# “新基石研究员项目”常见问题解答（2025年）

# 一、申报条件

**1. 申报人须符合哪些条件？**

申报人应当同时具备以下条件：

(1) 申报当年未满55周岁（即1970年1月1日（含）以后出生）；

(2) 担任博士生导师或同等资历5年以上；

(3) 在中国内地或港澳地区全职工作（国籍不限）；

(4) 具有承担基础研究课题的经历并仍在科研一线；

(5) 每年投入科研工作时间不少于9个月；

(6) 未担任所在机构主要领导职务；

(7) 未在同一年度申报“科学探索奖”。

**2. “担任博士生导师或同等资历5年以上”如何界定？**

申报人须在2020年1月1日前获得博士生导师资格（primary supervisor），不包括副导师资格（co-supervisor）。

(1) 如果申报人所在机构有博士生导师聘任文件/通知，以文件/通知显示的聘任时间为准；

(2) 如果所在机构没有正式的博士生导师聘任文件/通知，以第一次招收博士生的时间为准；

(3) 如果博士生导师资格有断聘的情况，以第一次获聘的时间为准。

在实行预聘制（tenure track）的机构，获得预聘职位（tenure track）5年即视为担任博士生导师5年。获得长聘职位（tenured）则无年限要求，直接满足该条件。

**3. “在中国内地或港澳地区全职工作”的具体要求是什么？**

申报人2025年1月1日前开始在中国内地或港澳地区全职工作，且与境外机构没有全职的正式聘用关系。

**4. 在企业工作的科研人员是否可以申报？**

不可以，本项目专注支持在非营利机构工作的科研人员。

**5. 所在机构主要领导职务包括哪些？**

所在机构主要领导职务包括：

(1) 高等院校书记/副书记、校长/副校长；

(2) 中科院、农科院、医科院等所属科研院所（独立法人）的书记和/或院/所长及以上职务；

(3) 医院书记和/或院长；

(4) “新基石研究员项目”科学委员会认定的其他领导职务。

**6. “新基石研究员项目”和“科学探索奖”是否有互斥关系？**

(1) 同一年度，符合条件的申报人只能申报“科学探索奖”或“新基石研究员项目”，不得同时申报两个项目。

(2) “科学探索奖”往届获奖人可以申报“新基石研究员项目”。

(3) 新基石研究员不得申报“科学探索奖”。

**7. 医学科学领域的资助定位和资助对象是什么？**

“新基石研究员项目”医学科学领域资助针对人类疾病的基础研究，以提高疾病预防、诊断和治疗水平，促进人类健康。项目资助从事医学基础研究的科研人员，同时鼓励医师科学家从临床凝练重要科学问题开展研究。不资助临床研究。

# 二、申报方式

**1. 申报有哪些方式？**

申报包括机构提名和自由申报两种方式。

（1）机构提名：由受邀提名机构自行组织遴选和提名。

（2）自由申报：申报人无须取得所在机构批准或认可。

两种申报方式，均需申报人在项目官网注册并申报，要求提交的申报材料一致。

申报人只要有申报意向，即可注册、申报，无须等待机构提名。如果获得机构提名，将由机构告知。如果没有获得提名，也不影响自由申报。

**2. 自由申报后又被提名，是否需重新申报？**

不需要。秘书处将在申报系统中标记被机构提名的申报人。被提名人无需重复提交申报材料。

**3. 和自由申报相比，机构提名渠道是否更具优势？**

在评审过程中，评委将对所有申报人一视同仁，对每一份申报材料进行客观公正的评审。

# 三、申报材料

**1. 使用什么语言填写申报材料？**

因项目将邀请国际专家进行评审，申报材料须使用中英双语填写。如申报人无法使用中文申报，也可选择进入英文申报界面，仅使用英文填写。

**2. 申报材料需填写哪些内容？**

（1）申报领域：主申报领域、细分领域

（2）未来研究计划：题目、研究关键词、摘要、原创性阐述及正文

（3）科学贡献：不超过5项科学贡献（10年内）、相关论文信息

（4）个人信息：姓名、联系方式、当前工作信息

（5）教育经历：本科及以上教育经历

（6）工作经历：过往工作经历及博士后经历

（7）补充信息：学术活动与任职、荣誉和奖励、在研项目、当前团队情况

（8）推荐人信息。

**3. 申报领域如何选择？**

项目设置数学与物质科学、生物与医学科学两个领域，并鼓励学科交叉研究。申报人根据研究内容的相关性，最多选择两个领域及相应的细分领域进行申报。

**4. 未来研究计划是否有字数限制？**

字数有限制。未来研究计划中文版不超过4500字，英文版不超过3000 words，可在正文中插入累计不超过1页的图表及说明。图表、说明和关键参考文献不计入字数。

**5. 未来研究计划是否有模板？**

没有。请申报人根据自己的习惯撰写未来研究计划。

**6. 只能选择最近10年的科学贡献吗？**

是的。申报人应提供最近10年做出的科学贡献，并提供相应的论文。自2015年1月1日至申报截止，已发表或存放在预印本服务器中的论文均可。

**7. 是否需要提供推荐信？**

申报时无须提供推荐信，但需要提供含至少5位推荐人的名单。

**8. 在研项目如何界定？**

指由申报人主持或作为主要研究人员参与（如课题负责人等）且本年度申报截止之前仍未结题的科研项目。对于由多个团队联合承担的在研项目，须披露项目总经费及申报人团队实际支配的经费。

**9. 申报材料提交后能否修改？**

可以。在申报截止日期（2025年6月15日24时（北京时间））前，申报人都可以登录申报系统进行修改，以最后一次提交的材料为准。

# 四、评审

**1. 如何遴选受资助人？**

申报结束后，“新基石研究员项目”科学委员会将组织国内外评审专家开展评审。

**2. “新基石研究员项目”的人才遴选标准是什么？**

“新基石研究员项目”重在“选人不选项目”，人才遴选标准包括：原创性、重要性、突破性。参考维度包括但不限于：

(1) 提出全新的科学问题或聚焦解决领域内长期期待解决的科学问题，并提供具有创新视角的研究思路或研究方法；

(2) 改变原有认知或突破所在学科的知识边界；

(3) 发明新方法、新技术、新工具，并在多个领域广泛应用，推动其他领域的进步。

**3. 评审的回避原则是什么？**

“新基石研究员项目”采取严格评审专家回避制度，评审专家与申报人须回避情形包括：

（1）亲属关系；

（2）师生关系；

（3）同一法人单位；

（4）最近五年内与申报人有科研项目、学术论文或商业合作；

（5）与申报人存在直接竞争关系；

（6）其它可能影响评审公正性的关系。

**4. 是否会对申报人反馈评审意见？**

不会。

# 五、资助

**1. 2025年计划资助多少人？**

在满足宁缺毋滥的评审原则下，2025年度“新基石研究员项目”计划资助不超过35人，其中6个名额用于资助的青年科学家（男性未满40周岁，即1985年1月1日（含）以后出生；女性未满43周岁，即1982年1月1日（含）以后出生）。资助名额在数学与物质科学（Mathematics and Physical Sciences）、生物与医学科学（Biological and Biomedical Sciences）两个领域酌情分配名额。

**2. 项目资助金额是多少？**

资助金额分别为：实验类不超过500万元/人/年，理论类不超过300万元/人/年，连续资助5年。5年资助期满后，如通过续期评估，可继续获得资助。

**3. 如果成为新基石研究员，是否可以变更依托机构？**

在项目资助期间，新基石研究员最多可以变更1次依托机构。

**4. 如果成为新基石研究员，可以继续接受政府的科研资助吗？**

可以，但新基石研究员应将主要研究精力投入到本项目支持的研究方向上。

**5. 如果成为新基石研究员，可以继续接受企业委托课题开发、技术咨询类吗？**

原则上不可以。新基石研究员如接受新的企业委托的技术开发、技术服务类项目，应提前告知新基石科学基金会。新基石科学基金会将启动评估并决定是否终止资助。