2024年省级促进经济高质量发展专项资金

（产业创新能力建设）项目入库工作指引

为加强2024年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）项目入库管理，根据《广东省工业和信息化厅关于开展2024年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）项目入库的通知》（简称“项目入库通知”）等要求，制定本工作指引。

一、适用范围及工作分工

（一）本工作指引适用于2024年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）项目（以下简称“产业创新能力建设项目”）入库工作。

（二）省工业和信息化厅统筹指导产业创新能力建设项目入库工作，视情况对部分地市入库项目进行复核。

（三）各地级以上市工业和信息化主管部门（简称“项目组织部门”）负责组织实施本地区项目入库工作，按照“谁审批、谁负责”原则，落实项目管理主体责任，对入库项目的真实性和符合性负责，对入库项目的后续跟踪、监督管理、绩效评价、审计等负责。项目组织部门可根据工作需要，委托第三方机构承担项目完工评价、评审等具体工作。

（四）项目组织部门可结合本工作指引，视情况补充细化本地区的项目入库材料、完工评价、评审论证等要求。

二、项目入库材料

项目组织部门负责发布本地区入库通知，组织符合条件的企业按要求提交入库材料。

（一）省级制造业创新中心能力建设

入库申请材料包括但不限于以下内容：

1.2024年省级制造业创新中心项目入库申请书（参考格式见附件1）.

2.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。

3.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。

4.项目立项资料。

5.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。

6.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等，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。

7.项目购置仪器设备（含配套软件，不含税）情况。事后补助项目包括设备购置清单，转固凭证、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），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。

8.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。

9.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。

10.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。

11.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。

12.各地需要提供的其他相关材料。

（二）支持省级企业技术中心开展创新能力建设项目

入库申请材料包括但不限于以下内容：

1.2024年省级企业技术中心项目入库申请书（参考格式见附件2）。

2.项目立项资料。

3.项目实施情况总结报告，包括工作总结和技术总结。**工作总结**应说明项目研制背景、项目实施情况、社会经济效益情况、应用前景等；**技术总结**应说明所采取的技术方法、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等。

4.项目专项审计报告。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、项目新购置研发仪器设备（含配套软件，不含税）（**指为实施项目的新增设备，不包括生产设备、办公设备等，下同**）情况、项目经济效益情况、项目申请相关发明专利情况等。

5.项目新购置研发仪器设备（含配套软件，不含税）情况，包括设备购置清单、转固凭证、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）。

6.法定检测部门出具的检测报告（适用于技术性能指标需法定检测的产品）。

7.两份及以上项目产品、技术的用户使用报告。

8.相关证明材料，如技术成果鉴定证书、专利证书、产品销售合同等。

9.省级企业技术中心建设发展情况报告。

三、完工评价

本工作指引所称完工评价是指对已完工项目的建设情况、建设成效等进行的评价以及对有关资金投入情况的核实。按规定申报事后补助项目应按要求申请完工评价，未通过完工评价的项目不得入库。

（一）申请完工评价的项目基本条件

1.项目符合项目入库通知的有关要求。

2.项目已完成主要建设内容和既定的投资计划，已实现预期的技术性能指标和经济社会效益目标。

3.项目自筹资金管理规范，凭证发票齐全，符合财务相关规定要求。

4.项目入库材料真实有效，不存在弄虚作假的情况。

（二）完工评价的主要依据

1.国家和省有关法律、法规、规章和产业政策。

2.项目立项资料。

3.项目单位提交的项目完工评价申报书。

4.其他与项目有关的资料。

（三）完工评价的基本内容

1.项目建设起止时间及实施地。

2.项目提交材料是否齐全、是否按计划完成。

3.项目的技术性能指标、经济社会效益是否达到预期目标。

4.项目资金是否落实到位，资金使用是否合理规范。

5.项目购置仪器设备（含配套软件，不含税）总额。

6.项目产生具有自主知识产权的创新成果情况，包括申请相关发明专利情况。

（四）完工评价的意见

项目完工评价完成后，专家组应综合形成完工评价意见（参考格式见附件3），完工评价结果分为通过和不通过。

四、项目评审

各地应严格落实项目竞争性评审遴选，结合本地实际制订行之有效的评审指标体系。项目评审应包括以下环节：

（一）符合性审查。专家组按照项目符合性审查表（参考格式见附件4），确认项目入库材料的符合性和完整性。其中，通过符合性审查的项目由专家组按照评审指标体系进行评分，未通过符合性审查的项目无需进行评分。

（二）投资情况审核。专家组审核项目投资情况并填写项目投资情况审核表（参考格式见附件5）。

（三）评审打分。专家组对项目进行定量打分。

五、工作要求

（一）项目入库时应组织成立专家组，采取资料审查、会议评审和现场核查等相结合的方式，开展完工评价、评审等工作。专家人数原则上为单数，一般由7位及以上专家组成，且来自不同单位；其中至少应有3名财务管理专家，至少5名专家应具有高级职称。

（二）项目完工评价、评审等工作实行回避制度，与项目单位有利害关系或有其他关系可能影响完工评价、评审结果的人员，不得作为专家组成员参与项目入库工作。参与项目入库的相关人员，应严格落实工作指引，严格遵守保密协定，未经权利人许可，不得披露、使用或允许他人使用、转让项目入库过程中知悉的项目单位商业和技术秘密。

（三）项目组织部门应按要求核实项目设备是否存在重复申报的情况。**项目购置仪器设备要按固定资产管理。**

（四）严把项目质量，按轻重缓急好中选优排序入库。

附件:1.2024年支持制造业创新中心开展创新能力建设项目申请书

2.2024支持省级企业技术中心开展创新能力建设项目入库申请书

 3.2024年支持产业创新能力建设项目完工评价意见

 4.2024年支持产业创新能力建设项目符合性审查表

5.2024年支持产业创新能力建设项目投资情况审核表

附件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：

联系方式：

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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） |  |
| 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 | 1 |  | 所占股比 |
| 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 人，中级 人，初级 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、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**1. 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）。
2. 2.社会效益。

3.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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |

|  |
| --- |
| 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。 |

五、项目承担单位承诺书

|  |
| --- |
|  \*\*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.项目及相关仪器设备（含配套软件）未获得过省财政资金支持。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： |

附件2

2024年支持省级企业技术中心开展

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：

联系方式：

项目建设起止时间： 年 月至 年 月

填报日期： 年 月 日

一、项目基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目承担单位** |  |
| **社会统一信用代码** |  | **项目建设起止时间** | 年 月至 年 月 |
| **项目实施地址** |  |
| **项目所属产业领域** | □**战略性支柱产业**（包括新一代电子信息、绿色石化、智能家电、汽车产业、先进材料、现代轻工纺织、软件与信息服务、超高清视频显示、生物医药与健康、现代农业与食品）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□**战略性新兴产业**（包括半导体与集成电路、高端装备制造、智能机器人、区块链与量子信息、前沿新材料、新能源、激光与增材制造、数字创意、安全应急与环保、精密仪器设备）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□**其他**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **项目总投资 （万元）** |  | **项目新购置研发仪器设备（含配套软件）总额（不含税，万元）** |  |
| **项目承担单位拥有的全部有效发明专利数（件）** |  | **项目申请相关发明专利数（件）** |  |
| **项目承担单位****相关信息** | **2020年** | **2021年** | **2022年** |
| **主营业务收入（万元）** |  |  |  |
| **年利润总额（万元）** |  |  |  |
| **年纳税总额（万元）** |  |  |  |
| **研究与试验发展经费支出额（万元）** |  |  |  |
| **企业技术中心专职研究与试验发展人员（人）** |  |  |  |
| **项目承担单位简介**1. 企业基本情况。包括所有制性质、主要下属企业，职工人数、企业总资产、资产负债率、主营业务收入、利润、主导产品及市场占有率等。
2. 企业的行业地位和竞争力。结合行业集中度和企业在行业中的综合排序，分析企业在本行业的领先地位和竞争优势，与同行业企业相比所具有的规模和技术优势。
3. 企业对本行业技术创新的引领作用。包括企业对行业技术进步、结构调整、节能减排、资源节约综合利用等方面的示范和带动作用。

4.企业对产业链的带动作用。包括企业所处产业集群领域、产业链环节，企业对产业链的上下游资源整合情况等。 |

|  |
| --- |
| **项目基本情况**1.项目主要内容。2.项目建设方案及目标。3.项目建设水平及亮点。4.开发新产品或技术的水平。 |

二、项目情况

|  |
| --- |
| **项目实施情况总结**1. 工作总结，包括项目研制背景、项目实施情况、社会经济效益情况、应用前景等。
2. 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等。

3.项目投资完成情况，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。 |
| **项目效果**1.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）。1. 社会效益。
2. 项目成果（编制技术标准、新增专利、计算机软件著作权等）。

4.项目对企业技术中心建设的促进作用。 |

三、省级企业技术中心建设情况

|  |
| --- |
| 1. 企业技术创新体系建设情况，包括企业技术中心组织建设、企业内部创新机制建设、产学研合作创新机制建设、国际化创新合作建设等。
2. 企业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. 企业技术中心研发人才队伍建设情况。
4. 企业技术中心创新基础设施建设情况（含新增研发试验设备及场地情况）。
5. 企业技术中心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。
 |

四、附件

|  |
| --- |
| 1.企业加载统一社会信用代码的营业执照（复印件、加盖公章）。2.2020年-2022年项目承担单位财务审计报告。1. 项目立项资料。

4.项目专项审计报告。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、项目新购置研发仪器设备（含配套软件，不含税）（指为实施项目的新增设备，不包括生产设备、办公设备等）情况、项目经济效益情况、项目申请相关发明专利情况等。5.项目新购置研发仪器设备（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）。6.法定检测部门出具的检测报告（适用于技术性能指标需法定检测的产品）。7.两份及以上项目产品、技术的用户使用报告。1. 项目相关证明材料，如专利证书、技术成果鉴定证书、产品销售合同等。

9.项目承担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。1. 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。

11.其他需补充的资料。 |

五、项目承担单位承诺书

|  |
| --- |
|  \*\*市工业和信息化局：我单位已完成\*\*项目，现申请2024年支持省级企业技术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.项目及相关新购置研发仪器设备（含配套软件）未获得过省财政资金支持。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： |

附件3

2024年产业创新能力建设项目

完工评价意见

（参考格式）

XX市创新完评〔202 〕 号

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称**  |  |
|  |  |
| **项目承担单位** |  |
|  |  |
| **完工评价组织单位** |

|  |
| --- |
|  |

 |
|  |  |
| **完工评价日期** | **年月日** |
|  |  |
|  |  |

项目完工评价意见

（参考格式）

XX年XX月XX日，XX（项目组织部门）组织专家在XX召开由XX单位承担的XX项目完工评价会。完工评价专家组审查了项目承担单位提交的相关资料，听取了完工情况报告，考察了项目现场，并就有关问题进行了质询。经讨论，形成以下完工评价意见：

1.提供的入库资料是否齐全规范、是否符合有关规定。

2.对项目建设期限、实施地、总体完成情况等进行描述。

3.对项目的主要技术创新点及成果等进行描述，技术性能指标（如有）是否达到目标。

4.对项目的经济效益和社会效益等进行描述，经济效益和社会效益（如有）是否达到目标。

5.对项目总体投资情况进行描述，如项目总投资、项目新购置研发仪器设备（含配套软件，不含税）情况等。

6.项目产生具有自主知识产权的创新成果情况，包括申请相关发明专利情况。

7.有关建议意见。

专家组认为，项目已完成了预计的主要建设内容和目标，一致同意通过项目完工评价。

专家组长：

专家成员：

 年 月 日

|  |
| --- |
| **专家组名单** |
| **姓名** | **工作单位** | **职务** | **职称** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **项目组织部门意见** |
|   （盖 章） 年 月 日   |

附4-1

2024年支持省级制造业创新中心开展创新能力建设项目符合性审查表

（参考格式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **入库材料是否齐全** | **年度考核评估成绩是否良好以上（分阶段补助项目必要条件）** | **项目是否符合中心建设主要任务** | **项目是否于近三年开始实施并通过完工评价，且实施地在广东省境内（分阶段补助项目无须完工评价）** | **项目购置仪器设备（含配套软件）情况是否符合要求** | **总体审查意见（项目是否通过符合性审查）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**专家签名：**

**日期：**附件4-2

2024年支持省级企业技术中心开展创新能力建设项目符合性审查表

（参考格式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **入库材料是否齐全** | **项目是否符合支持方向** | **项目是否于2020年1月1日以后开始实施并通过完工评价，且实施地在广东省境内** | **项目新购置研发仪器设备（含配套软件）情况是否符合要求** | **项目申请相关发明专利情况是否符合要求** | **总体审查意见（项目是否通过符合性审查）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**专家签名：**

**日期：**附件5-1

**2024年支持省级制造业创新中心开展创新能力建设项目投资情况审核表**

（参考格式）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **项目总投资（万元）** | **项目新购置研发仪器设备（含配套软件）总额（不含税，万元）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**专家签名：**

**日期：**

附件5-2

**2024年支持省级企业技术中心开展创新能力建设项目投资情况审核表**

（参考格式）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **项目总投资（万元）** | **项目新购置研发仪器设备（含配套软件）总额（不含税，万元）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**专家签名：**

**日期：**