**附件1**

（无人系统/新型显示）产业相关情况汇总表（科技部门填写）

**设区市部门名称： 填报日期： 2021年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **单位类别** | **总人数** | **研发人员总数** | **省级以上领军人才数** | **省级以上创新团队** | **主营业务产值(万元)** | **拥有省级以上研发平台数量** | **入驻省级及以上研发平台** | **知识产权数量** | **主持或参与标准数量** | **是否获得融投资** | **企业在产业链所处位置** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **总体情况** | **文字叙述（含辖区内企业资源、创新资源、产业发展情况及建议等，可另行编制报告）** | | | | | | | | | | | |

**附件2**

（无人系统/新型显示）产业资源调查表（企业填写）

企业名称： 企业地址及联系方式：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业基本情况** | | | | | | | | | | | | |
| **企业规模** | 人数：人 | | 研发团队占比： % | | | 省级以上领军人才：人 | | | | 省级以上创新团队：个 | | |
| 硕士：人；博士：人；留学人员：人 | | | | | **企业在产业链**  **上的位置** | | | 上游企业类： | | | |
| 主营业务2020年产值：万元 | | | | | 下游企业类： | | | |
| 单位类别 | 🞎规上🞎高企🞎科技型中小企业🞎其他 | | | | | | | | 其他类说明： | | | |
| 近三年经营情况 | 2018年 | 产值： | | | 销售收入： | | 缴税： | | 净利润： | | | 研发投入占比： |
| 2019年 | 产值： | | | 销售收入： | | 缴税： | | 净利润： | | | 研发投入占比： |
| 2020年 | 产值： | | | 销售收入： | | 缴税： | | 净利润： | | | 研发投入占比： |
| 关键产品信息 | 关键产品类型： | | | | | | | | 关键产品销售收入占比： | | | |
| 拥有省级以上研发平台数量 | 工程中心： | | | 创新中心： | | | | 博士后工作站： | | | 其它： | |
| 是否入驻省级及以上  研发平台 | 孵化器： | | | 众创空间： | | | | 大学科技园： | | | 其它： | |
| 直接相关知识产权数量 | 国际专利： | | | | 发明专利： | | | | 软件著作权： | | | |
| 是否获得融投资 | 融资类型：🞎 A轮🞎 B轮🞎上市 | | | | | | | | | | | |
| 主持或参与标准数量 | 🞎国标：个；🞎行标：个；🞎团体标准：个；🞎企业标准：个 | | | | | | | | | | | |
| 企  业  现  状 | 成立时间 | | | | | | | | 年 月 | | | |
| 与本企业关联的上下游产业与技术支撑能力 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 研发创新能力 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 原料保障情况 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 综合成本分析 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 劳动力成本和供给分析 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 盈利能力分析 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 未来发展面临的主要风险，包括：周期性、成长性、产业关联度、行业壁垒、行业政策等风险。要突出原材料对外依存、供应商多元化水平、技术对外依存度、生产和检测设备自主化率。 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 面临创新能力不足 | | | | | | | | 🞎打√或Ⅹ | | | |
| 产品和市场占有率 | | | | | | | | % | | | |
| 产品或技术核心竞争力强 | | | | | | | | 🞎打√或Ⅹ | | | |
| 关键技术滞后 | | | | | | | | 🞎打√或Ⅹ | | | |
| 高端装备及专用材料性能不佳 | | | | | | | | 🞎打√或Ⅹ | | | |
| 标准体系缺失 | | | | | | | | 🞎打√或Ⅹ | | | |
| 影响产品质量的主要问题或瓶颈有哪些？ | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 影响企业盈利能力的主要问题或瓶颈有哪些？ | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 企业技术短板、瓶颈有哪些？ | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 人才问题有哪些？ | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 目前企业在战略规划、产品研发、生产管控、经营管理、产业链协同等方面的数字化转型存在哪些痛点？  从包括但不限于以下若干方面简要说明：   * 打通企业内部数字化全流程，实现各环节的数据采集、传输和共享； * 实现生产、运营、管理、营销和服务等全面的数字化，支撑敏捷生产、动态维护、精益管理、实时监控、高效决策等； * 企业外部打造产业链互联互通平台； * 快速满足用户个性化需求； * 数字技术支撑改善用户体验、支撑远程维护，实现产品全生命周期的客户化服务； * 构建新的产业链生态和数字生态，推动管理模式变革、商业模式创新、技术创新与核心能力提升 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 本企业在数字化转型中是否存在误区？有哪些误区？ | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 本企业的数字化水平与同行的差距？ | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| **产业链发展需求** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 提升产业链现代化水平，面临哪些困难和挑战 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 2 | 对产业链创新平台建设的需求或要求 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 3 | 国家和省市相关政策落地实施情况 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 4 | 希望政府出台的政策或提供的支持的建议 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 5 | 对人才引进方面的需求和建议 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 6 | 对资金方面的需求和建议 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 7 | 对完善产业链及行业支撑体系建议 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 8 | 其它需求和建议 | | | | | | | | 文字简述 | | | |

**附件3**

（无人系统/新型显示）创新资源调查表（高校、院所填写）

单位名称： 联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 人才团队 | **团队带头人及人才称号** | **简介及研究方向** | **承担科研项目或重要成果** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| …… | …… | …… |
| 省级以上研发平台 | **平台名称** | **研究方向** | **主要成果** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| …… | …… | …… |
| 相关科研情况介绍 | **文字叙述（含研发创新能力、成果转化情况、对产业创新发展支撑情况及需求和建议，可另行编制报告）** | | |