附件3

2022年广州市促进工业和信息化产业

高质量发展资金项目（促进汽车

产业加快发展专题）申报指南

（废旧动力电池梯次利用及再生利用产业试点示范项目专题）

为落实《广州市人民政府办公厅关于促进汽车产业加快发展的意见》（穗府办规〔2020〕25号）有关政策，促进我市汽车产业发展，现发布如下申报指南：

1. 支持内容

支持废旧动力电池梯次利用及再生利用产业试点示范项目,包括废旧动力电池检测能力建设项目、废旧动力电池梯次利用或再生利用等综合利用项目。  
 二、申报条件  
 （一）申报主体须在广州市行政区域内设立、登记并具有独立法人资格的企业。财务管理制度健全，财务状况及信誉良好，无不良记录，具有较强的经济实力、技术推广能力和科技创新能力。  
 （二）综合利用企业需满足新能源汽车动力蓄电池回收利用溯源管理有关要求，具备信息化溯源能力。  
 （三）项目固定资产投资额不低于500万元。

（四）项目已建成并完成验收，建设期间为2020年1月1日至2022年3月31日。

三、支持方式

（一）本专题财政扶持资金采用事后奖励方式。

（二）对于符合条件的项目，评定为试点示范项目，每个试点示范项目按照项目固定资产投资额给予不超过30%的奖励，最高不超过1亿元。  
 四、申报材料

按照以下附件的格式要求编制申报材料：

统一采用A4纸双面打印，按材料清单列出的顺序装订成册（不要使用非纸类封皮和夹套，书脊须打印年份、专题、项目名称、单位名称），并骑缝加盖申请单位公章。纸质材料一式2份，纸质扫描版1份。

材料清单如下：

1.封面（见附件1）；

2.申报承诺书（见附件2）；

3.项目申请表（见附件3）；

4.项目固定资产投资明细表（见附件4，附相应工程建设预付款证明文件、主要设备购买发票等）;

5.项目申请报告（可行性研究报告或计划书）（参考提纲见、附件5）；

6.相关证明材料：

（1）申报单位营业执照、统一社会信用代码（组织机构代码证）、税务登记证（“三证合一”的仅提供营业执照）和法定代表人身份证复印件；

（2）项目备案、核准或审批文件等相关手续文件材料，完工评价证明材料（完工评价参照《广州市工业和信息化委关于印发广州市财政资金支持技术改造项目完工评价工作指引的通知》穗工信函〔2017年〕293号）；

（3）税务部门（包括国税、地税）出具的2020年度、2021年上缴税收证明；

（4）经会计师事务所审核的2020、2021年度审计报告；

（6）符合优先支持的佐证材料（复印件）。

附件1

废旧动力电池梯次利用及再生利用产业

试点示范项目专题申报书

（封 面）

单位名称（盖章）：

项目名称：

项目负责人：

联系人：

联系电话：

手机：

电子邮箱：

二O 　年 　月　 日

附件2

**项目申报承诺书**

（格式）

本单位郑重承诺：

一、本次申报的××××项目真实，申报资料真实、完整、准确。

二、本次申报的项目未获得过国家、省、市的财政资金（竞争性项目）支持，未多头申报；申报资料中的付款凭证、发票等证明材料的事实存在，真实可靠，不存在重复使用。

三、申报项目涉及的城市规划、土地使用、环境保护、资源利用、安全生产应按相关文件要求办理手续。

四、若申报项目获广州市促进工业和信息化产业高质量发展资金支持，将严格按照广州市工业和信息化局相关资金管理办法有关规定做好项目实施、财政资金使用管理、完工评价（验收）等工作，确保财政资金专款专用、专账核算、专账管理。

若发生违反上述承诺的行为，愿意承担由此引发的全部法律责任并按相关规定返还所获资助的专项资金，并同意有关部门记录入广州市法人信用档案。

法人代表签字：

（请在此加盖单位公章）

××××年××月××日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3  **项目申请表** | | | | | | | | | | |
| 申请单位（盖章） |  | | 所属区、集团公司 | |  | | | 填报日期 | |  |
| 项目名称 |  | | 联系人 | |  | | | 联系人电话 | |  |
| 注册地址 |  | | 注册时间 | |  | | | 企业法人代表 | |  |
| 统一社会信用代码 |  | | 注册资本 | |  | | | 法人代表电话 | |  |
| **一、企业基本情况** | | | | | | | | | | |
| 所有制形式 |  | 国有比重 | ％ | 外资比重 | | ％ | 职工人数 |  | 科技人员数 |  |
| 企业总资产 |  | 银行信用等级 |  | 资产负债率 | | ％ |  | 研发投入占销售收入比重 | | ％ |
| 企业主营业务及现有产能 |  | | | | | | | | | |
| 企业获得资质  （参见备注1） | 企业技术中心（国家级□、省级□、市级□） 工业设计中心（国家级□、省级□、市级□）  绿色工厂□ 清洁生产企业□ 通过两化融合贯标企业□ 2020年升级为规模以上企业□ | | | | | | | | | |
|  | 销售收入（万元） | 利润（万元） | | | 税收（万元） | | | 出口创汇（万美元） | | |
| 2020年 |  |  | | |  | | |  | | |
| 2021年 |  |  | | |  | | |  | | |
| **二、项目基本情况** | | | | | | | | | | |
| 建设地点 |  | | | | 建设起止年限 | | | 年 月至 年 月 | | |
| 项目总投资（万元） |  | 设备投资（万元） | | |  | | | 自有资金（万元） | |  |
| 技术投资（万元） | | |  | | | 银行贷款（万元） | |  |
| 土建投资（万元） | | |  | | | 其他资金（万元） | |  |
| 铺底流动资金（万元） | | |  | | |
| 用于本项目知识产权数量（件） |  | | | | 其中：发明专利（件） | | |  | | |
| **三、建成后预计效果** | | | | | | | | | | |
| 新增销售收入（万元） |  | 新增利润（万元） | | |  | | | 新增税收（万元） | |  |
| 新增出口创汇（万美元） |  | | | | 员工增减人数 | | |  | | |
| **四、项目内容** | | | | | | | | | | |
| 技术来源 |  | | | | 产品技术水平 | | |  | | |
| 建设规模 |  | | | | 设备来源 | | |  | | |
| 项目主要建设内容  （项目概况） | （500~1000字） | | | | | | | | | |
| **五、审核意见** | | | | | | | | | | |
| 区工信部门意见：  （区工信部门盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |

附件4

**项目固定资产投资明细表**

填报企业（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 设备购置 万元 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 主要新增设备 | 设备铭牌编号（非自编号） | | 购置费  （万元） | | | 是否进口 | 合同号 | | 对应发票编号 | |
|  |  |  | | 含税金额 | 不含税金额 | |  |  | |  | |
| 1 |  |  | |  |  | |  |  | |  | |
| 2 |  |  | |  |  | |  |  | |  | |
| 3 |  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  | |
| 二 | 土建工程 万元 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 工程名称 | | | 投资（万元） | | | | | 预计完成时间 | | |
| 1 |  | | |  | | | | |  | | |
| 2 |  | | |  | | | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | |
| 三 | 其他 万元 | | | | | | | | | | |
| 1 |  | |  |  | |  | | |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  |
| 固定资产投资合计 | | | | 万元 | | | | | | | |

附件5

**项目申请报告（可行性研究报告或计划书）编写参考提纲**

一、项目单位概况

项目单位设立情况，主要股权结构，主营业务情况和财务状况，在行业中的地位和竞争力，近期财务状况（含融资情况），主要投资项目，未来发展战略等。

二、项目概述

项目背景、实施场地、主要建设内容、投资规模、资金筹措和绩效目标等。

三、项目具体情况

主要包括：

（一）项目实施背景、意义、必要性和市场情况；

（二）项目前期情况（含项目立项及资金、技术准备情况等）；

（三）项目建设目标（总目标及阶段目标）；

（四）主要建设内容；

（五）撰写技术方案、设备方案、工程方案及其合理性，重点设备用途、产品工艺及解决关键问题说明，需描述采用的工艺技术路线与技术特点，设备选型，并需附设备明细表（含设备名称、规格型号、数量及价格）;

（六）项目总投资及资金筹措方案（含已投入资金情况及已形成资产清单或已采购服务清单）；

（七）项目验收情况。项目实施时间，项目建设（土建、设备购置等）完成情况，组织验收情况等。

四、项目成效及创新性分析

五、经济和社会影响分析

经济效益分析：评价项目的经济合理性，包括年新增营业收入、利润、税收等经济指标；

行业影响分析：分析项目对所在行业及关联产业发展的影响；

风险分析及控制：分析项目投资承担的主要风险并提出防范措施；

社会影响效果分析：阐述项目的建设及运营活动对项目所在地可能产生的社会影响和社会效益。

六、其他有关内容（如涉及商业技术及专利秘密的声明等）