

重庆国家应用数学中心

关于征集 2024 年度重庆市自然科学基金创新发展联合基金（市教委）项目数学科学领域指南建议的通知

各有关单位：

根据《重庆市自然科学基金创新发展联合基金项目管理办法（试行）》以及年度工作安排，市科技局已启动 2024 年度重庆市自然科学基金创新发展联合基金（市教委）（以下简称联合基金）项目指南建议征集遴选工作。其中，数学科学领域方向的指南建议由重庆国家应用数学中心（以下简称中心）牵头组织全市相关单位凝练提出，并由中心统一报送市科技局。为做好本次专项指南征集遴选工作，现将有关事项通知如下：

一、总体要求

联合基金旨在发挥重庆市自然科学基金的导向作用，构建多元化投入机制，吸引和集聚市内外优势科研力量持续深入开展基础研究、应用基础研究和前沿技术研究，推动产学研协同创新，助推我市高校自主创新能力提升。

联合基金**面向全市高校公开申报，重点支持**优秀人才团队，以及全国重点实验室、国家和市级重点实验室、国家应用数学中心、国家和市级野外科学观测研究站、重庆实验室、重庆市基础学科研究中心等重点创新平台开展研究，力争实现前瞻性、引领性、原创性重大成果突破，推动我市高校学科建设和人才培养，更好地支撑引领科技创新和服务我市经济社会高质量发展。

二、支持方式

联合基金项目以重庆市自然科学基金重点项目的形式予以资助，**统一纳入重庆市科研项目限项管理，每个项目财政资助强度为 50 万元，资助期限 3 年。**

三、领域方向

数学科学领域指南面向国家战略需求和重庆市地方经济社会发展需要，聚焦前沿、交叉、新兴领域，突出原始创新，鼓励自由探索；突出需求导向，鼓励产学研协同创新。

四、有关要求

（一）指南研究方向基本要求

1. **规范性。**表述应使用规范的专业术语，简明扼要、高度凝练，避免出现语句不通顺、字词重复、丢字错字等问题。

2. **安全性。**应严格执行国家有关法律法规和伦理准则，防范科研伦理和科技安全风险（如生物安全、信息安全等）。

3. **避免重复。**避免陈旧或重复资助，特别是避免与国家自然科学基金、重庆市自然科学基金等其他已资助项目重复。

(二) 指南建议人条件

1. 具有高级专业技术职务（职称）；
2. 在本领域具有较高活跃度和学术影响力；
3. 全国（国家）重点实验室、国家应用数学中心、重庆实验室、教育部重点实验室（国际联合实验室）、重庆市重点实验室、基础学科研究中心、国家和市级野外站等创新平台的高校科研人员，以及高校在优势学科建设和科研发展规划中重点支持的科研人员。

(三) 注意事项

1. 请各单位组织所属创新平台填报联合基金指南建议表（见附件1），并做好筛选论证工作；
2. 鼓励联合市内外优势科研力量、产学研联合提出指南建议；
3. 推荐单位要做好查重工作，注意与国家及市级项目的协同衔接，避免重复申报和重复资助；
4. 进一步加强青年科技人才培养和使用，各高校报送的项目指南建议人45岁以下青年科技人才比原则上不低于2/3。

(四) 报送要求

请各单位于2024年1月15日17:00前，将指南建议表电子

版（附件1）和指南建议汇总表（附件2，电子版+加盖公章后的扫描件）统一发送至指定邮箱，逾期不予受理。

（五）联系方式

廖心影，65911112；刘佳瑜，65918950

邮 箱：lxy.ncamc@cqnu.edu.cn

本通知附件：

1. 2024年度重庆市自然科学基金创新发展联合基金（市教委）数学科学领域指南建议表
2. 2024年度重庆市自然科学基金创新发展联合基金（市教委）数学科学领域指南建议汇总表

