2022北京软件和信息服务企业信息表

### 一、基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | |
| 通信地址 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 企业类型 | □国有企业 □集体企业 □私营企业  □港澳台投资企业 □中外合资经营 □中外合作经营 | | |
| 产品领域  （单选） | □行业应用 □通用应用软件 □基础软件 □工业软件  □服务外包 □信息安全 □互联网服务 □其他： | | |
| 应用领域  （可多选） | □金融 □汽车制造 □电子制造 □其它制造 □交通  □通信及软件服务 □政务 □商业零售 □物流 □医疗  □教育 □公共服务（电水气等） □其他： | | |
| 收入模式  （可多选） | □广告模式 □软件产品许可 □解决方案/系统集成  □软件定制开发 □云服务(SaaS/PaaS/IaaS) □外包服务  □数据服务 □技术支持/运维服务 □其他： | | |
| 企业及核心产品简介（400字以内） | | | |
| 综述企业的核心优势和成就，特别是在科技研发成果及孵化、生态建设、融合应用、业务模式创新等方面所取得的成就（500字以内） | | | |
| 海外业务发展情况：（如无海外业务，请填写“无”，200字以内） | | | |
| 社会责任履行（包括扶贫、捐赠、公益项目、活动等，请列明时间、地点、主题等；如无，请填写“无”，300字以内） | | | |

* 请以独立文件形式提供企业负责人照片、企业形象照片、公司logo（AI格式文件）作为附件

### 二、主要指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **调研指标** | **2021年** | **2020年** | **2019年** |
| 营业收入（万元） |  |  |  |
| 软件和信息服务业收入（万元） |  |  |  |
| 员工数量（人） |  |  | 注2 |
| 利润总额（万元） |  |  |  |
| 研发员工数量（人） |  |  |  |
| 研发投入（万元） |  |  |  |
| 截止当前，专利总授权量（件）注1 |  |  |  |
| 其中发明专利总授权量（件） |  |  |  |
| 截止当前，软件著作权登记总数（件）注1 |  |  |  |
| 海外业务收入（万美元） |  |  |  |
| 海外机构员工数量（人） |  |  |  |
| 新兴业务总收入（万元）注3 |  |  |  |
| 其中：大数据业务收入（万元） |  |  |  |
| 云服务业务收入（万元） |  |  |  |
| 人工智能业务收入（万元） |  |  |  |
| 集成电路业务收入（万元） |  |  |  |
| 智能硬件及相关装备业务收入（万元） |  |  |  |
| 智能网联汽车及相关装备业务收入（万元） |  |  |  |
| 区块链业务收入（万元） |  |  |  |
| 其他： （万元） |  |  |  |

注：1.专利授权量和软著数量，均为截止2022年8月底的最新累积量。

2.表中灰色底纹单元格不用填写。

3.新兴技术产品和服务的年度营收规模。其中：

大数据业务，包括数据流程服务（数据采集预处理、标注审核、分析集成、流通分发及服务工具平台开发）、数据分析挖掘；

云计算业务，包括SaaS/PaaS/IaaS；

人工智能业务，包括AI平台服务、各行业智慧化解决方案；

集成电路业务，包括IC设计、EDA软件及相关技术服务；

智能硬件及相关装备业务，包括智能手机或嵌入智能系统的各类硬件设备和装置，如智能摄像头、无人机和各类机器人；

智能网联汽车及相关装备业务，包括智能网联整车、智能车机系统、自动驾驶系统、车载计算单元等其它车载智能装备；

区块链业务，包括代币、NFT、智能合约等基于区块链的产品和服务。

如果公司主营业务就是新兴业务，如提供SaaS服务，则新兴业务总收入应接近公司营业收入，应该等于其下细分的云服务业务收入。