附件1：

**专家工作站申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： |  |
| 联系人： |  |
| 通讯地址： |  |
| 联系人及电话： |  |
| 申请日期: |  |

**福建师范大学泉港石化研究院**

**2019年**

**填 报 说 明**

1.企业应如实填报所附各表。要求文字简洁，数据准确、详实。

2.表内栏目数据有小数时，保留两位小数填写。

3.自主知识产权指：企业通过自主研发、受让、受赠、并购等方式获得专利权、软件著作权、集成电路布图设计专有权、植物新品种权等。

4.知识产权获得方式”指：自主研发、受让、受赠、并购。

5.企业获得各级科技荣誉称号情况指经省、市、区各级政府认定的高新技术企业、科技型企业、技术开发中心、工程中心、重点实验室等荣誉称号。

6.企业标准清单中“标准类别”指国家标准、行业标准、企业标准、其他

**一、企业基本信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 成立时间 |  | 申请金额（万元） |  |
| 法定代表人 |  | 联系方式 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  | Email |  |
| 企业类型 | □ 股份有限公司 □ 有限责任公司 □ 股份合作企业 □ 国有企业 □ 集体企业 □ 私营企业 □联营企业 □ 外商投资企业 □ 港、澳、台商投资企业 □ 其它  |
| 经营范围 |  |
| 主营产品（服务）所属技术领域 | □电子信息技术 □生物与新医药技术 □航空航天技术 □新材料技术 □高技术服务业 □新能源及节能技术□资源与环境技术 □高新技术改造传统产业 □其他  |
| 上年度企业财务状况（万元） | 总资产： | 净资产总额： | 总收入： |
| 缴税总额： | 出口创汇： |
| 企业经营场所面积 | 自有面积： 平方米； 租赁面积： 平方米 |
| 人力资源情况 | 职工总数（人） |  | 大专以上学历科技人员数（人） |  |
| 从事研究开发人员数（人） |  | 中级职称或硕士学历以上人员（人） |  |
| 研发投入情况 | 上年度研究开发费用总额上占年度企业总收入比例 |  | 上年度研究开发费用总额（万元） |  |
| 有否建立研发机构 |  | 仪器设备总值（万元） |  |
| 主要生产技术简介 | 工艺流程 | 核心技术或技术优势 |
|  |  |
| 企业获得知识产权数量（件） | 企业现有知识产权数量： 件，其中发明专利 件；实用新型专利 件；软件著作权 件；其他知识产权 件。  |
| 企业获得各级科技荣誉称号情况（若有，请详细列出） |  |
| 企业近三年承担项目情况 | 近三年共承担项目 项，其中国家级 项，省部级 项，市级 项，区级 项。 |
| 企业近三年获奖成果情况 | 近三年获得国家级科技、专利奖 项，省部级科技、专利奖等 项，其他奖 项（注明种类）。 |
| 企业近三年主持或参与标准制定情况 | 近三年主持或参与标准制定 件，其中国家或行业标准 件，其他标准 件。 |
| 企业技术需求 |  |
| 专家工作站工作计划 | （总体目标、主要形式、计划内容、团队培育以及预期效果等。预期效果按年度，须有量化指标。） |
| 申报单位意 见 | 本企业承诺，申报材料和信息真实、完整、准确、有效。企业法定代表人（签章）：企业（公章）：年 月 日 |

**表1：企业获得自主知识产权清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 自主知识产权名称 | 类别 | 授权时间 | 专利号 | 获得方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表2：企业近三年承担科研项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目立项部门 | 项目总经费（万元） | 项目起止时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**表3：企业近三年获奖成果清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 奖项名称 | 等级 | 排名（指本单位作者最高排名） | 获奖时间 | 颁奖部门 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**表4：企业三年主持或参与颁布标准清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 完成人 | 颁布时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**二、企业创新能力的自我诊断报告**

**报告提纲**

1、企业基本概况

2、企业当前发展形式及创新能力基本情况（重点阐述科技发展方面，包括研发人员、研发机构或平台、知识产权、承担项目能力、校企合作情况等）

3、制约公司发展的技术瓶颈、短板及原因分析

4、企业创新能力提升的措施及保障