**武汉市人工智能企业认定申请书**

企业名称：

所在地区：

认定类型： □ 初次认定 □ 到期换证

申请日期： 年 月 日

**声明：**

本申请书上填写的有关内容和提交的资料均准确、真实、合法、有效、无涉密信息，本企业愿为此承担有关法律责任。

企业公章：

年 月 日

**一、拟认定人工智能企业注册登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | 注册时间 | |  |
| 注册地址 |  | | | | | | |
| 经营地址 |  | | | | | | |
| 注册资本 |  | | 统一社会信用代码 | |  | | |
| 上一年经营收入 |  | | 员工总数 | |  | | |
| 主营业务 |  | | | | | | |
| 企业负责人 | 姓名 |  | 手机 |  | | | |
| 电话 |  | 传真 |  | E-mail |  | |
| 申报联系人 | 姓名 |  | 手机 |  | | | |
| 电话 |  | 传真 |  | E-mail |  | |
| 企业是否上市 | | □是□否 | 上市时间 | |  | | |
| 股票代码 | |  | 上市类型 | |  | | |
| 是否属于国家级开发区企业 | | □是 □否 | 开发区名称 | |  | | |
| 是否获得华为ISV认证 | |  | 获得时间 | |  | | |
| 是否已纳入武汉市人工智能库 | | □是 □否 | 纳入时间 | |  | | |

**二、拟认定人工智能企业主要情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术领域 |  | | | |
| 获得知识产权  数量(件) | Ⅰ类 |  | Ⅱ类 |  |
| 人力资源  情况（人） | 职工总数 |  | 研发人员数 |  |
| 近三年  经营情况  （万元） | 年度 | 净资产 | 销售收入 | 利润总额 |
| 2020 |  |  |  |
| 2021 |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |
| 企业类型 | | | 小微企业□、大中企业□ | |
| 2022年企业总收入（万元） | | |  | |
| 2022年人工智能业务收入（万元） | | |  | |
| 2022年人工智能相关收入（万元） | | |  | |
| 2022年人工智能研发投入占总投入（百分比） | | |  | |
| 申请认定前一年内是否发生过重大安全、  重大质量事故或严重环境违法行为 | | | □是 □否 | |

**三、拟认定人工智能企业主要产品汇总表**

上年度人工智能软件、人工智能服务或人工智能产品销售收入列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主要人工智能产品或服务名称** | **行业应用领域** | **对应销售（营业）**  **收入规模（万元）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：主要应用或服务领域：（1）政务；（2）企业管理；（3）医疗/健康；（4）教育/培训；（5）工业/制造；（6）节能/环保；（7）电商/零售/批发；（8）智慧城市；（9）娱乐/传媒；（10）汽车/车辆；（11）物流/仓储；（12）金融/保险；（13）国防/军工；（14）安防/应急；（15）社区/园区；（16）通信/通讯；（17）餐饮/酒店；（18）工程/建筑；（19）电力/电网；（20）热力/燃气；（21）水利/水务；（22）路桥/隧道；（23）交通/运输；（24）农/林/牧/渔；（25）气象；（26）地质勘察；（27）文体/旅游；（28）社会服务；（29）其他

**四、企业核心知识产权列表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **知识产权类型** | **名称** | **专利号/登记号** | **申请时间** | **授权时间** | **有效期** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |

注：提供至少1个主要人工智能相关产品的软件著作权或专利权等自主知识产权的有效证明文件，以上证明文件复印件附后。

**说明：**本表填写完成后，电子word版本发送whrjxh@163.com,纸质版申请书和申请报告等附件胶装成册，一式一份报送武汉人工智能产业联盟和武汉市软件行业协会（办公地址：光谷软件园A8栋108室），联系电话：027-87181967，18871850374。

附录：**人工智能业务分类目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **代码** | **名称** | **备注** |
| **0000** | **人工智能行业合计** |  |
| 0100 | **1.人工智能软件** |  |
| 0101 | 1.1计算机视觉软件 | 指让计算机拥有类似人类提取、处理、理解和分析图像以及图像序列的能力。包括计算成像、图像理解、三维视觉、动态视觉和视频编解码等。 |
| 0102 | 1.2智能语音处理软件 | 指能使机器具备像人一样“能听会说”的技术。包括语音识别、语音合成、语种识别等。 |
| 0103 | 1.3自然语言理解软件 | 指计算机能理解和运用人类社会的自然语言实现人机之间的自然语言通信。包括机器翻译、语义理解、问答系统等。 |
| 0104 | 1.4生物特征识别软件 | 指通过个体生理特征或行为特征对个体身份进行识别认证。包括指纹、掌纹、人脸、虹膜、指静脉、声纹、步态识别等。 |
| 0105 | 1.5虚拟现实/增强现实软件 | 指结合相关科学技术，在一定范围内生成与真实环境在视觉、听觉、触感等方面高度近似的数字化环境。 |
| 0200 | **2.人工智能服务** | 指基于机器学习、计算机视觉、智能语音处理、自然语言理解、生物特征识别等技术提供的服务，以to B服务为主。 |
| 0201 | 2.1机器学习服务 |  |
| 0202 | 2.2计算机视觉服务 |  |
| 0203 | 2.3智能语音处理服务 |  |
| 0204 | 2.4自然语言理解服务 |  |
| 0205 | 2.5生物特征识别服务 |  |
| 0206 | 2.6人工智能集成解决方案 |  |
| **0300** | **3.人工智能产品** |  |
| 0301 | 3.1人工智能芯片 |  |
| 0302 | 3.2人工智能传感器 |  |
| 0303 | 3.3智能机器人 | 包括工业机器人、服务机器人、特种机器人等。 |
| 0304 | 3.4智能运载工具 | 包括消费级无人机、无人船、无人车等。 |
| 0305 | 3.5虚拟现实/增强现实设备 |  |
| 0306 | 3.6智能可穿戴设备 |  |