附件2

产业链关键环节重点企业技术产品情况表

填表人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、企业基本情况 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | 企业类型 | □国有 □合资  □民营 □其它 | | 上市企业 | | | □是 □否 |
| 二、企业生产经营情况 | | | | | | | | | | |
| 产能情况 | 本季度设备生产能力利用率 | | | □100% □90% □80% □70% □50% □50%以下 | | | | | | |
| 订单情况 | 持有订单可供生产时间 | | | □1个月以内 □1-3个月 □3-6个月 □6个月以上 | | | | | | |
| 近一个月新签订单情况 | | | □大幅增长（增长30%以上） □小幅增长（增长10%-30%） □基本持平  □大幅减少（减少30%以上） □小幅减少（减少10%-30%） □暂无新订单 | | | | | | |
| 采购情况 | 2019年进口采购情况 | | | 采购企业数量： 家，采购总额： 万元，进口采购占总量的 % | | | | | | |
| 2019年国内采购情况 | | | 采购企业数量： 家，采购总额： 万元，国内采购占总量的 % | | | | | | |
| 其中：宁波本地采购企业数量： 家，采购总额： 万元，本地采购占总量的 % | | | | | | |
| 三、企业生产的核心主导产品情况（核心主导产品特指：拥有自主核心技术或知识产权，供应给产业链下游用户的产品） | | | | | | | | | | |
| 核心主导产品名称 | | |  | | 2019年该产品销售总额 | | | 万元 | | |
| 产品下游用户应用情况 | | | （请列出下游用户数量、应用领域等） | | | | | | | |
| 是否为下游企业解决进口产品替代  （是否为下游企业的进口替代产品） | | | □是，请列出下游企业名称 ，替代的进口国家： ，替代的产品名称：  □否 | | | | | | | |
| 产品技术领先性 | | | （请用具体技术指标描述） | | | | | | | |
| 四、围绕企业核心主导产品生产，企业需要采购的核心配套产品（零部件、材料、装备等）（填写最为关键的三个） | | | | | | | | | | |
| 采购核心配套产品或  技术名称1 | |  | | | | 2019年该产品采购金额 | | | 万元 | |
| 该产品主要采购来源  （可多选） | | □进口采购，进口国家 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □国内企业采购，采购地区 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □长三角企业采购，采购地区 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □省内企业采购，采购地区 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □本地企业采购，供货企业名称 ，占采购金额 % | | | | | | | | |
| 是否存在国产化替代方案 | | □可以完全替代，替代公司名称及所属地区： ，请描述技术指标先进性：  □可以部分替代，但技术存在较大差异，替代公司名称及所属地区： ，请描述技术指标差异性：  □国内无产品替代 | | | | | | | | |
| 如产品进口国为美国，是否存在国际化替代方案 | | □是，请列举可替代的国家及公司名称：  □否 | | | | | | | | |
| 对于进口采购产品是否存在断供风险 | | □产品目前已断供，原因：  □存在短期断供风险，原因：  □存在长期断供风险，原因：  □不存在断供风险 | | | | | | | | |
| 企业是否已开展进口采购  产品（技术）研发，拟替代进口（此栏填写的内容应  与申报项目一致） | | □研发攻关的技术（产品）描述：  □目前已完成自主研发，可进入产业化生产阶段，请描述研发方式：□企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发  □目前正处于研发阶段，请描述研发方式：□企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发  □暂未开始研发，但已有研发计划，请描述研发方式：□企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发 | | | | | | | | |
| 采购核心配套产品或  技术名称2 | |  | | | 2019年该产品采购金额 | | | 万元 | | |
| 该产品主要采购来源  （可多选） | | □进口采购，进口国家 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □国内企业采购，采购地区 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □长三角企业采购，采购地区 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □省内企业采购，采购地区 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □本地企业采购，供货企业名称 ，占采购金额 % | | | | | | | | |
| 是否存在国产化替代方案 | | □可以完全替代，替代公司名称及所属地区： ，请描述技术指标先进性：  □可以部分替代，但技术存在较大差异，替代公司名称及所属地区： ，请描述技术指标差异性：  □国内无产品替代 | | | | | | | | |
| 如产品进口国为美国，是否存在国际化替代方案 | | □是，请列举可替代的国家及公司名称：  □否 | | | | | | | | |
| 对于进口采购产品是否存在断供风险 | | □产品目前已断供，原因：  □存在短期断供风险，原因：  □存在长期断供风险，原因：  □不存在断供风险 | | | | | | | | |
| 企业是否已开展进口采购产品（技术）研发，拟替代进口（此栏填写的内容应与申报项目一致） | | □研发攻关的技术（产品）描述：  □目前已完成自主研发，可进入产业化生产阶段，请描述研发方式：□企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发  □目前正处于研发阶段，请描述研发方式：□企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发  □暂未开始研发，但已有研发计划，请描述研发方式：□企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发 | | | | | | | | |
| 采购核心配套产品或  技术名称3 | |  | | | 2019年该产品采购金额 | | | 万元 | | |
| 该产品主要采购来源  （可多选） | | □进口采购，进口国家 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □国内企业采购，采购地区 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □长三角企业采购，采购地区 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □省内企业采购，采购地区 ，供货企业名称 ，占采购金额 %  □本地企业采购，供货企业名称 ，占采购金额 % | | | | | | | | |
| 是否存在国产化替代方案 | | □可以完全替代，替代公司名称及所属地区： ，请描述技术指标先进性：  □可以部分替代，但技术存在较大差异，替代公司名称及所属地区： ，请描述技术指标差异性：  □国内无产品替代 | | | | | | | | |
| 如产品进口国为美国，是否存在国际化替代方案 | | □是，请列举可替代的国家及公司名称：  □否 | | | | | | | | |
| 对于进口采购产品是否存在断供风险 | | □产品目前已断供，原因：  □存在短期断供风险，原因：  □存在长期断供风险，原因：  □不存在断供风险 | | | | | | | | |
| 企业是否已开展进口采购产品（技术）研发，拟替代进口（此栏填写的内容应与申报项目一致） | | □研发攻关的技术（产品）描述：  □目前已完成自主研发，可进入产业化生产阶段，请描述研发方式：□企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发  □目前正处于研发阶段，请描述研发方式：□企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发  □暂未开始研发，但已有研发计划，请描述研发方式：□企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发 | | | | | | | | |
| 五、企业新技术、新产品自主研发情况（新技术、新产品特指：企业为了强化与下游用户的配套，除了现有的核心主导产品外，另外研发的新技术、新产品） | | | | | | | | | | |
| 新技术、新产品名称 | |  | | | | | | | | |
| 新技术、新产品研发情况  （此栏填写的内容应与  申报项目一致） | | 研发进展 | | □目前正处于研发阶段  □目前已完成研发，可进入产业化阶段  □目前已实现产业化，2019年新产品销售额 万元 | | | | | | |
| 研发方式 | | □企业自行研发 □与用户、科研机构合作研发 | | | | | | |
| 新产品替代进口情况 | | □目前可以替代进口，替代进口国： ， 请描述指标先进性：  □目前难以替代进口，请描述与 国家产品的主要差距： | | | | | | | | |
| 六、企业产业链风险防范处置情况 | | | | | | | | | | |
| 企业应对供应链断链断供  风险的处置预案（可多选） | | □加强供应商体系建设 □完善供应链风险管控 □加强核心技术产品研发 □寻找国产化替代方案 □增加进口产品库存  □其它： | | | | | | | | |
| 处置预案实施存在的困难 | |  | | | | | | | | |
| 七、企业要求政府帮助协调解决的具体问题 | | | | | | | | | | |
| （针对供应链断供风险，企业的研发创新和替代进口，强链补链“短平快”项目实施，产品市场拓展等方向提出需要政府解决的具体问题） | | | | | | | | | | |