附件2

使用国家制造业转型升级基金企业基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | 企业名称（盖章） |  | **主要财务指标** | 年度 | **2022** | **2021** | **2020** |
| 注册资本（万元） |  | 总资产（万元） |  |  |  |
| 注册地址 |  | 主营收入（万元） |  |  |  |
| 企业类型 |  | 主营业务成本（万元） |  |  |  |
| 成立时间 |  | 净利润（万元） |  |  |  |
| 员工人数 |  | 资产负债率（%） |  |  |  |
| 主营业务 |  | 研发投入（万元） |  |  |  |
| 两机配套业务（如涉及） |  | 政府补贴（万元） |  |  |  |
| 主营业务所属领域① | 新一代信息技术新材料（金属、化工新材料）新材料（无机非金属、前沿新材料）电力装备基础及新型制造 | **融资需求** | 拟股权融资金额（万元） |  |
| 拟融资时间和用途 | 时间： |
| 用途： |
|
|
| 业务模式 | □核心工艺开发涉及 □技术或系统集成 □委外加工 □自主生产线 □底层技术研究 □其他模式补充： |
| 联系人及联系方式 |  |
| **产品及技术情况** |
| **序号** | **产品名称** | **产业链条**② | **产品定位/优势**③ | **市场空间****金额测算** | **2022年市场占有率（%）** | **2022年销售国内排名** | **核心技术来源** | **技术****先进性**④ | **技术成熟度**⑤ | **行业壁垒特征**⑥ | **行业****对标**⑦ |
|  | 表格可以按需扩行 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **备注** |
| 财务预测： | 估值情况： |
| 交易方案： | 预期退出安排： |

**填写说明：**

①主营业务所属领域：5个纵向产业链中，重点关注以下横向方向——高档数控机床和基础制造装备、关键仪器仪表、核心基础零部件（元器件）、绿色制造、服务型制造和生产性服务业、先进基础工艺以及制造转型升级其他领域。

②产业链条：从一级产业链填写至本企业产品级，如汽车-发动机-曲轴-球墨铸铁-钢铁；

③产品定位或优势：参考填写 填补国际空白、填补国内空白、可弥补产业链短板弱项、可进口替代、增强国际竞争优势等；

④技术先进性：国际领先或国际先进，国内领先或国内先进；

⑤技术成熟度按照下表填写：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第13级 | 回报级 | 回收投资并持续盈利 | 第6级 | 正样级 | 相关环境中的系统样机演示 |
| 第12级 | 利润级 | 项目开始盈利并持续 | 第5级 | 初样级 | 相关环境中的部件仿真验证 |
| 第11级 | 盈亏级 | 达到盈亏平衡点△ | 第4级 | 功能级 | 相关环境中关键件仿真验证 |
| 第10级 | 销售级 | 第一笔销售收入到款 | 第3级 | 仿真级 | 关键功能实验结论成立▲ |
| 第9级 | 系统级 | 实际通过任务运行成功考验 | 第2级 | 方案级 | 形成了技术概念/方案 |
| 第8级 | 产品级 | 实际系统完成并通过验证 | 第1级 | 报告级 | 观察到基本原理并形成报告 |
| 第7级 | 环境级 | 在实际环境中系统样机试验 |  |  |  |

⑥行业壁垒征：参考填写 技术专利、许可，涉及工艺，重资产长期投资，规模化壁垒，或其他市场特殊壁垒等；

⑦行业对标：填写国内外对标龙头企业。

请企业补充提供信息（如有）

（一）企业历史发展，获得相关荣誉和奖项情况及重要里程碑。

（二）请对比说明企业产品主要技术壁垒、技术路径、行业竞争格局和自身的地位。

（三）过去三年财务报表和未来三年销售收入，现金流和净利润预测，及对应的前提条件。

（四）是否有上市安排，是否正在融资。如有，请说明上市/目前融资进展的情况和预计完成时间。

1. 是否承担国家重大专项、“专精特新”小巨人企业（注明国家级，省级或者市级），或者单项冠军。
2. 企业认为其他需要说明的事项。