

附件 10

中央企业（运营商除外）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				
所属产业链				
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）		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		
企业数据主要应用在（多选，最多 3 个）		研发创新、生产优化、运营管理、数据分析、数据产品、交易撮合、产品及客户服务、供应链优化、产业协同、风险预测、其他		
_____设备（包括服务器、PC、手机、内存设备、硬盘、边缘智能设备、传感器、智能家居、仪器仪表、车载设备、可穿戴设备、数字标牌、工业机器人、数控机床、监控设备、无人机等）				
序号	指标项	累计值（截至 2023 年）	年度值	
			2022 年	2023 年

					(预估值)
1	设备全国销售量(台)				
2	31省销售量(台)				
3	...				
4	设备销售额(万元)				
5	设备数据存储总空间(TB)				
6	存储总空间利用率(%)				
7	设备产生数据频次(下拉)				
8	设备单次数据产量(MB)				
数据					
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	企业用户数据生产总量(TB)				
11	个人用户数据生产总量(TB)				
12	数据存储总空间(TB)				

13	数据存储可用的机架数（个）				
14	数据存储的物理服务器数量（台）				
15	数据存储总量（TB）				
16	数据存储使用的机架数（个）				
17	数据存储的云主机数量（台）				
18	数据云存储总量（TB）				
19	数据存储的边缘设备数量（台）				
20	边缘设备存储总量（TB）				
21	数据存储的终端设备数量（台）				
22	终端设备存储总量（TB）				
23	研发数据存储量（TB）				
24	运营数据存储量（TB）				
25	数据产品存储量（TB）				
26	个人用户数据存储总量（TB）				
27	企业用户数据存储总量（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	数据离线开发总量（TB）				
34	数据在线应用总量（TB）				
35	数据在线开发总量（TB）				
36	企业数据应用场景（填空）				
37	平台/系统流入数据总量（TB）				

38	平台/系统流出数据总量 (TB)				
39	购买外部数据总量 (TB)				
40	企业间 (不含集团公司内部) 数据共享接口个数 (个)				
41	企业间共享接口调用次数 (次)				
42	通过共享接口接入来自其他企业的数据规模 (TB)				
43	通过共享接口向其他企业提供的数据规模 (TB)				
44	企业和政府间数据共享接口个数 (个)				
45	企业和政府间共享接口调用次数 (次)				
46	通过共享接口接入来自政府的数据规模 (TB)				
47	通过共享接口接入向政府提供的数据规模 (TB)				
48	数据流通审批总数 (件)				
49	单次数据流通审批时长 (天)				
50	数据流通审批成功数 (件)				
51	非 SaaS 化数据产品数量 (个)				
52	交易额 (万元)				
53	更新次数 (次)				
54	用户数量 (个)				
55	SaaS 服务数量 (个)				
56	订阅金额 (万元)				
57	日均调用次数 (次)				
58	订阅用户数量 (个)				
59	模型数量 (个)				
60	日均调用次数 (次)				
61	二次开发次数 (次)				
62	企业用户数量 (个)				

63	日活跃数量（个）				
64	个人用户数量（个）				
65	日活跃数量（个）				
66	企业数字化投入（万元）				
67	重点技术研发领域（填空）				
68	是否应用 AI 技术开展数据分析（是/否）	——			
69	AI 数据分析主要应用在哪些领域（选择+填空）	——			
70	2024 年拟在 AI 方面的投入资金（万元）				
71	数据产品和服务收入（万元）				
72	数据交易额（万元）				
73	数据交易额场内/场外占比				
74	数据交易次数（次）				
75	数据交易次数场内/场外占比				

填报说明：

- 1.设备产生数据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。
- 2.数据生成单次产量是指在进行数据生成过程中，单个设备单次生成的数据量，如 100MB/分钟。
- 3.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。
- 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.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。
- 8.企业与政府部门间数据共享接口个数、企业与政府部门间数据共享接口调用次数包含国家政府部门和省级政府部门。
- 9.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。