



東華大學
DONGHUA UNIVERSITY

2025


海外精英

東華大學誠邀英才!

依托申報國家優秀青年科學基金項目（海外）

中國·上海
Shanghai, China





为进一步完善科学基金人才资助体系，充分发挥科学基金引进和培养人才的功能，吸引海外优秀青年人才回国（来华）工作，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）2025年继续实施国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）。

一、项目定位

优秀青年科学基金项目（海外）旨在吸引和鼓励在自然科学、工程技术等方面已取得较好成绩的海外优秀青年学者（含非华裔外籍人才）回国（来华）工作，自主选择研究方向开展创新性研究，促进青年科学技术人才的快速成长，培养一批有望进入世界科技前沿的优秀学术骨干，为科技强国建设贡献力量。

二、申请人条件

优秀青年科学基金项目（海外）的申请人应当具备以下条件（最终信息以2025年指南为准）：

- ① 遵守中华人民共和国法律法规，具有良好的科学道德，自觉践行新时代科学家精神；
- ② 出生日期在**1985年1月1日（含）**以后；
- ③ 具有博士学位；
- ④ 研究方向主要为**自然科学、工程技术**等；
- ⑤ 在取得博士学位后至2025年4月15日前，一般应在海外高校、科研机构、企业研发机构获得正式教学或者科研职位，且具有**连续36个月以上**工作经历；在海外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求；
- ⑥ 取得同行专家认可的科研或技术等成果，且具有成为该领域学术带头人或杰出人才的发展潜力。
- ⑦ 申请人尚未全职回国（来华）工作，或者**2024年1月1日**以后回国（来华）工作。获资助通知后须辞去海外工作并全职回国（来华）工作不少于3年。

限项要求：

执行国家科技人才计划统筹衔接的相关要求。同层次国家科技人才计划只能承担一项，不能逆层次申请。



三、申请人注意事项

- ◆ 符合条件的申请人，可按照项目指南要求，与依托单位签订工作合同或者意向性协议，于2025年2月1日以后登录信息系统 (<https://grants.nsfc.gov.cn/>)，在线填写《国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）申请书》（以下

简称申请书)。申请人对所提交申请材料的真实性负责。

- ◆ 申请人应当按照申请书填报说明和撰写提纲的要求用简体中文或英文在线填写申请书，并上传附件等材料。
- ◆ 优秀青年科学基金项目（海外）实行无纸化申请方式，申请人在线提交电子申请书及附件、公正性承诺书等材料至依托单位，由依托单位审核后在线提交自然科学基金委。

四、支持条件

东华大学诚邀海外英才依托学校申报海外优青（项目）。

// 专业的申报服务 //

“一对一”指导，业界大咖保驾护航，申报团队全程跟进，贴心服务“无忧申报”

// 优厚的薪酬待遇 //

有竞争力的薪酬待遇、
入选上海市其他人才计划项目、享受额外资助

// 可靠的发展保障 //

纳入事业单位编制、
励志计划、“即评即聘”优秀人才引进

// 齐全的配套资源 //

国家提供100-300万项目资助经费、
学校提供相应配套良好的科研平台
及实验和办公空间、
同层次专家研究生招生名额

// 完善的服务保障 //

在符合上海市落户条件下，解决上海户口、
东华大学附属实验学校九年一贯制优质教育
资源、过渡性公寓或协助租赁上海市公
租房/人才公寓、提供医疗服务保障





五、学校简介

东华大学是教育部直属、国家“211工程”、国家“双一流”建设高校。学校秉承“崇德博学、砺志尚实”的校训，不断开拓进取，已发展成为特色鲜明的多科性、高水平研究型大学。

19个

学院（部）

7个

博士后
流动站

14个

一级学科
博士点

3个

博士专业学位
授权类别



30个

一级学科
硕士点

1个

二级学科

19个

专业学位硕士

60个

本科专业

硕士点

授权类别

本科专业

涵盖工学、理学、管理学、经济学、艺术学、文学、法学、历史学、教育学、交叉学科十大学科门类。

2个国家“双一流”建设学科

1个上海高校I类高峰学科

纺织科学与工程 保持国内领先



1个

国家重点实验室

1个

国家工程技术研究中心

22个

省部级重点科研平台

2个

国家引智基地

1个

国家大学科技园

学校坚持产学研用相结合的办学特色，对接国家重大需求，承接国家重大科研任务，为国家人才的自主培养和科技自立自强贡献力量。新世纪以来，获国家自然科学奖、国家技术发明奖和国家科技进步奖**31项**。大批科研成果广泛应用于航天航空、重大建筑工程、环境保护等领域，为“天宫”“天舟”“北斗”“天通”“嫦娥”做出贡献。

面向未来，东华大学将以高水平学科建设统领学校事业高质量发展，全力推进“国内一流、国际有影响，有特色的高水平研究型大学”建设，为实现“特色鲜明的世界一流大学”远大目标砥砺前行，赓续奋斗！

六、申请方式

✉ 有意向依托我校申报的海外优秀青年学者，请将个人简历发至教学科研单位联系人，并抄送至人才工作办公室邮箱rcb@d-hu.edu.cn(邮件主题格式为“2025海优申请+姓名”)。简历应包括个人基本信息、联系方式、学习和工作经历、主要学术成就（论文、项目专利和奖励情况等）。

或扫描以下二维码登记



📄 符合申请条件的，我们会尽快与您取得联系。您也可以通过电话或邮件咨询了解相关申报事宜。



七、联系我们

人才工作办公室

- 👤 联系人：陆老师、黄老师
- ✉ 电子邮箱：rcb@dhu.edu.cn
- ☎ 联系电话：021-67792043, 67792042

科学技术研究院

- 👤 联系人：刘老师
- ✉ 电子邮箱：dhnsfc@dhu.edu.cn
- ☎ 联系电话：021-67792137

学院联系人请见下表

学院	联系方式
	章老师

纺织学院	021-67792665 texcol@dhu.edu.cn
机械工程学院	刘老师 021-67792566 liuchen@dhu.edu.cn
信息科学与技术学院	杨老师 021-67792315 ys@dhu.edu.cn
环境科学与工程学院	王老师 021-67792159*102 ylwang@dhu.edu.cn
计算机科学与技术学院	沈老师 021-67792292 tigersxw@dhu.edu.cn
材料科学与工程学院	余老师 021-67792912 clxyzp@dhu.edu.cn
化学与化工学院	朱老师 021-67792306 ccce@dhu.edu.cn
生物与医学工程学院	崔老师 021-67792651 cql@dhu.edu.cn
数学与统计学院	钟老师 021-67798736 zdj@dhu.edu.cn
物理学院	黄老师 021-67792279 huanghui@dhu.edu.cn
服装与艺术设计学院	柳老师 021-62373607*804 ayun918@dhu.edu.cn
旭日工商管理学院	吴老师 021-62708696 wj@dhu.edu.cn
体育部	陆老师 021-67874289 1yp79@dhu.edu.cn
	赵老师

人文学院	曹老师 021-62376897 socol@dhu.edu.cn
马克思主义学院	曹老师 021-67798655 xxhssj@dhu.edu.cn
外语学院	曹老师 021-6772446-801 caogang@dhu.edu.cn
上海国际时尚创意学院	项老师 021-62378850 xiangwenji@dhu.edu.cn
纤维材料改性国家重点 实验室	李老师 021-67792865 111@dhu.edu.cn
纺织科技创新中心	黄老师 021-62378391 hj@dhu.edu.cn
先进低维材料中心	张老师 021-67874077 zhangni@edu.edu.cn
功能材料研究中心	任老师 021-67792176 renzhenxia@dhu.edu.cn
民用航空复合材料协同 创新中心	刘老师 02678724258 liuxiahui@dhu.edu.cn
人工智能研究院	曹老师 021-67792111 iai@dhu.edu.cn
上海国际时尚科创中心	冯老师 021-62373341 fengjici@dhu.edu.cn
环境艺术设计研究院	田老师 021-62373731 tianshunli@dhu.edu.cn

欢迎关注东华大学人才办



来源：人才办



欢迎关注东华大学更多公众号

长按二维码关注东华大学校方微信

投稿邮箱:wechat@dhu.edu.cn

修改于2024年12月20日