附件2

**星级上云企业评定申请表**

**（适用于四星级、五星级）**

**申　报　企业**： 　　　 　　　　　　　　(**盖章**)

**填报　日　期**：　　 　 　**年** 　**月**　 　**日**

**江苏省工信厅编制**

**填表说明**

1、本申请表由江苏省工信厅统一编制。

2、填写本申请表时，一律用宋体、小四号字体填写。

3、申请企业需要准备提交的材料包括三份申请表及配套证明材料。请按要求在申请表上统一加盖公章。

4、如有任何疑问，可致电或发送电子邮件咨询。

联系方式：

联 系 人：

电 话：

电子邮件：

通信地址：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位  基本情况 | 中文名称 |  | | | | |
| 单位性质 |  | | | | |
| 注册地址 |  | | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | 注册资金（万元） | |  |
| 法人代表 | 姓名 |  | 电话 |  | |
| 联 系 人 | 姓名 |  | 职务 |  | |
| 办公电话 |  | 手机 |  | |
| 传真 |  | 电子邮箱 |  | |
| 企业规模 | 总人数 | 人 | 使用云服务人员  数量 | 人 | |
| 申请评定星级 | |  | | | |
| 云服务部署模型 | | *指公有云、私有云、混合云等* | | | |
| 上云合作机构 | | *指公有云、私有云等以及工业互联网平台服务商* | | | |
| 上云开始时间 | |  | | | |
| 所处行业 | | *行业名称请参照GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》如软件和信息技术服务业、制造业、建筑业等* | | | |
| 上云范围及内容  简介 | *\*简要说明企业上云的范围和内容，不超过500字。同时勾选“企业上云业务及应用表”中的相关内容，并提供佐证材料。* | | | | | |
| 上云效果说明 | *\*通过定性和定量相结合的方式，简要说明企业上云后的应用成效，不超过500字。如产生了“基于数据+模型的创新应用”，请勾选“企业上云业务及应用表”中的相关内容，并提供佐证材料。* | | | | | |
| 真实性  承诺 | 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。  法人代表（签字）：  申报单位（公章）：  年 月 日 | | | | | |
| 各市推荐意见 | 签章：  年 月 日 | | | | | |

请随本申请表提供以下配套证明材料：

1. 营业执照副本复印件；
2. 云服务采购（公有云）、云平台采购（私有云）、云应用软件定制开发等所有上云投入的合同及发票复印件；
3. 若合同中未明确体现“云服务”、“云产品”等字样，还需提供云服务/产品在云端部署/应用的说明，并由申报企业和云服务/产品提供方共同盖章；
4. 云平台建设方案、用户手册等（私有云）；
5. 各项上云业务实际使用截图；
6. 数据和设备上云情况说明及实际使用截图；
7. 基于数据+模型的创新应用情况和效果说明；
8. 其他证明性材料。

***注：上述文件可以是一份完整的文件包括多项内容，也可以是每项内容均是独立的文件。***

**附表企业上云业务及应用表**

| 类 | 子类 | 域 | 子域 | 是否上云 | 证明材料在申报书中的页码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 业务上云 | 工业APP应用 | 设计 | 研发设计应用 |  |  |
| 研发设计案例库 |  |  |
| 研发设计协同 |  |  |
| 生产 | 生产排产管理 |  |  |
| 制造执行系统 |  |  |
| 供应链 | 供应链关系管理 |  |  |
| 采购管理 |  |  |
| 物流管理 |  |  |
| 企业资源规划 |  |  |
| 销售 | 电商系统 |  |  |
| 服务 | 客户资源管理 |  |  |
| 客户服务 |  |  |
| 其他工业APP应用 | | （请说明） |  |
| 基础云服务 | 计算资源 | |  |  |
| 存储资源 | |  |  |
| 数据库 | |  |  |
| 管理工具 | |  |  |
| 安全 | 数据安全 |  |  |
| 业务安全 |  |  |
| 网络安全 |  |  |
| 工业系统安全 |  |  |
| 云灾备 |  |  |
| 数据和设备上云 | 数据上云 | 基础数据 | |  |  |
| 设计数据 | |  |  |
| 生产数据 | |  |  |
| 供应链数据 | |  |  |
| 销售数据 | |  |  |
| 服务数据 | |  |  |
| 设备接入 | 高能耗设备 | |  |  |
| 通用动力设备 | |  |  |
| 新能源设备 | |  |  |
| 智能装备 | |  |  |
| 其他设备 | | （请说明） |  |
| 边缘计算 | 数据处理 | |  |  |
| 数据分析 | |  |  |
| 设备服务 | 设备管理 | 设备台账 |  |  |
| 设备点检 |  |  |
| 工单管理 |  |  |
| 维修保养 |  |  |
| 数据监控 | 实时数据 |  |  |
| 数据报表 |  |  |
| 信息追溯 |  |  |
| 组态画面 |  |  |
| 异常报警 |  |  |
| 决策优化 | 反向控制 |  |  |
| 执行优化 |  |  |
| 基于数据+模型的创新应用 | 市场交易分析和预测 | 市场交易分析和预测 | |  |  |
| 产品/设备远程监控与运维 | 产品/设备远程监控与运维 | |  |  |
| 产品质量管控及工艺优化 | 产品质量管控及工艺优化 | |  |  |
| 产业链协同 | 产业链协同 | |  |  |
| 企业运营分析和预测 | 企业运营分析和预测 | |  |  |
| 基于云计算的新型制造模式 | 智能制造 | |  |  |
| 个性化定制 | |  |  |
| 网络协同制造 | |  |  |
| 服务型制造 | |  |  |
| 其他 | 其他创新应用 | | （请说明） |  |