

“科学探索奖”常见问题解答（2024 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）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）申请当年 1 月 1 日男性未满 45 周岁（1978 年 1 月 1 日（含）以后出生），女性未满 48 周岁（1975 年 1 月 1 日（含）以后出生）。

2. “科学探索奖”有申报年龄限制，如何鼓励年轻人？

同等条件下，奖项倾向支持女性和年轻人。

3. 在中国内地或港澳地区全职工作的具体要求是什么？

申报人须在 2024 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。

4. 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。

5. “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”。

6. 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”。

二、申报方式

1. 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）由奖项邀请的提名人发起，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，秘书处将邮件通知被提名人 and 推荐人。

（3）被提名人须在 2024 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 2024 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 2024 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，秘书处将邮件通知三位推荐人。推荐人须在 2024 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。



2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。提名后仍可担任其他候选人的推荐人。

6. 可以提名或推荐本单位的人选吗？

可以。

7. 提名信三年有效如何界定？

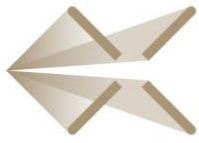
从 2023 年起，所有提名信的有效期为三年（包括本年和未来两年）。2023 年的提名信在 2024 年和 2025 年依然有效。

8. 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。

9. 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）。



2021 年和 2022 年的申报人，如果在 2023 年继续申报，可以选择复用已有的推荐信。

三、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（2019 年以来）的代表性论著。

3. 对未来五年工作计划有何要求？

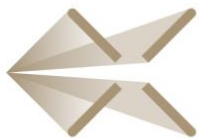
登录申报系统可查看模板。应着重阐述拟开展研究工作的创新性、突破性、主要研究内容和初步方案，总计不超过 3000 字（中英皆可）。在前沿交叉领域还要重点说明研究工作的多学科交叉研究特征，如利用多学科知识或研究手段解决某个重要、复杂科学问题；或利用单一学科的思想、方法，创新性地研究另一学科的科学问题，并取得优秀成果，促进其他学科的发展等。

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的创新性、突破性的考察。在前沿交叉领域，还将重点考察候选人研究工作的多学科交叉研究特征。

5. 申报材料提交后能否修改？

可以。在申报截止日期，即 2024 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。

6. 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。秘书处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。

四、评审

1. 如何遴选获奖人？

申报结束后，“科学探索奖”秘书处将组织各领域评委和国内外同行专家开展评审。

2. 评审遵循什么回避原则？

评审将采取严格的回避原则，保障评审过程的客观公正。所有评审专家须第一时间主动披露与评审对象的利益关系情况，包括但不限于同单位、师生、亲属、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、推荐关系等。如果评审人员与评审对象存在亲属关系，评审人员则回避当年全部评审工作。

3. 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。

4. 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，告知需准备的答辩材料。其他评审过程无需申报人参与。

5. 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。



五、资助

1. 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。

2. 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。

3. 2024 年计划资助多少人？

2024 年度“科学探索奖”计划资助不超过 50 人。

4. 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。

5. 获奖比例如何？

过去五年申报人与获奖人比例约为 25:1。

6. 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“科学探索奖”，了解申报指南和最新资讯。