附件

江苏省创新联合体建设试点申请书

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

江苏省科学技术厅

2023年制

基础信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.基本信息 | | | | | | | | | | |
| 创新联合体名称 | | |  | | | | | | | |
| 产业领域 | | |  | | 通讯地址 | | | |  | |
| 创新联合体牵头单位 | | |  | | 法定代表人 | | | |  | |
| 领军人才/首席科学家 | | |  | | 职务/职称 | | | |  | |
| 创新联合体牵头单位类型 | | | 创新型领军企业 龙头骨干企业 | | | | | | | |
| 国家级技术创新中心 省级技术创新中心  其它 | | | | | | | |
| 联系人 | | |  | | 联系电话 | | | |  | |
| 创新联合体成员情况 | | | 个，其中：企业 个，高校 个，科研院所 个，其它 个 | | | | | | | |
| 2.组织合作情况 | | | | | | | | | | |
| 重点研发方向 | | |  | | | | | | | |
| 创新联合体成员及分工 | 序号 | 单位名称 | 统一社会信用代码 | 任务分工 | | 工作职责 | | 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） | | | | | | | |
|
|
|
|
|
| 3.科技创新基础 | | | | | | | | | | |
| 牵头及成员单位拥有从业人员数 | | | 人 | | 其中：专业技术人员 | | | | 人 | |
| 拥有有效知识产权数量 | | | 项 | | 其中：发明专利 | | | | 项 | |
| 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 |  |  | |  | |  | | |  |
| …… |  |  | |  | |  | | |  |
| 牵头及成员单位近三年承担省级以上重大科技计划项目 | 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 |  |  | |  | |  | | |  |
| …… |  |  | |  | |  | | |  |
| 创新联合体共同开展的活动及取得的成效 | | | （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，确认所提供材料的真实性，并对此负责。 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 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： | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

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. 创新联合体建设的意义和必要性；

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。

二、建设任务及目标

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（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、专精特新小巨人企业等）、员工数量、2022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、2022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。