附件2

光子产业资源调查表（企业填写）

企业名称： 企业地址及联系方式：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一企业基本情况** | | | | | | | | | | | | |
| **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 | | | |
| 企业管理能力评价，包括：  发展目标、发展战略、企业文化、组织管理等 | | | | | | | | 文字简述 | | | |
| 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 | | | |
| 面临光子产业创新能力不足 | | | | | | | | 🞎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 | | | |
| 二产业链发展需求 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 提升光子产业链现代化水平，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 | 对完善光子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 | | | |