

# 本源公益基金“青年 PI 助研金”生命科学项目申请说明书

本源公益基金旨在支持处于职业生涯早期的优秀青年学者。我们关注新一代有理想抱负和创新思维的青年学者的成长，希望用社会力量为他们提供多元化的学术资源和成长环境，鼓励并支持他们在基础科研方向上的自由探索，推动国家在基础科研领域的突破。

本源公益基金“青年 PI 助研金”生命科学项目聚焦支持从事生命科学领域基础研究的青年科研工作者，支持并鼓励他们做出更具挑战性、前瞻性的原创研究。

本项目将每年资助 3-5 名青年学者，为每位受资助者提供 80 万人民币的助研金。在基金会章程允许的范围内，受资助者可按其科研需求灵活支配助研金。本项目对在中国境内高校或科研机构任职的独立研究员开放申请。

本项目申请自 2025 年 10 月 1 日开放，至 **2025 年 11 月 30 日 18 时（北京时间）截止**。获得资助者名单将于 2026 年 3 月底公布。

## 申请资格标准

申请人无需任何人推荐即可参与申请，往届未获得资助者可重复申请。符合标准的申请者必须满足以下条件：

- 具有博士学位且具备博士生导师资格；
- 独立负责实验室的运行和博士生的培养；
- 在中国大陆境内高校、科研院所等机构担任助理教授（Assistant Professor）、独立研究员（Principal Investigator）或同等职务未满五年（或按所在单位相应的 tenure track 考核年限要求），且尚未获得终身教职/Tenure。

## 申请材料要求

（请将下述材料整合成一个 **PDF 文件**）

1. 申请表格（请至本源网站下载 [www.benyuanfoundation.org](http://www.benyuanfoundation.org)）
2. 身份证或护照复印件
3. 英文个人简历 (Curriculum Vitae)

4. 英文学术陈述 (Research statement)

5. 至多 2 篇代表作 PDF 全文



请注意，由于助研金申请量较大，我们将不会再对格式错误，或材料缺失的申请做出修改提醒。若申请材料符合规定，申请人将会收到确认回函。

英文学术陈述请按如下结构和格式准备：

- **Vision statement:** outline your central research directions, vision for your research program, and its potential impact in the specific field. (1-page maximum).
- **Previous research accomplishment:** summarize your previous research and academic accomplishment (1-page maximum).
- **Research plan:** although this is not a project-specific grant, we request that you provide a proposal that exemplifies the types of projects being undertaken in your lab, including sections on summary, background/motivation, specific aims, experimental design, expected outcomes, and potential to transform the field (3-page maximum including figures/tables and references).

**Formatting requirements:**

- Please combine all files into **ONE** PDF file in the indicated order and send it to <[apply@benyuanfoundation.org](mailto:apply@benyuanfoundation.org)>. Please name your application form as **Name\_Tag1/Tag2\_institution**, for example: John Smith\_cell biology/immunology\_ABC university.pdf. (Note: choose up to three tags)  
Field Tag list: cell biology, neuroscience, immunology, microbiology, developmental biology, cancer biology, metabolism, nucleic acid & protein biochemistry, genetics, epigenetics, structural biology, bioinformatics & computational biology, systematic and evolutionary biology, biotechnology, chemical biology, plant biology.
- Research statement should be written in English. Minimum 0.5-inch margins and a minimum font size of 11 points. Smaller text in figures, tables, and captions is appropriate, if it is legible when the page is viewed at 100%. Please use adequate type density, line spacing, and font choice to ensure legibility.