附件3

股权投资标的信息表（一）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基本信息 | 企业名称（盖章） | | |  | | | | 财务指标 | | 年度 | | 2019年 | | 2018年 | | 2017年 |
| 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 | | |  | | | | 净利润（万元） | |  | |  | |  |
| 成立时间 | | |  | | | | 资产负债率（%） | |  | |  | |  |
| 主营业务 | | |  | | | | 研发投入（万元） | |  | |  | |  |
| 主营业务所属领域 | | | □基础制造-航空发动机和燃气轮机产业链  □基础制造-数控机床产业链  □基础制造-工业机器人产业链  □基础制造-轨道交通产业链  □基础制造-汽车零部件产业链 | | | | 政府补贴（万元） | |  | |  | |  |
| 融资需求 | | 拟股权融资金额  （万元） | |  | | | | |
| 拟融资时间和用途 | |  | | | | |
| 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： | | | | | | | | | | | | |
| 产品及技术情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **产品名称** | **产业链条** | | **2019年市场占有率** | **2019年市场销量排名** | **技术成熟度** | | | **技术成熟度的标志性要素** | **核心技术来源** | | **市场空间测算** | **行业对标** | **行业壁垒特征** | |
| 产品1 | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 产品2 | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 产品3 | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 产品4 | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **财务预测：** | | | | | | | | | **估值情况：** | | | | | | | |
| **交易方案：** | | | | | | | | | **预期退出安排：** | | | | | | | |

**填写说明：**

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）、绿色制造、服务型和生产性服务业、先进基础工艺以及制造转型升级其他领域。

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；

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 |  |  |  |

行业对标：选择独占技术、进口替代之一，并填写国内外对标龙头企业；

行业壁垒特征：选择技术专利、许可，设计及工艺，重资产长期投资，规模化壁垒，其他市场特殊壁垒之一。

本表只适用于基础制造领域。

股权投资标的信息表（二）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基本信息 | 企业名称（盖章） | | |  | | | | 财务指标 | | 年度 | | 2019年 | | 2018年 | | 2017年 |
| 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 | | |  | | | | 净利润（万元） | |  | |  | |  |
| 成立时间 | | |  | | | | 资产负债率（%） | |  | |  | |  |
| 主营业务 | | |  | | | | 研发投入（万元） | |  | |  | |  |
| 主营业务所属领域 | | | □新一代信息技术  □新材料（金属化工新材料）  □新材料（无机非金属新材料）  □电力装备 | | | | 政府补贴（万元） | |  | |  | |  |
| 融资需求 | | 拟股权融资金额  （万元） | |  | | | | |
| 拟融资时间和用途 | |  | | | | |
| 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： | | | | | | | | | | | | |
| 产品及技术情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **产品名称** | **产业链条** | | **2019年市场占有率** | **2019年市场销量排名** | **技术成熟度** | | | **技术成熟度的标志性要素** | **核心技术来源** | | **市场空间测算** | **行业对标** | **行业壁垒特征** | |
| 产品1 | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 产品2 | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 产品3 | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 产品4 | |  |  | |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **财务预测：** | | | | | | | | | **估值情况：** | | | | | | | |
| **交易方案：** | | | | | | | | | **预期退出安排：** | | | | | | | |

**填写说明：**

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）、绿色制造、服务型和生产性服务业、先进基础工艺以及制造转型升级其他领域。

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；

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 |  |  |  |

行业对标：选择独占技术、进口替代之一，并填写国内外对标龙头企业；

行业壁垒特征：选择技术专利、许可，涉及及工艺，重资产长期投资，规模化壁垒，其他市场特殊壁垒之一。

本表只适用于基础制造以外的领域。