安徽省制造业创新中心

申报书

中心名称：

牵头单位： （盖章）

所属领域：

申报时间： 年 月

安徽省工业和信息化厅

2025年

1. 创新中心组建基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | 拟建设中心名称 |  | |
| 参加单位数 | 企业 | |  | 高校、科研院所、协会 |  | 投融资机构 |  |
| 中心通讯地址 |  | | | | | | |
| 中心负责人 | 姓 名 |  | | 移动电话 | |  | |
| 单位职务 |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 中心联系人 | 姓 名 |  | | 移动电话 | |  | |
| 单位职务 |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 参加单位（产业技术联盟成员或企业股东) | 1 |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | |
| 3 |  | | | | | |
| 4 |  | | | | | |
| … | … | | | | | |
| 上年度研发投入（万元） |  | | | | | | |
| 研发设备原值（万元） |  | | | | | | |
| 研发活动类型 | □应用基础研究 □应用开发 □产业化开发 □示范工程 □其他 | | | | | | |
| 创新类型 | □自主创新 □集成创新 □引进消化吸收再创新 | | | | | | |
| 预期成果类型 | □专利 □技术标准 □新产品 □新工艺 □新设备 □新材料 □新服务　□其他 | | | | | | |
| 近3年获得知识产权 | 获得国外发明专利 项，国内发明专利 项，其他 项。 | | | | | | |
| 近3年技术标准制定 | 国际标准 项、国家标准 项、行业标准 项； | | | | | | |
| 研发人员情况 | 人 | | | 高级职称 人，中级职称 人。 | | | |
| 其中： | | | 博士 人，硕士 人，学士 人，其他 人。 | | | |
| 注：表格内要求填写的数据，未建立中心实体的，按照牵头单位情况填写。 | | | | | | | |

1. 牵头（参与）单位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  |  | 职务 | |  |  | 电话 |  | | 地市 |  |
| 注册资金 |  | | | | 单位  性质 | □企业□高校□科研院所□其他 | | | | | |
| 员工总人数 |  | | | | | 研发人员人数 | | |  | | |
| 研发设备原值（万元） |  | | | | | | | | | | |
| 近三年销售收入(单位：万元)(企业填报) | | | | | | | | | | | |
| 2022年 | |  | | 2023年 | |  | | | 2024年 |  | |
| 近三年研发收入(单位：万元) | | | | | | | | | |  | |
| 2022年 | |  | | 2023年 | |  | | | 2024年 |  | |
| 现有资质情况 √ | | □省级及以上企业技术中心　□省级以上“专精特新”中小企业 □制造业单项冠军企业　 □产业链链主企业 □其它 | | | | | | | | | |
| 单位简介 | |  | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
| 技术创新能力状况 | |  | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|

安徽省制造业创新中心建设方案提纲

一、建设领域国内外形势分析

从国际、国内和省内三个维度，综合分析组建创新中心所属领域的实际情况。

二、创新中心组建必要性可行性论述

组建创新中心应符合国家、省制造业高质量发展总体部署和战略要求，对标国际创新趋势、服务国家战略需求、激活地方经济动能等３个方面，通过整合产学研资源，突破制约产业发展的关键共性技术；推动技术共享与资源开放，为全省制造业新旧动能转换、发展新质生产力和推进新型工业化提供强有力支撑。对创新中心组建可行性、该领域取得的进展、成效等进行论述。

三、牵头单位概况

牵头单位在安徽省内注册，原则上应拥有省级及以上研发创新平台。牵头单位为企业的，应为在行业内具有较强影响力的龙头企业，近三年平均研发投入强度不低于3%，或研发投入每年不低于2000万元，主营业务收入位居全省同行业前列。无违法、违规、失信行为记录。

四、创新资源整合情况

具备跨区域、跨领域整合能力，围绕关键共性技术研发，建设完善的产学研合作网络。组建产业技术创新联盟，形成技术扩散、辐射和转移网络，成员单位原则上应包含企业、高校、科研院所等研发机构。

五、技术创新体系建设情况

有明确的技术创新路线，有持续较高的研发投入，有联合研发、生产的软硬件条件，以及研发设备、人才团队、专利储备及市场化经验，能够为技术创新提供有效支撑。

六、人才引进及培养情况

引进和培育高水平管理及研发团队，建立完善的组织架构和管理队伍，成立技术专家委员会作为内部咨询机构，为行业培育输出创新人才，提升全行业技术创新能力。

七、公共服务情况

应建设开放合作交流机制，面向行业和地区提供公共服务。

　　八、发展规划

　　未来3-5年技术创新发展战略，包括行业重点领域中长期研发项目计划、成果转化产业化目标、研发投入等。

相关证明材料

1.牵头单位营业执照复印件、省级及以上研发创新平台证明文件；牵头单位为企业的需要提供近三年企业年度财务审计报告（含研发费用）；牵头单位为制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业等荣誉的，还需提供资质证明材料。

2.产业技术创新联盟组建发起文件、加入联盟协议书；已建立联盟的，还需要提供联盟机构设置和相关制度文件，联盟成员拥有的省级及以上研发创新平台等证明材料。

３.创新中心组建章程，已承担的国家和省科研项目、取得的专利标准等证明材料。

４.其他相关证明材料。

安徽省制造业创新中心申报材料

真实性承诺书

（模板）

本单位就此次申报安徽省制造业创新中心申报书相关材料作出承诺如下：

1、本单位所提供的内容、申报表及相关证明资料均真实、合法、有效。

2、单位的知识产权（专利权）明晰完整，来源正当合法，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权或商业秘密。

3、近三年未发生过重大安全、质量和环境污染责任事故。

4、生产经营、纳税和信用状况良好，无违法记录，无不良信用记录。

若发生与上述承诺相违背的事实，由本单位承担法律责任和后果。

**申报单位（公章）：**

**法人代表（签字）：**

年 月 日