

# 安徽信息工程学院院(部)中心文件 处(室)

科字〔2022〕13号

---

## 关于组织申报 2022 年芜湖市重点研发、科技成果转化、应用基础研究、创新环境（软科学）研究四类项目的通知

各单位：

现将芜湖市科技局发布的《关于印发 2022 年芜湖市重点研发、科技成果转化、应用基础研究、创新环境（软科学）研究四类项目申报指南的通知》（芜科办〔2022〕21 号）转发给你们，请各单位积极组织申报。具体申报事项通知如下：

### 一、项目类别与支持强度

2022 年芜湖市科技局在芜湖市科技计划项目中进行了改革，针对在芜高校给予了特殊政策支持：依据高校上年度研发支出总

额及同比增幅，安排给各高校定向的定额切块资金（资金额度市科技局将另行下达）。定额切块资金支持重点研发、科技成果转化、应用基础研究等三个类别的项目。这三个类别的项目，由高校自主组织评审。评审结果公示后，高校直接向市科技局推荐即作为市级科技项目给予立项。

高校推荐项目的资助经费总额不超过该单位所获的定额切块资金，单个项目资助经费额度由所在高校统筹安排确定，可不按芜湖市科技局规定的各类别项目支持经费的分档要求安排。项目的实施及验收由各高校归口自行负责，市科技局对项目的评审、实施、验收全过程进行监督检查。

**1. 重点研发项目。**围绕市“十四五”科技创新发展规划确定的重点研发领域，聚焦战略性新兴产业的关键核心技术需求开展科技攻关。支持全市经济社会发展和民生需求的共性、关键性、公益性的技术研发，支持具有自主知识产权的新产品、新技术、新装备研发，支持全市传统产业的技术升级，引领传统产业持续发展。

**2. 科技成果转化项目。**支持一批技术水平较高、应用前景较广的科技成果在我市转化应用和示范推广；支持解决我市产业创新发展的技术短板；重点支持高层次科技人才团队核心技术成果转化、革命老区科技成果转化、民生相关产业科技惠民成果转化，建设科研新型基础设施，提升成果转化能力。

**3. 应用基础研究。**面向我市新兴产业和民生领域，重点支持引领我市产业重点领域关键技术突破的前瞻性、探索性创新研

究，以及方向比较明确的并可赖以较快取得前沿技术突破的应用理论研究，支持与我市经济社会高质量发展紧密联系的重点领域应用基础研究。

**4. 创新环境（软科学）研究。**支持科技金融结合、军民融合、科技文化融合、创新创业、乡村振兴、科技惠民等研究；支持国家自主创新示范区、国家科技成果转移转化示范区、国家创新型城市，以及全市科技创新发展过程中重大问题科学研究和预测分析，为政府决策提供依据。

创新环境（软科学）研究项目未列入高校定额切块资金支持的项目类别，该类项目统一参加芜湖市科技局组织的竞争性评审。芜湖市科技局对获批立项的项目按照 5 万元/项、3 万元/项、2 万元/项三个档次给予经费支持。

## **二、基本要求**

### **（一）申报单位**

申报单位按照项目申报总预算承诺落实自筹资金，立项支持财政资助额度少于项目申请额度时，差额部分由承担单位自筹补足（需自筹资金的项目请申请人及时与科技处联系沟通说明情况）。联合申报的项目须附有合作协议，明确各方分工、知识产权归属、科技成果转移转化、经费使用比例等事项。

### **（二）项目申请人（主持人）**

1. 项目申请人（主持人）原则上应是项目第一承担单位的正式在职人员，是申报项目主体研究思路的提出者和实际主持研究的科技人员；非申报单位职工的需与申报单位签订正式聘用合

同，聘用时间须覆盖项目实施周期；

2. 同一申请人（主持人）同一年度只能主持申报一项市科技项目；

3. 项目申请人（主持人）年龄一般不超过 57 周岁（1965 年 1 月 1 日后出生），超过 57 周岁的需由申报单位出具其能完成项目实施的承诺函。

### （三）申报项目

1. 申报项目必须符合“**项目指南**”（见附件 2）方向。实施方案必须科学合理，实施内容明确，技术路线成熟，预期目标具体，经费预算合理；

2. 项目实施周期一般不超过两年，创新环境（软科学）研究项目一般不超过一年。第一承担单位必须为项目实施的主体，鼓励产学研合作联合申报。

### （四）具有下列情况之一的不得申报

1. 单位或项目申请人（主持人）存在科研诚信等严重信用问题的；

2. 项目申请人（主持人）已承担 1 项（含 1 项）以上在研市级及以上项目（课题）（不包括自然科学基金和后补助、绩效奖励类项目，下同）的，或 1 年内存在科技项目未通过验收的；

3. 同一项目申请人（主持人）在同一年度已申报 1 项市级项目的；

4. 研发内容相同或相近的项目不得同时申报其他类别市级科技项目；

5. 同一项目已通过其他渠道获取国家及省、市财政性资金支持的。

#### **（五）其他有关事项**

项目实施期统一从 2022 年 5 月 1 日起计。

其他具体申报要求详见各类别项目申报指南。

### **三、申报程序**

1. 网上申报。4 月 1 日—4 月 30 日，项目申请人（主持人）通过芜湖市科技创新信息服务平台（<http://218.22.70.169:81>）进行网上申报，填写《芜湖市科技计划项目申报书》，并上传相关附件。**申请人员的个人账号获取请与科技处何为联系。**

2. 创新环境（软科学）研究项目由科技处于 5 月 9 日前完成形式性审核并统一报送市科技局。

3. 芜湖市重点研发、科技成果转化、应用基础研究三类项目由科技处于 5 月 27 日前完成项目的形式性审核、专家评审和报批推荐等工作。

### **四、科技处联系人及联系方式**

联系人：何为

联系电话：8795052

### **五、附件**

1. 关于印发 2022 年芜湖市重点研发、科技成果转化、应用基础研究、创新环境（软科学）研究四类项目申报指南的通知

2. 项目申报指南

3. 芜湖市科技项目申报书（重点研发、科技成果转化）

4. 芜湖市应用基础研究项目申报书
5. 芜湖市创新环境（软科学）研究项目申报书
6. 芜湖市科技项目诚信和廉政承诺书

科技处

2022 年 4 月 4 日