

附件 7

地方重点应用企业数据资源调查表

单位		
部门		
填表人姓名		
填表人职务		
填表人手机号码		
企业是否为（选择+填空）	链主企业 专精特新企业 其他	所属产业链： 所属细分领域：
（上题如果选是）本企业在行业/领域市场份额	全国（10 以下，10-20，20-30，30-50，50-70，70-80，80-90，90 以上）	全球（10 以下，10-20，20-30，30-50，50-70，70-80，80-90，90 以上）
企业数据产生主要在（多选，最多 2 个）	生产设备、物流设备、研发软件、运营管理软件、IoT 服务、产品智能化模块	
企业数据存储方式主要是（多选）	分布式存储、集中存储	
企业存储数据主要在（多选，最多 2 个）	自建云、公有云、边缘侧（如边缘服务器、微型计算机、边缘网关等设备）、终端设备	
企业数据流通范围（单选）	省内、全国、全球	
主要数据来源（多选，最多 2 个）	内部业务部门、内部数据管理部门、用户、外部企业、政府部门	
主要数据流向（多选，最多 2 个）	内部业务部门、内部数据管理部门、用户、外部企业、政府部门	
企业数据主要应用在（多选，最多 3 个）	研发创新、生产优化、运营管理、产品及客户服务、供应链优化、产业协同、	

		风险预测、其他			
序号	指标项	累计值（截至 2023 年）	年度值		
			2022 年	2023 年	2024 年 （预估值）
1	数据生产总量（TB）				
2	数据研发系统/软件数量（套）				
3	数据管理系统/平台数量（套）				
4	核心业务设备连接数量（台套）				
5	数据生成频次（下拉）				
6	数据生成单次产量（MB）				
7	业务辅助设备连接数量（台套）				
8	数据生成频次（下拉）				
9	数据生成单次产量（MB）				
10	仪器仪表传感器连接数量（个）				
11	数据生成频次（下拉）				
12	数据生成单次产量（MB）				
13	企业用户数据生产总量（TB）				
14	个人用户数据生产总量（TB）				
15	数据存储总空间（TB）				
16	数据存储可用的机架数（个）				
17	数据存储的物理服务器数量（台）				
18	数据存储总量（TB）				
19	数据存储使用的机架数（个）				

20	数据存储的云主机数量 (台)				
21	数据云存储总量 (TB)				
22	数据存储的边缘设备数量 (台)				
23	边缘设备数据存储总量 (TB)				
24	数据存储的终端设备数量 (台)				
25	终端设备数据存储总量 (TB)				
26	业务数据存储总量 (TB)				
27	管理数据存储总量 (TB)				
28	数据存储总量中冷数据占比 (%)				
29	数据使用总量 (TB)				
30	业务数据使用率 (%)				
31	管理数据使用率 (%)				
32	数据离线应用总量 (TB)				
33	数据在线应用总量 (TB)				
34	企业数据应用场景 (填空)				
35	企业数字化投入 (万元)				
36	数据系统/软件数量 (个)				
37	是否应用 AI 技术开展数据分析(是/否)	——			
38	AI 数据分析主要应用在哪些领域(选择+填空)	——			
39	2024 年拟在 AI 方面的投入资金(万元)				
40	SaaS 应用数量 (个)				
41	数据流入总量 (TB)				

42	数据流出总量 (TB)				
43	数据流通审批总数 (件)				
44	单次数据流通审批时长 (天)				
45	数据流通审批成功数 (件)				
46	数据增值服务收入 (万元)				
47	数据交易额 (万元)				
48	数据交易额场内/场外占比				
49	数据交易次数 (次)				
50	数据交易次数场内/场外占比				

填报说明：

- 1.数据生产总量是指数据创建、捕获、复制和消费等的数据总量。
- 2.数据生成频次是指在数据生产过程中数据元素生成的平均次数。下拉选项：毫秒级以下、毫秒、秒、分钟、小时、天、月、年。
- 3.数据生成单次产量是指在进行数据生成过程中，单次生成的数据量，如 100MB/分钟。
- 4.云主机数量是指企业或个人在云计算服务提供商处租用云计算服务器的主机数。
- 5.边缘设备数量是指除云主机与终端的设备数量，如边缘服务器、微型计算机、边缘网关等设备。
- 6.终端设备数量是指用于收集、处理和分析数据的设备数量。
- 7.“业务数据存储总量”主要关注企业在日常生产和运营中产生的数据，如生产数据、销售数据、采购数据等。
- 8.“管理数据存储总量”主要关注企业的管理和决策过程中产生的数据，如财务分析数据、市场调查数据等。
- 9.冷数据是指一年未访问的数据，如企业备份数据、业务与操作日志数据、订单管理等统计数据。
- 10.AI 智能分析领域主要应用场景包含研发设计、生产制造、运营管理、销售服务、供应链、仓储物流、风险预测、其他。