附件3

**2022年北京市数字化车间与智能工厂申报书**

（新申报企业）

申报单位： （盖章）

申报名称：

申报类型：□数字化车间 □智能工厂

申报日期： 年 月 日

北京市经济和信息化局制

XXXX年XX月

填写说明

一、请按照表中要求填写各项。

二、申报单位须已有数字化车间或智能工厂投入运行。

三、申报名称可根据生产特点、主营产品自行拟定（如高精度谐波减速器数字化车间），申报类型可选择“数字化车间”或“智能工厂”。

四、申报书内容要客观、真实，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处。不得伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果。

五、申报书中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

六、组织机构代码或统一社会信用代码是指申报单位组织机构代码证或登记证书上的标识代码，它是由登记管理部门所赋予的唯一法人标识代码。

七、填报格式说明：请用A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）企业基本信息** | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | | 国民经济行业代码(四位数) | | |  | |
| 单位性质 | □国有 □民营 □外资 □其他 | | | | | | 成立时间 | | |  | |
| 单位地址 |  | | | | | | | | | | |
| 法人代表 | 姓名 |  | 职务 | | |  | | 手机 | | |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 | | |  | | | | | |
| 手机 |  | E-mail | | |  | | | | | |
|  | | 2019年 | | | 2020年 | | | | 2021年 | | |
| 总 资 产（万元） | |  | |  | | | | |  | | |
| 负 债 率 | |  | |  | | | | |  | | |
| 总 产 值（万元） | |  | |  | | | | |  | | |
| 税 金（万元） | |  | |  | | | | |  | | |
| 税后利润（万元） | |  | |  | | | | |  | | |
| 企  业  简  介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，限800字） | | | | | | | | | | |
| 申报名称 | （如高精度谐波减速器加工数字化车间） | | | | | | | | | | | |
| 申报类型 | □数字化车间 □智能工厂 | | | | | | | | | | | |
| 建设地点 |  | | | | | | | | | | | |
| 所属领域 | □智能装备□汽车交通□航空航天□电子信息□生物医药  □都市产业□基础产业□其他（请注明） | | | | | | | | | | | |

二、总体技术方案

围绕企业申报的数字化车间或智能工厂，描述如下内容：

1.总体架构与技术路线

数字化车间或智能工厂的整体架构，详细阐述数字化车间/智能工厂技术路线、硬件与系统建设、系统集成情况等。

2.实际建设情况

结合实际建设情况，申报数字化车间类型的，参考《北京市数字化车间建设关键要素》（附件1）“技术要求”相关内容，对各项要素情况逐一进行说明。申报智能工厂类型的，参考《北京市智能工厂建设关键要素》（附件2）中“技术要求”相关内容，对各项要素情况逐一进行说明。

对照每项关键要素，简要阐述重点软硬件及装备建设情况、应用效果等内容，每项不超1500字。

3.绩效指标

围绕（但不限于）经济效益、质量管控、生产效率、设备管理、能耗利用率5个方面，每方面提供至少1项绩效指标。相关绩效指标需列出详细测算过程、数据来源及其证明资料（截图、图片等）。

4.国内外同行业对比

（产品、制造水平在国内外所处的先进性）

5.主要创新点

6.社会经济效益与应用示范推广

三、下一步进行智能化改造提升的计划和思路（简要描述）

四、基础能力

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **重要获奖情况（近三年）** | | | | | |
| 序号 | 获奖名称 | 评奖部门 | 获奖年度 | 主要内容 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| **专利授权情况（近三年）** | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 | 授权公告日 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **软件著作权授权情况（近三年）** | | | | | |
| 序号 | 软件著作权名称 | 登记号 | 著作权人 | 授权时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **参与制定标准情况（近三年）** | | | | | |
| 序号 | 标准名称 | 标准号 | 标准状态 | 发布时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **参与相关项目情况（近三年）** | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目主管部门 | 项目状态 | 负责内容 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **其他基础能力：** | | | | | |

五、证明材料

围绕本次申报的数字化车间或智能工厂，申报单位可提交（但不限于）如下材料（※为必须提交内容）：

1、企业营业执照（※）

2、企业最近三年财务审计报告简报（※）

3、基础能力证明材料（近三年至今相关奖项、专利、软件著作权等）

4、绩效指标相关证明材料（※）

5、其他相关证明材料

附件

真实性承诺书

|  |
| --- |
| 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  法定代表人签章：  单位盖章：    年 月 日 |