附件

江苏省创新联合体建设申请书

创新联合体名称：

产业领域类型：□新兴产业 □未来产业 □其他

产业领域：

牵头单位： （盖章）

联 系 人：

联系电话：

填报日期： 年 月 日

江苏省科学技术厅

2024年制

填表说明

一、创新联合体牵头单位须加盖单位公章。

二、产业领域指创新联合体所涉及我省新兴产业和未来产业领域。

三、创新联合体首席科学家需填写科研简历及学术任职。

四、对创新联合体的决策及运行机制、合作基础、开展活动和取得的实效做简要说明。

五、联合体建设申请书需附创新联合体组建协议或章程。

六、申报材料中如有涉密内容需做脱密处理。

七、设区市科技局需出具审核意见并加盖公章。

基础信息表

|  |
| --- |
| 1. 创新联合体基本信息
 |
| 创新联合体名称 |  |
| 产业领域类型 |  | 产业领域 |  |
| 重点研发方向 |  |
| 1. 牵头单位基本信息
 |
| 牵头单位名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 法定代表人 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 首席科学家姓名 |  | 首席科学家职务/职称 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 创新联合体牵头单位类型 | 创新型企业 行业龙头企业 独角兽企业 |
| 国家级技术创新中心 省级技术创新中心 国家或省实验室 其他 |
| 近三年销售收入（万元） |
| 2021年 |  | 2022年 |  | 2023年 |  |
| 近三年研发投入（万元） |
| 2021年 |  | 2022年 |  | 2023年 |  |
| 有效知识产权数量 |  | 有效发明专利数量 |  |
| 1. 组织合作情况
 |
| 创新联合体成员情况（含牵头单位） |  个，其中：企业 个，高校 个，科研院所 个，其他 个 |
| 创新联合体成员及分工 | 序号 | 单位名称 | 统一社会信用代码 | 单位性质 | 任务分工 | 近一年销售收入（万元，成员单位为企业填写） | 近一年研发投入（万元，成员单位为企业填写） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| 联合体决策及运行机制 | （决策执行机制、科技成果归属、利益分配等，不超过500字） |
|
|
|
|
|
| 1. 科技创新基础
 |
| 与创新联合体攻关方向相关的知识产权数 | 项 | 其中：发明专利 | 项 |
| 推荐首席科学家科研简历 | （含取得的代表性创新成果、主要学术任职等） |
| 科研团队情况 | 序号 | 姓名 | 年龄 | 职务/职称 | 从事专业 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 总计 |  人 |
| 牵头及成员单位已建省级以上创新平台 | 序号 | 平台名称 | 产业领域 | 级别（国家级/省级） | 依托单位 | 建设时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 总计 |  个 |
| 牵头及成员单位近三年承担省级以上重大科技计划项目（2021—2023年） | 序号 | 项目名称 | 产业领域 | 级别（国家级/省级） | 实施期 | 承担单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 总计 |  个 |
| 创新联合体已具备的合作基础、开展的活动和取得的实效 | （联合举办的技术对接、学术研讨等，不超过5项，列举具有代表性的活动及成效即可） |
|
|
| 牵头单位意见： |
| 我单位已对申报材料进行了认真审查，确认所提供材料均准确、真实、合法、有效、完整、无涉密信息，本单位愿为此承担有关法律责任。 |
|  |
| 牵头单位法人（签章） 牵头单位（盖章） |
|  年 月 日 |
| 设区市科技局审核意见（盖章） |
|  |
|  |
|  |

江苏省创新联合体建设方案

（参考提纲）

一、建设意义及发展方向

1. 创新联合体建设的背景意义和必要性（牵头单位在国内外相关技术领域的市场地位、国内外主要竞争对手情况）。

2. 建设基础（人才团队、拥有自主知识产权的核心技术、汇聚的创新平台、已开展的研发项目、研发投入情况，以及目前牵头单位与参与单位合作情况等）。

3. 发展定位及分析（重点分析制约产业发展的关键核心技术、具有先发优势的关键技术、引领未来发展的基础前沿技术等）。

二、建设任务及目标

1. 总体任务目标（总体攻关任务，预期可达成的具有标志性的成果形式，新成果预期获得的经济效益、市场地位等）。

2. 按年度逐条表述目标任务，包含研发项目计划、团队建设，研发经费投入计划等，要细化、要有量化指标。

三、保障措施

1. 组织架构。

2. 运行机制（共建共享机制、经费保障机制、协同创新机制、成果与知识产权分配机制等）。

3. 经费投入与保障措施（政策、资金、硬件等方面的保障）。

牵头单位简介（科技领军企业）

第一段：企业总体情况，包括地址、上市情况、企业资质（高新技术企业、创新型领军企业、独角兽企业、专精特新小巨人企业等）、员工数量、2023年销售收入等。

第二段：企业技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三段：企业科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）

字数控制在500字以内。

牵头单位简介（重大平台）

第一段：平台总体情况，包括建设时间、依托单位等。

第二段：平台技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术等。

第三段：平台科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）

字数控制在500字以内。

参与单位简介

一、企业

第一段：企业总体情况，包括地址、上市情况、企业资质（高新技术企业、创新型领军企业、专精特新小巨人企业等）、员工数量、2023年销售收入等。

第二段：企业技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三段：企业科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）。

二、高校、科研院所

第一段：团队人数、学历等总体情况等。

第二段：团队主要成员简历、研发方向等。

第三代：团队及主要成员获得的奖项、荣誉等。

字数控制在500字以内。