附件3

支持制造业创新中心开展创新能力

建设项目申报指南

一、支持范围

（一）支持对象

主要支持已获批复同意组建并实际运行的国家级、省级制造业创新中心，重点支持在省级制造业创新中心2021—2022年度考评中获评良好以上的制造业创新中心（新获批的国家制造业创新中心开展创新能力建设项目根据实际情况另行通知）。

（二）支持方向

围绕战略性产业集群重点领域，按照制造业创新中心组建方案中明确的重点攻关方向和技术路线开展关键共性技术攻关，对制造业创新中心平台建设、测试验证、中试孵化、成果转化等创新能力建设项目予以支持。

二、入库要求

（一）制造业创新中心依托单位为在广州市内注册的独立法人，创新中心组建资金（即注册资金，包括研发设备）不少于3000万元，诚信经营，近3年在专项审计、绩效评价、监督检查等方面未出现严重的违法违规情况。

（二）项目实施地所有设备（含配套软件）均须在广州市内（项目实施地如有多处地址，应在项目入库申报书填报，对于未填报项目实施地址的设备，将不纳入项目申报范围），项目方案须合理可行，资金投入合理，技术与市场前景良好，且须包含明确的绩效目标。

（三）项目承担单位近3年未发生重大安全、环保、质量事故，信用状况良好，无严重失信行为（省财政管理及审计方面如有最新要求的，将另行发布通知补充说明）。

（四）省级制造业创新中心申报项目应已完工并通过验收，项目及相关仪器设备（含配套软件）未获得省级、市级财政资金支持。

（五）曾承担创新中心能力建设项目且在2021—2022年度考评中获评良好以上的省级制造业创新中心原则上可在新一轮能力建设项目完工验收前实施申报。入库申报截止时间前，上一轮能力建设项目尚未完工验收的创新中心能力建设项目承担单位，本次不可申报。

（六）国家级制造业创新中心须经工业和信息化部批复同意筹建或组建，并实际开展创新能力建设项目。

三、入库申请材料

入库申请（完工评价）材料包括但不限于以下内容：

（一）2024年省级制造业创新中心项目入库申请书（附件3-1）。

（二）创新中心批复组建的相关证明材料（批复文件），创新中心依托单位营业执照、法定代表人身份证复印件。

（三）经有资质的会计师事务所出具的企业实缴注册资本佐证材料。

（四）项目立项资料。

（五）项目建设情况。

1.事后补助项目应提供总结报告，包括工作总结和技术总结。工作总结应说明制造业创新中心建设情况、项目背景、项目实施情况、产业公共服务开展情况（测试、标准制定、成果转化、联盟建设等）等；技术总结可说明所采取的技术方法、工艺、研发过程、测试情况、关键技术与解决途径、总体性能指标、技术水平以及所取得的知识产权成果及应用转化等；

2.分阶段补助项目应提供实施方案和技术研发计划。实施方案应说明制造业创新中心建设及考核评估情况、项目背景、项目建设计划（项目投资、建设内容、资金投入、项目购置仪器设备等）、产业公共服务开展计划（测试、标准制定、成果转化、联盟建设等）等，同时说明每阶段相关内容；技术研发计划可说明研发目标、测试计划、关键技术与解决途径、总体性能指标、技术水平以及计划取得的知识产权成果及应用转化等，同时说明每阶段相关内容。

（六）项目专项审计报告（事后补助项目提供）。包括但不限于项目建设起止时间及实施地、项目总投资、项目资金的投入和使用情况、计入固定资产的项目购置仪器设备（指为实施项目的新增设备，含配套软件，不含税）情况、项目经济效益情况、项目申请相关发明专利情况等。

（七）2020-2022年项目单位财务审计报告。

（八）计入固定资产的项目购置仪器设备（含配套软件，不含税）情况。事后补助项目包括仪器设备（含配套软件系统）购置清单（附件3-2）、转固凭证和主要票据资料（包括合同、发票、付款凭证、设备和铭牌照片等），需与设备购置清单一一对应，按清单顺序归集，复印件及照片必须清晰；分阶段补助项目包括阶段计划设备购置清单及设备投资。

（九）相关证明材料，如技术成果鉴定证书、专利证书、技术服务合同、用户使用报告、检查机构出具的报告（适用于技术性能指标需法定检测的产品）等。

（十）项目单位现有主要知识产权清单（主要填写发明专利）、标准清单及证明材料。

（十一）项目单位对申报材料真实性负责及本项目尚未获得过省级制造业创新中心财政资金支持、项目未重复申报的承诺函。

（十二）如项目涉及备案核准、国土、规划、环评、安全生产等，需提供相关落实手续文件。

（十三）申报新一轮能力建设项目需要提供上一轮能力建设项目完工凭证。

（十四）项目绩效目标申报表（附件4）

四、支持方式及标准

坚持区分层次、分类择优扶持，具体支持方式及标准如下：

（一）对省级制造业创新中心主要采取能力建设项目事后补助方式，补助资金不高于申报项目的仪器设备（含配套软件系统，不含税）投资的40%，最高不超过1000万元；

（二）为进一步推动制造业创新中心创新能力建设，对曾承担创新中心能力建设项目且在2021—2022年度国家级或省级考评中获评良好以上的省级制造业创新中心及存量（非当年度新获批）国家级制造业创新中心，可根据新一轮的能力建设项目实施进度分阶段补助或事后补助，补助资金不高于项目仪器设备（含配套软件系统，不含税）投资的40%，最高不超过3000万元，先拨付资金不超过计划总补助额的50%；已拨付资金执行进度完成并达到明确的阶段性绩效目标后，才能申请拨付下一阶段补助资金；项目完工验收并完成明确的绩效目标后，拨付最终阶段的补助资金。

附件3-1

2024年支持省级制造业创新中心开展

创新能力建设项目入库申请书

（参考格式）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **项目承担单位（盖章）：** |  |
| **项目承担单位法定代表人：** |  |
| **项目联系人：** |  |
| **联系电话：** |  |
| **电子邮箱：** |  |
| **项目建设起止时间：** | **年 月至 年 月** |
| **填报日期：** | **年 月 日** |

1. 省级制造业创新中心基本信息表

（一）创新中心基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 创新中心名称 |  | | | 所属领域 | | |  | |
| 项目单位名称 |  | | | 统一社会  信用代码 | | |  | |
| 注册地址 |  | | | 注册资本（万元） | | |  | |
| 项目实施地址 |  | | | | | | | |
| 法人代表 |  | | | 成立时间 | | |  | |
| 联系人 |  | | | 联系电话及手机 | | |  | |
| 传真 |  | | | 电子邮箱 | | |  | |
| 成员单位数 | 企业 |  | | 高校 |  | | 科研院所 |  |
| 成员单位（股东单位）名称 | 序号 | 成员单位名称 | | | | | 所占股比 | |
| 1 |  | | | | |  | |
| 2 |  | | | | |  | |
| 3 |  | | | | |  | |
| … |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
| 预期成果类型 | □专利 □技术标准 □新产品 □新工艺  □新装置 □新系统　 □其他： | | | | | | | |
| 预期知识产权 | 获得国外发明专利 项，国内发明专利 项，其他 项。 | | | | | | | |
| 预期技术标准制定 | □国际标准 □国家标准 □行业标准 □联盟标准 □企业标准 | | | | | | | |
| 人员组成 | 职工  总数 |  | 研发人员数 | |  | 院士或行业领军专家数 | |  |
| 职称 | 高级职称 人，中级职称 人，初级职称 人，其他 人 | | | | | | |
| 学历 | 博士 人，硕士 人，学士 人，其他 人 | | | | | | |
| 主要研发内容(200字以内) |  | | | | | | | |

（二）股东单位基本信息表（每个单位填写一张表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | 邮编 | |  | | |
| 法人代表 |  | | 国籍 | |  | | 电话 |  | | | | |
| 联系人 |  | | 职务 | |  | | 手机 |  | | Email | |  |
| 注册成立  时间 |  | | | | | | 注册地址 |  | | | | |
| 注册资金 | 万元 | | | | | | 外资比例（%） |  | | | | |
| 资产总额 | 万元 | | | | | | 固定资产 | 万元 | | | | |
| 经济类型 | □国有独资企业（□有限责任公司□股份有限公司□其他企业）  □国有控股企业（□有限责任公司□股份有限公司□其他企业）  □非国有控股企业（□有限责任公司□股份有限公司□其他企业）  □民营企业（□有限责任公司□股份有限公司□其他企业）  □其它（请说明：） | | | | | | | | | | | |
| 职工总数 |  | | | | | 中级以上职称  人员数 | | |  | | | |
| 研发人员数 |  | | | | | 髙级以上职称  人员数 | | |  | | | |
| 近三年销售收入  (万元) | | 2020年 | |  | | 2021年 | |  | 2022年 | |  | |
| 近三年R&D投入  (万元) | | 2020年 | |  | | 2021年 | |  | 2022年 | |  | |
| 研发机构认定情况 | | □省级以上企业技术中心□省级以上工程研究中心  □省级以上工程技术研究中心□省级以上重点实验室  □高新技术企业□软件企业□其它（） | | | | | | | | | | |
| 主营业务  （主要行业或领域） | |  | | | | | | | | | | |
| 主导产品或服务 | |  | | | | | | | | | | |

二、省级制造业创新中心建设和运营情况

|  |
| --- |
| 1.创新体系建设情况，包括制造业创新中心组织建设、技术成果创新转化机制建设、产学研合作创新机制建设、国际化创新合作建设等。  2.技术创新活动开展情况，包括重点创新项目的组织实施、关键核心技术和产品开发等。  3.研发人才队伍建设情况。  4.创新基础设施建设情况（含新增研发试验设备及场地情况）。   1. 取得的主要创新成果，形成的核心技术及自主知识产权情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。   6.其他特色工作情况（分阶段补助项目包括考核评估情况）。 |

三、申报项目概况

（一）项目情况

|  |
| --- |
| **项目基本情况**   1. 项目主要内容。 2. 项目建设方案及目标（分阶段补助项目应明确阶段建设相关情况）。 3. 项目建设水平及亮点。   4.突破共性关键核心技术的水平。 |
| **项目实施情况**   1. 工作总结或计划。事后补助项目工作总结包括项目研制背景、项目实施情况、产业公共服务开展情况等；分阶段补助项目计划包括项目研制背景、项目建设计划、产业公共服务开展计划等，同时说明每阶段相关内容。   2.技术研发情况。事后补助项目技术总结包括所采取的技术方法、工艺、研制过程、测试情况、关键技术与解决途径、总体性能指标、技术水平以及所取得的知识产权成果及应用转化等；分阶段补助项目技术研发计划包括研发目标、测试计划、关键技术与解决途径、总体性能指标、技术水平以及计划取得的知识产权成果及应用转化等，同时说明每阶段相关内容。  3.项目投资情况。事后补助项目包括总投资、项目购置仪器设备（含配套软件，不含税）等情况；投资资金到位、使用、节约或超支情况及原因分析等；分阶段补助项目包括计划总投资、阶段计划购置仪器设备清单及投资等。 |
| **项目效果（绩效评估指标）**  1.总体目标  2.项目验收指标  （1）技术指标  （2）经济效益（项目产生的营业收入、利润、税收，平台的建设水平，开发新产品能力提升等）。  （3）其他指标，如社会效益、项目创新成果（编制技术标准、新增专利、软件著作权等）。  （4）项目对制造业创新中心建设的促进作用。 |

（二）项目团队成员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目主要负责人情况 | 姓名 | |  | | 性别 | |  |
| 出生年月 | |  | | 职务 | |  |
| 职称 | |  | | 专业 | |  |
| 主要工作经历和业绩 | |  | | | | |
|  | 姓名 | 出生年月 | | 职务 | 专业及学历 | 在项目中承担任务 | |
| 项目团队其他主要成员 |  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| …… |  | |  |  |  | |

（三）项目实施期限及进度安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实施期限 | 年 月 日至 年 月 日 | |
| 项目进度  安排 | 起止时间 | 工作内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（四）项目经费开支情况

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目资金  来源 | 预算投资总额 | 自有资金 | 银行贷款 | 政府扶持  资金 | 其他资金 |
|  |  |  |  |  |
| 项目经费开支计划 | 进度安排 | 支出科目 | 金额 | 其中 | |
| 自筹 | 政府 |
| 第一阶段 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 第二阶段 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |

四、附件清单

|  |
| --- |
| **（包括但不限于）**  1.项目单位加载统一社会信用代码的营业执照（复印件、加盖公章）。  2.经有资质的会议师事务所出具的企业实缴注册资本佐证材料。  3.2020-2022年项目单位财务审计报告。  4.项目立项材料。  5.项目专项审计报告（事后补助项目提供）。内容包括但不限于：项目建设起止时间及实施地、项目总投资、项目资金投入和使用情况、项目购置仪器设备（指为实施项目的新增设备含配套软件，不包括办公设备，不含税）情况、项目经济效益情况、项目申请相关发明专利情况等。  6.项目购置仪器设备（含配套软件，不含税）情况，包括设备购置清单、主要票据资料（如合同、发票、记账凭证、付款凭证、设备和铭牌照片等）。分阶段补助项目包括阶段计划设备购置清单及设备投资。  7.相关证明材料，如技术成果鉴定证书、专利证书、技术服务合同、产品销售合同、用户使用报告、检测机构出具的报告（适用于技术性能指标需法定检测的产品）等。  8.项目单位现有主要知识产权清单（主要填写发明专利）、标准清单及证明材料。  9.按规定需要进行环评、节能审查、安评及安全生产验收的项目，需提供相关的完备手续。  10.其他需补充的资料。 |

|  |
| --- |
| 广州市工业和信息化局：  我单位现申请2024年支持省级制造业创新中心开展创新能力建设项目入库，并作出以下承诺：  1.项目符合国家和省产业政策，项目建设符合国家和省有关规定。  2.项目及仪器设备（含配套软件）未获得过省级、市级财政资金支持。  3.所有申报材料均按要求据实提供。  4.本单位近3年在专项审计、绩效评价、监督检查等方面未出现严重的违法违规情况。  5.本单位近3年未发生重大安全、环保、质量事故，信用状况良好，无严重失信行为。  6.本单位自觉接受政府相关部门的监督检查。  7.如违背相关承诺，愿意承担相关责任。  项目申报责任人（签名）：  单位责任人（签名）：  单位盖章：（公章）  日期： |

五、项目承担单位承诺书

六、审核意见

|  |
| --- |
| 项目承担单位意见：  法定代表人签字：      单位盖章：    20 年月 日 |
| 区工业和信息化主管部门意见：  单位盖章：  20 年 月 日 |

附件3-2

项目仪器设备（含配套软件）购置清单

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备（含配套软件系统）名称** | **产地** | **型号** | **数量** | **单位** | **发票金额（不含税）** | **发票号** | **开票时间** | **对应合同（订单）编号** | **合同金额（含税）** | **付款凭证** | **付款金额** | **转固凭证号** | **固定资产编号（或资产登记卡号、无形资产编号）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |