# **附件1**：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **0** | **2** | **1** |  |  |  |  |  |

**编号**

**山东省电子信息行业**

**优秀企业**

**申报表**

**（2021年度）**

**申报单位：**

**所在地市：**

**申报日期：**

**统一社会信用代码：**

**推荐单位：**

**2021年5月**

**山东省信息产业协会 印制**

**填表说明**

**1、本表请打印，一式两份（复制有效），要求各项内容认真填写，填写时各栏目不得空缺，无此内容时填“无”**

**2、为保证组织工作的严肃、科学、公正、公益，要求申报材料真实、可信，实事求是的反映申报企业情况。**

**3、封面右上角“编号”一栏，由山东省信息产业协会填写。**

**4、表1中“所在单位登记注册类型”及其代码为（只填三位数代码）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **注 册 类 型** | **代码** | **注 册 类 型** | **代码** |
| 国有企业 | 110 | 港、澳商合资经营企业 | 210 |
| 集体企业 | 120 | 台商合资经营企业 | 211 |
| 股份合作企业 | 130 | 港、澳商合作经营企业 | 220 |
| 国有联营企业 | 141 | 台商合作经营企业 | 221 |
| 集体联营企业 | 142 | 港、澳商独资经营企业 | 230 |
| 国有与集体联营企业 | 143 | 台商独资经营企业 | 231 |
| 其他联营企业 | 149 | 港、澳商投资股份有限公司 | 240 |
| 国有独资公司 | 151 | 台商投资股份有限公司 | 241 |
| 其他有限责任公司 | 159 | 中外合资经营企业 | 310 |
| 股份有限公司 | 160 | 中外合作经营企业 | 320 |
| 私营企业 | 170 | 外资企业 | 330 |
| 其它企业 | 190 | 外商投资股份有限公司 | 340 |

1. **此申报表及证明性材料采用A4纸打印，左侧统一装订成册，一式两份。**
2. **电子版提交申报材料（包含申报表、统计简表、证实性材料、JPG格式照片）一式一份发送至联系邮箱。**
3. **附件可登录山东省电子信息行业综合服务平台网站下载（www.sdie.org.cn）**
4. **申报材料不予更换和退回。**
5. **参评企业如有疑问可咨询0531-86126241、15668320380（微信同号）**

表1

**申 报 单 位 基 本 情 况 表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称  （全称） |  | | | |
|  | | | |
| 详细地址 |  | | | |
| 企业网址 |  | | 单位邮编 |  |
| 注册资本(金) |  | | 单位登记  注册时间 |  |
| 法定代表人 |  | | 法定代表人职务 |  |
| 联系方式 |  | | 联系邮箱 |  |
| 单位登记  注册类型 | （参考填表说明4 ） | | | |
| 联系人1 | 姓名 |  | 办公电话 |  |
| 部门 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | QQ |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 联系人2 | 姓名 |  | 办公电话 |  |
| 部门 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | QQ |  |
| 电子邮箱 |  |  |  |
| 人力资源情况 | 单位总人数 |  | 本科以上学历  科技人员数 |  |
| 研发人员数 |  | 本科及以下学历科技人员数 |  |

表2

|  |
| --- |
| 内容800字左右 |

**企 业 简 述**

表3

**企 业 经 营 情 况 表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目** | **2019年** | **2020年** |
| 一、企业经营状况 |  |  |
| 销售总额 |  |  |
| 利润总额 |  |  |
| 纳税总额 |  |  |
| 二、营运状况 |  |  |
| 产品产量 |  |  |
| 产品销售额 |  |  |
| 产品出口量 |  |  |
| 产品出口额 |  |  |
| 三、发展能力状况 |  |  |
| 主营业务收入 |  |  |
| 营业收入增长率 |  |  |
| 总资产增长率 |  |  |
| 营业利润增长率 |  |  |
| 四、企业宣传状况 |  |  |
| 公益、抗疫等事业投入 |  |  |
| 广告宣传费用 |  |  |
| 新产品研发费用 |  |  |
| 新产品推广费用 |  |  |

表4

**产品及知识产权状况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主要产品名称 |  | |
| 产品商标 |  | |
| 产品技术水平 | 产品创新类型 | □原始创新 □集成创新 □引进消化吸收再创新 |
| 产品创新性 | □国内首创 □重大改进 □较大改进 □其他 |
| 产品先进性 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其他 |
| 产品获知识产权、相关资质认定情况 | 发明专利 |  |
| 实用新型专利 |  |
| 外观设计专利 |  |
| 软件著作权 |  |
| 集成电路布图设计专有权 |  |
| 开发新产品 |  |
| 取得新技术、新工艺 |  |
| 其他 |  |
| 产品获知识产权的权益状况 | □本单位主导或独立开发，拥有全部所有权 | |
| □本单位与国内单位或公民合作开发，联合拥有所有权 | |
| □由国内单位或公民技术转让，本单位拥有全部所有权 | |
| □由国内单位或公民技术许可，本单位拥有使用权，但无所有权 | |
| 其他，请具体说明： | |
| 该产品核心专有技术情况 | 专有技术名称 | 技术内容和作用简介 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

表5

**企业体系认证及相关资质情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业管理体系  认证情况 | | ISO9001 | | □建立并实施质量管理体系， 但未认证注册。  □已获认证注册。认证时间： 年 月 日  发证机构 | |
| ISO14001 | | □建立并实施环境管理体系， 但未认证注册。  □已获认证注册。认证时间： 年 月 日  发证机构 | |
| GB/T28001 | | □建立并实施职业健康安全管理体系，但未认证注册。  □已获认证注册。认证时间： 年 月 日  发证机构 | |
| 其他认证及通过时间 | | □已获认证名称  认证时间： 年 月 日  发证机构 | |
| 是否参加企业信用等级评定 | | □是 □否 | | 评定单位：  评定等级： 评定时间： 年 月 日 | |
| 企业是否建立产品售后服务机制 | | □是 □否 | | □自己组织设立  □委托服务机构 | □申报上年度顾客投诉次数：  □申报上年度妥善解决顾客投诉数：  □顾客投诉解决满意率： |
| 是否进行顾客（用户）满意度测评 | | □是 □否 | | 测评单位：  测评时间： 年 月 日 | |
| 是否属于生产  许可证管理产品 | | □是 □否 | | 获证编号：  获证时间： 年 月 日 是否在有效期：□是 □否 | |
| 是否属于强制性认证产品(3C) | | □是 □否 | | 获证编号：  获证时间： 年 月 日 是否在有效期：□是 □否 | |
| 是否属于出口质量  许可证管理商品 | | □是 □否 | | 获证编号：  获证时间： 年 月 日 是否在有效期：□是 □否 | |
| 是否属于计量器具制造许可证管理产品 | | □是 □否 | | 获证编号：  获证时间： 年 月 日 是否在有效期：□是 □否 | |
| 执行标准 | □国家标准 执行主要标准编号：  □行业标准 执行主要标准编号：  □地方标准 执行主要标准编号：  □团体标准 执行主要标准编号： | | | | |
| 注册商标  情况 | □一般注册商标 件 商标注册时间：  □省市级著名商标 件 获得称号时间：  □中国驰名商标 件 获得称号时间： | | | | |
| 企业技术中心 | □国家级 □省市级 □企业级 □无 | | | | |
| 基本建立现代企业制度 | | | □健全 □不健全 □无 | | |
| 中长期发展规划和年度计划 | | | □都有 □有其中之一 □无 | | |
| 企业信息化建设规划 | | | □有 □无 | | |

表6

**创新平台及投入产出情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 创新平台 | 研发机构等级 | □拥有国家级研发中心  □拥有省部级研发中心  □拥有市级级研发中心或者健全的企业研发机构 | |
| 企业认证等级 | □国家重点高新技术企业（获国家级龙头企业）  □省级高新技术企业（获省级龙头企业）  □市级高新技术企业（获省级龙头企业） | |
| 是否制定创新战略规划 | □是 □否 | □内容详细、科学合理、切实可行  □内容较科学、可行 |
| 是否拥有创新管理制度 | □是 □否 | □较为完善并拥有创新激励  □拥有但不正式、不完善 |
| 创新投入 | 研发投入速度 | =研发经费/产品销售收入 | □≥15% □10%-15% □5%-10% □≤5% |
| 研发团队强度 | =研发团队人数/ 企业总人数 | □≥60% □40%-60% □20%-40% □≤20% |
| 产学研投入比率 | =（研发总经费-用于企业内部研发经费）/ 研发经费总额 | □≥30% □20%-30% □10%-20% □≤10% |
| 创新产出 | 发明专利拥有数量  （三年内） | □≥5项 □3-5项 □3-5项 □1-3项 | |
| 科技类项目数量  （三年内） | □≥1项国家级科技创新类项目  □≥2项省部级科技创新类项目  □≥1项市级科技创新类项目 | |
| 科技成果评价数量  （三年内） | □≥5项 □3-5项 □3-5项 □1-3项 | |
| 科技成果获奖数量  （三年内） | □≥1项国家级科技进步奖，或≥2项省部级科技进步奖  □1项省部级科技进步奖，或≥2项市级科技进步奖  □1项市级科技进步奖 | |
| 品牌（产品）强度  （三年内） | □≥1项国家商标（名牌），或≥2项省部级商标（名牌）  □1项省部级商标（名牌），或≥2项市级商标（名牌）  □1项市级商标（名牌） | |
| 产品标准制定 | □主持或参加1项及以上国家级、行业技术标准制定  □主导产品制定了企业技术标准 | |
| 利税增长率 | =（2019利税总额-2020利税总额）/2019利税总额 | □≥25% □20%-25% ☑10%-20% □≥10% |
| 产品出口创税率 | =产品出口销售收入/销售收入总额 | □≥10% □20%-30% □5%-10% □≤5% |
| 全员劳动生产率 | =工业增加值/全部职工平均人数 | □≥30万 □20万-30万 □10万-20万 □≤10万 |

表7

**技术改造情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020年技改指标 | | | 参与技改服务活动（场） | |  | |
| 服务企业（家） | |  | |
| 服务项目（项） | |  | |
| 达成合作金额（万元） | |  | |
| 技改团队人数 | | |  | | 本科学历以上人数 |  |
| 技术人员人数 | | |  | | 销售人数 |  |
| 专家1 | | 姓名 |  | | 职务 |  |
| 手机号码 |  | | 参与项目  数量 |  |
| 专业领域 |  | | | |
| 专家2 | | 姓名 |  | | 职务 |  |
| 手机号码 |  | | 参与项目  数量 |  |
| 专业领域 |  | | | |
| 专家3 | | 姓名 |  | | 职务 |  |
| 手机号码 |  | | 参与项目  数量 |  |
| 专业领域 |  | | | |
| 正在实施  合同项目数 | | |  | | 平均合同额 | \*\*\*（万元）——\*\*\*（万元） |
| 已经完成  合同项目数 | | |  | | 平均合同额 | \*\*\*（万元）——\*\*\*（万元） |
| 技改服务方向 | | | □装备数控化 □车间数字化 □工厂智能化  □园区平台化 □产链网络化 □集群信息化 | | | |
| 技术改造产品 | | | □有，充足 □有，限量 □无 | | | |
| 技改产品 | 智能设备 | | □工业机器人 □智能生产线 □智能供应链  □自动化检测 □数字化采集 □3D打印 | | | |
| 应用软件 | | □ERP/SAP □LJPDM/PLM □DMES DSCM  □CRM DWMS nCAD/CAM □其他： | | | |
| 过程控制 | | □DCS DPLC OSCADA □其他： | | | |
| 平台服务 | | □大数据平台 □云计算平台 □互联网平台  □物联网平台 □区块链平台 □5G技术平台  □虚拟现实（VR） □增强现实（AR） □其他： | | | |
| 主要服务行业 | | | □电子信息 □机械铸造 □汽车及零部件 □船舶建造  □钢铁行业 □有色金属 □装备及零部件 □建材水泥  □石油化工 □纺织服装 □食品饮料行业 □生物医药  □家电五金 □橡塑皮革 □玻璃陶瓷行业 □仪器仪表  □造纸制笔 □文教体育 □木器家具沙发 □其他 ： | | | |
| 主要服务地市 | | | □济南 □青岛 □淄博 □枣庄 □东营 □烟台 □聊城 □菏泽  □潍坊 □济宁 □泰安 □威海 □日照 □滨州 □德州 □临沂 | | | |
| 典型案例1 | | | 项目名称 |  | | |
| 应用行业 |  | | |
| 技改效果 |  | | |
| 典型案例2 | | | 项目名称 |  | | |
| 应用行业 |  | | |
| 技改效果 |  | | |
| 典型案例3 | | | 项目名称 |  | | |
| 应用行业 |  | | |
| 技改效果 |  | | |

表8

**上年度及申报年度政府相关部门产品质量监督抽查情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 产品名称 | 抽查部门 | 抽查结论 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表9

**顾客满意度主要指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 |
| 顾客  满意度 |  |  |
| 顾客  忠诚度 |  |  |

表10

**主要环保、节能减排指标**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 环保、节能项目 | | 单位 | 国家/行业标准 |
| 上年度 |  | |  |  |
| 申报年度 |  | |  |  |
| 产品及其生产环保情况 | | □已达标 □未达标 □不涉及环保问题 | | |
| 是否为节能、降耗、减排产品 | | □是 □否 | | |
| 生产工艺流程是否节能、降耗、减排 | | □是 □否 | | |
| 在环保和节能、降耗、减排方面发挥的作用 | | 请简述： | | |

表11

**抗疫情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 捐物（件） | | 捐款（万元） | 人员支持（人次） |
| 2020年 |  | |  |  |
| 复工复产后防疫物品 | | □有，充足 □有，限量 □无 | | |
| 企业在抗击疫情所做出工作 | | 请简述： | | |

表12

**其他信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品技术研发已获得科技计划资助情况（可视情况自行添加表格行，不超过10项）：  注：“资助计划名称”及其代码为：  A.国家科技重大专项 B.863 计划 C.973 计划 D.支撑/攻关计划 E.国家高技术产业发展项目计划 F.国际科技合作计划 G.火炬计划 H.星火计划 I.科技型中小企业创新基金 J.国家重点新产品计划 K.高新技术成果转化项目 M.其他计划(详细说明) | | | | | | | | |
| 序号 | 资助部门 | | 资助时间 | 资助计划名称 | | 项目名称 | | 项目编号 |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
| 产品获得国家级或省市级奖励情况（可视情况自行添加表格行，不超过10项）  注: “获奖类别”及代码为：  A.国家级技术发明奖 B.国家级科技进步奖 C.省部级技术发明奖 D.省部级科技进步奖 | | | | | | | | |
| 序号 | | 获奖时间 | | | 获奖成果名称 | | 获奖类别代码 | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |

|  |
| --- |
| 申报人所在单位意见：  单位承诺  特此声明，本单位近两年在财税、科技项目或资金申报方面无违规违法行为，在此表中所填内容以及附件材料均属实，产品不存在知识产权方面的纠纷，若出现问题，本单位承担一切法律责任。  负责人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  单位（盖章）：  年 月 日 |
| 推荐单位意见：  单位（盖章）：  年 月 日 |
| 初次评审意见：  年 月 日 |
| 专家复审意见：  年 月 日 |
| 最终评审意见：  年 月 日 |