|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天津市网络协同制造数字化车间/智能工厂申报表

|  |
| --- |
|  1.项目基本信息 |
| 项目名称 |  |
| 所属区域 |  |
| 所属行业 |  |
| 项目实施期限 |  年 月 至 年 月 |
| 项目类型 |  □网络协同制造数字化车间 □网络协同制造智能工厂 |
| 智能制造基础 |  □工信部智能制造试点示范项目承担企业 □工信部智能制造新模式项目承担企业 □天津市智能制造试点示范项目承担企业 □天津市智能制造新模式项目承担企业 □其他 |
| 项目总投资（万元） |  |
| 其中:设备（含软件及网络设备）总投资（万元） |  |
| 核心智能制造装备（含软件及网络设备）总投资（万元） |  |
|  2.项目责任单位信息 |
| 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 联系电话 |  |
|  | 2016年 | 2017年 | 2018年 |
| 总资产（万元） |  |  |  |
| 实收资本（万元） |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |
| 税金（万元） |  |  |  |
| 利润（万元） |  |  |  |
| 是否有融资需求 |  □有 需融资规模（）万元 □无 |
|  3.项目责任人信息 |
| 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 职务/职称 |  | 传真 |  |
| 项目简介（限200字） |  |
| 核心工艺描述（限200字） |  |
| 项目特色（限200字） |  |

 |

网络协同制造数字化车间/智能工厂建设标准要素

（截至2019年12月31日）

| **要素** | **达到** | **未达到** | **情况说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 若达到“√” | 未达到“√” | 若未达到，请根据要素内容分条说明完成情况（每项要素限100字） |
| 建有网络化制造资源协同云平台，具有完善的体系架构和相应的运行规则。 |  |  |  |
| 通过协同云平台，展示社会/企业/部门制造资源，实现制造资源和需求的有效对接。 |  |  |  |
| 通过协同云平台，实现面向需求的企业间/部门间创新资源、设计能力的共享、互补和对接。 |  |  |  |
| 通过协同云平台，实现面向订单的企业间/部门间生产资源合理调配，以及制造过程各环节和供应链的并行组织生产。 |  |  |  |
| 建有围绕全生产链协同共享的产品溯源体系，实现企业间涵盖产品生产制造与运维服务等环节的信息溯源服务。 |  |  |  |
| 建有工业信息安全管理制度和技术防护体系，具备网络防护、应急响应等信息安全保障能力。 |  |  |  |
| 运营成本降低10%以上 |  |  |  |
| 产品升级周期缩短20%以上 |  |  |  |
| 生产效率提高10%以上 |  |  |  |