

附件1

数据企业入库申报信息采集表

1. 企业名称		
2. 所属地区(工商注册地)		如：广东省/天河区
3. 企业统一社会信用代码		
4. 注册资本		
5. 2024年经营情况企业总营收（万元）		
6. 2024年经营情况企业利润（万元）		
7. 2024年数据产品和服务总营收（万元）		
8. 2024年企业数据产品和服务营收分项（万元，选填）		类1：数据加工服务_____ 类2：数据产品_____ 类3：数据流通及其他专业服务_____ 类4：数据技术类软件_____ 类5：基础设施服务_____
9. 企业所从事的数据产品和服务营收分项（勾选，可多选）	类1：数据加工服务	数据采集服务 <input type="checkbox"/> 数据集成服务 <input type="checkbox"/> 数据治理服务 <input type="checkbox"/> 数据标注服务 <input type="checkbox"/> 数据产品设计服务 <input type="checkbox"/> 数据产品开发服务 <input type="checkbox"/>
	类2：数据产品	行业基础数据库 <input type="checkbox"/> 行业数据集 <input type="checkbox"/> 高质量数据集 <input type="checkbox"/> 合成类数据集 <input type="checkbox"/> 市场调查数据产品 <input type="checkbox"/> 核验类数据产品 <input type="checkbox"/> 指标型数据产品 <input type="checkbox"/> 知识类数据产品 <input type="checkbox"/> 模型类数据产品 <input type="checkbox"/> 其他数据产品 <input type="checkbox"/>

	类3: 数据流通及其他专业服务	数据经纪交易服务 <input type="checkbox"/> 数据合规服务 <input type="checkbox"/> 数据财会服务 <input type="checkbox"/> 数据咨询服务 <input type="checkbox"/> 数据安全服务 <input type="checkbox"/> 数据运营服务 <input type="checkbox"/> 其他数据服务 <input type="checkbox"/>
	类4: 数据技术类软件	数据流通平台 <input type="checkbox"/> 数据安全产品 <input type="checkbox"/> 数据加工工具 <input type="checkbox"/> 数据存储系统 <input type="checkbox"/> 数据管理系统 <input type="checkbox"/> 数据建模分析软件 <input type="checkbox"/> 数据计算平台 <input type="checkbox"/> 智能化解决方案类软件 <input type="checkbox"/>
	类5: 基础设施服务	数据基础设施服务 <input type="checkbox"/> 算力服务 <input type="checkbox"/> 存储服务 <input type="checkbox"/>
10. 企业所属分类（勾选，可多选）		数据资源企业 <input type="checkbox"/> 数据应用企业 <input type="checkbox"/> 数据技术企业 <input type="checkbox"/> 数据服务企业 <input type="checkbox"/> 数据安全企业 <input type="checkbox"/> 数据基础设施企业 <input type="checkbox"/>
11. 企业人员情况	总职工数量(人)	
	企业内从事数据业务相关职工数量(人)	
	数据相关人员占比(%)	
12. 从业人员状况（比率）		高级职称____%, 中级职称____%, 初级职称____%
13. 研发投入情况	研发经费（万元）	
	数据研发人员投入（人）	
14. 数据资产管理情况	是否有数据资产入表？	是 <input type="checkbox"/> 入表金额（万元）_____, 否 <input type="checkbox"/>

14. 数据资产目录使用情况	是否有数据产权登记？	是 <input type="checkbox"/> 登记数量（项）_____，否 <input type="checkbox"/>
15. 取得技术成果（项）	发明专利_____编写团体及以上标准_____ 学术论文_____软件著作权_____	
16. 取得荣誉称号（项）	国家____ 省级____ 市级____ 行业级____	
17. 需要哪些支持？（勾选，可多选）	合规指导与服务 <input type="checkbox"/> 算力资源支持或补贴 <input type="checkbox"/> 推荐申报国家级相关试点示范项目 <input type="checkbox"/> 政策激励 <input type="checkbox"/> 业务培训 <input type="checkbox"/> 供需对接 <input type="checkbox"/> 宣传推广 <input type="checkbox"/> 其他_____	
18. 企业联系人信息	姓名	
	职务/职称	
	联系电话	
	电子邮箱	
	通讯地址	

数据产品和服务参考目录

序号	类别	产品和服务	说明
1	一类 数据加工服务	数据采集服务	指通过自动化或人工方式，从各类数据源（如传感器、互联网、企业系统等）采集数据的服务。包括但不限于网络爬虫、API采集、物联网数据采集等。
2		数据集成服务	指将来自不同来源、不同格式、不同结构或不同系统的数据，进行提取、转换、清洗、合并，并加载到一个统一的目标位置（如数据仓库、数据湖、数据库或应用程序）的技术服务。
3		数据治理服务	指对数据全生命周期进行规范化管理的服务，包括但不限于数据架构规划、元数据管理、数据质量提升、数据生命周期管理等。
4		数据标注服务	指对数据进行分类、注释、标记等的专业服务。包括但不限于文本标注、图像标注、语音标注、视频标注等，主要用于形成供人工智能训练的数据。
5		数据产品设计服务	指分析需求并设计数据产品过程中所提供的一系列专业服务。包括但不限于需求分析、产品规划、架构设计、模型设计、运营方案设计等。
6		数据产品开发服务	指将数据转化为可应用数据产品的专业服务。包括但不限于数据格式转换、封装与标准化、接口开发、统计分析、模型开发、物理部署、测试运维等。
7	二类 数据产品	行业基础数据库	指提供行业基础共性数据的数据库，一般为特定行业通用的、更新频率较低的基础数据。包括但不限于制造业基础数据库（如标准零件库、构件库、工艺库、物性数据库、版型库等），农业基础数据库（如种业基因库、农资基础数据库等），材料数据库，地理信息数据库等。
8		行业数据集	指面向特定行业的专业数据集，通常为特定行业在业务运行过程中所采集到的数据。包括但不限于工业数据集（如研发设计、设备运行、设备维护）、农业数据集（如农作物生长、渔业养殖、农资供销）、商业数据集（如消费行为、商品交易）、交通数据集（如路网规划、车流监测）、金融数据集（如支付交易、风险控制）、医疗健康数据集（如疾病诊疗、健康档案）等。
9		高质量数据集	特指经加工、蒸馏等处理后，形成用于训练大模型、具身智能、自动驾驶等所需的语料或数据集。
10		合成类数据集	指通过计算机算法、仿真、生成模型等方法人工创造的数据集，以解决真实数据获取困难、隐私敏感或成本高昂等问题。
11		市场调查数据产品	指通过科学、规范的调研方法获取的市场信息数据产品。包括但不限于消费行为调查数据、市场趋势调查数据、竞争情报调查数据、用户满意度数据等。
12		核验类数据产品	指用于身份、资质、信息真实性验证的数据产品。包括但不限于身份实名认证、资质核验、黑白名单核查等。
13		指标型数据产品	指基于数据计算形成的量化指标。包括但不限于价格指数、产品评分、用户画像、地图兴趣点等。
14		知识类数据产品	指以结构化或半结构化方式组织和呈现的知识信息，包括但不限于知识库、知识图谱、分析报告等。

15		模型类数据产品	指基于机器学习训练形成的智能化模型产品，包括但不限于自然语言处理模型（如机器翻译、文本生成）、计算机视觉模型（如场景理解、动作识别）、语音识别模型（如语音转文字、声纹识别）、预训练大模型（如大语言模型）、垂类微调大模型（如医疗、金融等行业专用大模型）等。
16		其他数据产品	指未包含在上述分类中，蕴藏丰富数据价值、具备交付能力的可交易数据产品，如互联网广告、大数据营销等。
17	三类 数据流通及其他专业服务	数据经纪交易服务	指促进数据产品和服务实现销售、交易的专业服务。包括但不限于市场推介服务、数据经纪服务、数据交易服务等。
18		数据合规服务	指保障数据流通合法合规的专业服务。包括但不限于数据合规审查（如数据合规评估）、数据交易仲裁（如交易争议处理、纠纷仲裁、违约处置）、数据认证服务（如数据质量认证）、数据产权登记服务等。
19		数据财会服务	指面向数据资产的专业财务服务。包括但不限于数据资产评估（如数据价值评估、资产定价等）、数据入表服务（如数据资产确权、入表核算等）、数据审计服务（如数据使用审计、合规性审计等）等。
20		数据咨询服务	指依托专业的方法论、知识及行业经验，为企业或机构提供数据相关的咨询服务。包括但不限于数据战略规划、数据治理组织规划、数据运营咨询等。
21		数据安全服务	指由专业团队提供的面向单一主体内部数据安全或跨主体数据安全流通的持续性安全运营与安全技术实施服务。包括但不限于安全架构设计、日志审计分析、安全策略实施、风险安全评估等。
22		数据运营服务	指为委托方提供数据资源的日常管理、维护和增值服务等。
23		其他数据服务	指支撑数据要素市场的配套服务。包括但不限于数据保险服务（如数据安全保险、责任保险）、数据人才培养（如数据技能培训、认证考试）等。
24	四类 数据技术类软件	数据流通平台	指专注于实现数据在不同主体、系统、平台间合规、安全、高效流通与共享的平台与工具。包括但不限于数据交易平台、数据交换平台、区块链存证平台等。
25		数据安全产品	指专注于保障数据在存储、处理、传输、流通等各个环节的安全性、完整性和合规性的软硬件产品。包括但不限于数据加密软件、数据库审计系统、可信执行环境、隐私计算平台、数据脱敏一体机、数据安全网关等。
26		数据加工工具	指支持数据处理和加工的工具。包括但不限于数据标注平台（如文本标注工具、图像标注工具）、数据清洗工具（如质量检测、数据修复）、数据集成工具（如ETL工具、数据同步工具）、数据可视化工具等。
27		数据存储系统	指支持数据存储的软硬件系统。包括但不限于存储系统（如分布式存储系统、块存储系统、AI存储系统）、存储管理软件（如存储资源管理、存储虚拟化）、数据备份系统（如增量备份、实时备份）等。
28		数据管理系统	指支持数据全生命周期管理的系统。包括但不限于数据库管理软件（如关系型数据库、非关系型数据库）、数据湖（如数据归集、统一存储）、数据仓库（如数据建模、数据集市）、大数据平台（如分布式计算、实时计算）、元数据管理工具等。

29	五类 基础设施服务	数据建模分析软件	指支持数据分析和建模的工具。包括但不限于统计分析工具、BI工具、科学计算与工程建模软件、数据分析平台、深度学习框架、大模型开发与微调平台等。
30		数据计算平台	指支持数据计算的工具和系统。包括但不限于计算引擎（如分布式计算引擎、流计算引擎等）、算力调度软件（如计算资源调度、负载均衡等）。
31		智能化解决方案类软件	指针对特定行业或特定场景需求，运用领域知识，对相关数据集进行加工分析和建模等一系列处理，最终以软件系统、SaaS服务、定制化开发等方式向客户交付可直接应用于业务流程、辅助决策等的智能化解决方案。
32		数据基础设施服务	指针对数据采集、汇聚、传输、加工、流通、利用、运营、安全等提供基础设施的服务。包括但不限于基于可信数据空间等基础设施的服务。
33	五类 基础设施服务	算力服务	指提供数据计算能力的基础服务。包括但不限于云计算服务（如IaaS、PaaS）、边缘计算服务（如边缘节点、本地处理）、智算服务等。
34		存储服务	指提供数据存储能力的基础服务。包括但不限于对象存储、数据文件存储等。