   纺织   轻工   食品   药学   生态学   农业资源利用	轻工技术与工程博士后科研流动站 食品科学与工程博士后科研流动站 化学工程与技术博士后科研流动站
8	天津师范大学	李理	022-23766452 18522252343	人工智能   传感器设计   高分子材料   电化学   土壤修复   测量与遥感   仪器   材料   水利   测绘   化学   生态学   农业资源利用	化学博士后科研流动站 地理学博士后科研流动站
9	天津财经大学	司汶	022-88186156 18222697629	人工智能   算法   信息   数学   统计学	工商管理博士后科研流动站 应用经济学博士后科研流动站 管理科学与工程博士后科研流动站
10	天津体育学院	宋尚函	18920143870	医学技术	体育学博士后科研流动站
11	中国民航大学	郭军	022-24092163 13302009862	人工智能   网络安全   机械   材料   动力   信息   控制   计算机	安全科学与工程博士后科研流动站
12	中国科学院天津工业生物技术研究所	刘琦	02224828721	合成生物学	化学工程与技术博士后科研流动站 生物学博士后科研流动站

13	经开区人社局	张展	18920225632	<p>人工智能   算法   芯片   传感器设计   生物医学工程   合成生物学   药物分析   高分子材料   土壤修复   机械   仪器   材料   电子   信息   计算机   海洋   化学   数学   基础医学   临床医学   药学   医学技术   植物保护   畜牧学   生态学   农业资源利用</p>	<p>天津普达软件技术有限公司博士后科研工作站  天津生物医药联合研究院博士后科研工作站  斯芬克司药物研发（天津）股份有限公司博士后科研工作站  天津泰达洁净材料有限公司博士后科研工作站  天津泰达绿化科技集团股份有限公司博士后科研工作站  泰达国际心血管病医院博士后科研工作站  天津市泰达医院博士后科研工作站  天津望圆智能科技有限公司博士后科研工作站  沂普光电（天津）有限公司博士后科研工作站  天津中能锂业有限公司博士后科研工作站  诺思（天津）微系统有限责任公司博士后科研工作站</p>
----	--------	----	-------------	--	--



14	高新区人社局	崔冰	18622079393	<p>人工智能 ； 芯片 ； 传感器设计 ； 工业视觉 ； 网络安全 ； 生物医学工程 ； 合成生物学 ； 基因编辑 ； 药物分析 ； 高分子材料 ； 测量与遥感 ； 机械 ； 固井工艺 ； 光学 ； 仪器 ； 材料 ； 动力 ； 电子 ； 信息 ； 控制 ； 计算机 ； 药学</p>	<p>北京大学（天津滨海）新一代信息技术研究院 博士后科研工作站 格瑞果汁工业（天津）有限公司博士后科研工作站 工大科雅（天津）能源科技有限公司博士后科研工作站 航天神舟飞行器有限公司博士后科研工作站 合源生物科技（天津）有限公司博士后科研工作站 联合诺华（天津）有限公司博士后科研工作站 联合信用管理有限公司博士后科研工作站 美德太平洋（天津）生物科技股份有限公司博士后科研工作站 谱尼测试科技（天津）有限公司博士后科研工作站 谱天（天津）生物科技有限公司博士后科研工作站 三二零科技集团有限公司博士后科研工作站 曙光信息产业股份有限公司博士后科研工作站 天地伟业技术有限公司博士后科研工作站 天津安华易科技发展有限公司博士后科研工作站 天津巴莫科技有限责任公司博士后科研工作站 天津成科传动机电技术股份有限公司博士后科研工作站 天津飞腾信息技术有限公司博士后科研工作站 天津飞眼无人机科技有限公司博士后科研工作站 天津富通鑫茂科技股份有限公司博士后科研工作站 天津海泰环保科技发展股份有限公司博士后科研工作站 天津航天机电设备研究所博士后科研工作站 天津航天中为数据系统科技有限公司博士后科研工作站 天津金力研汽车工程技术有限公司博士后科研工作站 天津金域医学检验实验室有限公司博士后科研工作站 天津凯发电气股份有限公司博士后科研工作站 天津康泰协和生物科技有限公司博士后科研工作站 天津旷博同生生物技术有限公司博士后科研工作站 天津力神电池股份有限公司博士后科研工作站</p>
----	--------	----	-------------	---	---

				<p>天津绿茵景观生态建设股份有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津南大通用数据技术股份有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津普泰国信科技有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津强微特生物科技有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津三安光电有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津神舟通用数据技术有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津市海王星海上工程技术股份有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津市汉康医药生物技术有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津市天中依脉科技开发有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津市优耐特汽车电控技术服务有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津天大求实电力新技术股份有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津天堰科技股份有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津同阳科技发展有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津外泌体科技有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津先进技术研究院博士后科研工作站</p> <p>天津现代创新中药科技有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津壹鸣环境科技股份有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津壹生环保科技有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津中科先进技术研究院有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津中油渤星工程科技有限公司博士后科研工作站</p> <p>天津鲲鹏信息技术有限公司博士后科研工作站</p> <p>天狮集团有限公司博士后科研工作站</p> <p>因诺微科技（天津）有限公司博士后科研工作站</p> <p>云账户技术（天津）有限公司博士后科研工作站</p> <p>浙江大学滨海产业技术研究院博士后科研工作站</p> <p>中电云脑（天津）科技有限公司博士后科研工作站</p> <p>中海油安全技术服务有限公司博士后科研工作站</p> <p>中科遥感科技集团有限公司博士后科研工作站</p> <p>麒麟软件有限公司博士后科研工作站</p>
--	--	--	--	--

15	保税区人社局	袁 一	022-84906093 18222878610	<p>人工智能   算法   仿真建模   生物医学工程   合成生物学   高分子材料   绿色建筑   轨道交通   机械   仪器   材料   冶金   电子   控制   计算机   建筑   土木   水利   石油天然气   海洋   轻工   食品   统计学   生态学</p>	<p>中海石油环保服务（天津）有限公司博士后科研工作站 恒银金融科技股份有限公司博士后科研工作站 汇源印刷包装科技（天津）股份有限公司博士后科研工作站 顺昊细胞生物技术（天津）股份有限公司博士后科研工作站 天津钢铁集团有限公司博士后科研工作站 天津海鸥表业集团有限公司博士后科研工作站 天津航空机电有限公司博士后科研工作站 天津农村商业银行股份有限公司博士后科研工作站 天津汽车模具股份有限公司博士后科研工作站 天津瑞普生物技术股份有限公司博士后科研工作站 天津拾起卖科技有限公司博士后科研工作站 天津市利民调料有限公司博士后科研工作站 天津市食品安全检测技术研究院博士后科研工作站 天津泰达滨海清洁能源集团有限公司博士后科研工作站 天津万峰环保科技有限公司博士后科研工作站 天津银行股份有限公司博士后科研工作站 优赛生命科学发展有限公司博士后科研工作站 中科美宁（天津）医药科技有限公司博士后科研工作站 中铁电气化勘测设计研究院有限公司博士后科研工作站</p>
----	--------	-----	-----------------------------	--	---

16	中新生态城人 社局	焦亚楠	18835123215	人工智能   算法   芯片   生物医学 工程   土壤修复   绿色建筑   测量 与遥感   机械   仪器   动力   电子   信息   控制   建筑   水利   地质   矿业   化学   基础医学   临床医 学   药学   医学技术   生态学   农 业资源利用	天津生态城环保有限公司博士后科研工作站 天津生态城投资开发有限公司博士后科研工作站 天津生态城能源投资建设有限公司博士后科研工作站 天津生态城建设投资有限公司博士后科研工作站 天津生态城水务投资建设有限公司博士后科研工作站 华测生态环境科技（天津）有限公司博士后科研工作站 丹娜（天津）生物科技股份有限公司博士后科研工作站 天津喜诺生物医药有限公司博士后科研工作站 天津生态城绿色建筑研究院有限公司博士后科研工作站 杰科（天津）生物医药有限公司博士后科研工作站 天津市第五中心医院生态城医院博士后科研工作站 清华大学天津电子信息研究院博士后科研工作站 天津华慧芯科技集团有限公司博士后科研工作站 华峰测控技术（天津）有限责任公司博士后科研工作站 国网瑞嘉（天津）智能机器人有限公司博士后科研工作站 天津美腾科技股份有限公司博士后科研工作站 起硕（天津）智能科技有限公司博士后科研工作站 天津全华时代航天科技发展有限公司博士后科研工作站 华海通信技术有限公司博士后科研工作站 灵翼飞航（天津）科技有限公司博士后科研工作站 天津住宅科学研究院有限公司博士后科研工作站
17	南开区人社局	刘天彪	13622127877	绿色建筑   机械   光学   仪器   建 筑   土木   临床医学   药学   医学技术	天津大学建筑设计规划研究总院有限公司博士后科研工作站 天津津航技术物理研究所博士后科研工作站

18	东疆综合保税区人社局	周思羽	18322773209	人工智能   算法   工业视觉   绿色建筑   机械   海洋   化学   统计学   植物保护   生态学	工银金融租赁有限公司博士后科研工作站 天科院环境科技发展(天津)有限公司博士后科研工作站 盛业商业保理有限公司博士后科研工作站 天科院环境科技发展(天津)有限公司博士后科研工作站 中交海洋建设开发有限公司博士后科研工作站 中铁工程装备集团(天津)有限公司博士后科研工作站 中铁建金融租赁有限公司博士后科研工作站 曜琅智慧科技产业(天津)有限公司博士后科研工作站 贝式计算(天津)信息技术有限公司博士后科研工作站 泊诺(天津)创新医药研有限公司博士后科研工作站
19	河东区人社局	张曼	022-24223152 15122104006	算法   高分子材料   仪器   材料   控制   海洋   基础医学   临床医学   医学技术	天津市第三中心医院博士后科研工作站 天津市电气科学研究院博士后科研工作站 国家海洋信息中心博士后科研工作站 中国建筑第六工程局博士后科研工作站
20	西青区人社局	闫朝辉	18522015538	人工智能   芯片   生物医学工程   药物分析   高分子材料   机械   材料   动力   电子   信息   化学   食品   药学	天津市西青经济开发集团有限公司博士后科研工作站 天津瑞能电气有限公司博士后科研工作站 天津力生制药股份有限公司博士后科研工作站 天津市康婷生物工程有限公司博士后科研工作站 中芯国际集成电路制造(天津)有限公司博士后科研工作站 天津宏仁堂药业有限公司博士后科研工作站 天津同仁堂集团股份有限公司博士后科研工作站 天津狗不理食品股份有限公司博士后科研工作站 宜科(天津)电子有限公司博士后科研工作站 天津市捷威动力工业有限公司博士后科研工作站

21	津南区人社局	王佳怡	17695907387	电化学 ‖ 机械 ‖ 材料 ‖ 电子 ‖ 信息 ‖ 化学	华海清科股份有限公司博士后科研工作站
22	东丽区人社局	马丽丽	18722575666	机械 ‖ 仪器 ‖ 食品	天津春发生物科技集团有限公司博士后科研工作站 天津三英精密仪器股份有限公司博士后科研工作站 中科和光（天津）应用激光技术研究院有限公司 博士后科研工作站 天津永昌焊丝有限公司博士后科研工作站
23	北辰区人社局	康 宁	13102013729	生物医学工程 ‖ 高分子材料 ‖ 机械 ‖ 仪器 ‖ 材料 ‖ 动力 ‖ 化学 ‖ 轻工	天津北辰经济技术开发区管理委员会博士后科研工作站 沃德传动（天津）股份有限公司博士后科研工作站 天津捷强动力装备股份有限公司博士后科研工作站 天津福云天翼科技有限公司博士后科研工作站 中逸安科生物技术股份有限公司博士后科研工作站 小护士（天津）股份有限公司博士后科研工作站 天津久日新材料股份有限公司博士后科研工作站
24	武清区人社局	丰 硕	13820305812	水利	天津大学前沿技术研究院有限公司博士后科研工作站
25	蓟州区人社局	齐傲雪	13021394305	生物医学工程	天津博菲德科技有限公司博士后科研工作站
26	中国医学科学院放射医学研究所	高 银	13821125858	生物医学工程 ‖ 化学 ‖ 基础医学 ‖ 药 学	中国医学科学院放射医学研究所博士后科研工作站
27	中国移动通信集团天津有限公司	赵东明	15122721512	人工智能	中国移动通信集团天津有限公司博士后科研工作站

28	中恩(天津)医药科技有限公司	戴隆海	15202284450	食品	中恩(天津)医药科技有限公司博士后科研工作站
29	先进计算与关键软件(信创)海河实验室	方 崧	13627287631	人工智能    算法    网络安全    电子    信息    计算机	先进计算与关键软件(信创)海河实验室博士后科研工作站
30	细胞生态海河实验室	刘建松	18630889712	基因编辑    基础医学    药学	细胞生态海河实验室博士后科研工作站
31	农业农村部环境保护科研监测所	赖 欣	18622271166	土壤修复    生态学    农业资源利用	农业农村部环境保护科研监测所博士后科研工作站
32	自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所	靳亚鹏	15902268557	高分子材料    海洋化学    电化学    土壤修复    机械    材料    海洋    化学	自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所博士后科研工作站
33	物质绿色创造与制造海河实验室	马 也	13920258575	人工智能    算法    合成生物学    高分子材料    海洋化学    电化学    材料    化学    药学    植物保护	物质绿色创造与制造海河实验室博士后科研工作站
34	中国医学科学院生物医学工程研究所	王晓莉	13821837082	人工智能    仿真建模    生物医学工程    药物分析    高分子材料    电子    信息    医学技术	中国医学科学院生物医学工程研究所博士后科研工作站
35	中国电子科技集团公司第五十三研究所	于快快	19191012381	人工智能    光学    电子    信息    控制    物理学	中国电子科技集团公司第五十三研究所博士后科研工作站

36	天津渤海化工集团有限责任公司	于 涛	15222464649	高分子材料 ∥ 海洋化学 ∥ 电化学 ∥ 化学	天津渤海化工集团有限责任公司博士后科研工作站
37	国家海洋技术中心	何 明	13512057543	海洋	国家海洋技术中心博士后科研工作站
38	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司	周 凯	13820242299	人工智能 ∥ 固井工艺 ∥ 机械 ∥ 材料 ∥ 信息 ∥ 控制 ∥ 地质 ∥ 石油天然气 ∥ 海洋 ∥ 化学 ∥ 数学 ∥ 物理学	大港油田集团公司博士后科研工作站
39	中投（天津）智能管道股份有限公司	李 莉	18920339152	高分子材料 ∥ 机械 ∥ 化学	中投（天津）智能管道股份有限公司博士后科研工作站
40	中煤天津设计工程有限责任公司	胡曜辉	15222109933	土壤修复 ∥ 轨道交通 ∥ 地质 ∥ 矿业	中煤天津设计工程有限责任公司博士后科研工作站
41	天津光电通信技术有限公司	杨 楠	18322306343	算法 ∥ 仿真建模 ∥ 电子 ∥ 信息 ∥ 计算机	天津光电通信技术有限公司博士后科研工作站
42	现代中医药海河实验室	李遇伯	15332130770	药物分析 ∥ 基础医学 ∥ 临床医学 ∥ 药学	现代中医药海河实验室博士后科研工作站
43	津药达仁堂集团股份有限公司	钟欣原	13034315813	人工智能 ∥ 网络安全 ∥ 计算机	津药达仁堂集团股份有限公司博士后科研工作站
44	合成生物学海河实验室	宋亚团	022-84841005	合成生物学 ∥ 基因编辑	合成生物学海河实验室博士后科研工作站



45	天津市人民医院	马月	022-27557132	生物医学工程    基础医学    临床医学	天津市人民医院博士后科研工作站
46	天津市天津医院	张海红	13602006621	生物医学工程    基础医学    临床医学	天津市天津医院博士后科研工作站
47	天津市胸科医院	褚玉晶	15900250531	基础医学    临床医学	天津市胸科医院博士后科研工作站
48	核工业理化工程研究院	刘源洁	13662059964	算法    仿真建模    高分子材料    机械    光学    材料    控制    数学    物理学    化学    力学	核工业理化工程研究院博士后科研工作站

## 附录四 2023 年度资助人员名单

(略)