附件1

**2022年衡阳市科技创新项目申报指南**

一、科技重大专项

支持领域：核技术、半导体、北斗导航、人工智能、新一代信息技术、新材料、先进制造与自动化、生物与新医药、新能源与节能、有色金属及省“100个科技创新攻关项目”关联项目等高新技术领域以及农业科技领域。

支持对象：高新技术企业。2019－2021年内获得2次及以上重大专项补助的企业不予支持。

二、重点研发

支持领域：

工业：电子信息、先进装备制造、有色金属冶炼、核技术应用、新能源汽车、纺织服装、眼镜、陶瓷、盐卤化工、新材料；

农业：现代种业、农产品精深加工与安全、数字农业农村新技术新产品新模式及推广应用、乡村振兴、动植物病虫害防控、智慧农业等。

社会发展：疫情防控、生物医药、节能环保、防震救灾、水污染与重金属污染治理、节水技术推广、禁毒与艾滋病防治、消防、食品安全等领域技术攻关。

支持对象：高新技术企业；科研院所。

三、基础（应用）研究

支持方向：依托重点实验室、重点学科等省级以上研发平台，围绕我市优势特色产业发展，开展基础研究和基础应用研究。每个重点实验室或重点学科限报1项，申报时须上传相关平台证书（平台批复文件）以及重点实验室负责人或学科带头人推荐函。

支持对象：驻衡高校、科研院所、医院。

四、产学研合作与创新联合体（含国际与区域科技合作）

（一）产学研合作（含国际与区域科技合作）

支持企业与高校、科研院所以联合攻关、委托开发、合作转化、技术转让等方式进行产学研合作，合作双方须签订技术合同，并在全国技术合同认定登记系统中进行登记，且合同交易金额不低于合同总金额20%。国际与区域科技合作项目须联合至少1家国外（或港澳台地区等）合作单位，且具备组织项目实施的相应能力，对“引进来”的项目，引进技术须处于国际先进水平或填补国内空白，技术成熟度高、市场前景良好；对“走出去”的项目，须能够促进我国技术在海外转移转化或有利于开展产能合作，进行示范推广和当地适应性研究。

（二）创新联合体

支持领域：鼓励“一核两电三色四新”等产业链行业领军企业、牵头企业与相关高校、科研院所开展产学研合作攻关，组建创新联合体。

　　支持对象：高新技术企业。

附件2

关于推荐“×××（项目名称）”等×××个项目申报衡阳市2022年科技创新项目的函

衡阳市科学技术局：

　　经×××（推荐单位名称）考察、研究决定，现推荐“×××（项目名称）”等×××个项目申报衡阳市2022年度科技创新，并对所推荐项目申报资料的真实性、合法性、合规性负责。

　　附：《2022年度衡阳市科技创新项目推荐汇总表》

×××（推荐单位名称）盖章

2022年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  2022年度衡阳市科技创新项目推荐汇总表  推荐单位（联合盖章）：  联系人：　　　　　　　　　　　　　　　 联系电话： | | | | | |
| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

附件3

衡阳市创新联合体组建申请表

创新联合体名称:

产 业 领 域：

牵 头 单 位：

联 系 人：

联系电话：

填报日期：

衡阳市科学技术局制

填表说明

一、联合体牵头单位须加盖单位公章。

二、产业领域指联合体所涉及我市主导产业、新兴产业。

三、联合体首席专家需填写科研简历及学术任职。

四、联合体内已建平台基本情况指所有成员单位在本产业领域已建成并正在运行的省级以上各类科研平台。

五、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。

六、联合体组建申请表需附《衡阳市创新联合体组建协议》。

七、申请书一式三份，盖章后一份报市科技局备案。

衡阳市创新联合体组建申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联合体名称 | | | | |  | | | | | |
| 联合体协议生效时间 | | | | | 年 月 日 | | | 产业领域 | |  |
| 共性技术供给 | | | | |  | | | 合作模式 | |  |
| 联合体牵头单位 | | | | |  | | | | | |
| 推荐首席专家 | | | | |  | | | 职务/职称 | |  |
| 联合体内已建相关国家级各类科研平台数量 | | | | |  | | | 联合体内已建相关省级各类科研平台数量 | |  |
| 联系人 | | | | |  | | | 电话 | |  |
| 成员总数（个） | | | | |  | | | 企业数量（个） | |  |
| 高校数量（个） | | | | |  | | | 研究机构数量（个） | |  |
| 一、技术创新目标（限500字） | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 二、推荐首席专家科研简历（含取得的代表性创新成果、主要学术任职等） | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 三、科研团队情况 | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 年龄 | | 职务/职称 | | | 从事专业 | | | 工作单位 |
|  | |  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |  |
| 四、联合体已建省级及以上科研平台基本情况（含重点实验室、工程技术研究中心、企业技术创新中心等各类创新平台） | | | | | | | | | | |
| 平台名称 | | | 学科/产业领域 | | | 国家/省级 | | | 建设时间 | 依托单位 |
|  | | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | | |  | | |  |  |
|  | | |  | | |  | | |  |  |
| 五、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 |  | | | | |  | | | | |
| 5 |  | | | | |  | | | | |

注：若成员单位超过20家，则只需填写主要成员单位的有关情况。

|  |
| --- |
| 六、联合体已具备的合作基础、开展活动和取得的实效 |
|  |
| 牵头单位审核意见  牵头单位（盖章）：  年 月 日 | |
| 科技局审核意见  衡阳市科学技术局（盖章）：  年 月 日 | |

附件4

衡阳市创新联合体组建协议（模板）

创新联合体名称：

产　业　领　域：

牵　头　单　位： （盖章）

　 联 系 人：

联系电话：

填报日期： 年 月 日

衡阳市科学技术局制

**衡阳市×××创新联合体组建协议**

为推动衡阳市×××科技创新、技术进步和成果转化，依据衡阳市×××产业目前实际情况和省×××重大科技专项要求，成立衡阳市×××创新联合体（以下简称联合体），经所有成员单位同意，签署联合组建协议，内容如下。

一、参与单位

1.牵头单位

2.核心层单位

3.紧密合作单位

4.一般协作层单位

二、技术创新目标

三、任务具体分工

四、各成员单位的责权利

五、科技成果、知识产权归属、许可使用和转化收益分配办法

六、科研诚信追究方式

七、违约责任追究方式

八、所有成员单位签章