

广东省工业和信息化厅

粤工信创新函〔2021〕48号

广东省工业和信息化厅印发 2022 年 支持省级企业技术中心建设 项目入库工作指引的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门：

根据《广东省工业和信息化厅关于开展 2022 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（创新专题）入库的通知》（粤工信创新函〔2021〕44 号），为做好 2022 年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）支持省级企业技术中心建设项目入库工作，现将《2022 年支持省级企业技术中心建设项目入库工作指引》印发给你们，请遵照执行。执行过程中如遇问题，请迳向省工业和信息化厅反映。



（联系人：曲超，电话：020-83134277）

2022 年支持省级企业技术中心建设 项目入库工作指引

为加强 2022 年省级促进经济高质量发展专项资金（产业创新能力建设）支持省级企业技术中心建设项目入库管理，根据《广东省工业和信息化厅关于开展 2022 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（创新专题）入库的通知》（粤工信创新函〔2021〕44 号，简称“项目入库通知”）及有关文件要求，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 2022 年支持省级企业技术中心建设项目（简称“省级企业技术中心项目”）入库工作。

（二）省工业和信息化厅统筹指导省级企业技术中心项目入库工作，视情况对各地市组织的完工评价、评审等项目入库工作进行抽查。

（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，对入库项目的真实性和符合性负责，原则上对全部入库项目进行实地核查，对入库项目后续跟踪、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省级企业技术中心项目完工评价、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、项目评审等要求。

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。入库材料包括但不限于以下内容：

（一）2022 年支持省级企业技术中心建设项目入库申请书（附件 1）。

（二）项目立项资料。

（三）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。

（四）项目专项审计报告。包括但不限于项目总投资、资金的投入和使用情况、计入固定资产的项目研发类设备（指为实施项目新增的研发类设备，包括在线检验检测设备，不包括生产设备；设备需按固定资产要求规范管理）情况、项目经济效益情况、项目承担单位在 2018-2020 年研究与试验发展经费支出额年均增长情况等。

（五）计入固定资产的项目研发设备清单。包括设备购置清单、转固凭证和主要票据资料；其中，主要票据资料包括合同、发票、付款凭证、设备和铭牌照片等。

（六）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）。

（七）两份及以上项目产品、技术的用户使用报告。

（八）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。

（九）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省级企业技术中心项目的建设情况、建设成效等进行的评价以及对有关资金投入情况的核实。项目通过完工评价是项目入库的前提条件，未通过完工评价的项目不得申请入库。

（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.项目用于申请省财政资金的研发类仪器设备需计入固定资产。

5.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.项目单位是否按计划完成，提交的材料是否齐全。

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.项目计入固定资产的研发类设备（不含税）总额。

6.项目承担单位在 2018-2020 年研究与试验发展经费支出额年均增长情况。

（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（附件 2），完工评价结果分为通过和不通过。

四、项目评审

对通过完工评价的项目可组织进行项目评审。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（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进行评分，未通过符合性审查的项目无需按照评审指标进行评分。

（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（附件 4）。

（三）评审打分。专家组对项目进行客观公正的定量打分。

五、工作要求

（一）项目组织部门或受委托的第三方机构应组织成立专家组，采取资料审查、会议评审和现场核查相结合的方式，开展完工评价、评审等工作。专家人数原则上为单数，一般由 9 位及以上专家组成，且来自不同单位；其中应至少有 3 名财务管理专家；原则上至少 5 名专家具有高级职称。

(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。

(四)项目入库工作经费可由项目组织部门从计提的工作经费中支出。

附件:1.2022 年支持省级企业技术中心建设项目入库申请书

2.2022 年省级企业技术中心建设项目完工评价意见

3.2022 年支持省级企业技术中心建设项目符合性审查表

4.2022 年支持省级企业技术中心建设项目投资情况审核表

附件 1

2022 年支持省级企业技术中心建设 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:

项目起止时间: 20 年 月至 20 年 月

填报日期: 202 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		项目建设时间	年 月至 年 月
项目实施地址			
项目所属产业领域	<input type="checkbox"/> 战略性新兴产业 （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）：_____ <input type="checkbox"/> 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）：_____ <input type="checkbox"/> 其他 ：_____		
项目总投资（万元）		计入固定资产的研发设备总额（不含税，万元）	
项目承担单位 相关信息	2018 年	2019 年	2020 年
总资产（万元）			
负债率（%）			
净资产收益率（%）			
主营业务收入(万元)			
利润（万元）			
税金（万元）			
研究与试验发展经费 支出额（万元）			

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、银行信用等级、销售收入、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，与同行业公司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。包括企业所处产业链的环节，企业对产业链的关键资源整合情况等。

二、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。
3. 项目建设水平及亮点。
4. 开发的新产品或技术的水平。

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、固定资产投资、研发设备投入等情况；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）。
- 2.社会效益。
- 3.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，包括企业技术创新体系基本情况、技术中心组织建设、技术中心创新机制建设、产学研合作创新机制建设、国际化创新合作网络建设、企业技术创新基础设施建设等。

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.省级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。

4.其他有特色的工作情况。

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）。
- 2.2018 年-2020 年项目承担单位财务审计报告。
- 3.项目立项资料。
- 4.项目专项审计报告，包括但不限于项目总投资、资金的投入和使用情况、计入固定资产的项目研发设备情况、项目经济效益情况、项目承担单位在 2018-2020 年研究与试验发展经费支出额年均增长情况等。
- 5.经会计师事务所盖章的项目计入固定资产的项目研发设备清单，包括设备购置清单、转固凭证和主要票据资料；其中，主要票据资料包括合同、发票、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.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（仅填写实用新型专利、发明专利、计算机软件著作权）、标准清单及证明材料。
- 10.对环境造成一定影响的项目需提供环评报告等。
- 11.其他需补充的资料。

五、项目承担单位意见

**市工业和信息化局：

我单位已完成**项目，现申请 2022 年支持省级企业技术中心建设项目入库，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.项目及申报奖励的设备未获得过省财政资金支持。
- 3.申报的所有材料均依据相关项目申报要求据实提供。
- 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.专项资金获批后将按规定使用。
- 6.自觉接受财政、工信、审计、纪检等部门的监督检查。
- 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

2022 年省级企业技术中心建设 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，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（项目总投资、计入固定资产的项目研发设备情况等）。
- 6.项目承担单位在 2018-2020 年研究与试验发展经费支出额年均增长是否大于 2%。
- 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				
<div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>				

附件 3

2022 年支持省级企业技术中心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2018年1月1日以后开始实施并通过完工评价	项目承担单位在2018-2020年研究与试验发展经费支出额年均增长是否达到2%以上	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

2022 年支持省级企业技术中心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)	项目计入固定资产 的研发设备总额 (不含税, 万元)	计入固定资产研发设备总额 (不含税) 是否满足最低要求 (珠三角地区500万 元、粤东粤西粤北地区300万元)

专家签名:

日期:

公开方式：依申请公开

抄送：省财政厅。