**“科学探索奖”**

**常见问题解答（2025年）**

1. **申报条件**
2. 申报人须符合哪些条件？

申报人应当同时具备以下条件：

（1）获得博士学位。

（2）在中国内地或港澳地区全职工作（国籍不限）。

（3）申报当年1月1日男性45周岁及以下（1979年1月1日（含）以后出生），女性48周岁及以下（1976年1月1日（含）以后出生）。

2. “科学探索奖”倡导的核心理念是什么？

“科学探索奖”的核心理念是鼓励青年科技工作者从事原创性研究。

3. “科学探索奖”如何鼓励年轻人？

2025年，“科学探索奖”在每个资助领域提供1个“新星名额”机会，在满足宁缺毋滥的评审原则下，该名额用于奖励年轻科学家（男性35周岁及以下，女性38周岁及以下）。

4. 在中国内地或港澳地区全职工作的具体要求是什么？

申报人须在2025年1月1日前在中国内地或港澳地区全职工作，且与境外机构没有正式聘用关系。

5. 在企业工作的科研人员是否可以申报？

可以，本奖项鼓励在企业从事基础科学和前沿技术的科研人员申报。

6.“科学探索奖”和“新基石研究员项目”有互斥关系吗？

“科学探索奖”和“新基石研究员项目”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) “新基石研究员项目”获资助者不得申报“科学探索奖”。

7. 未获奖的申报人，是否可以再次申报？

对申报次数暂不作限制，符合申报条件的均可再次申报“科学探索奖”。

8. 已经获得过“科学探索奖”并且资助期满、仍符合申报条件者，是否可以再次申报？

不可以。

1. **申报方式**
2. 申报有哪些方式和具体流程？

申报包括专家提名和自由申报两种方式，具体要求如下：

（一）专家提名

(1) 由基金会邀请的提名人发起，并提供两位推荐人信息。推荐人应具有正高级职称（教授、研究员、教授级高工、主任医师、主任药师等）。每位提名专家每年可提名一位候选人（被提名人），每次提名三年有效。

(2) 提名发起后，基金会将邮件通知被提名人和推荐人。

(3) 被提名人须在2025年4月15日24时（北京时间）前通过项目官网提交申报。

(4) 推荐人须在2025年4月30日24时（北京时间）前通过邮件链接提交推荐信。推荐信三年有效，如推荐信数量不足将无法通过资格检查。

（二）自由申报

(1) 申报人须在2025年4月15日24时（北京时间）前通过项目官网提交申报，并提供三位推荐人信息。推荐人应具有正高级职称（教授、研究员、教授级高工、主任医师、主任药师等）。

(2) 申报提交后，基金会将邮件通知三位推荐人。推荐人须在2025年4月30日24时（北京时间）前通过邮件链接提交推荐信。推荐信三年有效，如不满三封申报人将无法通过资格检查。

(3) 因申报人提交申报材料与推荐人提交推荐信时间间隔较短，请申报人务必合理掌握申报材料的提交时间，确保推荐信能够在截止时间之前提交。

1. 自由申报后又被提名，是否需重新申报？

只需要登录申报系统添加提名码并再次提交。

1. 和自由申报相比，提名渠道是否更具优势？

在评审过程中，评委将对两种方式的申报人一视同仁，对每一份申报材料进行客观公正的评审。

1. 哪些人可以提名？

提名人不对外公开。奖项设有提名专家库，邀请国内外专家为奖项提名。启动申报后，库内专家会收到提名邀请邮件。

1. 每位提名人每年可提名几人？提名后是否仍可以担任其他候选人的推荐人？

每位提名人每年只能新增提名1人。提名后可担任其他一位候选人的推荐人。

1. 可以提名或推荐本单位的人选吗？

可以。

1. 提名信三年有效如何界定？

从2023年起，所有提名信的有效期为三年（包括本年和未来两年）。2023年的提名信在2024年和2025年依然有效。2024年的提名信在2025年和2026年依然有效。

1. 国外专家是否可以做推荐人？

可以。国外推荐人将收到中英双语的通知和操作指引。

1. 推荐信三年有效如何界定？

从2021年起，所有推荐信的有效期为三年（包括本年和未来两年）。2023年和2024年的推荐信在2025年依然有效，申报人可选择是否复用。

1. **申报材料**

1. 申报需填写哪些内容？

（1）个人信息、教育和工作经历等。

（2）学术贡献、科研项目、代表性成果等。

（3）申报领域、未来研究计划等。

2. 对代表性论文和著作的发表时间有何要求？

要求申报人提供近5年（2020年1月以来）的代表性论著。

3. 对未来五年研究计划有何要求？

登录申报系统可查看模板。应着重阐述拟开展研究工作的原创性、主要研究内容和实施计划，总计不超过3000字（中英皆可）。在前沿交叉领域还要重点说明研究工作的多学科交叉研究特征，如利用多学科知识或研究手段解决某个重要、复杂科学问题；或利用单一学科的思想、方法，创新性地研究另一学科的科学问题，并取得优秀成果，促进其他学科的发展等。

4. 评估候选人时，既往成绩和未来计划哪个更重要？

面向未来、奖励潜力、鼓励探索是奖项的宗旨，在各个评审环节，更注重对未来研究工作原创性的考察。

5. 申报材料提交后能否修改？

可以。在申报截止日期，即2025年4月15日24时（北京时间）之前，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。

1. 如何保护申报人的知识产权和信息安全？

我们尊重并保护每位申报人的知识产权和其他个人权益。基金会对线上和线下评审材料均加盖水印，要求所有相关人员签署保密协议。

1. **评审**
2. 如何遴选获奖人？

申报结束后，基金会将组织各领域国内和国际专家开展评审。评审分为初审、复审、终审三个阶段，终审将进行现场答辩 。

1. 评审遵循什么回避原则？

评审委员须第一时间主动披露与评审对象的利益关系，包括但不限于同单位、师生、亲属、同一研究团队、项目或论文合作（项目结束、论文发表未超过5年）、商业合作、竞争、提名、推荐关系。如果存在师生、亲属关系，或属于同一研究团队，则须回避本轮全部候选人。如果存在其他回避关系，则须回避相应候选人。

1. 评审时是否考虑地区和单位的名额分配？

不考虑。奖项坚持客观公正的评审原则，坚持科学家评审的专业标准。

1. 评审过程中是否需要申报人参与？

对于进入终审答辩的申报人，秘书处将会提前一个月左右联系，告知需要准备的答辩材料。其他评审过程无需申报人参与。

1. 是否会对申报人反馈评审意见？

参加终审答辩的申报人，可在现场得到评委对其答辩内容的建议和反馈。其他环节不予反馈。

1. **资助**
2. 医学科学领域重点支持哪些研究方向？

医学科学领域重点支持以下研究方向：

（1）鼓励青年学者针对疾病的本质和规律开展探索性研究，支持基础医学与临床医学的结合；

（2）鼓励“医师科学家”（physician scientists）开展创新性研究，开发临床诊疗的新技术新方法；

（3）鼓励解决医药研发和生物医学工程的基础科学问题等。

1. 前沿交叉领域奖励哪些人？

前沿交叉领域关注新兴科学前沿交叉领域研究，推动不同学科交叉融合。重点奖励融合多学科知识或研究手段解决某个重要、复杂科学问题；或利用单一学科的思想、方法，创新性地研究另一学科的科学问题，并取得优秀成果，促进了其他学科发展的复合型创新人才。

1. 2025年计划资助多少人？

2025年度“科学探索奖”计划资助不超过50人。

1. 奖金是多少？

每位获奖人将获得300万元人民币，分5年资助，每年60万元。奖金供获奖人自由支配。

1. 在哪里可以了解到更多关于奖项的信息？

可登录“科学探索奖”官网（https://xplorerprize.org/），也可关注微信公众号“新基石科学基金会”，了解申报指南和最新资讯。