

# 关于征集 2026 年度重庆市自然科学基金 创新发展联合基金（万州区）项目指南 建议的通知

各有关单位：

为引导基础研究多元化投入，提升我市原始创新能力，市科技局与万州区设立了市自然科学基金创新发展联合基金（万州区）（以下简称联合基金）。根据《重庆市自然科学基金项目管理办法》《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）》《重庆市科研项目管理办法》等规定和年度工作安排，现启动 **2026** 年度联合基金项目指南建议征集遴选工作，有关事项通知如下：

## 一、项目定位

联合基金旨在发挥重庆市自然科学基金导向作用，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，针对万州区经济、社会、科技发展的重大科学问题和关键技术难题，聚焦先进材料、智能制造、能源化工、生物医药、智慧农业、生态环境、公共安全、低空经济等重点领域，吸引和集聚全国优势科研力量，开展基础研究、应用基础研究和前沿技术研究，加强产学研协同创新，推动解决制约区域发展的关键科学问题，以期取得一批引领性、标志性原创成果，培养一批优秀科技人才，推动科技创新和产业创新深度融合。

## 二、支持方式

联合基金项目以重点项目、面上项目的形式予以资助，重点项目资助强度不超过 100 万元/项，面上项目资助强度 10 万元/项，统一纳入重庆市科研项目限项管理。

### **三、支持范围和领域**

（一）先进材料。重点征集异种金属连接工艺、大功率半导体激光器制备等方向。

（二）智能制造。重点征集新能源整车集成、高端成套装备设计与制造等方向。

（三）能源化工。重点征集高能量密度储能、氢能高效制储等方向。

（四）生物医药。重点征集中药活性成分筛选与提取、药物分子设计与创新制剂、药物绿色合成与工艺优化、重大疾病早期诊断、智慧病理与精准医学、智能诊疗系统与设备研发等方向。

（五）智慧农业。重点征集食品及农产品精深加工、生物育种与种质创新、山地适用型智能农机装备、农业智能感知与分析决策等方向。

（六）生态环境。重点征集大气污染精准防治、固体及液体废弃物资源化处置、水环境智能监测与系统治理等方向。

（七）公共安全。重点征集自然灾害智能监测预警与高效防控、公共卫生防控技术研究等方向。

（八）低空经济。重点征集低空飞行器零部件及整机制造、无人机侦测反制技术及装备研发、飞行控制系统与智能

决策算法等方向。

#### 四、有关要求

##### （一）指南研究方向有关要求

**1.科学性。**科学问题凝练应体现基础研究特点，避免偏技术应用，避免出现“开发”等词汇（3-5句话，字数150字内）。

**2.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、丢字以及错别字等问题。

**3.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）。

**4.避免重复。**指南研究方向应具有创新性，避免陈旧研究或重复提交，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。若研究方向已获国家和我市科研项目资助，请阐述关联性或差异性。

##### （二）指南建议人条件

**1.重点项目指南建议人**须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，重点项目指南建议人**须牵头承担过重庆市自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年科学基金（C类）等省部级及以上项目；

**3.符合重庆市科技计划项目申报限项要求。**

##### （三）注意事项

**1.单位和个人信息注册。**项目指南依托单位、项目指南

建议人应当事先在“渝快办”中完成注册，且达到社会信用等级和科研信用等级的相关要求。

2.依托单位要求。依托单位应当是国内具有独立法人资格的企事业单位或其他机构。鼓励万达开（云）等跨区域联合开展研究。若依托单位非万州区内单位，需联合万州区内单位共同申报。项目成果须在万州区应用转化。

3.请各单位组织填报联合基金指南建议表（附件1），指南建议人应加强与万州区沟通，凝练联合基金指南建议。

4.各指南建议推荐单位要做好查重工作，注意与国家和市级项目的协同衔接，避免重复申报和重复资助。

5.实行“无纸化”申报。指南建议通过“智汇攻关”系统在线确认提交申报材料，无需报送纸质材料，具体操作流程详见附件3、4。

## **五、时间安排**

网上系统申报时间：**2025年12月19日（星期五）15:00—2026年1月12日（星期一）17:00**。为避免截止日因集中申报造成网络拥堵，请项目指南建议人和依托单位妥善安排提交时间，确保项目顺利提交。

请万州区于**2026年1月16日（星期五）17:00**前，将凝练后的指南建议汇总表（附件2）报送至重庆市科技局基础研究处。

## **六、咨询电话**

### **（一）申报咨询**

市科技局基础研究处：**023-67515875**；传真：

**023-67513680**

万州区：**023-58222010**

**（二）系统技术咨询**

“渝快办”账号注册咨询：**023-87912832**

系统技术支持：**023-67035473、023-67605796**

**（三）监督与投诉**

市科技局监督评估与科研诚信处：**023-67265505**

市科技局机关纪委：**023-67600056**

附件：**1.2026 年度重庆市自然科学基金创新发展联合  
基金指南建议表（模版）**

**2.2026 年度重庆市自然科学基金创新发展联合  
基金指南建议汇总表（样表）**

**3.重庆市项目指南征集网上申报操作流程图解  
（个人）**

**4.重庆市项目指南征集网上申报操作流程图解  
（单位）**

重庆市科学技术局

**2025 年 12 月 19 日**