

【政策解读】博新计划

什么是“博新计划”？

“博新计划”全称“博士后创新人才支持计划”，是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，通过个人申报、拟进站单位推荐、专家评审等程序，择优遴选一批**应届或新近毕业的**优秀博士，专项资助其从事博士后研究工作，争取加速培养一批国际一流的创新型人才。

“博新计划”是哪年开始实行的？

2016年4月，人社部、全国博管会颁布了《关于印发博士后创新人才支持计划的通知》（人社部发〔2016〕33号），每年组织实施一次。2022年1月25日，第七批“博新计划”网上申报正式开始。

“博新计划”资助人数、资助标准、资助期限是怎样的？

“博新计划”每批次资助400人，在2年资助期内，国家给予每人63万元的资助，其中40万元为博士后日常经费，20万元为博士后科学基金，3万元为国际交流经费。

依托合肥研究院入选“博新计划”的博士后待遇如何？

基础年薪44万元起+20万元科研经费+3万元国际交流经费。

申报“博新计划”对学科领域有哪些要求？

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。

【政策解读】博新计划

2022年度“博新计划”的申请条件是什么？

申请人须为**2022年度拟进站或新近进站**从事博士后研究工作的人员，同时应具备以下条件：

- 1.具有良好的科研潜质和学术道德。
- 2.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，并与合作导师拟定初步研究计划。
- 3.新近进站的博士后研究人员须是**2021年3月1日（含）之后进站**的人员，且之前未申报过博士后创新人才支持计划、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2021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。
- 4.**1990年1月1日（含）以后出生**。
- 5.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、国家战略性新兴产业计划和科学工程、国家实验室、国家重点实验室等倾斜。
- 6.**留学回国博士和外籍博士不可申请本项目**（有关人员可关注“博士后国际交流计划引进项目”）。
- 7.未入选过中国科协青年人才托举计划、博士后国际交流计划（派出项目、引进项目）。如入选过其他国家级人才计划，须在申请书中注明。
- 8.入选者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。

申报“博新计划”的流程是怎样的？

每年2月份左右发布博新计划（具体可关注人事处通知）。申请人可直接在**博士后基金系统**提交申请材料。

【政策解读】博新计划

2022年博新计划申报流程

申报时间安排

2022年1月25日起，申请人在[博士后基金系统](#)提交申请材料，2月28日申报截止。3月1日至7日，研究院网上审核。3月份开展通讯评审；5月份组织会议评审。5月底前，公布获选结果。

申请材料

申请材料包括《博士后创新人才支持计划申请书》、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。

不需提交纸质申请材料。在网上申报开通日期前，可在中国博士后科学基金会网站“资料下载”专区下载相应模板作为填报参考。

提交申请材料

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”，按要求填写相关信息，在线提交流动站。

申报截止日期前，申请人对已在网上提交的申请数据有修改需求时，需逐级申请驳回。

设站单位审核

研究院博后主管网上审核申报信息并提交至中国博士后科学基金会。管理人员在博士后研究人员申报截止后才能进行网上审核。

博管会组织两轮评审

先进行通讯评审，再进行会议评审，会议评审采用答辩方式。进入会议评审人员届时由设站单位通知。



2022年博新计划专家评审指标

博士后创新人才支持计划专家评审指标

序号	指标项	评审内容	分值
1	申请人学术绩效	<ul style="list-style-type: none">• 博士论文的学术水平• 科研成果的个人贡献、原创性	20
2	申请人创新潜力	<ul style="list-style-type: none">• 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	20
3	博士后合作导师的学术水平	在研究计划所属领域的学术贡献和创新活跃度	15
4	科研平台的条件	对研究计划的支撑作用	15
5	研究方向的前沿性	与规定资助领域的相关性	30

合肥研究院欢迎您的申报!

点击此处，查看2022年博新计划的申报通知