附件2

四川省创新产品征集表

**产品类型 重大创新产品 □ 重点创新产品 □**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品名称及型号：** |  |
| **所属领域：** |  |
| **征集单位：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **单位联系人：** |  |
| **联系电话：** |  |
| **推荐单位：** |  |
|  |  |

四川省科学技术厅制

2021年版

填 报 说 明

1、填写产品征集表，应实事求是，表述明确。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

2、推荐单位是指产品征集单位所隶属的省级有关部门或所在市（州）、扩权县科技管理行政部门。

3、其他需提供的附加材料：

（1）提供征集产品2018-2020年度三年产品累计销售收入或2020年度产品销售收入专项审计报告；

（2）特殊行业许可证。对医药、医疗器械、农药、计量器具、压力容器、邮电通信等有特殊行业管理要求的创新产品，申报时必须提交相关主管机构出具的批准证明，如药品生产企业许可证、医药GMP认证证书、新药证书；食品生产许可证；动植物新品种审定（或认定、登记）证书；农药生产许可证或批准证书、登记证；通信产品入网证；公共安全产品、计量器具生产许可证；凡属国家强制认证产品需提交3C认证、节能、环保认证等资质材料；

（3）可说明知识产权归属和授权使用的文件，如专利证书、集成电路布图设计证、各级科技进步奖获奖证书、承担的科研项目验收报告、技术转让或合作协议等。企业与技术持有单位合作的项目签订技术合作协议时，技术持有单位必须是具有法人资质的单位。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、征集单位基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 组织机构代码 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业法人 | |  | | | | | | | | | | 联系电话 | | | | |  | | | | | | |
| 身份证号码 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位联系人 | |  | | | | | | | | | | 联系电话 | | | | |  | | | | | | |
| 电子信箱 | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| 企业研发能力: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业规模 | | 1.大型（2000人以上）□  2.中型（300-2000人）□  3.小型（300人以下） □ | | | | | | 高新技  术企业 | | | | 1.是□ 2.否□ | | | | 已备案的科技型中小企业 | | | | | 1.是□ 2.否□ | | |
| 职工人数 | |  | | 工程技术  人员数 | | | | | | |  | 研发经费投入（万元）（规上企业以上报统计局数据为准） | | | | | | |  | | | | |
| 企业上年度  财务状况 | | 营业收入(万元) | | | |  | | | | | | 净利润(万元) | | | | | | |  | | | | |
| 上缴增值税（万元） | | | |  | | | | | | 创汇(万美元) | | | | | | |  | | | | |
| 资产总额(万元) | | | |  | | | | | | 资产负债率（%） | | | | | | |  | | | | |
| 二、产品主要情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品名称及型号 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属领域 | | | 集成电路与新型显示□、新一代网络技术□、大数据□、软件与信息服务□、航空与燃机□、智能装备□、轨道交通□、新能源与智能汽车□、医疗健康□、新材料□、清洁能源□、绿色化工□、节能环保□、新一代人工智能□、农产品精深加工□、现代农业种业□、现代农业装备□、现代农业冷链物流□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技  术  来  源  及  其  他 | 技术来源 | | 1.政府资助： □国家计划 □部门计划 □省市计划  2.自主研发 □ 3.国外引进技术 □  4.其他□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 开发形式 | | 1.独立研发□ 2.合作研发□ 3.引进消化吸收□ 4.其他□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 采标情况 | | 1.国际标准□ 2.国家标准□ 3.行业标准□ 4.企业标准□ 5.其他□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 知识产权情况 | | 类型 | | 专利情况 | | | | | | | | | | 集成电路布图设计证（件） | | | | | 其他 | | | |
| 发明 | | | | | | 实用新型 | 外观设计 | | |
| 申请数量 | |  | | | | | |  |  | | |  | | | | |  | | | |
| 授权数量 | |  | | | | | |  |  | | |
| 获科技奖励情况 | | 1.国家级奖□ 2.省部级奖□ 3.其他□ 4.无□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 知识产权及使用方式 | | 1.本单位独立开发, 拥有技术的全部所有权□  2.本单位与外单位合作开发, 联合拥有技术的所有权□  3.由外单位技术转让, 本单位拥有技术的全部所有权□  4.由外单位技术许可,本单位拥有技术的使用权,但无所有权□  5.本单位与技术所有者或持有者协议合作生产□  6.其他□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相关单位名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 关于技术权益简要说明: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品研  发情况 | | 研发开始年月 | | | | | | 20 年 月 | | | | | 该产品研发人数 | | | | | | | |  | |
| 累计研发投入  (万元) | | | | | |  | | | | | 至批产时总投入  (万元) | | | | | | | |  | |
| 产品开发主要技术路线 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品主要技术性能指标 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品功能及应用领域 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 创新性 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 先进性 | | 与国内外同类产品比较: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市场规模 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产  品  市  场  前  景  和  经  济  效  益  分  析 | 年 份 | | 产 量 | | | | 计量  单位 | | | | 销售额  (万元) | | 利润  (万元) | | | | | 创汇  (万美元) | | | | | 上缴增值税  （万元） |
| 2018年 | |  | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  |
| 2019年 | |  | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  |
| 2020年 | |  | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  |
| 预计2021年 | |  | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  |
| 预计2022年 | |  | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  |
| 预计2023年 | |  | | | |  | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  |
| 品牌优势及市场竞争力和前景分析： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产  品  社  会  效  益  分  析 | 对促进产业结构调整、行业技术进步、促进民生、带动就业等方面作用： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **企业承诺:** 特此声明此征集表及附件材料所填内容均属实。本单位若违反上述承诺，愿承担由此带来的一切后果及相关法律责任。  法人签名： 日期： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 征集单位意见:  （公章）  日期: 年 月 日 | | | | | | | | | | 推荐单位意见:  （公章）  日期: 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |