附件4：

2025年中国人工智能企业填报表填写说明

1. 企业中文名称：请填写贵企业与所提交财务报告/审计报告主体一致的名称。
2. 人工智能业务营业收入：指企业通过提供与人工智能技术直接相关的产品、服务或解决方案所获得的业务收入。人工智能业务涉及的常见产品及服务详见文末分类表。
3. 境外人工智能业务营业收入：指企业通过提供与人工智能技术直接相关的产品、服务或解决方案，从境外所获得的业务收入。人工智能业务涉及的常见产品及服务详见文末分类表。
4. 人工智能业务研发费用：指企业在人工智能业务方面所发生的各项费用，包括新产品设计费、原型系统开发设计、技术图书资料费、研究机构人员工资、研究设备折旧、技术研究有关的其他经费以及委托其他单位进行科研试制的费用。包括当年发生的，计入当期损益的研究阶段的支出，以及已经资本化的开发阶段的支出。
5. 企业简介：简要介绍企业基本情况，该内容主要用于研究结果向社会发布时，介绍入选企业使用。
6. 人工智能业务主要服务对象：即企业人工智能业务的主要客户类型，请从“个人”、“企业”、“两者兼有”三个类别中选择一项填写。如果填报企业70%以上的客户为个人或企业，则请选择对应项目，否则请选择“两者兼有”。
7. 行业表彰：企业在2024年受到省部级单位的行业表彰情况，应包含奖项名称、发布单位及发布时间。
8. 行政处罚：企业在2024年受到行政机关或其他行政主体依法定职权和程序对违反行政法规尚未构成犯罪给予行政制裁的具体行政行为。
9. 人工智能类发明专利：截至2024年底，企业持有的由我国或外国专利主管机关授予的，尚处于在法定保护期限内的人工智能类发明专利权数量。特别注意：一是本项只统计发明专利数量，不包含实用新型、外观设计专利数量，也不包含版权（如软件著作权）数量；二是本项只统计人工智能类发明专利数量，不包含其他类别的发明专利数量。
10. 人工智能类论文发文数量：截至2024年底，企业在国际和行业广泛认可的高水平期刊和会议上投稿且**已经被接收/录用的文章数量**。期刊和会议的认定范围以中国计算机学会（CCF）推荐的人工智能方向国际学术期刊和国际学术会议为准。
11. 人工智能类论文被引用总数量：截至2024年底，企业在国际和行业广泛认可的高水平期刊和会议上**被接收/录用的文章被引用的总数量**。期刊和会议的认定范围以中国计算机学会（CCF）推荐的人工智能方向国际学术期刊和国际学术会议为准。
12. 发起/托管人工智能类项目数量：指企业在国内外人工智能开源托管平台（如Github、HuggingFace、魔搭、鲸智等）上**发起/托管的star数超过100的项目总数量**。
13. 人工智能类项目总喜欢/收藏（star）量：指企业在国内外人工智能开源托管平台（如Github、HuggingFace、魔搭、鲸智等）上**发起/托管的star数超过100的项目的总喜欢/收藏（star）量**。
14. 人工智能业务签约企业客户数：当主要服务对象选填为“企业”时，需填写本项。人工智能业务签约企业客户数指在2024年内，与填报企业签订人工智能业务相关合同（包含2024年仍处于存续期内的合同），并与填报企业正常开展业务的企业客户数。企业客户指在工商注册的企业级单位，**不包含**商户或个人。单位为“家”。
15. 人工智能业务平均客单价：当主要服务对象选填为“企业”时，需填写本项。等于企业在2024年签订人工智能业务合同（包含2024年仍处于存续期内的合同）的总金额除以人工智能业务签约企业客户数。
16. 年均MAU最高的桌面端人工智能产品：当主要服务对象选填为“个人”时，需填写本项。统计一年内企业旗下活跃度**最高**的**单一**桌面端（包含PC网页端和PC客户端）人工智能产品名称及年均月覆盖用户数量（月覆盖用户数量需去除重复用户数）。单位为“万”。
17. 年均MAU最高的移动端人工智能产品：当主要服务对象选填为“个人”时，需填写本项。统计一年内企业旗下活跃度**最高**的**单一**移动端人工智能产品名称、产品APP端年均MAU、产品小程序端年均MAU、APP和小程序端去除重复用户数后合计年均MAU（计算方法：例如1月APP端去重MAU为5万，小程序端去重MAU为4万，APP端和小程序端重复用户数为1万，则1月移动端产品合计MAU为8万，以此类推，计算出一年内12个月的合计MAU后，求平均即可）。MAU需去除当月重复用户数，单位为“万”。
18. 估值：指未上市公司的投资方评估的该公司市场价值，以融资完成后的公开披露或具有投资方认证的信息为准（应附上出处或证明）。估值时间与相关融资轮次时间保持一致，历史估值尽量全面。无估值信息的公司，可填报与自己业务可比的公司名称（优先填报上市公司）

人工智能业务产品或服务分类表

|  |  |
| --- | --- |
| **人工智能产业链** | **产品或服务** |
| **1.人工智能基础层** | 1.1人工智能训练芯片 |
| 1.2人工智能推理芯片 |
| 1.3其他人工智能芯片 |
| 1.4人工智能服务器 |
| 1.5超算中心 |
| 1.6智能计算中心 |
| 1.7智能云服务 |
| 1.8其他人工智能算力集群 |
| 1.9高质量数据集 |
| 1.10数据处理与管理工具 |
| 1.11其他人工智能数据服务 |
| 1.12人工智能安全 |
| **2.人工智能模型框架层** | 2.1人工智能通用框架 |
| 2.2人工智能专用框架 |
| 2.3人工智能中间件及算子库 |
| 2.4人工智能服务平台 |
| 2.5人工智能开发平台 |
| 2.6语言大模型 |
| 2.7多模态大模型 |
| 2.8其他人工智能大模型 |
| 2.9人工智能行业大模型 |
| 2.10传统视觉模型 |
| 2.11传统语音及自然语言处理模型 |
| 2.12其他人工智能传统模型 |
| **3.人工智能应用层** | 3.1人工智能行业解决方案 |
| 3.2人工智能助手 |
| 3.3生成式人工智能工具 |
| 3.4智能办公 |
| 3.5数字人 |
| 3.6虚拟现实/增强现实软件 |
| 3.7其他工具软件 |
| 3.8智能信息终端 |
| 3.9智能可穿戴设备 |
| 3.10智能机器人 |
| 3.11智能安防设备 |
| 3.12智能运载工具 |
| 3.13智能家居设备 |
| 3.14智能医疗设备 |
| 3.15其他人工智能应用硬件 |