附件1

重庆市沙坪坝区支持科技企业发展壮大十条举措扶持资金申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请扶持类别 | | □国家高新技术企业□国家、市级、区级企业创新联合体  □国家、市级科学技术奖励□国家、市级、区级新型研发机构 | | | |
| 具体扶持内容 | |  | | | |
| 申请单位名称  （加盖公章） | |  | | | |
| 申请单位开户行及银行账号 | |  | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | |
| 申请单位简介  （200字以内） | |  | | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | 电子  邮箱 |  |

注：提交的申请表及相关附件材料均需加盖单位鲜章。申请表及附件材料A4纸打印装订成册报送纸质件一份，同时报送PDF格式电子件。

IMG_256

IMG_257

附件2

沙坪坝区新型研发机构申报书

（    年度）

机构名称：

单位负责人：

联系方式：

电子邮箱：

申报日期：

沙坪坝区科学技术局制

说   明

  1．此申报书为沙坪坝区新型研发机构专用申报书，填报时仔细阅读相关说明，须认真填写，文字阐述应清晰、简明扼要、重点突出。

2．申报单位信息应与机构法人证书上的信息一致，申报单位负责人应该为申报单位法定代表人。

3．表中栏目及文字阐述部分不得空缺（如空缺视本信息内容为零），无可填写“／”。数据应准确、真实、可靠，没有数据的填“0”。

4．表中所涉及科研成果及基础条件设施、平台等均为申报单位所有，所属权为其他参与或共建单位的不可列入。

5．表中除了标明“上一年”，其他数据填写均指截止填写时间要求的累计值。

6．申报单位需提供具体的附件证明材料等其他必要材料，不超过50页（具体要求详见“八、附件材料清单”）。

7．申报材料必须真实有效，如发现虚假伪造行为，取消申报资格。

8. 申报材料一式三份，A4双面打印装订成册，盖章后报区科技局，同时报送PDF格式电子件。

沙坪坝区新型研发机构申报单位

科研诚信承诺书

郑重承诺：在新型研发机构申报评审、建设运行等过程中,严格遵守国家、重庆市及沙坪坝区财政科研经费相关管理规定，不进行任何干扰评审或可能影响评审公正性的活动，所提供申报资料真实准确，单位成员身份真实有效，不存在虚假申报、编报虚假信息、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等失信行为。

如有违反，愿意承担科研诚信管理的相应责任。

单位法人（签字）：

申报单位（单位签章）：

         年  月  日

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 是否拥有独立法人资格 | | | |  | | （选填数字）1.是2.否 | | | |
| 法人性质 |  | 1.企业2.民办非企业3.事业 | | | | | | | |
| 注册年份 |  | | | 注册资金（万元） | | |  | | |
| 统一社会信用代码 | | | |  | | | | | |
| 技术领域 |  | （选填字符，可多选）  A.软件B.信息服务C.集成电路及电子元器件  D.网络与通信E.计算机设备与终端F.显示技术及产品  G.生物医药H.生态与环境I.新能源J.新材料  K.医疗器械L.医疗卫生M.农业与海洋  N.先进制造与装备O.交通与城建P.其他 | | | | | | | |
| 研发类型 |  | （选填字符，可多选）  A.基础研究；B.应用研究；C.试验发展；D.成果转化 | | | | | | | |
| 投资主体及所属类型 | 序号 | 投资主体 | 投入金额（万元） | | 投资形式（知识产权、非知识产权类技术、货币、人才、土地、设备） | | | 投资主体类型  （选填对应选项代码） | |
| 1 |  |  | |  | | |  | A.政府B.事业单位C.企业民办D.非企社会E.团体F.个人G.其他 |
| 2 |  |  | |  | | |  |
| 3 |  |  | |  | | |  |
| 4 |  |  | |  | | |  |
| 5 |  |  | |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

二、单位人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职工总数（人） | |  | | | | 研发人员数 | | | | | |  | | | |
| 其中：常驻研发人员数  （一年工作不少于6个月） | | | | | |  | | 占职工总人数比例（%） | |
|  | |
| 职工按最高学历分（人） | | 博士 | 硕士 | | | 本科 | | | 专科 | | | 其它 | | 博士学位或高级职称人员占研发人员比例（%） | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 职工按最高  技术职称分（人） | | 高级  职称 | 中级  职称 | | | 初级  职称 | | | 其他 | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |
| 高端领军人才或科技创新团队情况 | | 引进区级以上创新团队数量（个） | 外籍创新人才数量（人） | | | 两院院士（人） | | | 长江学者（人） | | | 国家杰青（人） | | 其他省部级以上人才（人） | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 研发人员清单 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专家  称号 | 姓名 | 证件号码 | | 性别 | 学历 | | 职称 | 职务 | | 专业 | 是否  常驻 | | 所在单位 | | 联系电话 |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1. 职工总数：指单位全职职工人员数，不含兼职人员。

2. 研发人员：指申请单位常驻或合作单位派驻本单位的直接参与具体的科技研究、开发活动的人员，不含研发管理、服务人员。

3. 职工按最高学历：只填写取得最高学位的人员数，不能重复计算。

4. 职工按最高技术职称：只填写最高职称人员数，不能重复计算。

5. 同时具备博士学位和高级职称的人员在计算博士学位或高级职称人员占研发人员比例时不能重复计算。

6. 其他省部级以上人才指获得其他国家级或省部级人才称号的创新人才，同时获得多个人才称号的不能重复计算。

三、科研基础条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单价10万元以上的设备数（台/套） | | | |  | 单价10万元以上设备的原价总值（万元） | | | | |  |
| 科研场所（平方米） | | | |  | 单位资产总额（万元） | | | | |  |
| 国家级、市级创新平台数量（含工程技术研究中心、企业技术中心、重点实验室、国际科技合作基地、博士后科研工作站（流动站）、院士工作站等）（个） | | | | | | | | | |  |
| 创新平台清单（列举主要的5个） | 序号 | | 名称 | | | | | 级别（选填数字） | | |
| 1 | |  | | | | |  | | 选项：  1.国家级  2.市级  3.区级  4.其他 |
| 2 | |  | | | | |  | |
| 3 | |  | | | | |  | |
| 4 | |  | | | | |  | |
| 5 | |  | | | | |  | |
| 科研仪器设备清单 | | | | | | | | | | |
| 名称 | | 设备类型 | | 型号 | | 产地 | 原值  （万元） | | 建账日期 | 经费来源 |
|  | |  | |  | |  |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1．单价10万元以上设备：指原价10万元以上（含10万元）的科研仪器设备，软件企业包括基础软件系统等设备；科研仪器设备清单包括单位全部研发仪器设备。

2．科研场所：专门用于开展研究开发活动的场所和用房，如研发中心、研究部等。

3．平台填写要求：每类平台按最高级别选择，单选。

4．国际科技合作基地：指科技管理部门认定的国际科技合作基地。

四、研发投入及产出情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资产情况 | | | 总资产（万元） | | | |  | | | | | | | | | | | |  |
| 近三年研发投入（万元） | | | |  | 其中：上一年度研发投入（万元） | | | | | | | | | |  |  |
| 研发人员人均报酬（万元）（年薪） | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| 获政府资助情况 | | | 上一年度政府资助金额（万元） | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 其中 | | | | 国家级 | 市级 | | | 区县级 | | | 其他 | | —— | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | —— | | |  |
| 有效知识产权数量 | | | I类（件） | | | | |  | | | II类（件） | | | | |  | | |  |
| 专利产出情况 | | | 累计专利申请数 | | | | |  | | | 其中：发明专利 | | | | |  | | |  |
| 有效发明专利拥有数 | | | | |  | | | PCT国际专利申请数 | | | | |  | | |  |
| 高价值发明专利数 | | | | | （参见表后注释） | | | | | | | | | | |  |
| 新产品数 | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| 发表论文情况 | | | 上一年度发表论文总数（篇） | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| 其中：被SCI、IE、ISTP收录论文数（篇） | | | | |  | | | 其中：国内中文核心期刊收录论文数（篇） | | | | |  | | |  |
| 制定标准情况 | | | 上一年度牵头或参与制定标准数量（项） | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
| 其中 | | 国际标准 | | | 国家标准 | | | 行业标准 | | | 地方标准 | | 其他 | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  |
| 有效知识产权清单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 序号 | 知识产权名称 | | | 类别 | | | | | | 授权日期 | | | 授权号 | | | 获得方式 | | |  |
|  |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| 近三年有效发明专利清单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 专利号 | | IPC主分类号 | 专利  名称 | | | 专利  发明人 | | | 申请  年度 | | | 授权  年度 | | | 单位  排名 | | 授权国别或地区 | | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
| 近三年立项的国家、市级科研项目清单 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 项目  级别 | | 项目  类型 | 批准  单位 | | | 项目  名称 | | | 项目  编号 | | | 项目起始时间 | | | 资助  金额 | | 单位  排名 | | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1．项目类型主要是基础研究、应用研究、试验发展、成果转化等。

2．以下5种情况的有效发明专利纳入高价值发明专利拥有量统计范围：战略性新兴产业的发明专利、在海外有同族专利权的发明专利、维持年限超过10年的发明专利、实现较高质押融资金额的发明专利、获得国家科学技术奖或中国专利奖的发明专利。

3．表中I类知识产权包括：发明专利（含国防专利）、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等；II类知识产权包括：实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等（不含商标）。表中知识产权类别请从上述类别中选择。

4．表中“获得方式”指：自主研发，受让、受赠或并购。

五、经济收入及社会效益

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经济收入 | 上一年度总收入（万元） |  | | 其中：上一年度成果转化收入（万元）  （以成果登记为准） | | | |  |
| 创业与孵化  企业情况 | 是否设立产业投资资（基）金 | | |  | | | 1.是2.否 | |
| 如有，请列出名称： |  | | | | | | |
| 累计孵化企业数量（家） |  | | | | | | |
| 服务社会  情况 | 累计服务企业数量（家） | | | |  | | | |
| 是否加入产业创新联盟 | |  | | 1.是2.否 | | | |
| 如有，请列出： |  | | | | | | |
| 是否加入行业协会 | |  | | 1.是2.否 | | | |
| 如是，请列出协会： |  | | | | | | |
| 近三年科技成果转化清单（以成果登记为准） | | | | | | | | |
| 成果转化名称 | 转化方式 | 成果接收方 | | | | 转化收入（万元） | | |
|  |  |  | | | |  | | |
|  |  |  | | | |  | | |
|  |  |  | | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

转化方式：自行投资实施转化、向他人转让、许可他人使用、与他人共同实施转化以及以作价投资折算股份或者出资比例等方式。

六、单位简述

|  |
| --- |
| 6.1单位简介（不超过1000字）（包括：建设模式、组织架构、股权结构等） |
|  |
| 6.2体制机制创新情况（不超过1000字）（包括运行机制、激励机制、创新机制、知识产权、科研经费财务会计核算制度等） |
|  |
| 6.3产学研协同及国际国内合作情况（不超过1000字） |
|  |
| 6.4建设规划及目标（不超过1000字）（包括未来三年机构的整体规划、要实现的目标） |
|  |

七、申报单位意见

|  |
| --- |
| 我单位承诺提交的全部申报材料真实可靠，并保证不违反有关科技管理的纪律规定，严肃查处或全力配合相关机构调查处理各种失信行为。  如我单位有不履行上述承诺或有弄虚作假行为，一经发现，市科技局有权取消遴选资格，情节严重的，愿意承担法律责任。  其他内容：  单位盖章  年月日 |

八、附件材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 附件名称 |
| 1 | 企业情况 | 1.企业营业执照或单位法人证书；  2.特殊行业的行政审批或许可证明文件；  3.股权结构证明。 |
| 2 | 人员情况 | 1.职工人员清单（姓名、性别、年龄、职务、学历、职称、专业、是否研发人员、是否常驻）；  2.高层次人才相关证明材料；  3.常驻研发人员的社保缴纳、学历、职称证明及聘任合同等相关复印件；  4.机构负责人相关资料复印件；  5.人才培养情况，说明本单位对于员工的在职学历培养、脱产培训进修等情况。 |
| 3 | 研发基本条件 | 1.原值10万元以上附发票复印件；  2.办公及科研场地证明材料（场地说明、产权证明或租赁协议、场地图片内外景各一张）；  3.创新平台证明文件。 |
| 4 | 研发投入及产出情况 | 1.近三年财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表复印件）；  2.风险投资资（基）金投资证明；  3.近三年研发费用证明材料；  4.专利、论文、标准等证明材料； |
| 5 | 项目情况 | 1.国家、市级科研项目立项通知及任务书复印件；  2.《自主立项研发项目清单》（项目名称、起止时间）及立项证明；  3.《合作、委托研发项目清单》（项目名称、合作或委托单位、金额、起止时间）及合同复印件。 |
| 6 | 社会效益与影响 | 1.产业投资资（基）金证明；  2.创办、孵化、服务企业证明；  3.加入联盟、行业协会证明。 |
| 7 | 单位情况 | 科研机构管理制度、科研项目管理制度、知识产权制度、科研经费财务会计核算制度等各类制度文件。 |
| 8 | 其他 | 可自行补充 |

附件3

沙坪坝区企业创新联合体组建申报书

（    年度）

创新联合体名称：

产业领域：

牵头单位：                         （盖章）

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

申报日期：

沙坪坝区科学技术局制

说  明

1．此申报书为沙坪坝区企业创新联合体组建专用申报书，填报时仔细阅读相关说明，须认真填写，文字阐述应清晰、简明扼要、重点突出。

2．申报单位信息应与机构法人证书上的信息一致，申报单位负责人应该为申报单位法定代表人。

3．表中栏目及文字阐述部分不得空缺（如空缺视本信息内容为零），无可填写“／”。数据应准确、真实、可靠，没有数据的填“0”。

4．申报单位需提供具体的附件证明材料等其他必要材料，不超过50页。（具体要求详见“十、附件材料清单”）

5．申报材料必须真实有效，如发现虚假伪造行为，取消申报资格。

6. 申报材料一式三份，A4双面打印装订成册，盖章后报区科技局，同时报送PDF格式电子件。

沙坪坝区企业创新联合体组建申报

牵头单位科研诚信承诺书

郑重承诺：在企业创新联合体组建申报评审、建设运行等过程中，严格遵守国家、重庆市及沙坪坝区财政科研经费相关管理规定，不进行任何干扰评审或可能影响评审公正性的活动，所提供申报资料真实准确，单位成员身份真实有效，不存在虚假申报、编报虚假信息、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等失信行为。

如有违反，愿意承担科研诚信管理的相应责任。

单位法人（签字）：

申报单位（单位签章）：

年  月  日

一、联合体基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 联合体名称 |  | | |
| 产业领域 |  | | |
| 联合体牵头单位 |  | | |
| 推荐首席技术带头人 |  | 职务/职称 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 成员总数（个） |  | 企业数量（个） |  |
| 高校数量（个） |  | 研究机构数量（个） |  |

二、联合体牵头单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职工总数（人） | |  | | | 常驻研发人员数（人） | | |  | |
| 常驻研发人员占比（%） | | |  | |
| 单价10万元以上的设备数（台/套） | |  | | | 单价10万元以上设备的原价总值（万元） | | |  | |
| 科研场所（平方米） | |  | | | | | | | |
| 企业近三年经营及研发投入情况（万元，%） | 年份 | | 净资产 | 营业收入 | | 利润 | 研发投入 | | 研发投入占营收比重 |
|  | |  |  | |  |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |
| 企业简介 | （限1000字，主要包括主营业务、核心产品及技术、已获认证或荣誉等。） | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1.表中产业领域指联合体所涉及我区主导产业、新兴产业。

2.职工总数：指牵头单位在重庆市内全职职工人员数（含合作单位派驻的科研及管理人员），不含兼职人员。

3.常驻研发人员：指牵头单位在重庆市内常驻或合作单位派驻重庆的直接参与具体的科技研究、开发活动的人员，不含研发管理、服务人员，一年工作不少于6个月。

4.单价10万元以上设备：指牵头单位原价10万元以上（含10万元）的科研仪器设备，软件企业包括基础软件系统等设备；科研仪器设备清单包括单位全部研发仪器设备。

5.科研场所：指牵头单位专门用于开展研究开发活动的场所和用房，如研发中心、研究部等。

三、联合体牵头单位知识产权情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 有效知识产权数量（件） | I类 | |  | | II类 | | |  |
| 发明专利 | |  | | 其中：国防专利 | | |  |
| 植物新品种 | |  | | 国家级农作物品种 | | |  |
| 国家新药 | |  | | 国家一级中药保护品种 | | |  |
| 集成电路布图设计专有权 | |  | | 实用新型 | | |  |
| 外观设计 | |  | | 软件著作权 | | |  |
| 有效知识产权清单 | | | | | | | | |
| 序号 | 知识产权名称 | 类别 | | 授权日期 | | 授权号 | 获得方式 | |
|  |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1.表中I类知识产权包括：发明专利（含国防专利）、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等；II类知识产权包括：实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等（不含商标）。

2.表中“获得方式”指：自主研发，受让、受赠或并购。

四、技术创新目标

|  |
| --- |
| （限500字） |

五、首席技术带头人科研简历

|  |
| --- |
| （含取得的代表性创新成果、主要学术任职等） |

六、科研团队情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高端领军人才或科技创新团队情况 | | 引进市级以上创新团队数量（个） | 外籍创新人才数量（人） | | | 两院院士（人） | | | 长江学者（人） | | | 国家杰青（人） | | 其他省部级以上人才（人） | |
|  | |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 研发人员清单 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专家  称号 | 姓名 | 证件号码 | | 性别 | 学历 | | 职称 | 职务 | | 专业 | 是否  常驻 | | 所在单位 | | 联系电话 |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填表说明：**研发人员清单包含合作单位派驻的直接参与具体的科技研究、开发活动的人员，不含研发管理、服务人员。

七、科研基础情况

（一）联合体已建市级及以上科研平台情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 已建科研平台数量（个） | |  | | 国家级（个） |  |
| 市级（个） |  |
| 市级以上科研平台情况 | | | | | |
| 平台名称 | 学科/产业领域 | | 国家/市级 | 建设时间 | 依托单位 |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（二）科研仪器设备清单（牵头单位单价10万元以上设备）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 设备类型 | 型号 | 产地 | 原值  （万元） | 建账日期 | 经费来源 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**填表说明：**

1．单价10万元以上设备：指原价10万元以上（含10万元）的科研仪器设备，软件企业包括基础软件系统等设备；科研仪器设备清单包括单位全部研发仪器设备。

2．科研平台填写要求：每类平台按最高级别填写。已建平台数量指所有成员单位在本产业领域已建成并正在运行的市级以上各类科研平台。包含：工程技术研究中心、企业技术中心、重点实验室、国际科技合作基地、博士后科研工作站（流动站）、院士工作站等。

3．国际科技合作基地：指科技管理部门认定的国际科技合作基地。

八、成员单位在行业（或领域）中地位的简要说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 成员单位名称及统一社会信用代码 | 在行业（或领域）中的地位，在联合体内分工（限200字） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

填表说明：

1.若成员单位超过5家，则只需填写主要成员单位的有关情况。

2.对联合体牵头单位、成员单位在行业（或领域）中地位、分工、合作基础、开展活动和取得的实效做简要说明。

九、联合体已具备的合作基础、开展活动和取得的实效

|  |
| --- |
|  |

十、申报单位意见

|  |
| --- |
| 我单位承诺提交的全部申报材料真实可靠，并保证不违反有关科技管理的纪律规定，严肃查处或全力配合相关机构调查处理各种失信行为。  如我单位有不履行上述承诺或有弄虚作假行为，一经发现，市科技局有权取消遴选资格，情节严重的，愿意承担法律责任。  其他内容：  单位盖章  年月日 |

十一、附件材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 附件名称 |
| 1 | 企业情况 | 1.企业营业执照或单位法人证书；  2.特殊行业的行政审批或许可证明文件；  3.股权结构证明。 |
| 2 | 人员情况 | 1.职工人员清单（姓名、性别、年龄、职务、学历、职称、专业、是否研发人员、是否常驻）；  2.首席技术带头人、高层次人才相关证明材料；  3.常驻研发人员的社保缴纳、学历、职称证明及聘任合同等相关复印件；  4.人才培养情况，说明本单位对于员工的在职学历培养、脱产培训进修等情况。 |
| 3 | 研发基本条件 | 1.已建市级及以上科研平台证明材料；  2.办公及科研场地证明材料（场地说明、产权证明或租赁协议、场地图片内外景各一张）；  3.原值10万元以上科研仪器设备发票复印件。 |
| 4 | 经营及研发投入情况 | 1.近三年财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表复印件）；  2.近三年研发费用证明材料。 |
| 5 | 知识产权情况 | 专利、软件著作权等各类知识产权证明材料。 |
| 6 | 单位情况 | 科研机构管理制度、科研项目管理制度、知识产权制度、科研经费财务会计核算制度等各类制度文件。 |
| 7 | 其他 | 可自行补充 |

沙坪坝区企业创新联合体组建方案

（参考提纲）

一、建设意义及发展方向

二、组织架构

三、目标任务及进度安排

四、预期标志性成果及水平

五、经费投入与保障措施

六、运行机制

沙坪坝区企业创新联合体组建申报材料

总目录参考模板

目  录

一、沙坪坝区企业创新联合体组建申报书

二、沙坪坝区创新联合体组建方案

三、合作协议

牵头企业与行业上下游企业、高校、科研院所开展两方或多方合作的合作协议，协议中需明确合作攻关的关键核心技术领域。

四、附件材料（详见申报书“十一、附件材料清单”）