

---

# 35人！第三期新基石研究员名单揭晓

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/36917.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

35人！第三期新基石研究员名单揭晓。文 | 《中国科学报》记者 赵广立

“以长期主义，支持最大胆的头脑，奔赴科学的未达之境。”

11月24日，腾讯公司10年内出资100亿元“稳定支持一批杰出科学家潜心基础研究”的“新基石研究员项目”第三期名单发布，来自数学与物质科学、生物与医学科学领域的35位科学家上榜。至此，“新基石研究员”的数量来到139位。

作为国内社会资金资助基础科研力度最大的公益项目之一，“新基石研究员项目”由新基石科学基金会运营，设置数学与物质科学（包含数学、物理、化学和没有立即产业化可能的理论计算机领域）、生物与医学科学两大领域，并鼓励学科交叉研究。“新基石研究员项目”资助类别分为实验类和理论类，资助期均为五年，期间实验类每人2500万元，理论类每人1500万元，期满可申请续期资助。

第三期“新基石研究员”名单如下：

# 第三期 新基石研究员名单



## 数学与物质科学领域 19人

### 数学与理论计算机 3人

丁剑	男	北京大学
段然	男	清华大学
郭少明	男	南开大学

### 物理学 8人

何焜	男	中国科学院理论物理研究所
罗锦团	男	香港科技大学
万质纲	男	南京大学
向导	男	上海交通大学
熊启华	男	清华大学
袁辉球	男	浙江大学
苑震生	男	中国科学技术大学
张广宇	男	中国科学院物理研究所

### 化学 8人

雷爱文	男	武汉大学
雷晓光	男	北京大学
刘心元	男	南方科技大学
彭海琳	男	北京大学
王峰	男	中国科学院大连化学物理研究所
王设凹	男	苏州大学
吴凯丰	男	中国科学院大连化学物理研究所
张凡	男	复旦大学

## 生物与医学科学领域 16人

### 生物学 10人

白洋	男	北京大学
陈柱成	男	清华大学
付巧妹	女	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
黄来源	男	西湖大学
黄岩谊	男	北京大学
卢培龙	男	西湖大学
王祥喜	男	中国科学院生物物理研究所
王艳丽	女	中国科学院生物物理研究所
杨剑	男	西湖大学
俞立	男	清华大学

### 医学科学 6人

Yuval Rinkevich	男	首都医学科学创新中心
王伊龙	男	首都医科大学附属北京天坛医院
吴晨	女	中国医学科学院肿瘤医院
梳玉超	男	北京大学
郁金泰	男	复旦大学附属华山医院
朱永群	男	浙江大学

\*按姓氏拼音排序



新基石科学基金会

---

据了解，截至6月15日申报工作结束，第三期“新基石研究员项目”共有669人申报，最终35人获得资助。从领域分布来看，数学与物质科学领域获选的19人中，物理学、化学领域各8人，数学与理论计算机领域3位；生物与医学科学领域获选的16人中，生物学领域10人、医学科学领域6人。项目遵循“科学家主导人才遴选”的原则，经国内外评审专家多轮严格评审，诞生了上述名单。

35位新当选的“新基石研究员”平均年龄为45岁，其中7位未满40岁，是平均年龄最低的一年，其中最年轻获选研究员仅35岁；今年有3位女性“新基石研究员”获选，占比9%；2位医师科学家入选，占比6%。此外，本届当选者中有15位“新基石研究员”为自由申报，占比43%。

据介绍，“新基石研究员”的申报条件包括申报当年未满55岁、担任博士生导师或同等资历5年以上、在中国内地或港澳地区全职工作（国籍不限）、每年投入科研工作时间不少于9个月、未担任所在机构主要领导职务等。2025年的资助名额中，特别明确了“其中6个名额专门用于资助青年科学家（男性不超过40周岁，女性不超过43周岁）”，今年最终有9位青年科学家当选，占比26%，为历年最多。

按照“新基石研究员项目”的初衷，该项目计划10年内稳定支持200至300位杰出科学家。自设立后，该项目2022年、2023年连续两年开放，此后改为每两年开放一次。

“这个项目在设立之初，在2022年、2023年连续两年开放，回应了科学界长久以来对支持自由探索的热切期盼。”中国科学院院士、“新基石研究员项目”科学委员会主席施一公表示：“但我们也尊重科学人才成长的基本规律，本着长期主义的精神进行人才遴选，坚持入选研究员的高门槛、高要求和高水平。因此，未来‘新基石研究员项目’将保持两年一次的开放频率，10年稳定支持200至300位杰出科学家，为他们的自由探索提供最大空间。”

2025年，“新基石研究员项目”对人才遴选标准进行了进一步明确。其中，原创性、重要性、突破性三个标准，被具体阐释为：“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；改变原有认知或突破所在学科的知识边界；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。”

作者：赵广立 来源：科学网微信公众号

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发