附件

**南昌市新能源汽车新产品研发奖励申报书**

**申请年度：** 2020年度

**申请类型：**整车及关键零部件新产品研发

**申请单位：　　(盖章)**

**通讯地址：**

**企业负责人：联系电话：**

**企业联系人：　联系电话：**

**填报日期：**

**南昌市科学技术局制**

**2021年8月18日**

**填写说明**

1．本申报书是申请南昌市新能源汽车整车、“三电”关键零部件系统新产品研发奖励的主要材料之一，申请单位须认真填写。合同书中各栏目均须填写，如相应栏目无内容请填“无”；各栏内填写的内容要求翔实、准确、简明扼要。

2．申报企业应根据申报书中要求逐项填写，内容叙述文字简练、简明扼要，书写一律打印。申报书须A4纸张双面打印与证明材料一起装订，县区、开发区科技管理部门审核签章后，报送一式二份至南昌市科技局高新处。

3．所有车辆型号按照《新能源汽车推广应用推荐车型目录》中的型号填写；关键零部件销售发票型号应与所属推荐车型的整车检测报告对应。

一、企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 法人代表 |  | 组织机构代码 |  |
| 所属县区 |  |
| 上年度主要经济指标 | 总资产(亿元) |  | 年产值(亿元) |  |
| 产品销售总额(亿元) |  | 净利润(亿元) |  |
| 工业增加值(亿元) |  | 资产负债率（%） |  |
| 纳税总额(亿元) |  |  |  |
| 研发能力 | 上年研发费用(亿元) |  | 研发经费占年销售收入比率（%） |  |
| 职工人数(人) |  | 研发人员数(人) |  |
| 中级职称以上人数(人) |  | 本科以上人数(人) |  |
| 硕士研究生人数(人) |  | 博士以上研究生人数(人) |  |
| 前三年主营业务收入（万元） |  | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
| 总资产(亿元) |  |  |  |
| 净资产(亿元) |  |  |  |
| 主营业务收入(亿元) |  |  |  |
| 利润(亿元) |  |  |  |
| 获得专利数 | 项 | 其中发明专利项,软件著作权项,集成电路布图设计专有权项,实用新型专利项,外观设计专利项 |
| 近三年新能源汽车方面专利情况 | 专利名称 | 专利号 | 受理/授权 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

二、企业新能源汽车创新体系建设情况

|  |
| --- |
| 1、新能源汽车及关键零部件研发机构建设情况（技术中心、实验室、检测中心、测试平台等）： |
| 2、新能源汽车及关键零部件研发团队建设情况：（团队人员结构、专业方向、研发能力、业绩等） |
| 3、新能源汽车技术创新情况： |

三、整车新产品和关键零部件研发情况

|  |
| --- |
| 4、申请的整车新产品和关键零部件系统全新产品的研发情况说明：（研发目的、技术创新点、技术合作、技术及市场定位、投资构成及销售等情况） |

四、申请奖励情况

**（一）2020年新能源汽车产品研发情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品类型（整车/关键零部件）** | **产品名称** | **型号** | **产品纳入推荐车型目录情况** | **2020年销量****（辆/件）** |
| **批次** | **商标** | **名称** | **车辆型号** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 整车产品 | 款 | 申请奖励资金万元 |
| 关键零部件 | 款 | 申请奖励资金万元 |
| 单位承诺：1、以上产品符合《南昌市《关于加快新能源汽车推广应用及产业高质量发展若干措施（2020-2021）的通知》有关奖励条件；2、本单位提供的申报材料真实、可靠，原件随时备查。（(单位公章）单位负责人（签字）：　　年月日 |

五、县（区）、开发区（新区）科技管理部门审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位的主管部门审核意见 | 负责人签字：（盖章）年月日 |

南昌市科学技术局办公室 2021年8月19日印发