附件3

2024年度宁波市汽车产业新能源化转型提升投资项目申报书

项 目 名 称：

投产产品名称：

申 请 类 别： □关键领域 □优势领域

项目建设单位（盖章）：

申报日期： 年 月 日

推荐单位（盖章）：

宁波市经济和信息化局印制

填报说明

1.本项目申请表是项目建设单位申报宁波市汽车产业新能源化转型提升投资项目申报的重要依据，各栏目务必认真填写。

2.填写申请报告要求实事求是，认真填写各项内容，各栏目不得空缺，无此内容时填“无”。填写时叙述文字简练、简明扼要，数据真实、准确，可靠。

3.项目基本信息、主要建设内容以及主要设备（含自制设备）、技术、软件清单需据实填写，作为项目验收核查的依据。

4.项目建设单位根据有关要求或项目的具体需要，可加页填写或另提出项目补充说明文件。

一、申报项目基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 投产产品 | 产品名称 |  | | | | |
| 类 型 | □转型生产，企业现主导产品：  □原有产品提升 | | | | |
| 产品领域 | （按照申报通知重点领域填写） | | | | | |
| 项目建设  单位 |  | | | | | |
| 项目所属  区（县、市） |  | | | 备案（核准）  代码 |  | |
| 具体建设  地址 | （如涉及多个地址，请分别填写，一般不超过3个） | | | | | |
| 项目开工  时间 | 年 月 日 | | | 项目竣工  时间 | 年 月 日 | |
| 总投资（万元） |  | | 设备投资（含技术、软件）  （万元） | （ | 可补助设备投资额（含技术、软件）（万元） |  |
| 人员信息 | 姓名 | | | 职务 | 电话 | |
| 项目负责人 |  | | |  |  | |
| 项目联系人 |  | | |  |  | |
| 本单位申明：  1.本单位管理规范，依法纳税、依法缴纳社保，近三年未发生重大安全、环保、质量事故，未列入失信名单。  2.本单位自愿申报，对所申报内容的真实性、准确性负责，愿意承担因材料不实而引发的全部责任和后果。  3.对申请类别，以市级审核结论为准。  法人代表或负责人（签字）：  （单位公章）  年 月 日 | | | | | | |

二、企业基本信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | |
| 企业地址 |  | | | | |
| 注册登记类型 | □内资 □港澳台资□外资 | | 其中外资（含港澳台）比例 |  | |
| 是否国家单项冠军企业 | □是 □否 | | 是否国家级专精特新“小巨人” | □是 □否 | |
| 是否有省级及以上企业技术创新平台 | □是 □否 名称： | | | | |
| 职工总人数（人） |  | | 研发人员数（人） |  | |
| **企业财务状况** | | | | | |
| 年度 | 2022年 | 2023年 | | | 2024年（预测） |
| 销售收入（万元） |  |  | | |  |
| 出口额（万元） |  |  | | |  |
| 利润总额（万元） |  |  | | |  |
| 实缴税金（万元） |  |  | | |  |
| 资产负债率（%） |  |  | | |  |
| 研发费用内部支出  （万元） |  |  | | |  |

三、项目主要建设内容

可采用文字说明、数据、图、表等方式，描述项目主要建设内容和预计投产效果，每部分内容字数原则上不超过要求字数。

（一）企业支撑能力（500字以内）

1.专业能力。描述企业行业（市场）地位，包括主营业务行业地位、“大优强”、单项冠军、“专精特新”、链主企业（共同体）等情况。

2.创新能力。描述企业研发创新水平，包括创新平台级别、创新团队实力、研发投入占比、知识产权成果等情况。

3.财务能力。描述企业规模和资金情况，包括近年来销售、利润、税收总量及增速等情况。

（二）建设内容概述（500字以内)

描述项目投资情况，资金来源，实施情况（包括当前项目进度、工序完整性、新旧设备协同、设备厂区布局等）。

（三）产业带动作用（1000字以内）

1.产品竞争力及韧性。描述产品的创新性、竞争力和韧性程度。优势领域项目产品应属于企业主导产品之一，需描述产品在申报企业营收中占比，国际国内市场占有率，市场竞品对比优势，本次项目投产后对企业规模、产品性能提升等促进作用；关键领域项目描述该项目产品在新能源汽车的重要性，宁波在该领域的短板，投产后对我市新能源汽车产业链细分领域补齐度、自主可控能力提升等情况。

2.市场前景。描述项目产品市场前景预测，包括产品产业化程度、市场整体规模、主机厂配套等情况。

（四）工艺技术水平（1000字以内）

1.装备先进性。描述投入装备的先进、自主可控情况，包括关键装备先进性、自主可控性、首台（套）装备、自主研发装备等情况，市内外采购配套情况。

2.工艺先进性。描述生产工艺领先水平，包括生产工艺达到的国际国内水平、自主研发工艺等情况。

3.智能化水平。根据企业数字化等级评价标准，描述项目智能化改造举措，包括各生产环节数字化能力建设、智能装备联网率、工控安全等情况。

4.绿色化水平。根据企业绿色工厂等级评价标准，描述节能减排情况，包括生产过程中节能、节水、节材、减少污染物排放等情况。

（五）经济社会效益（500字以内）

1.经济效益。描述项目竣工后当年及今后几年预计新增销售收入、利润、税收情况，以及扩大产能、提高生产效率、降低产品不良率、降低产品成本等情况。

2.社会效益。描述项目行业示范性、安全生产、就业带动等情况。

四、佐证材料

（一）企业法人营业执照；

（二）项目核准（备案）及建设、竣工等相关文件；

（三）2023年度企业财务审计报告（仅需资产负债表、利润表、现金流量表，无需提供全文报告）和纳税申报表；

（四）企业公共信用信息报告（通过“信用宁波”网站（[credit.ningbo.gov.cn），首页右上角查询栏输入企业名称或统一社会信用代码—查看详情—下载信用档案）；](http://www.gsxt.gov.cn/），输入企业名称，在查询结果中，选择发送报告，填入邮箱，会接收到报告信息。（纸质附件仅需打印企业基本信息、经营异常信息、严重违法信息页面，电子附件需提供报告信息全文）)

（五）项目投资明细表（属于自制设备的需明确标识）；

| 序号 | 设备（技术、软件）名称 | 规格型号 | 设备数量 | 单价（不含税，万元） | 总额（不含税，万元） | 设备供应商名称 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | |  | / | / |

（六）企业基本信息表中填报荣誉的相关证明材料；

（七）其他认为有必要提交的材料。