

To: All Academic Staff

From: HKBU Institute for Research and Continuing Education (IRACE)



国家自然科学基金委员会

National Natural Science Foundation of China

国家自然科学基金委员会“**专项项目**”现面向社会公开征集。我们诚邀各位老师通过香港浸会大学深圳研究院递交申请。详情如下:

项目名称	<u>面向未来自适应形变显示的关键本征柔性分子材料和器件基础研究</u>	
研究方向	1. 高迁移率本征柔性分子材料的力-电功能耦合和调控机制 2. 高迁移率、高发光效率本征柔性分子材料的创制 3. 发光驱动一体化的本征柔性显示原型器件构筑与集成	
申请条件	本项目申请人应当具备以下条件: - 具有承担基础研究课题的经历 - 具有高级专业技术职务 (职称)	
研究期限	5 年 (2025 年 1 月 1 日-2029 年 12 月 31 日)	
资助计划	1500 万元/项	
申请流程	事项	执行人
	1) 请准备相关项目申请书及申请材料并在 2024 年 4 月 15 日(星期一) 之前通过 国家自然科学基金网络信息系统登录平台 提交申请。逾期申请将不予受理。 (因重新生成新的登录名和密码可能需要至少 1-2 天, 请注意妥善保管您的登录名和密码。) 2) 请将以下文件提交给 HKBU 院长/主任审核: (a) 从系统列印出的项目申请表, 包括所有附件(一份, 双面); (b) 内地基金项目申请自查清单 。 3) 如涉及伦理, 请向 HKBU 研究伦理委员会提交伦理/安全申请; 通过 BUniPort 提交伦理/安全申请的截止日	

	<p>期为 2024 年 4 月 8 日(星期一)。请参阅网上提交伦理/安全申请指引，了解所需步骤。 (伦理/安全审批通常需要 25 个工作日。)</p> <p>4) 如项目为联合/合作申请，请向 HKBU Academic Partnership Tracking Platform(学术伙伴关系跟踪平台)提交联合/合作申请; 通过学术伙伴关系跟踪平台提交合作申请的截止日期为 2024 年 4 月 8 日(星期一)。详情请参阅网上提交合作申请指引。 (合作审批通常需要 25 个工作日。)</p>	
	<p>5) 向 PI 提出修改意见/建议。</p> <p>6) 在 2024 年 4 月 15 日(星期三)之前将上述第 2 项规定的文件(电子版)提交给 RO。</p>	学院院长/ 主管
	<p>7) RO/IRACE 在收到完整的申请文件后，将在线通过国家自然科学基金委系统提交申请。</p>	RO/IRACE
国家自然科学基金委员会电子账号注册	对于尚未申请国家自然科学基金委员会系统申请账号的申请人，请联系 IRACE(邮箱: hkbuirace@hkbu.edu.hk)进行注册。	
其他申请注意事项	国家自然科学基金委系统项目填报指南(用户指南)	

如有疑问，请联系：

IRACE:

名字	邮箱	电话
Chen Yunting	chenyunting@hkbu.edu.hk	+ 86-755-8672 0174
Lin Shuxian	linshuxian@hkbu.edu.hk	+ 86-755-2640 8860
Chen Linjia	chenlinjia@hkbu.edu.hk	+ 86-755-2267 0452

RO Research Grants Management Team:

名字	邮箱	电话
Alice SUNG	mainlandgrant@hkbu.edu.hk	3411 8337

重要:

如果申请人在申请期间离开大学，其所属院系必须将其离开告知 RO，RO 将结合实际情况跟进相关资助项目。

通知-其他资助机会:

研究院设有介绍各种内部和外部项目资助计划申报的网站，以及现有项目指南申报信息。我们鼓励您定期在 <https://research.hkbu.edu.hk/funding-opportunities> 查看相关信息。