|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业项目申报调查表  填表说明：  1、以下所有信息请认真填写，以便准确评估资质，有利于后期针对性辅导，增加各项目申报通过率。  2、填写方法：请在符合的选项上打“√”或直接填写在相应空白位置（可多选）。  3、为保证信息的真实性，此表只能由企业自身相关人员填写，其它人员不能代填。  4、财务数据单位：万元（保留小数点后两位）  5、本表仅用作申报审核，将对所有内容保密。  企业名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_ 成立时间：\_\_\_ \_\_\_\_\_\_  企业注册地： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 是否高新技术企业：\_\_\_\_\_\_\_  联系人： 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 企业性质 | A、国有企业 B、内资有限责任 C、内资股份有限  D、港澳台投资企业 E、外商投资企业 F、内资私营企业  G、内资集体企业 H、内资联营企业 | | | |
| 企业所属技术领域 | 一、电子信息 二、生物与新医药 三、航空航天  四、新材料 五、高技术服务 六、新能源与节能  七、资源与环境 八、先进制造与自动化  其他： | | | |
| 职工缴纳社保总人数 |  | 研发人员数 |  | |
| 近三年来企业的销售收入及研发投入情况  （万元） | 时间 | 销售收入 | 净资产 | 研究开发费用 |
| 2017年 |  |  |  |
| 2018年 |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最近一年主营产品/服务名称 |  | | 开票内容 |  |
|  | | 占总收入的比例 |  |
| 企业的研究开发形式(可多选) | A.自主开发 B. 委托外部开发  C. 引进技术消化创新 D. 接受其他企业项目为其提供开发服务 | | | | | |
| 公司知识产权获取情况 | 类别 | 总数（个） | | 近3年获得（个） | | | |
| 发明专利 |  | |  | | | |
| 实用新型专利 |  | |  | | | |
| 软件著作权 |  | |  | | | |
| 外观设计专利 |  | |  | | | |
| 商标 |  | |  | | | |
| 国防专利 |  | |  | | | |
| 集成电路布图 |  | |  | | | |
| 植物新品种 |  | |  | | | |
| 企业是否参与编制国家标准、行业标准、检测方法、技术规范的情况） | | | | A. 是 B. 否 | |
| 企业是否与高校、研究所等签订产学研的合作协议 | | | | A. 是 B. 否 | |
| 企业申报过的  其他科技项目 | 1. 浙江省科技型中小企业 2. 国家高新技术企业   C 市、省高新技术研发中心/研究院  D 省级重点研究院  E 国家科技进步奖  F 软件企业  G 市、省、国家级企业技术中心  H 省级工业新产品  I 省、国 首台套  J 省技术改造重点项目  K 工厂物联网和工业互联网试点  L 浙江制造  M 两化融合贯标  G.其他项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 单位 | 企业指标 |
|
| 技术与人才情况 | 创新队伍建设 | 企业专职研发人员数 | 个 |  |
| 企业研究与试验发展人员占职工人数的比重 | % |  |
| 大专学历人数、本科学历人数、研究生学历人数 | 人 |  |
| 中职职称人数、高级职称人数 | 人 |  |
| 创新条件建设 | 企业技术开发仪器设备原值 | 万元 |  |
| 通过国家和国际组织认证的实验室数 | 个 |  |
| 技术积累储备 | 研发周期三年及以上项目数占全部项目数的比重 | % |  |