附件3

培育产学研创新团队项目申报指南

一、支持范围

经认定为市级工业领域产学研创新团队且研究成果在生产实践中应用的企业。

二、申报条件

（一）必备条件。

1.项目申报主体是长春市区域内依法设立的，具有独立法人资格的符合国家现行民营经济界定标准的民营企业、中小企业划型标准的中小企业；

2.项目申报主体具有被认定为长春市工业领域产学研创新团队，且2023年1月1日-2023年12月31日期间，团队研究成果转化为新产品，且实现销售收入在100万元以上，且呈现形式和权属清晰。

3.项目申报主体生产经营发展状况良好，具有完善的财务管理制度和较强的资金筹集能力。

4.项目申报主体具有完善的科研项目管理制度以及良好研发条件。

（二）限制条件。

1.团队研发成果转化的新产品项目已获得其它市级部门财政资金支持的不得申报。

2.申报主体的多支市级工业领域产学研创新团队，研究成果转化为同一新产品的不得重复申报。

3.申报单位名称、团队名称、项目名称与2024年长春市工业领域产学研创新团队认定文件不一致的单位不得申报。

4.涉及国家安全、国防机密的项目不得申报。

三、申报材料

1.培育产学研创新团队项目申报书（附件3-1）。

2.附件目录。

3.企业营业执照扫描件。

4.企业股东名册（加盖企业公章）及企业从业人员社保交纳明细（登录“吉林省社会保险事业管理局”网站查询打印）。

5.会计师事务所出具的2023年度财务审计报告（含会计师事务所营业执照、注册会计师证书）。

6.申报项目与市级工业领域产学研创新团队研究成果关联性佐证材料，至少包括以下内容：

①企业与高校科研院所签订的产学研合作正式协议（加盖高校院所公章或科研合同章）复印件，同时提供技术合同登记证明复印件；

②企业向高校院所汇款凭证复印件；

③高校院所向企业开具的发票（金额应与②相同）；

④其他证明材料。

7.产学研创新团队研究成果转化佐证材料，包括专利证书、相关业务专项审计报告（含会计师事务所营业执照、注册会计师证书）。

相关业务专项审计报告中应包含但不限于以下内容：2023年度企业研发投入占主营业务收入比；2023年度内，团队研发成果转化为新产品的资金投入、营收情况、销售合同、发票清单等相关情况及佐证。

8.企业及其法定代表人的信用查询情况。

9.项目绩效目标表（附件4）。

10.承诺书（附件7）（法人代表签名并加盖单位公章）。

**以上申报材料，按顺序正反面胶装装订。**

附件3-1

2024年市级中小企业和民营经济发展专项资金

项 目 申 报 书

申报单位：（加盖企业公章）

项目类别：

项目名称:（团队名称+新产品名称）

合作科研院所名称：

项目联系人：

联系电话：

电子邮箱：

项目属地：

各县（市）区、开发区具体审核人签字：

一、企业基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）基本情况** | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | 邮编 |  |
| 法人姓名 |  | 性别 |  | 身份证号 | |  | | | 电话 |  | |
| 手机 |  | |
| 成立时间 |  | | 注册资本 | | 万元 | | | 组织机构代码 | |  | |
| 开户银行 |  | | | | | 开户账号 |  | | | 信用等级 |  |
| 根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），企业规模属于 | | | | | | □大型 □中型 □小型 □微型 | | | | | |
| 从业人员 | | | | | | 人 | | | | | |
| **（二）上年度经济效益** | | | | | | | | | | | |
| 资产总额 | | 万元 | | | | 负债总额 | | | 万元 | | |
| 主营业务收入 | | 万元，同比增长 % | | | | | | | | | |
| 研发经费支出额 | | 万元 | | | | 利润总额 | | | 万元 | | |
| 研发经费占企业销售收入总额比例 | | % | | | | 上缴税金 | | | 万元 | | |
| **（三）企业概况** | | | | | | | | | | | |
| 1.企业经营管理等基本情况。  2.企业在行业中的地位和作用。  3.企业在本产业领域技术创新中的作用和竞争能力。  4.企业开展技术创新及试验的基础条件。  5.企业在制造业重点领域具有的关键核心技术攻关及产业化突出成果、技术创新方面采取的独特措施、取得的主要创新成果（3年之内）及其经济效益。 | | | | | | | | | | | |

注：以上指标按2023年底数据填写

二、产学研创新合作情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 | |  | | | | | | | | | | | |
| 研究成果 | | （技术/产品名称） | | | | | 是否被认定为市级工业领域产学研创新团队 | | | | | □是 □否 | |
| 团队人数 | | 人 | | | | |  | | | | | | |
| **团队牵头人** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | | 年龄 | | 所在单位及部门 | | | 职称 | | 职务 | 在本项目中承担的  主要工作 | | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |  | | |
| **主要参加人** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |  | | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |  | | |
| **参加人员** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |  | | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |  | | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |  | | |
| 合作高  校院所 | | | | 名称 | |  | | | | | | | |
| 合作协议时间 | |  | | | | | | | |
| 主要分工 | |  | | | | | | | |
| 合同额 | | 万元 | | | 已支付经费 | | | | 万元 |
| （多个合作高校院所，可自行添加） | | | | | | | | | |

注：（团队牵头人或主要参加人或参加人员应与产学研合作协议负责人一致）

三、新产品应用情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 新产品名称 | （填写团队研究成果转化的新产品） | | | |
| 新产品获得  知识产权情况 | 发明专利 | | 件 | |
| 实用新型 | | 件 | |
| 所属行业 | □汽车产业 □高端装备制造业 □农产品加工业 □光电信息产业 □生物医药和生命健康产业 □能源产业 □材料产业 □其他 | | | |
| 总投资 | 万元 | 已投入资金 | | 万元 |
| 上年度投入资金 | 万元 | 上年度新产品  销售收入 | | 万元 |
| 经费预算 | (拟申请资金额、主要原因及使用计划) | | | |
| 建设内容 | （产品生产规模，采用的技术、工艺路线、设备、知识产权等） | | | |
| 实施进度 | （上年度内新产品投资及产业化进度完成情况） | | | |
| 支撑条件 | （配套资金、厂房、设备、人员等） | | | |
| 建设目标 | （新产品预期经济指标、技术水平和行业地位等） | | | |

四、申报单位与推荐部门意见

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报单位  意见 | 申报单位（公章）  项目负责人（签字） ：  年 月 日 | |
| 企业  所在地  推荐单位意见 | 工信部门 | 财政部门 |
| 年 月 日 | 年 月 日 |