附件1：

**星级上云企业评定申请表**

**申　报　企 业**： 　　　 　　　　　　　　(**盖章**)

**填 报　日　期**：　　 　 　**年** 　**月**　 　**日**

**济南市工业和信息化局编制**

**填表说明**

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。

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。* | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 各区县推荐意见 | 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（由专业机构审核出具的自2020年1月1日以来的上云支出）；

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）；(申报三星级企业不做要求)

5. 各项上云业务实际使用截图；

6. 设备上云情况说明及实际使用截图；（若无可不提供）

7. 创新应用情况和效果说明；（若无可不提供）

8. 由第三方专业机构出具的企业上云绩效评估报告；（若无可不提供）

9. 其他证明性材料。

***注：上述材料需随星级上云企业评定申请表及附表胶装成册，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 |  |  |