

# 【政策解读】中国博士后科学基金-特别资助站前

什么是“中国博士后科学基金-特别资助站前”？

“中国博士后科学基金-特别资助站前”（以下简称特别资助站前）是为吸引新近毕业的国内外优秀博士进站，在自然科学前沿领域从事创新研究实施的资助。

“特别资助站前”资助人数有多少？

2022年资助约400人。

“特别资助站前”的资助经费是怎样的？

资助标准18万元。

2022年度“特别资助站前”的申报条件是什么？

- ① 申请人须为2022年度拟进站或新近进站（须2021年12月1日之后进站，博士学位获得时间须为2021年1月1日（含）以后）。
- ② 具有良好的科研潜质和学术道德。
- ③ 拟进站人员须是获得博士学位3年以内，2022年度应届博士毕业生优先。应届博士毕业生在申报时须满足博士学位论文答辩的基本要求，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。
- ④ 不超过35周岁（1986年3月31日后出生）。
- ⑤ 进站学科为自然科学。申请项目须为表1中规定的研究方向（下一页），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，并商议形成初步研究计划。博士后合作导师应为该研究领域知名专家，学术造诣深厚；且原则上可提供国家级科研平台。
- ⑦ 入选者须在资助名单公布后3个月内办理进站手续，逾期视为自动放弃资助资格。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 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）、博士后创新人才支持计划入选者不得申请。

# 特别资助站前-资助研究方向：

表1 特别资助（站前）资助研究方向一览表

序号	学科领域	研究方向
1	基础研究	基础数学
2		核心计算基础数学
3		运筹学与控制论
4		理论物理
5		量子物理的新发现和研究理论物理
6		物理化学
7		材料化学
8	基础前沿交叉	超常环境下系统力学问题研究与验证
9		功能体系的分子工程与分子成像
10		能源化学转化的动态本质与调控
11	先进材料	高性能材料结构设计、制备与应用探索
12		变革性纳米产业制造技术聚焦
13		新能源汽车
14	能源	煤炭清洁高效利用技术与示范
15		未来先进核裂变能
16		基于高效热工转换的先进动力技术
17		可再生能源与多能互补应用示范
18	生命与健康	脑科学与类脑智能研究
19		生物超大分子复合体的结构、功能与调控
20		病原微生物与宿主免疫
21		器官修复与再造
22		生物合成
23		健康保障技术与装备
24		战略生物资源评价与转化利用
25	信息	量子通信
26		网络空间安全关键技术与应用
27		高效能计算与网络通信关键技术及应用
28		大数据与人工智能
29		区块链
30		人机交互与虚拟现实
31		集成电路与核心基础器件
32		机器人与超精密极端制造
33	光电空间	空间科学先导
34		月球与首次火星科学探测
35		平流层飞艇

# 【政策解读】中国博士后科学基金-特别资助站前

## 申报“特别资助站前”的流程是怎样的？

全国博管会每年12月份左右发布下一年度的项目指南（具体可关注人事处通知），按照项目指南操作即可。

## 2022年度“特别资助站前”的申请流程：

第4批特别资助站前申请时间：2月1日-3月31日

### 申报流程：

#### 1.个人申请

申请人点击[中国博士后科学基金会网站](#)，登录[基金申报系统](#)，选择“特别资助站前”进行申报。不需提交纸质材料，在系统填报完自动生成《申请书》。

#### 2.中国博士后科学基金会组织专家会议评审

- ① 按照申报项目所属一级学科进行分组。
- ② 为每个评审组聘请专家。一般组内每个一级学科至少聘请一名同行专家。
- 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。评审专家在网上审阅材料，投票确定拟资助人员。

### 特别资助站前**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



**点击此处或扫码**

**查看2022年中国博士后科学基金资助指南**



**2022科学基金资助指南**

**合肥研究院欢迎您的申报!**