附件2：

梅州市2025年省级产业创新能力建设

项目入库工作指引

为加强2025年省级制造业当家重点任务保障专项资金（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2025年省级制造业当家重点任务保障专项资金（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，结合梅州实际，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2025年省级制造业当家重点任务保障专项资金（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）市工业和信息化主管部门（简称“项目组织部门”）负责组织实施梅州市项目入库工作，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）梅州高新区和各县（市、区）科工商务局（简称“项目推荐单位”）按照“谁推荐、谁监管”原则，推荐部门要对项目的真实性和符合性进行初审，防止“报大数”，防止资金项目申报骗补等。项目推荐单位汇总符合条件的企业项目后将项目申报入库推荐文件（含项目完工评价申请、项目申请入库等内容），一并附上项目入库申请纸质材料（一式二份），报项目组织部门。同时，组织相关企业登录广东省工业和信息化厅-数字工信平台进行填报。

（五）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**（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1）。

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2），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3），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4）。

（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：1.2025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

2.2025年支持产业创新能力建设项目完工评价意见

3.2025年支持产业创新能力建设项目符合性审查表

4.2025年支持产业创新能力建设项目投资情况审

核表

附件1

2025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** | **2021年** | **2022年** | | **2023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）。  2.2021年-2023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2025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2

2025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 | | | | |

附件3

2025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2021年1月1日以后开始实施并通过完工评价，且实施地在梅州市境内** | **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4

**2025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：**