附件1

2022年星级上云企业申报书

项 目 名 称

申 报 单 位（ 盖 章 ）

推 荐 单 位（ 盖 章 ）

申 报 日 期

济南市工业和信息化局编制

**填写说明**

1、本申请表由济南市工业和信息化局统一编制。

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申请表及配套证明材料（胶装成册）。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。

申报单位责任声明

根据《关于组织2022年度星级上云企业遴选的通知》要求，我单位提交了申报材料参评 星级上云企业，郑重做出如下承诺：

1.我单位对提供的申报项目全部资料的真实性、合法性、完整性、准确性负责。

2.我单位申报项目内容符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3.我单位企业信用状况良好，未被列入失信联合惩戒对象名单。

4．我单位不属于《关于建立财政涉企资金“绿色门槛”制度的实施意见》（鲁财资环〔2019〕11号）规定的不予支持范围。

5.我单位一年内未发生较大及以上生产安全责任事故,或一年内不超过3起及以上造成人员死亡的一般生产安全责任事故,无瞒报、谎报、迟报生产安全事故等行为。

6.我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人：（签字）

公司（企业盖章）

2022年 月 日

**企业及上云基本信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请单位基本情况 | 中文名称 |  |
| 单位性质 |  | 企业所属国民经济行业分类名称以及代码 |  |
| 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。* |

请随本表提供以下配套证明材料：

1.营业执照副本复印件（必有项）；

2.云服务采购、云平台采购、云应用软件定制开发等所有上云投入的合同。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；

3.使用私有云的单位申报四星、五星上云企业，须提供云平台建设方案、用户手册等。申报三星级的企业以各区县要求为准。

4.各项上云业务实际使用效果截图（必有项）；

5.设备上云情况说明及实际使用截图；（若无可不提供）

6.创新应用情况和效果说明；（若无可不提供）

7.其他证明性材料。

***注：上述材料需随企业及基本信息表、附表胶装成册，附表 企业上云业务及应用表只需填写上云/满足项及证明材料在申报书中的页码即可***

**附表 企业上云业务及应用表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 | 子类 | 域 | 是否上云/满足 | 证明材料在申报书中的页码 |
| 基础系统上云 | IT资源 | 门户网站 |  |  |
| 数据库 |  |  |
| 存储资源 |  |  |
| 计算资源 |  |  |
| 安全防护 | 内容安全 |  |  |
| 业务安全 |  |  |
| 网络安全 |  |  |
| 办公协同 | 工作文件存储和备份 |  |  |
| 协同工作工具 |  |  |
| 会议系统 | 电话会议系统 |  |  |
| 视频会议系统 |  |  |
| 管理上云 | 人力资源管理 | 招聘管理 |  |  |
| 绩效管理 |  |  |
| 培训管理 |  |  |
| 薪酬管理 |  |  |
| 财务管理 | 费用管理 |  |  |
| 税务管理 |  |  |
| 报销管理 |  |  |
| 行政管理 | 云办公 |  |  |
| 云桌面 |  |  |
| 云安保 |  |  |
| 信息管理 | IT开发 |  |  |
| IT测试 |  |  |
| IT运维 |  |  |
| 业务上云 | 研发设计 | 研发设计应用 |  |  |
| 协同开发 |  |  |
| 生产 | MES |  |  |
| ERP |  |  |
| 生产数据 |  |  |
| 应用软件 |  |  |
| 供应链 | 采购管理 |  |  |
| 仓储管理 |  |  |
| 物流管理 |  |  |
| 营销 | 电商 |  |  |
| CRM和渠道管理 |  |  |
| 营销 |  |  |
| 客服 |  |  |
| 设备上云 | 设备接入 | 高耗能设备 |  |  |
| 通用动力设备 |  |  |
| 新能源设备 |  |  |
| 智能化设备 |  |  |
| 其他设备 |  |  |
| 设备服务 | 设备管理 |  |  |
| 数据监控 |  |  |
| 决策优化 |  |  |
| APP应用 |  |  |
| 上云成效 | 应用层面 | 成本下降 |  |  |
| 数据可视化 |  |  |
| 设备可视化 |  |  |
| 经营管控能力提升 |  |  |
| 生产效率提升 |  |  |
| 业务模式优化 |  |  |
| 其他应用 |  |  |