附件1

**重点研发项目申报指南**

一、支持范围

围绕芜湖市“十四五”科技发展规划，聚焦三次产业高质量协同发展的新产品、新技术、新装备研发，支持引领我市新一代信息技术、人工智能、新材料、新能源和节能环保、新能源汽车和智能网联汽车、高端装备制造、智能家电、大健康和绿色食品、数字创意（线上经济）、航空航天（低空经济）等产业关键核心技术研发，支持“两强一增”（科技强农机械强农促进农民增收，下同）、动植物种业、人口生命健康、食品药品安全、碳达峰碳中和、智慧城市、海绵国土、智慧水利、节能节水、大气水土壤污染防治与处理、垃圾分类治理、资源综合利用、气象科技、消防技术及装备、疫情防治、公共安全防控等关键技术研发。

二、申报要求

1.申报单位2021年度研发投入较上一年为正增长。其中工业企业研发投入不少于300万元或研发投入占主营业务收入比重达到3%（含）以上，规模以上工业企业须建有研发机构；事业单位研发投入不低于100万元；农业企业须有一定研发投入。

2.申报的项目须处在研发阶段，并具有一定的研发基础，技术领域属于支持的范围，具有明确的研究开发内容及预期取得的科技成果，实施期一般不超过2年。联合申请的项目需附合作协议，明确各方分工、知识产权归属等。

3.项目研发总投入一般不少于200万元，企业自筹资金与申请市财政资金的比例应达到2：1以上。农业企业不受此条件限制。

附件2

**科技成果转化项目申报指南**

一、支持范围

支持高层次科技人才团队的重大科技成果在芜落地转化项目；支持“一带一路”、长三角G60科创走廊区域高校、科研院所和重点企业的科技成果在芜转化应用项目；支持无为市、湾沚区革命老区的科技成果转化项目；支持“两强一增”、动植物种业科技成果转移转化和示范推广、科技特派员工作站科技成果转化运用与示范推广、科技特派员与结对帮扶单位的开展菜单式科技成果供给与转化项目；支持人口生命健康、未成年人保护、智慧养老、大气水土壤污染防治与处理、气象科技、食品药品安全、碳达峰碳中和、污染防治、垃圾分类治理、资源综合利用、节能节水、智慧城市、海绵国土、公共（消防）安全、防灾减灾、安全生产、疫情防治（控）、援藏援疆、科技文化融合等技术成果应用及示范推广项目，促进科技惠及民生技术应用。

二、申报要求

1. 高层次科技人才团队核心技术成果转化项目申报单位须为县市区、开发区招引并落地运行的高层次科技人才团队，企业已注册1年以上。

2. 产学研成果转化项目申报单位应与合作单位依法签订责权利明确的产学研合作协议并进行技术合同登记。

3. 国际合作成果转化项目申报单位须提供依法签订的国际合作技术合同。长三角（G60科创走廊）区域合作项目申报单位须提供沪苏浙合作单位统一社会信息代码证、合作协议等支撑材料。

4. 科技惠民成果转化项目申报单位，应是农业科技型企业、医疗卫生领域机构（高校）或其它与民生密切相关的企事业单位。科技惠民成果须与民生需求密切相关，且有实施载体。涉及到食品安全、医疗卫生资格认证等需要前置性审批及准入的产品、项目，应提供依法获得批准核准的材料。

5. 申报单位为工业企业的，2021年度研发投入经费占主营业务收入比重须达到3%（含）以上或研发投入达200万元以上，规模以上工业企业须建有研发机构。事业单位研发投入不低于100万元；农业及民生类项目申报单位须有一定研发投入。

6.申报的项目须处在产业化研发阶段，技术领域属于支持的范围，具有明确的研究开发内容及预期取得的科技成果和实际应用目标，实施期一般不超过2年。联合申请的项目需附合作协议，明确各方分工、知识产权归属、合作经费等。

7.项目总投入一般不少于100万元，企业自筹资金与申请市财政资金的比例应达到2：1以上。农业及民生类项目不受此条件限制。

附件3

应用基础研究申报指南

一、支持范围

面向我市新兴产业和民生领域，重点支持引领我市新一代信息技术、人工智能、新材料、新能源和节能环保、新能源汽车和智能网联汽车、高端装备制造、智能家电、大健康和绿色食品、数字创意（线上经济）、航空航天（低空经济）产业和现代农机、现代种业及重大民生等领域关键技术突破的前瞻性、探索性基础研究，以及方向已经比较明确的前沿技术研究和应用开发中的理论研究。

二、申报要求

1.申报单位2021年度研发投入强度较上一年为正增长。其中工业企业、高校、医疗卫生机构研发投入不少于1000万元，科研机构研发投入不低于500万元；工业企业研发投入占主营业务收入比重达到3%（含）以上并建有省级以上研发平台；农业及民生领域申报企业须有一定研发投入。重点支持十大新兴产业龙头企业、优先支持企业与国内外高校院所联合申报。

2.申报项目应符合应用基础研究项目定位要求，研究方向和预期成果应具有促进我市产业发展的应用前景。

3.项目预期成果为科学论文、专著、原理性模型、发明专利或科研报告等。

4.项目实施周期原则上不得超过2年。

5.项目研发总投入一般不少于30万元，企业自筹资金与申请市财政资金的比例应达到2：1以上。农业及民生领域项目不受此条件限制。

6.落实科研经费“包干制”，项目预算为总预算，不设直接经费和间接经费。立项后财政支持资金一次性全额拨付。

附件4

创新环境（软科学）研究申报指南

一、重点课题

1.推进国家自主创新示范区、国家创新型城市与国家科技成果转移转化示范区联动发展，深化科技体制机制改革，优化科技创新生态，打造创新发展高地，推动科技创新治理体系和治理能力现代化路径研究。

2.加快推动国家科技成果转移转化示范区建设，构建符合科技创新规律和市场经济规律的科技成果转化应用体系，促进科技成果资本化、产业化的政策机制研究。

3.科技发展重点领域和重大专项谋划，产业共性关键技术和“卡脖子”核心技术攻关激励机制建立，“揭榜挂帅”等新型组织实施模式研究。

4.加快构建芜湖科技创新攻坚力量体系，实施科技项目、人才、资金绩效评价评估研究，以及提升基础研究水平的路径及政策研究。

5.引导全社会加大研发投入、推进“双招双引”、建设研发平台的政策研究。

6.推进高企培育计划实施，构建高企培育全链条支持机制，促进全市高新技术企业创新能力提升路径研究。

7.加快长三角科技创新共同体、长江经济带、皖江城市带、G60科创走廊、南京都市圈、合肥都市圈建设，深化“政产学研用金”合作，及推动协同创新、实施资源共享路径研究。

8.芜湖市人工智能产业“双招双引”路径研究；市人工智能产业链关键核心技术攻关目录研究与编制。

9.打造安徽科技大市场芜湖分市场，完善技术转移体系建设， 加大技术转移人才培养，促进科技成果转化活跃度、技术转移能力提升的路径研究。

10.推进全市创新园区建设，探索众创空间—科技企业孵化器—加速器等创新创业载体发展路径研究。

11.加强创新平台建设，省“一室一中心”、新型研发机构、工程技术研究中心、院士工作站等发展情况分析及高水平提升创建路径研究；

12.加强科技金融融合，发挥创投基金作用，优化基金运营模式，引导社会资本支持科技创新，加强高层次人才团队投资扶持机制研究。

13.聚焦“两强一增”，深化“科技特派员+”制度，加强农业科技支撑体系建设，推进农业领域关键核心技术攻关，助力乡村振兴发展的举措研究。

14.针对新冠肺炎疫情，具有针对性、实用性的防控、治疗体制机制和路径研究。

15.推进标准与科技创新互动发展，促进乡村振兴标准化建设，促进特色农业标准化体系建设。

16.聚焦军民融合，夯实军民融合创新体系基础，培养军民融合两用人才，推动军民融合体制机制改革，营造军民融合创新体系良好环境路径和政策研究。

17.围绕人民城市建设、三次产业高质量协同发展、科技民生等促进芜湖市经济社会发展的领域，自选课题开展相关研究。

二、申报要求

1.鼓励市内外企业、高校院所、医疗卫生机构、科研机构、研发平台等联合申报，尤其是市内企事业单位与国内外高校院所联合申报。

2.申报项目应符合创新环境建设项目定位要求，研究成果应具有实际应用价值、可操作性和一定超前性。

3.项目研究报告应立足芜湖，涉及主要研究问题、现状分析、调研案例、实证研究及对策建议等内容，实证及调研的文字篇幅应占总篇幅的50%以上。对策建议部分应具有科学依据，有较高的可操作性与可行性。研究报告引用或提供的数据应以2021年数据为主，并保证真实性和权威性。研究报告字数控制在1万至1.5万字之间，并包含调研记录及800字左右的内容摘要。

4.项目实施周期原则上不得超过1年。

5.项目研究成果应无偿供我市各级政府部门使用。

附件5

芜湖市科技项目申报书

**项 目 名 称 ：**

**项目承担单位：**

**承担单位地址：**

**项目主持人 ：**

**项目合作单位：**

**项目起止日期： 至 的**

**联 系 人 ：**

**联系人电话：**

**归口管理部门：**

**申 报 日 期 ：**

芜湖市科学技术局制

二Ｏ二二年

**一、项目承担单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | | 注册时间 | | |  | | |
| 法人代码 |  | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | |  | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | 电子信箱 | | |  | | |
| 单位类型 | □ 1.企业 2.事业单位 3.高校院所 4.科研机构 5.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企 业  注 册  登 记  类 型 | [ ]（请将下列符合单位注册登记类型填入空格内，最多填两项）  110.国有企业 120.集体企业 130.股份合作公司  140.联营企业 150.有限责任公司 160.股份有限公司  170.私营企业 200.港、澳、台商投资企业  300.外商投资企业 400.个体企业 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人  情况 | 姓 名 | |  | | | 性 别 | | |  | | | | 最高学历 | |  | | |
| 出生年月 | |  | | | 电 话 | | |  | | | | | | | | |
| 联系人  情况 | 姓 名 | |  | | | | | | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 手 机 | |  | | | | | | | | 电子邮箱 | | |  | | | |
| 开户银行 |  | | | | | | | | | | 信用等级 | | |  | | | |
| 银行账户 |  | | | | | | | | | |
| 注册资金 | 万元 | | | | | | | | | 其中外资（含港澳台）比例 | | | | | | % | |
| 职工总数 | 人 | 其中大专  以上人员 | | | 人 | | | | | 其中研发人员 | | | | | | 人 | |
| 上年度产品销售总额 | | 万元 | | | | | | | | 上年度企业研发经费支出额 | | | | | | 万元 | |
| 研发经费占企业销售收入总额比例 | | | | | | % | | | | 上年末研发设备原值 | | | | | | 万元 | |
| 建成研发机构情况  （共 个） | 名称 | | | | | | | | | 级别 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| （点击自行添加） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业主要产品名称 | | | | | | | 是否具有自主知识产权 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| （点击自行添加，最多不超过10行） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 近三年获得政府资金  情况 | 项目名称 | | | 经费下达部门 | | | | 经费下达时间 | | | 下达经费总额  （万元） | | | | | | 项目是否验收 |
|  | | |  | | | |  | | |  | | | | | |  |
|  | | |  | | | |  | | |  | | | | | |  |
|  | | |  | | | |  | | |  | | | | | |  |
| （点击自行添加，最多不超过10行） | | | | | | | | | | | | | | | | |

**二、项目基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | 归口  科室 | | | |  | | | |
| 项目  类别 | □ 1.定向攻关 2.重点研发 3.科技成果转化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术  来源 | □ 1.自有技术 2.产学研合作开发技术 3.国内其他单位技术 4.引进技术本企业消化创新 5.国外技术 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术  领域 | □ 1.汽车及零部件 2.材料 3.电子电器 4.电线电缆 5.机器人及智能装备 6.新能源汽车 7.现代农业机械 8.航空 9.微电子 10.新型显示 11.轨道交通装备 12.节能环保装备 13.产业互联网及共享经济 14.公共安全 15.三大攻坚战 16.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目现  处阶段 | □ 1.研发阶段 2.中试阶段 3.批量（规模化）生产 4.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预期取得成果 | 申请专利（件） | | | | | | | 授权专利（件） | | | | | | | | | 发表论文（篇） | | | | | | | |
| 合计 | 发明  专利 | | | 实用新型 | 国外申请 | | 合计 | | | 发明  专利 | | 实用  新型 | 国外  授权 | | | 合计 | | 国外 | | | | 国内 | |
|  |  | | |  |  | |  | | |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | |
| 引进人才（人） | | | | | | | | | | 晋升职称（人） | | | | | | | | 引进高层次科技  人才团队  （个） | | | | | |
| 合计 | | 博士 | | 硕士 | 本科 | | 其他 | | | 正高 | | 副高 | 中级 | | | 其他 | |
|  | |  | |  |  | |  | | |  | |  |  | | |  | |  | | | | | |
| 制定技术标准（项） | | | | | | | | | | | 开发新产品（个） | | |  | | | 动植物新品种（个） | | | | | |  |
| 合计 | 国际 | | | 国家 | 行业 | 地方 | | 企业 | | | 新工艺（个） | | |  | | | 国家新药证书（个） | | | | | |  |
|  |  | | |  |  |  | |  | | | 新装置（个） | | |  | | | 其他知识产权（个） | | | | | |  |
| 预期取得经济效益  （万元） | 新增  销售收入 | | | 出口创汇  （万美元） | | | 净利润 | | | 新增利税 | | | | 技术转  让收入 | | | 技术入  股收入 | | | 技术服  务收入 | | | | 其他技  术收入 |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| 项目  总投入 | | | 研发投入 | | | 财政资助 | | | 单位自筹 | | | | 地方  配套 | | | 其 他 | | | 拉动产  业投资 | | | | 形成生  产能力 |
|  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| 预期取得社会效益 | （500字以内） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产学研  联合 | 合作单位名称 | | | | | | | | | | 合作单位性质 | | | | | 合作形式 | | | | | | 合作经费支出  （万元） | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | |

**三、项目概述**

**（对项目及产品基本情况介绍，包括项目产品的主要应用范围、研究内容、技术方案、解决的关键技术、技术创新点和突破点、项目成熟程度、项目完成时所处阶段等内容，字数控制在2000字以内）**

**四、主要研究内容和目标**

**1、针对目前存在的技术或应用方面的主要问题，主要研究内容，重点解决产业（前沿）关键共性技术（字数控制在1000字以内）。**

**2、研究方案、技术路线、组织方式（字数控制在1000字左右）。**

**3、预期取得的标志性成果，包括可考核的技术指标和经济指标、社会指标。（字数控制在500字左右）**

**4、项目实施进度计划安排。**

|  |  |
| --- | --- |
| 起止年月 | 年度实施内容和考核指标 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| （点击自行添加） | |

**五、项目研发经费概算**

单位：万元（保留两位小数）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **资金来源**  **概算科目** | | **概算金额** | **年度资金安排** | | | | |
| 年 | | 年 | | 年 |
| 1、市财政拨款 | |  |  | |  | |  |
| 2、县市区、开发区财政拨款 | |  |  | |  | |  |
| 3、单位自筹经费 | |  |  | |  | |  |
| 其中：银行贷款 | |  |  | |  | |  |
| 4、其他经费来源 | |  |  | |  | |  |
| 来源合计 | |  |  | |  | |  |
| **资金支出**  **概算科目** | | **概算金额** | **其中：申请市财政拨款** | | **支出用途** | | |
| 一、直接经费 | |  |  | |  | | |
| 1.设备费 | |  |  | |  | | |
| 2.业务费 | |  |  | |  | | |
| 3.劳务费 | |  |  | |  | | |
| 二、间接经费 | |  |  | |  | | |
| 1. 管理费 | |  |  | |  | | |
| 1. 绩效支出 | |  |  | |  | | |
| 1. 其他 | |  |  | |  | | |
| 支出合计 | |  |  | |  | | |
| 特别说明：（50万元以上仪器设备列出清单） | | | | | | | |
| 名称 | 型号 | | | 价值 | | 来源（购置/租赁/共享） | |
|  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |
| （点击自行添加） | | | | | | | |

**六、承担单位及合作单位情况**

**1、承担单位成立时间、性质、注册资金、上一年销售收入、效益、研发投入及占销售收入比例等基本情况，现有研究基础，研发能力和组织管理能力情况（字数控制在1000字以内）。**

**2、承担单位与本项目研发相关的现有基础条件。合作单位情况，不超过两家合作单位（字数控制在500字左右）。**

**3、项目主持人职称、单位、研发经历、主要成果等基本情况，技术水平和管理能力情况。项目组成员、研发团队、合作单位负责人情况。（1000字以内）**

**4、产学研协同创新情况（字数控制在500字左右）。**

1. **项目主持人**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职务职称** | **学历** | **专业** | **项目分工** | **所在单位** | **个人签名** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要研究成果（不超过500字） | |  | | | | | | |

1. **主要研究人员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职务职称** | **学 历** | **专 业** | **项目分工** | **所在单位** | **个人签名** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （点击自行添加） | | | | | | | | |

**九、管理（推荐）单位意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位** | 该项目如果获得资助，我单位将履行职责，严格遵守国家、省和市科技计划管理相关规定，按要求落实配套资金，认真开展研究工作，按时报送验收报告等相关材料，接受相关监督检查。如填报失实和违反规定，我单位将承担全部责任。  科研（研发）部门 单位负责人签字：  负责人签字：  （公章）  日期： 年 月 日 |
| **合作单位** | 我单位同意与申报单位合作开展本项目的研究开发工作，并按照项目任务分工开展项目实施工作。  科研（研发）部门负责人签字：    （公章）  日期： 年 月 日 |
| **归口管理部门** | 已对项目申报书内容进行了审核，同意申请。我单位保证严格遵守国家、省和市科技计划管理的有关规定，根据相应项目和资金管理办法进行管理。  科研（研发）部门 主要负责人签字：  负责人签字：  （公章）  日期： 年 月 日 |

（备注：此表在网上申报阶段不填写，在初审推荐阶段填写）

**十、风险分析（字数控制在500字左右）**

**十一、附件：**

1.企业相关资质证明（营业执照或统一社会信息代码证、高新技术企业证书等），申报单位研发能力证明材料（近三年获得授权专利、高新技术产品、科技奖等科技研发活动成果、建有研发机构证明等，如成立不满三年的单位请提供自成立以来的上述证明材料）。

2.企业研发投入相关证明材料（2020、2021年度统计年报107-2、纳税申报表中企业加计扣除优惠明细表），经审计的上一个会计年度的财务报表（含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表）；高校、三甲医院、科研机构研发费用提供JG1-08表。

3.项目主持人年龄、学历、职称及取得的成果证明，以及申报指南要求的其他证明材料。

4.芜湖市科技项目诚信和廉政承诺书。

附件6

芜湖市应用基础研究项目

**申 报 书**

**项 目 名 称 ：**

**申 报 单 位：**

**项目负责人 ：**

**项目起止日期： 至 至**

**归口管理部门：**

**申 报 日 期 ：**

芜湖市科学技术局制

二Ｏ二二年

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | |  | | | | | | | |
| 项目起止日期 | |  | | | | | | | |
| 项目申报单位 | 单位名称 |  | | | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 项目联系人 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 | | |  |
| 电子邮箱 |  | | | | | | | |
| 项目合作单位 | 合作单位名称 | | 合作单位性质 | | 合作形式 | | | 合作经费支出  （万元） | |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |

**一、立项背景和依据**

|  |
| --- |
| (包括项目的研究目的、国内外研究现状分析与评价，应附主要参考文献及出处) |

**二、研究方案**

|  |
| --- |
| （一）**主要研究内容和目标**  **1. 目前影响我市产业发展存在的技术短板，拟解决的理论（技术）问题，开展前瞻性、探索性基础研究，以及方向已经比较明确的前沿技术研究和应用开发中的理论研究（字数控制在1000字以内）。**   1. **研究方案、技术路线、组织方式（字数控制在1000字左右）。**   **3. 预期取得的标志性成果。** |

|  |
| --- |
| （二）研究计划及预期进展 |
| （三）预期研究成果及形式 |

**三、研究基础**

|  |
| --- |
| （一）单位研发能力(限500字）  （二）研究团队在该领域已取得的研究成果（限500字） |

\*论文要写明作者、题目、刊名、年份、卷（期）、页码

\*专著要写明作者、书名、出版社、年份

\*研究项目要写明名称、编号、任务来源、起止年月、负责人或参加的情况以及与本项目的关系

**四、项目负责人**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职务职称** | **所学专业** | **现从事专业** | **所 在 单 位** | **在本项目中承担的任务** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要研究成果  （不超过500字） | | （实行代表作制度，每类成果不超过3项） | | | | | |

**五、主要研究人员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职务职称** | **所学专业** | **现从事专业** | **所 在 单 位** | **在本项目中承担的任务** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| （点击自行添加） | | | | | | | |

**六、经费预算**

单位：万元（保留两位小数）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **资金来源**  **概算科目** | **概算金额** | **年度资金安排** | | |
| 年 | 年 | 年 |
| 1、市财政拨款 |  |  |  |  |
| 2、单位自筹经费 |  |  |  |  |
| 3、其他经费来源 |  |  |  |  |
| 来源合计 |  |  |  |  |

**七、项目负责人及主要研究人员曾经承担国家、省及市应用基础及创新环境研究计划项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **项目编号** | **项 目 名 称** | **起止年月** | **负责或参加** | **进展或完成情况** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**八、管理（推荐）单位意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位** | 该项目如果获得资助，我单位将履行职责，严格遵守国家、省和市科技计划管理相关规定，按要求落实配套资金，认真开展研究工作，按时报送验收报告等相关材料，接受相关监督检查。如填报失实和违反规定，我单位将承担全部责任。  科研（研发）部门 单位负责人签字：（公章）  负责人签字：  日期： 年 月 日 |
| **合作单位** | 我单位同意与申报单位合作开展本项目的研究开发工作，并按照项目任务分工开展项目实施工作。  科研（研发）部门负责人签字：（公章）      日期： 年 月 日 |
| **归口管理部门** | 已对项目申报书内容进行了审核，同意申请。我单位保证严格遵守国家、省和市科技计划管理的有关规定，根据相应项目和资金管理办法进行管理。  科研（研发）部门 主要负责人签字：（公章）  负责人签字：  日期： 年 月 日 |

（备注：此表在网上申报阶段不填写，在初审推荐阶段填写）

**九、附件：**

1.申报单位相关资质证明（营业执照、统一社会信息代码证、高新技术企业证书等材料）。

2.项目负责人年龄、学历和职称证明，相关科研成果，以及申报指南要求的其他证明材料。

3.芜湖市科技计划项目诚信和廉政承诺书。

**附件7**

芜湖市创新环境（软科学）研究项目

**申 报 书**

**项 目 名 称 ：**

**申 报 单 位：**

**项目负责人 ：**

**项目起止日期： 至 至**

**归口管理部门：**

**申 报 日 期 ：**

芜湖市科学技术局制

二Ｏ二二年

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | |  | | | | | | | |
| 项目起止日期 | |  | | | | | | | |
| 项目申报单位 | 单位名称 |  | | | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 项目联系人 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 | | |  |
| 电子邮箱 |  | | | | | | | |
| 项目合作单位 | 合作单位名称 | | 合作单位性质 | | 合作形式 | | | 合作经费支出  （万元） | |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |

**一、立项背景和依据**

|  |
| --- |
| (包括项目的研究目的、国内外研究现状分析与评价，应附主要参考文献及出处) |

**二、研究方案**

|  |
| --- |
| 1. 研究内容、拟解决的关键问题、子课题的设置及本项目的创新之处 |

|  |
| --- |
| 2、研究计划及预期进展 |
| 3．预期研究成果及形式 |

**三、研究基础**

|  |
| --- |
|  |

\*论文要写明作者、题目、刊名、年份、卷（期）、页码

\*专著要写明作者、书名、出版社、年份

\*研究项目要写明名称、编号、任务来源、起止年月、负责人或参加的情况以及与本项目的关系

**四、项目负责人**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职务职称** | **所学专业** | **现从事专业** | **所 在 单 位** | **在本项目中承担的任务** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要研究成果  （不超过500字） | |  | | | | | |

**五、主要研究人员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职务职称** | **所学专业** | **现从事专业** | **所 在 单 位** | **在本项目中承担的任务** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| （点击自行添加） | | | | | | | |

**六、经费预算**

单位：万元（保留两位小数）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **资金来源**  **概算科目** | **概算金额** | **年度资金安排** | | |
| 年 | 年 | 年 |
| 1、市财政拨款 |  |  |  |  |
| 2、县市区、开发区财政拨款 |  |  |  |  |
| 3、单位自筹经费 |  |  |  |  |
| 其中：银行贷款 |  |  |  |  |
| 4、其他经费来源 |  |  |  |  |
| 来源合计 |  |  |  |  |
| **资金支出**  **概算科目** | **概算金额** | **其中：申请市财政拨款** | **支出用途** | |
| 一、直接经费 |  |  |  | |
| 1.设备费 |  |  |  | |
| 2.业务费 |  |  |  | |
| 3.劳务费 |  |  |  | |
| 二、间接经费 |  |  |  | |
| 1. 管理费 |  |  |  | |
| 1. 绩效支出 |  |  |  | |
| 1. 其他 |  |  |  | |
| 支出合计 |  |  |  | |

**七、项目负责人及主要研究人员曾经承担国家、省及市应用基础及创新环境研究计划项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **项目编号** | **项 目 名 称** | **起止年月** | **负责或参加** | **进展或完成情况** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**八、管理（推荐）单位意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位** | 该项目如果获得资助，我单位将履行职责，严格遵守国家、省和市科技计划管理相关规定，按要求落实配套资金，认真开展研究工作，按时报送验收报告等相关材料，接受相关监督检查。如填报失实和违反规定，我单位将承担全部责任。  科研（研发）部门 单位负责人签字：（公章）  负责人签字：  日期： 年 月 日 |
| **合作单位** | 我单位同意与申报单位合作开展本项目的研究开发工作，并按照项目任务分工开展项目实施工作。  科研（研发）部门负责人签字：（公章）      日期： 年 月 日 |
| **归口管理部门** | 已对项目申报书内容进行了审核，同意申请。我单位保证严格遵守国家、省和市科技计划管理的有关规定，根据相应项目和资金管理办法进行管理。  科研（研发）部门 主要负责人签字：（公章）  负责人签字：  日期： 年 月 日 |

（备注：此表在网上申报阶段不填写，在初审推荐阶段填写）

**九、附件：**

1.申报单位相关资质证明（营业执照、统一社会信息代码证、高新技术企业等材料）。

2.项目负责人年龄、学历和职称证明，相关科研成果，以及申报指南要求的其他证明材料。

3.芜湖市科技项目诚信和廉政承诺书。

附件8

芜湖市科技项目诚信和廉政

承 诺 书

本单位已充分了解芜湖市科技项目的相关政策、规定，自愿申请并承担市科技项目科研任务，特作如下诚信和廉政承诺：

一、诚信承诺

1．本单位提供的项目材料内容可信、数据真实；

2．本单位、法定代表人、项目主持人均没有不良科研及社会信用记录；

3. 本项目未通过其他渠道申请或获取国家及省、市财政性资金支持；

4．本单位将严格履行市科技项目管理办法规定的有关职责，为市科技项目的实施提供必要的条件和有效的管理；

5．严格执行市科技项目合同，落实自筹经费，按期完成合同约定的目标任务；

6．接受市科技局或市科技局委托的专业机构对项目执行和经费使用情况的监督检查；

7．按期提出验收申请并提交项目验收所需资料。

二、廉政承诺

1．不截留、挪用、侵占科技项目经费，不以任何理由扩大经费开支范围和使用方式，做到专款专用。

2．不弄虚作假骗取科技项目立项或结题验收。自觉接受项目管理方或相关部门对资金使用、项目实施、结题验收全过程的动态监管。

3．不以任何理由、任何方式向项目管理方及其工作人员赠送礼品、礼金、有价证券、回扣以及其它形式的变相好处费等。不为项目管理方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

4．不以任何理由为项目管理方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、娱乐、旅游等活动。

若违反上述承诺，本单位及个人愿接受包括但不限于：取消项目承担资格；追回项目经费；向主管部门和社会通报违规情况；3年内取消市科技项目申报资格；记入科研及社会严重失信行为数据库等处理。

承诺单位（盖章）： 法定代表人（签字）：

项目主持人（签字）：

年 月 日