附件1

云南省工业互联网服务商资源池

申报书

申 报 单 位（ 盖 章 ）

推 荐 单 位（ 盖 章 ）

申 报 日 期

云南省工业和信息化厅编制

2020年12月

**填写说明**

一、一律用A4纸双面打印，以普通纸质材料作为封面，不采用胶圈、文件夹、金属钉夹等带有突出棱边的装订材料。

二、文字叙述应简洁，数据应准确、真实、可靠，凡不填内容的栏目，均用“/”表示。“单位名称”栏要填写规范化全称。

三、表格填写位置不够的，可根据需要加页填写。

四、项目申报书中第一次出现英文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

五、表格填写时可根据填写内容多少自行调整填充格大小，但每个页面上只能有一个表格的内容。

六、申报书编写人员应客观、真实地填报申报材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。

七、报格式说明：正文字体为4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、申报单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 企业注册地 |  |
| 组织机构代码/三证合一码 |  | | | 法定  代表人 |  |
| 单位性质 |  | | | 成立  时间 |  |
| 2019年主营业务收入（万元） |  | | | 员工  总数 |  |
| 高新技术企业 | 是□（获评时间： 年 月 日）  否□ | | | 企业技术中心 | □省级 □市级  （所在州、市  获评时间： 年 月 日） |
| 单位地址 |  | | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  | |
| 职务 |  | 手机 |  | |
| 微信号 |  | E-mail |  | |
| 申报方向 | * 工业互联网网络建设服务商 | | | | |
| * 工业互联网上云服务商 | | | | |
| * 工业互联网平台服务商 | | | | |
| * 工业软件和系统服务商 | | | | |
| * 工业互联网应用和发展支撑机构 | | | | |
| 企  业  简  介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400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。      申报单位公章：  年 月 日 | | | | |
| 州（市）主管部门推荐意见 | 签章：  年 月 日 | | | | |

二、申报单位技术实力

（一）核心技术及优势

1、主要产品或服务介绍；

2、核心技术及其核心竞争优势（包括与传统解决方案、与同行的对比分析）；

3、产品或服务的主要技术指标。

（二）相关研发能力。

包括自主创新能力，取得的相关自主知识产权情况（如专利、软件著作权等）；取得的相关认证情况等。

三、主要产品或服务应用情况

（一）申报单位主要产品或服务的应用场景；

（二）应用场景所属行业情况及市场分析；

（三）实施案例情况。

各项产品或服务的实施案例数量，特别是在省内实施的案例；各项产品或服务最具代表性的实施案例简介，包括实施日期、费用、过程、效果等。与合作伙伴共同开展服务的，一并说明。

四、研发服务团队实力情况

单位股权结构、负责人及核心团队成员资历、研发技术或服务团队的人数、学历等情况。

五、商业模式及规划

（一）商业模式及盈利能力。

（二）申报单位未来3-5年发展商业规划。

（三）对行业发展的推动作用或社会效益分析。

六、相关证明材料

（一）申报单位营业执照；

（二）申报单位前两年财务报表；

（三）自主创新相关证明材料；

（四）相关认证证书；

（五）典型案例的客户证明材料；

（六）合作伙伴证明材料；

（七）其他材料。

附件2

州（市）工业互联网服务商资源池申报情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **申报方向** | **产品/服务** | **面向行业领域和应用场景** | **联系人** | **联系电话** | **邮箱/QQ/微信** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

年 月 日填报 （公章）