

附件 1

全国数据资源统计调查制度

国家数据局制定

国家统计局批准

2026 年 2 月

本制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第八条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第十一条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密、个人隐私和个人信息，应当予以保密，不得泄露或者向他人非法提供。

《中华人民共和国统计法》第二十八条规定：统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。

目 录

一、总 说 明	1
(一) 调查目的	1
(二) 调查对象和统计范围	1
(三) 调查内容	2
(四) 调查频率和时间	2
(五) 调查方法	2
(六) 组织实施	2
(七) 报送要求	3
(八) 质量控制	3
(九) 统计资料公布	3
(十) 统计信息共享	3
(十一) 使用名录库情况	3
二、报 表 目 录	4
三、调 查 表 式	6
四、主要指标解释	33
五、附 录	79
(一) 国家实验室名单	79
(二) 生成式人工智能服务备案科研机构名单	80
(三) 国家科学数据中心名单	81
(四) 中央企业名单	82
(五) 生成式人工智能服务备案企业名单	84
(六) 行业协会商会名单	91
(七) 向国家统计局提供的具体统计资料清单	92
(八) 向统计信息共享数据库提供的统计资料清单	92

一、总说明

（一）调查目的

贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》工作部署，摸清全国数据资源底数，准确、及时、全面反映我国数据资源全貌，为国家分析数据发展趋势、制定促进导向政策和实施行业管理提供依据。

（二）调查对象和统计范围

本制度所称数据是指任何以电子或其他方式对信息的记录。数据资源是指具有价值创造潜力的数据的总称，通常指以电子化形式记录和保存、可机器读取、可供社会化再利用的数据集合。

本制度的调查对象包括合法拥有或控制数据的国家行政机关、事业单位、企业、社会团体等。统计范围为全国（不包括港澳台地区）。主要包括：

1.各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团数据管理部门，公安厅（局）及网络与信息安全信息通报机制成员单位。

2.科研机构：承担国家实验室、全国重点实验室、省部级重点实验室、大科学装置、国际先进技术应用推进中心、国家级科技创新中心、国家级制造业创新中心、重点行业大数据中心等建设和运营主体以及提供公共服务的事业单位。

3.国家科学数据中心。

4.企业包括：

（1）中央企业。

（2）数据集团：包含国家级以及省级、地市级数据集团。

（3）数据交易机构：是指为数据供方、需方提供数据交易服务的专业机构。

（4）数据技术企业：从事信息传输、软件和信息技术服务业务，开展大数据、人工智能、区块链、云计算、先进存储等数据技术和产品研发应用，主营业务年收入 2000 万元以上且数据技术和产品研发投入不低于主营业务收入的 10%，具有独立法人资格的企业。

（5）数据应用企业：主营业务年收入 1 亿元以上，自建算力中心、数据中心或搭建私有云存储，具有独立法人资格的企业，信息传输、软件和信息技术服务业除外。

（6）可信数据空间运营机构：负责可信数据空间日常运营和管理的主体，制定并执行可信数据空间运营规则与管理规范，促进参与各方共建、共享、共用可信数据空间，保障可信数据空间的稳定运行与安全合规。

5.重点行业协会商会：服务于制造业，信息传输、软件和信息技术服务业等行业的协会

商会。

（三）调查内容

本制度主要调查数据资源指标，包括数据供给、数据流通、数据应用和数据安全等内容。

（四）调查频率和时间

本调查制度按报告期别为年报。调查时期为上一年度1月1日—12月31日统计数据。

（五）调查方法

本调查制度采用全面调查与重点调查相结合的方法。

（六）组织实施

本制度由国家数据局统一组织，公安部参与，各地区、各行业、各部门分级实施。

1.国家数据局负责管理各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团数据管理部门，科研机构、国家科学数据中心、中央企业、数据集团、数据交易机构、数据技术企业、数据应用企业、可信数据空间运营机构和重点行业协会商会的数据资源统计调查工作，综合编制、汇总全国数据资源统计资料。其中：

（1）根据国家统计局的“在地统计原则”，各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团数据管理部门负责本行政区域内政府公共数据资源统计报送工作，以及按照数据资源调查工作要求，落实、督促所在地区科研机构、国家科学数据中心、数据集团、数据交易机构、数据技术企业、数据应用企业和可信数据空间运营机构报送工作，各被调查对象通过全国数据资源调查平台报送，各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团数据管理部门对数据进行审核，上报国家数据局数据资源司核定。国家实验室名单见附录（一），国家科学数据中心名单见附录（三）。其他科研机构、数据集团、数据交易机构、数据技术企业、数据应用企业、可信数据空间运营机构由各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团数据管理部门按照调查范围确定，各级数据管理部门已纳入数据企业培育库的企业或者已认定的数据企业应统尽统。

（2）各有关中央企业负责本集团数据资源统计报送工作，中央企业总部按照数据资源统计指标，汇总、审核企业总部及各省、自治区、直辖市分公司或子公司数据，通过全国数据资源调查平台报送国家数据局数据资源司。中央企业名单见附录（四）。

（3）各行业协会商会负责行业重点产品数据资源统计报送工作，通过全国数据资源调查平台报送国家数据局数据资源司。行业协会商会名单见附录（六）。

2.公安部负责全国数据安全情况统计报送工作，各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团公安厅（局）负责组织网络与信息安全信息通报机制成员单位统计、填报、

审核、汇总本地区数据安全情况数据，上报公安部网络安全保卫局，公安部网络安全保卫局审核、汇总后，报送国家数据局数据资源司。

（七）报送要求

报送时间为次年3月10日前；公安部审核、汇总各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团公安厅（局）及网络与信息安全信息通报机制成员单位的统计数据，通过纸质、传真或电子邮件方式报送国家数据局数据资源司；其他统计数据报送方式均通过全国数据资源调查平台报送。

（八）质量控制

各调查对象应根据硬件设备、系统软件及数据相关业务开展实际情况填报数据，并严格按照表内各项指标审核关系，不符合的应及时修订。

各汇总单位在汇总数据时，应对调查表各项指标进行同比和环比审核，对变化幅度较大的指标，应向填报单位进行核实。对发现错误的，应督促填报单位及时修正。

（九）统计资料公布

通过发布《全国数据资源调查报告》向社会公布有关数据。相关数据发布前，应抄送国家统计局。

（十）统计信息共享

全国数据资源统计调查结果与国家统计局、公安部等部门依据相关法律规定实现共享，共享责任单位为国家数据局数据资源司，共享责任人为国家数据局数据资源司主管统计工作负责人。

（十一）使用名录库情况

本制度根据国家统计基本单位名录库信息，补充行业管理所需单位名录库信息，建立形成部门统计调查基本单位名录库。贯彻落实《国务院办公厅转发国家统计局关于加强和完善部门统计工作意见的通知》（国办发〔2014〕60号）和《国家统计局关于印发〈部门共享国家统计基本单位名录库信息管理暂行办法〉的通知》（国统字〔2016〕11号）精神，加强名录库信息互惠共享，减轻企业填报负担，避免重复统计。

二、报 表 目 录

表号	表名	报告 期别	统计范围	报送单位	报送日期 及方式	页 码
一、公共数据调查						
公共 1 表	公共数据调查机构基本情况	年	各级数据管理部门	各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团数据管理部门	次年 3 月 10 日前网络填报	6
公共 2 表	省级政府公共数据资源调查表	年	同上	同上	同上	7
公共 3 表	科研机构数据资源调查表	年	承担国家实验室、全国重点实验室、省部级重点实验室、大科学装置、国际先进技术应用推进中心、国家级科技创新中心、国家级制造业创新中心、重点行业大数据中心等建设和运营的企事业单位。其中，国家实验室名单见附录（一），生成式人工智能服务备案科研机构名单见附录（二）。	科研机构	同上	9
公共 4 表	国家科学数据中心数据资源调查表	年	国家科学数据中心名单见附录（三）	国家科学数据中心	同上	11
公共 5 表	全国数据安全情况调查表	年	各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团公安厅（局）及网络与信息安全信息通报机制成员单位	公安部	次年 3 月 10 日前以纸质、传真或电子邮件等形式报送国家数据局	13
二、企业数据调查						
企业 1 表	调查企业基本情况	年	全部被调查企业	全部被调查企业	次年 3 月 10 日前网络填报	14
企业 2 表	中央企业数据资源调查表	年	中央企业名单见附录（四）	中央企业	同上	16

表号	表名	报告期别	统计范围	报送单位	报送日期及方式	页码
企业 3 表	数据集团数据资源调查表	年	国家级以及省级、地市级数据集团	数据集团	同上	19
企业 4 表	数据交易机构数据资源调查表	年	为数据供方、需方提供数据交易服务的数据交易机构	数据交易机构	同上	22
企业 5 表	数据技术企业数据资源调查表	年	从事信息传输、软件和信息技术服务业务，开展大数据、人工智能、区块链、云计算、先进存储等数据技术和产品研发应用，主营业务年收入 2000 万元以上且数据技术和产品研发投入不低于主营业务收入的 10%，具有独立法人资格的企业。其中，生成式人工智能服务备案企业名单见附录（五）。	各被调查数据技术企业	同上	24
企业 6 表	数据应用企业数据资源调查表	年	主营业务年收入 1 亿元以上，自建算力中心、数据中心或搭建私有云存储，具有独立法人资格的企业，信息传输、软件和信息技术服务业除外。	各被调查数据应用企业	同上	27
企业 7 表	可信数据空间运营机构数据资源调查表	年	负责可信数据空间日常运营和管理的主体，制定并执行可信数据空间运营规则与管理规范，促进参与各方共建、共享、共用可信数据空间，保障可信数据空间的稳定运行与安全合规。	可信数据空间运营机构	同上	30

三、重点行业协会商会数据调查

行业 1 表	重点行业产品数据资源调查表	年	行业协会商会名单见附录（六）	行业协会商会	次年 3 月 10 日前网络填报	32
--------	---------------	---	----------------	--------	------------------	----

三、调查表式

(一) 公共数据调查

公共数据调查机构基本情况

表号：公共1表
 制定机关：国家统计局
 批准机关：国家统计局
 批准文号：国统制(2026)37号
 有效期至：2028年1月

20 年 月

109	统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
102	单位详细名称 _____		
105	单位所在地区划及详细地址 _____省(自治区、直辖市)_____地(市、州、盟)_____县(市、区、旗) _____乡(镇、街道)_____村(居)委会 _____街(路)、门牌号		
	区划代码	□□□□□□□□□□□□ 城乡代码 □□□	
203	联系方式	电子邮箱_____	
	长途区号		□□□□□
	固定电话		□□□□□□□□-□□□□□□□
	移动电话		□□□□□□□□□□□□
	传真号码		□□□□□□□□-□□□□□□□
203	邮政编码	□□□□□□	
203	网 址	_____	
S01	是否开展公共数据授权运营 <input type="checkbox"/> 1 是 2 否		
S02	公共数据授权运营机构名称: _____		
S03	公共数据授权运营机构性质 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 央企 <input type="checkbox"/> 国企(非央企) <input type="checkbox"/> 民企 <input type="checkbox"/> 数据交易机构 <input type="checkbox"/> 其他_____		
S04	公共数据授权运营服务行业 1_____ 2_____ 3_____		
S04	行业代码(GB/T 4754-2017)		
S05	是否已经开展了本地区数据资源调查工作 <input type="checkbox"/> 1 是 2 否 如开展,请简要填写调查工作内容和成果_____		
S06	公共数据创新应用场景: _____		
S07	科研机构类别 <input type="checkbox"/> 自然科学 <input type="checkbox"/> 农业科学 <input type="checkbox"/> 医药科学 <input type="checkbox"/> 工程与技术科学 <input type="checkbox"/> 人文与社会科学		
单位负责人: _____ 统计负责人: _____ 填表人: _____ 联系电话: _____ 报出日期: 20 年 月 日			

续表

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期
甲	乙	丙	1	2	3
国家已登记公共数据资源覆盖存储量	TB	30			
四、数据应用	——	——	——	——	——
公共数据服务产品数量	个	31			
数据技术投入	万元	32			
软件系统投入	万元	33			
AI 技术投入	万元	34			
高质量数据集数量	个	35			
高质量数据集数据体量	TB	36			
高质量数据集调用次数	次	37			
应用大模型数量	个	38			
大模型 Token 消耗数量	万个	39			
五、本区域基础设施	——	——	——	——	——
数场数量	个	40			
可信数据空间数量	个	41			
区块链数量	个	42			
数联网数量	个	43			
隐私保护计算中心数量	个	44			
数据元件设施数量	个	45			
算力规模	TFLOPS	46			
租用算力规模	TFLOPS	47			
已投用的算力规模	TFLOPS	48			
智能算力规模	TFLOPS	49			
已投用的智能算力规模	TFLOPS	50			

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

填报说明：1. 调查范围为各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的数据。2. 省级政府汇总区域内省、市、县三级政府公共数据资源情况。3. 截至本年为运营以来的累计值。4. 上年同期：如已参加上年全国数据资源统计调查，可通过摘抄取得上年数据。5. 审核关系：01≥02+03，01≥05，04≥05（仅指截至本年），05≥06，05≥07，05≥08，05≥09，05≥10，05≥11，05≥12，05≥13，13≥14，15<100%，46≥47，46≥48，49≥50。

续表

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期
甲	乙	丙	1	2	3
开放数据总量	TB	31			
接入外部数据总量	TB	32			
购买数据总量	TB	33			
购买数据费用	万元	34			
公共数据授权运营数据总量	TB	35			
公共数据授权运营收入	万元	36			
公共数据授权运营的数据产品/服务数量	个	37			
国家已登记公共数据资源覆盖存储量	TB	38			
五、数据应用	——	——	——	——	——
数据技术投入	万元	39			
软件系统投入	万元	40			
AI 技术投入	万元	41			
应用大模型数量	个	42			
大模型 Token 消耗数量	万个	43			

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：1. 统一社会信用代码是指科研机构的统一社会信用代码，或其依托单位的统一社会信用代码。2. 截至本年为运营以来的累计值。3. 上年同期：如已参加上年全国数据资源统计调查，可通过摘抄取得上年数据。4. 审核关系：01≥02+03，01≥04，01≥06，05≥06（仅指截至本年），06≥07，06≥08，06≥09，06≥10，06≥11，06≥12，06≥13，06≥14，14≥15，18<100%，24≥25，24≥26，24≥27，24≥28。

填报说明：1. 统一社会信用代码是指国家科学数据中心依托单位的统一社会信用代码。2. 截至本年为运营以来的累计值。3. 上年同期：如已参加上年全国数据资源统计调查，可通过摘抄取得上年数据。4. 审核关系： $01 \geq 02+03$ ， $01 \geq 05$ ， $04 \geq 05$ （仅指截至本年）， $05 \geq 06$ ， $05 \geq 07$ ， $05 \geq 08$ ， $05 \geq 09$ ， $05 \geq 10$ ， $05 \geq 11$ ， $05 \geq 12$ ， $05 \geq 13$ ， $05 \geq 14$ ， $14 \geq 15$ ， $16 < 100\%$ 。

全国数据安全情况调查表

表 号： 公共 5 表
 制定机关： 国 家 数 据 局
 批准机关： 国 家 统 计 局
 批准文号： 国统制（2026）37 号
 有效期至： 2028 年 1 月

2 0 年

地区	已备案网络系统 总数	处理重要数据的网络 系统数量	处理核心数据的 网络系统数量	数据安全相关 案件数量
甲	1	2	3	4
全国				
北京市				
天津市				
河北省				
山西省				
内蒙古自治区				
辽宁省				
吉林省				
黑龙江省				
上海市				
江苏省				
浙江省				
安徽省				
福建省				
江西省				
山东省				
河南省				
湖北省				
湖南省				
广东省				
广西壮族自治区				
海南省				
重庆市				
四川省				
贵州省				
云南省				
西藏自治区				
陕西省				
甘肃省				
青海省				
宁夏回族自治区				
新疆维吾尔自治区				
新疆生产建设兵团				

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

填报说明：1. 本表调查范围包含上年同期和本年实际的数据安全整体情况以及 31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团细分情况，按照上年、本年分别填写。

(二) 企业数据调查

调查企业基本情况

表 号： 企业 1 表
 制定机关： 国家数据局
 批准机关： 国家统计局
 批准文号： 国统制（2026）37 号
 有效期至： 2028 年 1 月

2 0 年

109	统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
102	单位详细名称 _____				
105	单位所在地区划及详细地址 _____省(自治区、直辖市)_____地(市、州、盟)_____县(市、区、旗) _____乡(镇、街道)_____村(居)委会 _____街(路)、门牌号				
	区划代码	□□□□□□□□□□	城乡代码	□□□	
103	行业类别 主要业务活动				
	1	2	3		
行业代码(GB/T 4754-2017)					□□□□
191	单位规模	<input type="checkbox"/> 1 大型	<input type="checkbox"/> 2 中型	<input type="checkbox"/> 3 小型	<input type="checkbox"/> 4 微型
192	从业人员	从业人员期末人数 _____ 人		其中：女性 _____ 人	
193	企业主要经济指标				
	营业收入	_____ 千元	其中：主营业务收入	_____ 千元	
资产总计		_____ 千元	营业利润	_____ 千元	
201	法定代表人(单位负责人) _____		202	成立时间 _____ 年 _____ 月	
203	联系方式			电子邮箱 _____	
	长途区号	□□□□□			网 址 _____
	固定电话	□□□□□□□□-□□□□□□			
	移动电话	□□□□□□□□□□			
	传真号码	□□□□□□□□-□□□□□□			
邮政编码	□□□□□□				
211	机构类型 □□				
	10 企业	20 事业单位	30 机关	40 社会团体	51 民办非企业单位
52 基金会		53 居委会	54 村委会	55 农民专业合作社	56 农村集体经济组织
90 其他组织机构					
Q01	是否为央企子公司	<input type="checkbox"/>	1 是	2 否	
Q02	是否为地方国有企业	<input type="checkbox"/>	1 是	2 否	
Q03	是否已纳入地方数据企业培育库或者已认定为数据企业	<input type="checkbox"/>	1 是	2 否	
Q04	数据存储方式	<input type="checkbox"/> 租用云存储 <input type="checkbox"/> 自建机房 <input type="checkbox"/> 建设数据中心 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
Q05	数据存储周期分布情况	天 _____ %	月 _____ %	年 _____ %	长期 _____ %
Q06	企业数据创新应用场景				
	<input type="checkbox"/> 研发创新 <input type="checkbox"/> 运营管理 <input type="checkbox"/> 生产优化 <input type="checkbox"/> 产品及客户服务 <input type="checkbox"/> 供应链优化 <input type="checkbox"/> 产业链协同 <input type="checkbox"/> 风险预测 <input type="checkbox"/> 其他				
Q07	数据资产入表科目	<input type="checkbox"/> 存货 <input type="checkbox"/> 无形资产 <input type="checkbox"/> 开发支出 <input type="checkbox"/> 无			
Q08	八大国家算力枢纽 Token 消耗量 _____				
Q09	企业生产经营活动中形成的数据产品/服务应用情况				
	<input type="checkbox"/> 仅对内使用 <input type="checkbox"/> 仅对外销售 <input type="checkbox"/> 内外都有 <input type="checkbox"/> 暂未应用 <input type="checkbox"/> 未形成				
Q10	是否开发 AI 产品	<input type="checkbox"/>	1 是	2 否	
Q11	AI 开发瓶颈 _____				
Q12	AI 产品主要应用形式	<input type="checkbox"/> APP <input type="checkbox"/> 网页 <input type="checkbox"/> 小程序 <input type="checkbox"/> 插件 <input type="checkbox"/> 智能体 <input type="checkbox"/> API 调用 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
Q13	企业未来需要加强数据应用的哪些能力				
	<input type="checkbox"/> 数据采集 <input type="checkbox"/> 数据处理 <input type="checkbox"/> 数据安全 <input type="checkbox"/> 数据创新应用 <input type="checkbox"/> 其他 _____				

单位负责人： _____ 统计负责人： _____ 填表人： _____ 联系电话： _____ 报出日期： 20 年 _____ 月 _____ 日

续表

Q14	企业在数据应用方面的瓶颈_____
Q15	企业数据管理能力成熟度等级（DCMM） <input type="checkbox"/> 初始级 <input type="checkbox"/> 受管理级 <input type="checkbox"/> 稳健级 <input type="checkbox"/> 量化管理级 <input type="checkbox"/> 优化级 <input type="checkbox"/> 无
Q16	是否建设可信数据空间 <input type="checkbox"/> 1 是 <input type="checkbox"/> 2 否

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

续表一

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期	下年预估
甲	乙	丙	1	2	3	4
物联感知数据存储总量	TB	26				---
云存储总量	TB	27				---
公有云存储总量	TB	28				---
冷数据占比	%	29				---
三、数据开发	---	---	---	---	---	---
高质量数据集数量	个	30				---
高质量数据集数据体量	TB	31				---
高质量数据集调用次数	次	32				---
高质量数据集交易金额	万元	33				---
高质量数据集交易体量	TB	34				---
用于 AI 的数据总量	TB	35				---
用于 AI 训练的数据总量	TB	36				---
用于 AI 验证的数据总量	TB	37				---
用于 AI 推理的数据总量	TB	38				---
用于 AI 的外部数据总量	TB	39				---
开发的行业模型数量	个	40				---
行业大模型数量	个	41				---
行业大模型数据总量	TB	42				---
行业大模型 Token 消耗数量	万个	43				---
行业大模型用户数量	个	44				---
开发的通用大模型数量	个	45				---
通用大模型 Token 消耗数量	万个	46				---
算力规模	TFLOPS	47				---
租用算力规模	TFLOPS	48				---
已投用的算力规模	TFLOPS	49				---
智能算力规模	TFLOPS	50				---
已投用的智能算力规模	TFLOPS	51				---
数据技术投入	万元	52				---
软件系统投入	万元	53				---
AI 技术投入	万元	54				---
四、数据流通	---	---	---	---	---	---
数据资源互换总量	TB	55				---
通过可信数据空间流通的数据总量	TB	56				---
与政府及公共服务机构数据资源互换量	TB	57				---
与产业链上下游数据资源互换量	TB	58				---
与其他行业企业或第三方服务平台数据资源互换量	TB	59				---
与数据交易机构数据资源互换量	TB	60				---
数据跨境流通量	TB	61				---

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

续表二

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期	下年预估
甲	乙	丙	1	2	3	4
接入外部数据总量	TB	62				---
购买数据总量	TB	63				---
购买数据费用	万元	64				---
公共数据授权运营数据总量	TB	65				---
公共数据授权运营收入	万元	66				---
公共数据授权运营的数据产品/服务数量	个	67				---
国家已登记公共数据资源覆盖存储量	TB	68				---
五、数据应用	---	---	---	---	---	---
数据增值服务收入	万元	69				---
实现交易的数据产品/服务数量	个	70				---
数据产品/服务收入	万元	71				---
用于本行业的数据产品/服务收入	万元	72				---
数据资产入表金额	万元	73				---
外购数据资产入表金额	万元	74				---
自行开发数据资产入表金额	万元	75				---
其他数据资产入表金额	万元	76				---
运营商企业	---	---	---	---	---	---
省际数据流入量	TB	77				---
省际数据流出量	TB	78				---
省内数据资源互换量	TB	79				---
移动互联网接入流量	TB	80				---
移动物联网接入流量	TB	81				---
主要 APP 接入流量	TB	82				---
视频和音频类 APP 接入流量	TB	83				---
图像和位置类 APP 接入流量	TB	84				---
阅读和文档类 APP 接入流量	TB	85				---
社交和资讯类 APP 接入流量	TB	86				---
生活和工具类 APP 接入流量	TB	87				---
手机终端连接数	个	88				---
国际互联网带宽速率	Mbps	89				---
数据跨境流出总量	TB	90				---
数据跨境流入总量	TB	91				---

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：1. 统一社会信用代码是指中央企业的统一社会信用代码。2. 所填数据包含厂商出货量，以及厂商作为经销商在境内销售的所有品牌产品总量。3. 运营商企业部分指标仅有中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国卫星网络集团有限公司、中国广播电视网络有限公司填写。4. 产品数据情况部分指标运营商企业无需填写。5. 截至本年为运营以来的累计值。6. 上年同期：如已参加上年全国数据资源统计调查，可通过摘抄取得上年数据。7. 审核关系：11≥12+13, 11≥16, 14≥16（仅指截至本年），16≥17+18+19, 16≥20, 16≥21, 16≥22, 16≥23, 16≥24, 16≥25, 16≥26, 16≥27, 27≥28, 29<100%, 35≥36, 35≥37, 35≥38, 35≥39, 47≥48, 47≥49, 50≥51, 52≥53, 52≥54, 55≥56, 55≥57, 55≥58, 55≥59, 55≥60, 55≥61, 62≥63, 73=74+75+76, 82=83+84+85+86+87。

续表一

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期	下年预估
甲	乙	丙	1	2	3	4
应用通用大模型数量	个	33				---
通用大模型 Token 消耗量	万个	34				---
应用行业大模型数量	个	35				---
行业大模型 Token 消耗量	万个	36				---
算力规模	TFLOPS	37				---
租用算力规模	TFLOPS	38				---
已投用的算力规模	TFLOPS	39				---
智能算力规模	TFLOPS	40				---
已投用的智能算力规模	TFLOPS	41				---
数据技术投入	万元	42				---
软件系统投入	万元	43				---
AI 技术投入	万元	44				---
数据开发利用合作伙伴数量	个	45				---
数据产品/服务开发商数量	个	46				---
开发者数量	个	47				---
AI 技术研发者数量	个	48				---
四、数据流通	---	---	---	---	---	---
数据资源互换总量	TB	49				---
通过可信数据空间流通的数据总量	TB	50				---
与政府及公共服务机构数据资源互换量	TB	51				---
与其他行业企业或第三方服务平台数据资源互换量	TB	52				---
数据跨境流通量	TB	53				---
接入外部数据总量	TB	54				---
购买数据总量	TB	55				---
购买数据费用	万元	56				---
数据流出总量	TB	57				---
数据有偿提供总量	TB	58				---
数据有偿提供收入	万元	59				---
公共数据授权运营数据总量	TB	60				---
公共数据授权运营收入	万元	61				---
公共数据授权运营的数据产品/服务数量	个	62				---
国家已登记公共数据资源覆盖存储量	TB	63				---
五、数据服务	---	---	---	---	---	---
数据资源目录数	个	64				---
实现交易的数据产品/服务数量	个	65				---
数据产品/服务覆盖行业数量	个	66				---
数据产品/服务应用场景数量	个	67				---
数据产品/服务用户数量	个	68				---
数据增值服务收入	万元	69				---

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

续表二

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期	下年预估
甲	乙	丙	1	2	3	4
数据产品/服务收入	万元	70				——
数据资产入表金额	万元	71				——
外购数据资产入表金额	万元	72				——
自行开发数据资产入表金额	万元	73				——
其他数据资产入表金额	万元	74				——

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：1. 统一社会信用代码是指数据集团的统一社会信用代码。2. 截至本年为运营以来的累计值。3. 上年同期：如已参加上年全国数据资源统计调查，可通过摘抄取得上年数据。4. 审核关系：01≥02+03，01≥06，04≥06（仅指截至本年），06≥07，06≥08，06≥09，06≥10，06≥11，06≥12，06≥13，06≥14，06≥15，06≥16，16≥17，18<100%，19≥20+21，22≥23+24，28≥29，28≥30，28≥31，28≥32，37≥38，37≥39，40≥41，42≥43+44，47≥48，49≥50，49≥51，49≥52，49≥53，54≥55，57≥58，71=72+73+74。

数据交易机构数据资源调查表

年度： _____ 表号： 企业4表
 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 制定机关： 国家数据局
 单位详细名称： _____ 批准机关： 国家统计局
 _____ 批准文号： 国统制（2026）37号
 20 年 有效期至： 2028年1月

指标名称	计量单位	代码	农、林、 牧、渔业	采矿业	制造业	电力、热力、 燃气及水生产 和供应业	建筑业	批发和 零售业	交通运 输、仓储 和邮政业	住宿和 餐饮业
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	8
交易总额	万元	01								
交易次数	次	02								
一、数据集	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
挂牌数据集数量	个	03								
实现交易的数据 集数量	个	04								
高质量数据集 交易体量	TB	05								
交易总额	万元	06								
高质量数据集 交易金额	万元	07								
交易次数	次	08								
省内购买方数量	个	09								
省外购买方数量	个	10								
省内供给方数量	个	11								
省外供给方数量	个	12								
二、数据产品/服务	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
上架数据产品/服 务数量	个	13								
实现交易的数据 产品/服务数量	个	14								
交易总额	万元	15								
交易次数	次	16								
省内购买方数量	个	17								
省外购买方数量	个	18								
省内供给方数量	个	19								
省外供给方数量	个	20								

单位负责人： _____ 统计负责人： _____ 填表人： _____ 联系电话： _____ 报出日期： 20 年 月 日

续表

信息传输、软件和信息技术服务业	金融业	房地产业	租赁和商务服务业	科学研究和技术服务业	水利、环境和公共设施管理业	居民服务、修理和其他服务业	教育	卫生和社会工作	文化、体育和娱乐业	公共管理、社会保障和社会组织	国际组织
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：1. 统一社会信用代码是指数据交易机构的统一社会信用代码，或其依托单位的统一社会信用代码。
 2. 本表调查范围是上年同期和本年实际交易机构数据资源情况，请分年份填写两份。3. 上年同期：如已参加上年全国数据资源统计调查，可通过摘抄取得上年数据。4. 审核关系：01=06+15，02=08+16，03≥04，13≥14。

续表一

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期	下年预估
甲	乙	丙	1	2	3	4
算力规模	TFLOPS	33				---
租用算力规模	TFLOPS	34				---
已投用的算力规模	TFLOPS	35				---
智能算力规模	TFLOPS	36				---
已投用的智能算力规模	TFLOPS	37				---
开发者数量	个	38				---
日活跃数量	个	39				---
企业 AI 技术研发者数量	个	40				---
数据技术投入	万元	41				---
软件系统投入	万元	42				---
AI 技术投入	万元	43				---
四、数据流通	---	---	---	---	---	---
数据资源互换总量	TB	44				---
通过可信数据空间流通的数据总量	TB	45				---
与政府及公共服务机构数据资源互换量	TB	46				---
与数据交易机构数据资源互换量	TB	47				---
与其他行业企业或第三方服务平台数据资源互换量	TB	48				---
数据跨境流通量	TB	49				---
接入外部数据总量	TB	50				---
购买数据总量	TB	51				---
购买数据费用	万元	52				---
数据流出总量	TB	53				---
数据有偿提供总量	TB	54				---
数据有偿提供收入	万元	55				---
五、数据服务	---	---	---	---	---	---
数据增值服务收入	万元	56				---
数据产品/服务收入	万元	57				---
用于本行业的数据产品/服务收入	万元	58				---
实现交易的数据产品/服务数量	个	59				---
用户数量	个	60				---
实现交易的 SaaS 数据产品/服务数量	个	61				---
AI 产品/服务数量	个	62				---
AI 产品/服务平均用户数	个	63				---
AI 产品/服务平均使用次数	次	64				---
AI 产品/服务收入	万元	65				---
数据资产入表金额	万元	66				---
外购数据资产入表金额	万元	67				---
自行开发数据资产入表金额	万元	68				---

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

续表二

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期	下年预估
甲	乙	丙	1	2	3	4
其他数据资产入表金额	万元	69				---
国有企业	---	---	---	---	---	---
公共数据授权运营数据总量	TB	70				---
公共数据授权运营收入	万元	71				---
公共数据授权运营的数据产品/服务数量	个	72				---
国家已登记公共数据资源覆盖存储量	TB	73				---
互联网平台企业	---	---	---	---	---	---
用户数量	个	74				---
用户上传数据总量	TB	75				---
产品/服务交易次数	次	76				---
服务/产品覆盖行业数量	个	77				---

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：1. 统一社会信用代码是指数据技术企业的统一社会信用代码。2. 截至本年为运营以来的累计值。
3. 上年同期：如已参加上年全国数据资源统计调查，可通过摘抄取得上年数据。4. 审核关系：01≥02+03，
01≥06，04≥06（仅指截至本年），06≥07，06≥08，06≥09，06≥10，06≥11，06≥12，06≥13，06≥14，
14≥15，16<100%，17≥18，23≥24，23≥25，23≥26，23≥27，33≥34，33≥35，36≥37，38≥39，41
≥42+43，44≥45，44≥46，44≥47，44≥48，44≥49，50≥51，53≥54，59≥61，66=67+68+69。

续表一

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期	下年预估
甲	乙	丙	1	2	3	4
物联感知数据存储总量	TB	26				---
云存储总量	TB	27				---
公有云存储总量	TB	28				---
冷数据占比	%	29				---
三、数据流通	---	---	---	---	---	---
数据资源互换总量	TB	30				---
通过可信数据空间流通的数据总量	TB	31				---
与政府及公共服务机构数据资源互换量	TB	32				---
与同行业企业或链主平台数据资源互换量	TB	33				---
与其他行业企业或第三方服务平台数据资源互换量	TB	34				---
与数据交易机构数据资源互换量	TB	35				---
与互联网服务平台数据资源互换量	TB	36				---
数据跨境流通量	TB	37				---
接入外部数据总量	TB	38				---
购买数据总量	TB	39				---
购买数据费用	万元	40				---
数据流出总量	TB	41				---
数据有偿提供总量	TB	42				---
数据有偿提供收入	万元	43				---
四、数据应用	---	---	---	---	---	---
数据技术投入	万元	44				---
软件系统投入	万元	45				---
AI 技术投入	万元	46				---
数据增值服务收入	万元	47				---
高质量数据集数量	个	48				---
高质量数据集数据体量	TB	49				---
高质量数据集调用次数	次	50				---
高质量数据集交易金额	万元	51				---
高质量数据集交易体量	TB	52				---
用于 AI 的数据总量	TB	53				---
用于 AI 训练的数据总量	TB	54				---
用于 AI 验证的数据总量	TB	55				---
用于 AI 推理的数据总量	TB	56				---
用于 AI 的外部数据总量	TB	57				---
应用通用大模型数量	个	58				---
通用大模型 Token 消耗数量	万个	59				---
应用行业大模型数量	个	60				---

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

续表二

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期	下年预估
甲	乙	丙	1	2	3	4
行业大模型 Token 消耗数量	万个	61				---
数据资产入表金额	万元	62				---
外购数据资产入表金额	万元	63				---
自行开发数据资产入表金额	万元	64				---
其他数据资产入表金额	万元	65				---
国有企业	---	---	---	---	---	---
公共数据授权运营数据总量	TB	66				---
公共数据授权运营收入	万元	67				---
公共数据授权运营的数据产品/ 服务数量	个	68				---
国家已登记公共数据资源覆盖 存储量	TB	69				---

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

填报说明：1. 统一社会信用代码是指数据应用企业的统一社会信用代码。2. 截至本年为运营以来的累计值。
3. 上年同期：如已参加上年全国数据资源统计调查，可通过摘抄取得上年数据。4. 审核关系：11≥12+13, 11≥16, 14≥16（仅指截至本年），16≥17+18+19, 16≥20, 16≥21, 16≥22, 16≥23, 16≥24, 16≥25, 16≥26, 16≥27, 27≥28, 29<100%, 30≥31, 30≥32, 30≥33, 30≥34, 30≥35, 30≥36, 30≥37, 38≥39, 41≥42, 44≥45+46, 53≥54, 53≥55, 53≥56, 53≥57, 62=63+64+65。

续表

指标名称	计量单位	代码	截至本年	本年实际	上年同期
甲	乙	丙	1	2	3
注册用户数量	个	32			
数据提供方数量	个	33			
数据使用方数量	个	34			
第三方数据服务机构数量	个	35			
日活跃用户数量	个	36			
服务区域数量	个	37			
服务行业数量	个	38			
数据产品/服务数量	个	39			
AI 产品数量	个	40			
SaaS 数据产品/服务数量	个	41			
数据产品/服务使用频率	次/周	42			
数据产品/服务收入	万元	43			

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：1. 统一社会信用代码是指可信数据空间运营机构的统一社会信用代码，或其依托单位的统一社会信用代码。2. 调查范围为可信数据空间运营机构基于可信数据空间的数据资源情况。3. 截至本年为运营以来的累计值。4. 上年同期：如已参加上年全国数据资源统计调查，可通过摘抄取得上年数据。5. 审核关系：01 ≥02，02≥03，02≥04，02≥05，02≥06，02≥07，02≥08，02≥09，02≥10，02≥11，02≥12，12≥13，32≥33+34+35。

四、主要指标解释

（一）公共数据调查机构基本情况（公共1表）

1.统一社会信用代码（18位）：指按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码。已经领取统一社会信用代码的法人单位和产业活动单位必须填写统一社会信用代码，无需填写组织机构代码。在填写时，要按照《营业执照》（证书）上的统一社会信用代码填写。

2.单位详细名称：企业以年末的企业名称为准，原则按企业公章的详细名称填写，不要填写简称。凡企业名称更名，而公章暂未换的，可用旧公章代替，但必须在本栏内予以说明。凡企业有几个厂名和公章的，应该在第一名称后填写第二厂名或第三厂名。军工保密企业的“企业名称”应填报本厂的第二名称（即可公开的厂名），不得直接填写保密厂名（即企业番号）。

3.单位所在地区划及详细地址：指单位主要经营地所处的详细地址。所有单位均填写本项。要求写明单位主要经营地所在的省（自治区、直辖市）、地（市、州、盟）、县（市、区、旗）、乡（镇、街道）、村（居）委会以及具体街（路）的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通讯信箱号码。

4.联系方式：包括固定电话、移动电话、传真电话和邮政编码等能够与单位取得联系的信息。所有单位均填写本项。

电话号码以填写固定电话号码为主，对于确实没有固定电话号码的单位，可以填写主要负责人的移动电话号码。

5.是否开展公共数据授权运营：是指报告期内是否存在公共数据的授权运营行为，填写是或者否。其中，公共数据是指各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的数据。

6.公共数据授权运营机构名称：是指报告期内被官方或者拥有特定权利的机构正式授权，签订了公共数据授权运营协议，可以进行公共数据授权运营活动的单位或组织的官方称谓。

7.公共数据授权运营机构性质：是指报告期内签订了公共数据授权运营协议的不同运营机构的性质，包括央企、国企（非央企）、民企、数据交易机构、其他。

8.公共数据授权运营服务行业：是指公共数据授权运营所服务的行业类型，行业分类

以国民经济行业分类中的大类为标准，可填多个。

9.是否已经开展了本地区数据资源调查工作：是指本单位是否在本地区开展与数据资源调查相关的工作，如对辖区内重点企业、公共服务机构等开展数据资源调查等，请简要填写调查工作内容和成果。

10.公共数据创新应用场景：是指报告期内本单位在进行日常管理和服务工作过程中创新性运用公共数据解决实际问题、创造新价值或推动业务发展等方面的具体应用场景。

11.科研机构类别：指根据科研机构从事的科学研究活动性质对各类科研组织进行的分类。包括：自然科学、农业科学、医药科学、工程与技术科学和人文与社会科学。

(二) 省级政府公共数据资源调查表（公共2表）

一、数据生产

1.数据生产总量：是指报告期末地方创建、复制、捕获和消费产生的数据总量。计量单位：TB。

——设备设施采集数据总量：是指报告期末通过各类设备设施（如路由器、交换机、监控设备等）收集、采集到的数据信息的总量。计量单位：TB。

——系统/软件生成数据总量：是指报告期末系统或软件通过创建、生成、备份等行为产生的数据总量。计量单位：TB。

二、数据存储

2.数据存储总空间：是指报告期末所有可用的数据存储空间，包括本地存储和云存储的空间总和。计量单位：TB。

3.数据存储总量：是指报告期末包括原始数据所有备份数据在内的，在本地、云端等实际存储的数据总量。计量单位：TB。

——原始数据存储总量：是指报告期末所有原始数据的存储总量。其中，原始数据是指初次产生或源头收集的、未经加工处理的数据。计量单位：TB。

——衍生数据存储总量：是指报告期末从原始数据中通过一系列处理、分析或计算过程得到的新数据的总量。计量单位：TB。

——标注数据存储总量：是指报告期末存储的数据中已经完成数据标注的数据总量，其中，数据标注是指对数据进行筛选、清洗、分类、注释、标记和质量检验等处理。计量单位：TB。

——结构化数据存储总量：是指报告期末存储的结构化数据总量，其中，结构化数据是指一种数据的表示形式，按此种形式，由数据元素汇集而成的每个记录的结构都是一致的并

且可以使用关系模型予以有效描述。这些数据具有清晰的字段和属性，每个字段都有特定的数据类型和取值范围。计量单位：TB。

——**图片类数据存储总量**：是指所有存储数据中，图片类型数据的存储总量。计量单位：TB。

——**视频类数据存储总量**：是指所有存储数据中，视频类数据的存储总量。计量单位：TB。

——**物联感知数据存储总量**：是指报告期末通过物联传感设备采集、捕获的数据总量，包含监控、摄像等类型数据。计量单位：TB。

4.云存储总量：是指报告期末存储在云端的数据总量。计量单位：TB。

——**公有云存储总量**：是指记录和保存在公有云的数据总量。计量单位：TB。

5.冷数据占比：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、订单管理等一年不被访问的数据，占比计算方法为冷数据总量/数据存储总量。计量单位：%。

三、数据流通

6.公共数据开放总量：是指报告期末公共管理和服务机构面向企业和社会公众，在维护国家数据安全、保护个人信息和商业秘密的前提下，利用互联网依法依规有序开放数据或者数据集的数据总量。计量单位：TB。

7.公共数据开放数据集总数：是指报告期末对外开放的数据集数量，数据集是指资料集、数据集合或资料集合，是一种由数据所组成的集合。计量单位：个。

——**数据集平均下载次数**：是指报告期末所有开放数据集平均被下载的次数。计量单位：次。

8.申请共享的数据集数量：是指报告期末提出申请共享的数据集的数量，政务数据共享是指面向各级政务部门，主要是解决跨层级、跨地区、跨系统、跨部门、跨业务的数据共享交换问题，用来支撑各级政务部门更好依法履职，提高协同监管能力、改善公共服务的行为。计量单位：个。

9.通过可信数据空间流通的数据总量：是指报告期末地方通过可信数据空间与外部实体间传输和交换的数据总量。其中，外部实体包括其他政府机构或组织等；可信数据空间是指基于共识规则，联接多方主体，实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施。计量单位：TB。

10.接入外部数据总量：是指报告期末非企业内部的组织或成员通过授权等方式接入平台、系统，并向平台、系统传输的数据总量。计量单位：TB。

——**购买数据总量**：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总量，如：高质量数据集等。计量单位：TB。

——**购买数据费用**：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总支出。计量单位：万元。

11.公共数据授权运营数据总量：是指报告期末在公共数据授权运营过程中，被授权运营方所获得的数据总量。计量单位：TB。

12.公共数据授权运营收入：是指报告期末单位将公共数据授权给特定的企业或组织而形成的经济利益流入。计量单位：万元。

13.签订公共数据授权运营协议的运营机构总数：是指报告期末签订了公共数据授权运营协议的不同运营机构的总数。其中，运营机构是指按照规范程序获得授权，针对授权范围内的公共数据资源开展开发运营活动的法人组织。计量单位：个。

14.公共数据授权运营的数据产品/服务数量：是指报告期末公共数据授权运营机构提供的基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务总数。计量单位：个。

15.数据资源目录数：是指报告期末按照一定的分类方法，对数据资源进行排序、编码、描述后，所形成的目录条目的数量。其中，数据资源是指具有使用价值的资源，是可供人类利用的新型资源。如电子文件、电子表格、数据库、图形图像等。计量单位：个。

16.纳入全国一体化政务服务平台管理的政务服务事项数量：是指报告期末纳入全国一体化政务服务平台管理的政务服务事项数量。计量单位：个。

17.国家已登记公共数据资源覆盖存储量：是指报告期末本区域内在履行公共职责和提供公共服务过程中产生、采集和管理的，并在国家公共数据资源登记平台成功登记的公共数据资源存储总量。计量单位：TB。

四、数据应用

18.公共数据服务产品数量：是指报告期末应用公共数据所开发的数据产品或服务数量。其中，公共数据是指各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的数据。数据产品或服务，是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工产品或服务。计量单位：个。

19.数据技术投入：是指报告期末企业在数据采集、存储、应用、流通等过程中的技术投入。如：数据采集系统投入等。计量单位：万元。

——**软件系统投入**：是指报告期末企业开发新的软件系统或者对现有软件系统进行升级、维护和扩展等一系列的资金投入。计量单位：万元。

——AI 技术投入：是指报告期末企业在人工智能（AI）领域进行研究与开发等过程中的资金投入。计量单位：万元。

20.高质量数据集数量：是指报告期末所使用高质量数据集的数量，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：个。

——高质量数据集数据体量：是指报告期末所使用高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

——高质量数据集调用次数：是指报告期末单位拥有的高质量数据集被单位内外调用的总次数。计量单位：次。

21.应用大模型数量：是指报告期末企业使用过的机器学习、深度学习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——大模型 Token 消耗数量：是指报告期末用户与系统交互过程中，大模型处理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

五、本区域基础设施

22.数场数量：是指报告期末各地区、各行业、各企业采用数场技术路线完成建设的数据基础设施总量。数场是依托开放性网络、算力和隐私保护计算、区块链等各类关联功能设施，面向数据要素提供线上线下资源登记、供需匹配、交易流通、开发利用、存证溯源等功能，支持多场景应用的一种综合性数据流通利用设施。计量单位：个。

23.可信数据空间数量：是指报告期末各地区、各行业、各企业采用可信数据空间技术路线完成建设的数据基础设施总量。可信数据空间是基于共识规则，联接多方主体，实现数据资源共享共用的一种数据流通利用设施，是数据要素价值共创的应用生态，是支撑构建全国一体化数据市场的重要载体。计量单位：个。

24.区块链数量：是指报告期末各地区、各行业、各企业采用区块链技术路线完成建设的数据基础设施总量。区块链是分布式网络、加密技术、智能合约等多种技术集成的新型数据库软件，具有多中心化、共识可信、不可篡改、可追溯等特性，主要用于解决数据流通过程中的信任和安全问题。计量单位：个。

25.数联网数量：是指报告期末各地区、各行业、各企业采用数联网技术路线完成建设的数据基础设施总量。数联网由数据流通接入终端、数据流通网络、数据流通服务平台构成，提供一点接入、广泛连接、标准交付、安全可信、合规监管、开放兼容的数据流通服务。计量单位：个。

26.隐私保护计算中心数量：是指报告期末各地区、各行业、各企业采用隐私保护计算技术路线完成建设的数据基础设施总量。隐私保护计算指在保证数据提供方不泄露原始数据的前提下，对数据进行分析计算的一类信息技术，保障数据在产生、存储、计算、应用、销毁等数据流转全过程的各个环节中“可用不可见”。计量单位：个。

27.数据元件设施数量：是指报告期末各地区、各行业、各企业采用数据元件技术路线完成建设的数据基础设施总量。数据元件提供统一标准、自主可控、安全可靠、全程监管的数据存储和加工服务，支持采用标准化工序完成数据产品规模化加工、生产和再利用，适用于大规模数据加工和生产场景。计量单位：个。

28.算力规模：是指报告期末本区域内算力中心或数据中心部署的算力总规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——租用算力规模：是指报告期末本区域内算力中心或数据中心租用的算力总规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——已投用的算力规模：是指报告期末本区域内算力中心或数据中心实际投入使用的算力总规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——智能算力规模：是指报告期末单位为执行人工智能（AI）计算而构建的计算能力规模，如 GPU 算力。以 FP32 位（单精度浮点）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——已投用的智能算力规模：是指报告期末实际投入使用的算力总规模，如 GPU 算力。以 FP32 位（单精度浮点）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

（三）科研机构数据资源调查表（公共3表）

一、数据生产

1.数据生产总量：是指报告期末科研机构在从事科研活动中生成、收集、购买和复制等过程中产生的科研数据总量，包括设备设施运行产生的数据、系统软件生成的数据、资源互换/交易获取的数据。其中，含当年产生但未存储的过程数据、测试数据等。计量单位：TB。

——设备设施采集数据总量：是指报告期末通过各类设备设施（如路由器、交换机、监控设备等）收集、采集到的数据信息的总量。计量单位：TB。

——系统/软件生成数据总量：是指报告期末系统或软件通过创建、生成、备份等行为产生的数据总量。计量单位：TB。

——大科学装置数据生产总量：是指报告期末通过大科学装置采集、生成的数据总量。其中，大科学装置又称国家重大科技基础设施，是通过大规模资金和技术投入建设的大型科

研设施，用于实现基础科学研究和关键技术突破，涵盖能源、生命、地球系统等领域。计量单位：TB。

二、数据存储

2.数据存储总空间：是指报告期末所有可用的数据存储空间，包括本地存储和云存储的空间总和。计量单位：TB。

3.数据存储总量：是指报告期末包括原始数据所有备份数据在内的，在本地、云端等实际存储的数据总量。计量单位：TB。

——原始数据存储总量：是指报告期末所有原始数据的存储总量。其中，原始数据是指初次产生或源头收集的、未经加工处理的数据。计量单位：TB。

——衍生数据存储总量：是指报告期末从原始数据中通过一系列处理、分析或计算过程得到的新数据的总量。计量单位：TB。

——标注数据存储总量：是指报告期末存储的数据中已经完成数据标注的数据总量，其中，数据标注是指对数据进行筛选、清洗、分类、注释、标记和质量检验等处理。计量单位：TB。

——结构化数据存储总量：是指报告期末存储的结构化数据总量，其中，结构化数据是指一种数据的表示形式，按此种形式，由数据元素汇集而成的每个记录的结构都是一致的并且可以使用关系模型予以有效描述。这些数据具有清晰的字段和属性，每个字段都有特定的数据类型和取值范围。计量单位：TB。

——图片类数据存储总量：是指所有存储数据中，图片类型数据的存储总量。计量单位：TB。

——视频类数据存储总量：是指所有存储数据中，视频类数据的存储总量。计量单位：TB。

——物联感知数据存储总量：是指报告期末通过物联传感设备采集、捕获的数据总量，包含监控、摄像等类型数据。计量单位：TB。

4.云存储总量：是指报告期末存储在云端的数据总量。计量单位：TB。

——公有云存储总量：是指记录和保存在公有云的数据总量。计量单位：TB。

5.数据边缘设备存储总量：是指在科学研究活动中，使用在网络边缘位置（靠近数据源头的一侧）部署的计算设备进行数据存储的总容量。计量单位：TB。

6.数据终端设备存储总量：是指在科学研究活动中，使用在终端部署的计算设备进行数据存储的总容量。计量单位：TB。

7.冷数据占比：是指一年未访问的数据，如：备份的科研数据、科研系统日志数据等统计数据，占比计算方法为冷数据总量/数据存储总量。计量单位：%。

三、数据开发

8.高质量数据集数量：是指报告期末所使用高质量数据集的数量，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：个。

——高质量数据集数据体量：是指报告期末所使用高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

——高质量数据集调用次数：是指报告期末单位拥有的高质量数据集被单位内外调用的总次数。计量单位：次。

9.自建算力规模：是指组织为执行计算密集型任务（如数据分析、人工智能计算等）而自行构建的计算能力的大小，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

10.租用算力规模：是指组织为执行计算密集型任务（如数据分析、人工智能计算等）而租用第三方机构计算能力的大小，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

11.用于 AI 的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于 AI 训练的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在训练过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于 AI 验证的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在验证过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于 AI 推理的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型部署应用后，在推理过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

12.用于 AI 的外部数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使用的数据中来源于外部的数据总量。计量单位：TB。

四、数据流通

13.通过可信数据空间流通的数据总量：是指报告期末通过可信数据空间与外部实体间传输和交换的数据总量。其中，外部实体包括客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及其他组织等；可信数据空间是指基于共识规则，联接多方主体，实现数据资源共享共用的一种数据

流通利用基础设施。计量单位：TB。

14.开放数据集总数：是指报告期末对外开放的科研数据集数量。计量单位：个。

15.开放数据总量：是指报告期末对外公开、无专利或版权等限制，可供自由访问和使用的数据总量。计量单位：TB。

16.接入外部数据总量：是指报告期末非内部的组织或成员通过授权等方式接入平台、系统，并向平台、系统传输的数据总量。计量单位：TB。

——**购买数据总量：**是指报告期末购买本单位外其他主体数据的总量，如：高质量数据集等。计量单位：TB。

——**购买数据费用：**是指报告期末购买本单位外其他主体数据的总支出。计量单位：万元。

17.公共数据授权运营数据总量：是指报告期末在公共数据授权运营过程中，被授权运营方所获得的数据总量。计量单位：TB。

18.公共数据授权运营收入：是指报告期末单位将公共数据授权给特定的企业或组织而形成的经济利益流入。计量单位：万元。

19.公共数据授权运营的数据产品/服务数量：是指报告期末公共数据授权运营机构提供的基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务总数。计量单位：个。

20.国家已登记公共数据资源覆盖存储量：是指报告期末本区域内在履行公共职责和提供公共服务过程中产生、采集和管理的，并在国家公共数据资源登记平台成功登记的公共数据存储总量。计量单位：TB。

五、数据应用

21.数据技术投入：是指报告期末单位在数据采集、存储、应用、流通等过程中的技术投入。如：数据采集系统投入等。计量单位：万元。

——**软件系统投入：**是指报告期末单位开发新的软件系统或者对现有软件系统进行升级、维护和扩展等一系列的资金投入。计量单位：万元。

——**AI 技术投入：**是指报告期末单位在人工智能（AI）领域进行研究与开发等过程中的资金投入。计量单位：万元。

22.应用大模型数量：是指报告期末单位使用过的机器学习、深度学习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——**大模型 Token 消耗数量：**是指报告期末用户与系统交互过程中，大模型处理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

(四) 国家科学数据中心数据资源调查表 (公共4表)

一、数据生产

1.数据生产总量: 是指报告期末单位创建、复制、捕获和消费产生的数据总量。计量单位: TB。

——设备设施采集数据总量: 是指报告期末通过各类设备设施 (如路由器、交换机、监控设备等) 收集、采集到的数据信息的总量。计量单位: TB。

——系统/软件生成数据总量: 是指报告期末系统或软件通过创建、生成、备份等行为产生的数据总量。计量单位: TB。

二、数据存储

2.数据存储总空间: 是指报告期末所有可用的数据存储空间, 包括本地存储和云存储的总和。计量单位: TB。

3.数据存储总量: 是指报告期末使用数据库、服务器、云存储等方式存储的数据总量。包括原始数据所有备份数据在内的, 在本地、云端等实际存储的数据总量。计量单位: TB。

——原始数据存储总量: 是指报告期末所有原始数据的存储总量。其中, 原始数据是指初次产生或源头收集的、未经加工处理的数据。计量单位: TB。

——衍生数据存储总量: 是指报告期末从原始数据中通过一系列处理、分析或计算过程得到的新数据的总量。计量单位: TB。

——标注数据存储总量: 是指报告期末存储的数据中已经完成数据标注的数据总量, 其中, 数据标注是指对数据进行筛选、清洗、分类、注释、标记和质量检验等处理。计量单位: TB。

——结构化数据存储总量: 是指报告期末存储的结构化数据总量, 其中, 结构化数据是指一种数据的表示形式, 按此种形式, 由数据元素汇集而成的每个记录的结构都是一致的并且可以使用关系模型予以有效描述。这些数据具有清晰的字段和属性, 每个字段都有特定的数据类型和取值范围。计量单位: TB。

——图片类数据存储总量: 是指所有存储数据中, 图片类型数据的存储总量。计量单位: TB。

——视频类数据存储总量: 是指所有存储数据中, 视频类数据的存储总量。计量单位: TB。

——物联感知数据存储总量: 是指报告期末通过物联传感设备采集、捕获的数据总量, 包含监控、摄像等类型数据。计量单位: TB。

——项目汇交数据存储总量：是指报告期末通过科研项目或数据汇交计划产生，科研人员或项目团队按照相关规定和标准，将科研过程中产生的科学数据整理、提交到指定的科学数据中心的数据总量。计量单位：TB。

4.云存储总量：是指报告期末本单位存储在云端的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——公有云存储总量：是指记录和保存在公有云的数据总量。计量单位：TB。

5.冷数据占比：是指一年未访问的数据，如：备份的科研数据、科研系统日志数据等统计数据，占比计算方法为冷数据总量/数据存储总量。计量单位：%。

三、数据流通

6.开放数据总量：是指报告期末对外公开、无专利或版权等限制，可供自由访问和使用的数据总量。计量单位：TB。

——跨境开放数据总量：是指报告期末在总开放数据中跨越国界、在全球范围内开放的数据总量。计量单位：TB。

7.开放数据集总数：是指报告期末对外开放的数据集数量。计量单位：个。

8.平均每日接收数据总量：是指报告期末国家科学数据中心平均每日接收到的数据总量。计量单位：TB。

9.平均每日分发数据总量：是指报告期末国家科学数据中心平均每日向外部用户或系统分发的数据总量。计量单位：TB。

四、数据应用

10.高质量数据集数量：是指报告期末所使用高质量数据集的数量，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：个。

——接入国外高质量数据集数量：是指报告期末国家科学数据中心接入的来自国外的数据集的数量。计量单位：TB。

——高质量数据集数据体量：是指报告期末所使用高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

——高质量数据集调用次数：是指报告期末单位拥有的高质量数据集被单位内外调用的总次数。计量单位：次。

11.数据产品/服务数量：是指国家科学数据中心所提供的数据产品或服务的总数。其中，数据产品或服务，是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品或数据服务。计

量单位：个。

——支撑科研项目数量：是指国家科学数据中心支撑科研项目的数量，包括科学数据中心主持或参与的项目总和。计量单位：个。

——服务国家和地区数量：是指国家科学数据中心提供的产品或服务覆盖的国家和地区总数。计量单位：个。

——服务行业数量：是指国家科学数据中心提供的产品或服务覆盖的行业数量，行业分类以国民经济行业分类中的大类为标准。计量单位：个。

——服务企业数量：是指国家科学数据中心所提供的产品与服务所触及的企业数量，统计层级限于集团层面，集团旗下的子公司或分公司则不纳入此统计范畴之内。计量单位：个。

12.为大模型提供的数据总量：是指报告期末为大模型提供的数据总量，包括国家科学数据中心自建大模型以及其他企业或机构的大模型。计量单位：TB。

（五）全国数据安全情况调查表（公共5表）

1.已备案网络系统总数：是指报告期末已经完成备案流程并记录在案的网络系统的总数。计量单位：个。

2.处理重要数据的网络系统数量：是指负责处理或存储重要数据的网络系统总数。其中，重要数据是指特定领域、特定群体、特定区域或达到一定精度和规模的，一旦被泄露或篡改、损毁，可能直接危害国家安全、经济运行、社会稳定、公共健康和安全的的数据。仅影响组织自身或公民个体的数据一般不作为重要数据。计量单位：个。

3.处理核心数据的网络系统数量：是指负责处理或存储核心数据的网络系统总数。其中，核心数据是指对领域、群体、区域具有较高覆盖度或达到较高精度、较大规模、一定深度的，一旦被非法使用或共享，可能直接影响政治安全的重要数据。核心数据主要包括关系国家安全重点领域的的数据，关系国民经济命脉、重要民生、重大公共利益的数据，经国家有关部门评估确定的其他数据。计量单位：个。

4.数据安全相关案件数量：是指与数据安全有关的案件总数。计量单位：个。

（六）调查企业基本情况（企业1表）

1.统一社会信用代码（18位）：指按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码。已经领取统一社会信用代码的法人单位和产业活动单位必须填写统一社会信用代码，无需填写组织机构代码。在填写时，要按照《营业执照》（证书）上的统一社会信用代码填写。

2.单位详细名称：企业以年末的企业名称为准，原则按企业公章的详细名称填写，不要填写简称。凡企业名称更名，而公章暂未换的，可用旧公章代替，但必须在本栏内予以说明。凡企业有几个厂名和公章的，应该在第一名称后填写第二厂名或第三厂名。军工保密企业的“企业名称”应填报本厂的第二名称（即可公开的厂名），不得直接填写保密厂名（即企业番号）。

3.单位所在地区划及详细地址：指单位主要经营地所处的详细地址。所有单位均填写本项。要求写明单位主要经营地所在的省（自治区、直辖市）、地（市、州、盟）、县（市、区、旗）、乡（镇、街道）、村（居）委会以及具体街（路）的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通讯信箱号码。

4.行业类别：指根据其从事的社会经济活动性质对各类单位进行的分类。本项分两部分填写。

——**主要业务活动：**指企业为完成经营目标而从事的日常业务活动中的主要活动。所有单位均填写本项。

——**行业代码：**调查单位免填。由所在地普查机构根据各单位填写的主要业务活动，对照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）填写行业代码（未做特殊规定的填写行业小类代码，下同）。

5.单位规模：根据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》规定，依据从业人员、营业收入、资产总额等指标或替代指标将单位划分为大型、中型、小型和微型。

6.从业人员期末人数：指年度最后一日在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。其中不包括离开本单位仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员和在单位实习的各类在校学生。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

7.营业收入：指企业从事销售商品、提供劳务和让渡资产使用权等生产经营活动形成的经济利益流入。包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本年累计数填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

8.主营业务收入：指企业经营主要业务所实现的收入。如果会计“利润表”列示“主营业务收入”项目，则根据其本年累计数填报；或者，根据会计“主营业务收入”科目的本年各月贷方余额（结转前）之和填报，如未设置该科目，以“营业收入”代替填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

9.资产总计：指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企

业带来经济利益的资源。包括企业拥有的土地、办公楼、厂房、机器、运输工具、存货等实物资产和现金、存款、应收账款和预付账款等金融资产。资产一般按流动性（资产的变现或耗用时间长短）分为流动资产和非流动资产。其中流动资产可分为货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、预付款项、其他应收款、存货等；非流动资产可分为长期股权投资、固定资产、无形资产及其他非流动资产等。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项目的期末余额数填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

10.营业利润：指企业从事生产经营活动所取得的利润。执行《企业会计准则》或《小企业会计准则》的企业，根据会计“利润表”中“营业利润”项目的本年累计数填报；执行《企业会计准则》的企业，根据会计“损益表”中“营业利润”项目、“投资收益”项目的本年累计数之和填报。此指标为从后续表摘抄指标，调查单位免填。

11.法定代表人（单位负责人）：指企业法定代表人。企业按《企业法人营业执照》填写。如有特殊原因可填企业现负责人。

12.成立时间：指企业向工商行政管理部门进行登记、领取法人营业执照的时间。企业填写时应注意：①筹建企业免填；②1949年以前成立的企业填写最早成立时间；③合并或兼并的企业，按合并前主要企业的最早成立时间填写；④分立企业按分立后各自领取法人营业执照的时间填写；⑤与外方（含港、澳、台）合资企业，按合资企业所领取营业执照的时间填写。

13.联系方式：包括固定电话、移动电话、传真电话和邮政编码等能够与单位取得联系的信息。所有单位均填写本项。

电话号码以填写固定电话号码为主，对于确实没有固定电话号码的单位，可以填写主要负责人的移动电话号码。

14.机构类型：分为企业、事业单位、机关、社会团体、民办非企业单位、基金会、居委会、村委会、农民专业合作社、农村集体经济组织和其他组织机构。所有单位均填写本项。

——企业：包括（1）领取《企业法人营业执照》（或新版《营业执照》）的各类企业法人；（2）个人独资企业、合伙企业；（3）领取《营业执照》的企业法人分支机构或经营单位，个人独资企业和合伙企业的分支机构；（4）未经有关部门批准但实际从事生产经营活动且符合产业活动单位条件的企业法人的组成部分。

——事业单位：包括（1）经机构编制部门批准成立和登记或备案，领取《事业单位法人证书》，取得法人资格的单位；（2）事业法人单位的本部及分支机构或派出机构。

——机关：包括国家权力机关、国家行政机关、国家监察机关、司法机关、政党机关、

政协组织和其他机关法人；机关法人单位的本部，以及国家权力机关分支机构、国家行政机关分支或派出机构、监察机关分支机构、人民法院分支机构、人民检察院分支机构等。

（1）国家权力机关：指全国人民代表大会及其常务委员会、地方各级人民代表大会及其常务委员会和办事机构。

（2）国家行政机关：指国务院和地方各级人民政府及其工作部门，以及地区行政行署。

（3）国家监察机关：指行使监察职能的机关。

（4）国家司法机关：指国家审判机关和检察机关。

（5）政党机关：指中国共产党各级机关和所属办事机构、各民主党派各级机关和办事机构。

（6）政协组织：指中国人民政治协商会议全国委员会和地方各级委员会及其办事机构。

——社会团体：指中国公民自愿组成，为实现会员共同意愿，按照其章程开展活动的非营利性社会组织。包括（1）经各级民政部门核准登记，领取《社会团体法人登记证书》的各类社会团体；（2）由各级机构编制管理部门直接管理其机构编制的群众团体；（3）经国务院批准可以免于登记的社会团体。

——民办非企业单位：指企业单位、事业单位、社会团体和其他社会力量以及公民个人利用非国有资产举办的，从事非营利性社会服务的社会组织。民办非企业法人指经各级民政部门核准登记，领取《民办非企业单位登记证书》的民办非企业单位。

——基金会：指民政部门核准登记的，颁发《基金会法人登记证书》的基金会。

——居民委员会：由不设区的市、市辖区的人民政府决定设立的社区（居委会）。

——村民委员会：由乡、民族乡、镇的人民政府提出，经村民会议讨论同意后，报县级人民政府批准，设立的村民委员会。

——农民专业合作社：指以农村家庭承包经营为基础，通过提供农产品的销售、加工、运输、贮藏以及与农业生产经营有关的技术、信息等服务来实现成员互助目的的组织。包括

（1）经各级市场监管部门核准登记，领取《农民专业合作社法人营业执照》或新版《营业执照》的农民专业合作社法人，领取新版《营业执照》的农民专业合作社联合社法人；（2）经各级市场监管部门核准登记的农民专业合作社（或农民专业合作社联合社）分支机构。

——农村集体经济组织：在农村双层经营体制下，耕地、河道、灌溉设施等生产资料集体所有，合作经营、民主管理、服务村民的经济组织，主要是由原人民公社（现乡、镇）、生产大队（现村）、生产队（现村民组）建制经过改革、改造、改组形成的合作经济组织，包括经济联合总社、经济联合社、经济合作社、股份合作经济联合总社、股份合作经济联合

社、股份合作社等。农村集体经济组织的设立需经县级及以上农业行政主管部门审核，颁发登记证书或证明书。

——其他组织机构：指除企业、事业单位、机关、社会团体、民办非企业单位、基金会、居民委员会、村民委员会、农民专业合作社和农村集体经济组织以外的其他符合法人和产业活动单位条件的机构。包括：律师事务所、基层法律服务机构和各类宗教活动场所等。

15.是否为央企子公司：是指被调查企业是否为中央企业作为母公司下设的具有独立法人资格的公司。

16.是否为地方国有企业：是指被调查企业是否为全部资产归国家所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的非公司制的经济组织。不包括中央企业、中央企业作为母公司下设的具有独立法人资格的公司和有限责任公司中的国有独资公司。

17.是否已纳入地方数据企业培育库或者已认定为数据企业：是指报告期末企业是否被纳入各级数据管理部门建立的数据企业培育库，或被各级数据管理部门认定为数据企业。

18.数据存储方式：是指企业数据的主要存储方式，包含租用云存储、建设机房、建设数据中心等。

19.数据存储周期分布情况：是指企业数据存储周期的占比情况，分别统计按天、按月、按年及长期存储的数据量占比。

20.企业数据创新应用场景：是指报告期末企业在经营管理过程中创新性运用数据解决实际问题、创造新价值或推动业务发展等方面的具体应用场景，包含研发创新、运营管理、生产优化、产品及客户服务、供应链优化、产业协同、风险预测等。

21.数据资产入表科目：是指报告期末各种数据录入到会计报表中的会计科目，可选择存货、无形资产、开发支出。

22.八大国家算力枢纽 Token 消耗量：是指报告期末企业因业务运营而实际使用、调用八大国家算力枢纽（京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏）范围内的算力资源，处理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 数量，按照实际调用情况填写枢纽名称，没有则填无。

23.企业生产经营活动中形成的数据产品/服务应用情况：是指被调查企业在实际生产经营过程中的具体应用情况，包括仅对内使用、仅对外销售、内外都有、暂未应用、未形成。其中，数据产品或服务是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品或数据服务。

24.是否开发 AI 产品：是指报告期内企业是否进行人工智能产品（AI）的研发，填写是或者否。

25.AI 开发瓶颈：是指报告期内企业在人工智能（AI）技术发展和应用过程中遇到的限制因素或难以克服的技术难题。

26.AI 产品主要应用形式：是指报告期内企业对外提供的人工智能（AI）技术在实际产品中的具体应用方式和形态。包括：APP、网页、小程序、插件、智能体、API 调用等形式，其他须注明。

27.企业未来需要加强数据应用的哪些能力：是指企业在未来加强数据应用时，为确保能够高效、安全、创新地利用数据资源，需要关注并提升的能力。如数据采集、数据处理、数据安全、数据创新应用等方面的能力。

28.企业在数据应用方面的瓶颈：是指报告期内企业在数据应用过程中遇到的限制因素或难以克服的技术难题。

29.企业数据管理能力成熟度等级（DCMM）：是指取得评估企业在数据管理方面的能力和成熟度的认证(由工信部认可的 DCMM 认证证书)，该认证共分为 5 个等级，从低到高分别为初始级、受管理级、稳健级、量化管理级和优化级。

30.是否建设可信数据空间：是指报告期内企业是否已开展可信数据空间的建设，填写是或者否。

（七）中央企业数据资源调查表（企业2表）

产品数据情况

一、产品销售及保有情况

1.产品全国销售量：是指报告期内企业生产的设备在全国的销售量。计量单位：台。

2.31 省销售量：是指报告期内企业生产的设备分别在 31 个省的销售量。计量单位：台。

3.产品全国保有量：是指截至本年年底，企业生产的设备仍在正常使用的数量。计量单位：台。

二、产品数据生产情况

4.产品满负荷运行日均产生数据总量：是指报告期末企业生产的设备在满负荷运行下一天 24 小时产生的数据总量。计量单位：TB。

5.产品出厂后年均运行时长：是指报告期末企业销售的设备在应用企业年均运行时长。计量单位：天。

三、产品数据存储空间情况

6.产品平均存储空间：是指报告期末企业生产的设备的平均存储总空间。计量单位：TB。

7.产品平均存储空间利用率：是指报告期末企业生产的所有设备的平均存储空间利用率。

计量单位：%。

四、产品性能与服务

8.主要产品平均使用年限：是指报告期末企业生产的主要设备产品的平均使用年限。计量单位：年。

9.具备联网功能的产品比例：是指报告期末企业生产的所有设备中具备联网功能的产品比例。计量单位：%。

10.能够提供远程运维服务的产品比例：是指报告期末企业生产的设备中具备远程运维功能或能够提供远程运维服务的产品所占的比例。计量单位：%。

企业数据情况

一、数据生产

11.数据生产总量：是指报告期末企业创建、复制、捕获和消费产生的数据总量。计量单位：TB。

——设备设施采集数据总量：是指报告期末通过各类设备设施（如路由器、交换机、监控设备等）收集、采集到的数据信息的总量。计量单位：TB。

——系统/软件生成数据总量：是指报告期末系统或软件通过创建、生成、备份等行为产生的数据总量。计量单位：TB。

二、数据存储

12.数据存储总空间：是指报告期末所有可用的数据存储空间，包括本地存储和云存储的总和，不包含作为云服务商提供给其他企业或个人的数据存储空间。计量单位：TB。

13.服务器数量：是指报告期末企业部署的物理或虚拟服务器的总数。计量单位：个。

14.数据存储总量：是指报告期末企业使用数据库、服务器、云存储等方式存储的数据总量。包括原始数据和所有备份数据在内的，在本地、云端等实际存储的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——研发测试数据总量：是指报告期末研发设计过程中产生的数据存储总量。计量单位：TB。

——生产制造数据总量：是指报告期末企业生产制造过程中产生的数据存储总量。计量单位：TB。

——经营管理数据总量：是指报告期末企业经营管理过程中产生的数据存储总量。计量单位：TB。

15.原始数据存储总量：是指报告期末所有原始数据的存储总量。其中，原始数据是指初

次产生或源头收集的、未经加工处理的数据。计量单位：TB。

16.衍生数据存储总量：是指报告期末从原始数据中通过一系列处理、分析或计算过程得到的新数据的总量。计量单位：TB。

17.标注数据存储总量：是指报告期末存储的数据中已经完成数据标注的数据总量，其中，数据标注是指对数据进行筛选、清洗、分类、注释、标记和质量检验等处理。计量单位：TB。

18.结构化数据存储总量：是指报告期末存储的结构化数据总量，其中，结构化数据是指一种数据的表示形式，按此种形式，由数据元素汇集而成的每个记录的结构都是一致的并且可以使用关系模型予以有效描述。这些数据具有清晰的字段和属性，每个字段都有特定的数据类型和取值范围。计量单位：TB。

19.图片类数据存储总量：是指所有存储数据中，图片类型数据的存储总量。计量单位：TB。

20.视频类数据存储总量：是指所有存储数据中，视频类数据的存储总量。计量单位：TB。

21.物联感知数据存储总量：是指报告期末通过物联传感设备采集、捕获的数据总量，包含监控、摄像等类型数据。计量单位：TB。

22.云存储总量：是指报告期末本企业存储在云端的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——公有云存储总量：是指报告期末存储在公有云的数据总量。计量单位：TB。

23.冷数据占比：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，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据，占比计算方法为冷数据总量/数据存储总量。计量单位：%。

三、数据开发

24.高质量数据集数量：是指报告期末所使用高质量数据集的数量，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：个。

——高质量数据集数据体量：是指报告期末所使用高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

——高质量数据集调用次数：是指报告期末企业拥有的高质量数据集被企业内外调用的总次数。计量单位：次。

——高质量数据集交易金额：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集总金额。计量单位：万元。

——高质量数据集交易体量：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集的数据总量。
计量单位：TB。

25.用于 AI 的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使用的
数据总量。计量单位：TB。

——用于 AI 训练的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在训练
过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于 AI 验证的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在验证
过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于 AI 推理的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型部署应用后，在推
理过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

26.用于 AI 的外部数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使
用的数据中来源于外部的数据总量。计量单位：TB。

27.开发的行业模型数量：是指报告期末专注于特定行业或应用领域的机器学习、深度学
习等人工智能模型的数量，包括行业大模型和行业小模型等。计量单位：个。

——行业大模型数量：是指报告期末专注于特定行业或应用领域的机器学习、深度学
习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——行业大模型数据总量：是指报告期末参数规模达亿级以上的大模型在开发、测试、
优化等过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

——行业大模型 Token 消耗数量：是指报告期末用户与系统交互过程中，行业大模型处
理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

——行业大模型用户数量：是指报告期末行业大模型注册使用的用户数量。计量单位：
个。

28.开发的通用大模型数量：是指报告期末不受特定领域限制的机器学习、深度学习等参
数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——通用大模型 Token 消耗数量：是指报告期末用户与系统交互过程中，通用大模型处
理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

29.算力规模：是指报告期末单位为执行计算密集型任务（如数据分析、人工智能计算等）
而部署的计算能力的规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计
基准。计量单位：TFLOPS。

——租用算力规模：是指报告期末单位为执行计算密集型任务（如数据分析、人工智能

计算等)而租用的计算能力的规模,包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位(单精度浮点数)作为统计基准。计量单位:TFLOPS。

——已投用的算力规模:是指报告期末实际投入使用的算力总规模,包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位(单精度浮点数)作为统计基准。计量单位:TFLOPS。

——智能算力规模:是指报告期末单位为执行人工智能(AI)计算而构建的计算能力规模,如 GPU 算力。以 FP32 位(单精度浮点)作为统计基准。计量单位:TFLOPS。

——已投用的智能算力规模:是指报告期末实际投入使用的算力总规模,如 GPU 算力。以 FP32 位(单精度浮点)作为统计基准。计量单位:TFLOPS。

30.数据技术投入:是指报告期末企业在数据采集、存储、应用、流通等过程中的技术投入。如:数据采集系统投入等。计量单位:万元。

——软件系统投入:是指报告期末企业开发新的软件系统或者对现有软件系统进行升级、维护和扩展等一系列的资金投入。计量单位:万元。

——AI 技术投入:是指报告期末企业在人工智能(AI)领域进行研究与开发等过程中的资金投入。计量单位:万元。

四、数据流通

31.数据资源互换总量:是指报告期末企业在日常运营等活动中进行数据交换的总量。包括企业内部、客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及其他组织等。数据资源互换包括 API 调用、文件传输共享、前置库交换、在线交易等多种形式。其中,数据资源互换是指主体之间以数据的形式进行交流和协作的过程。计量单位:TB。

——通过可信数据空间流通的数据总量:是指报告期末企业通过可信数据空间与外部实体间传输和交换的数据总量。其中,外部实体包括客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及其他组织等;可信数据空间是指基于共识规则,联接多方主体,实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施。计量单位:TB。

——与政府及公共服务机构数据资源互换量:是指报告期末企业与政府及公共服务机构间传输和交换的数据总量。计量单位:TB。

——与产业链上下游数据资源互换量:是指报告期末企业与产业链上下游企业间传输和交换的数据总量。计量单位:TB。

——与其他行业企业或第三方服务平台数据资源互换量:是指报告期末企业与其他行业企业或第三方服务平台间传输和交换的数据总量。计量单位:TB。

——与数据交易机构数据资源互换量:是指报告期末企业与其他数据交易机构间传输和

交换的数据总量。其中，数据交易是指数据供方和需方之间进行的，以特定形态数据为标的，以货币或者其他等价物作为对价的交易行为。计量单位：TB。

——数据跨境流通量：是指报告期末从国际各类主体流入和流出境内的数据总量。计量单位：TB。

32.接入外部数据总量：是指报告期末非企业内部的组织或成员通过授权等方式接入平台、系统，并向平台、系统传输的数据总量。计量单位：TB。

——购买数据总量：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总量，如：高质量数据集等。计量单位：TB。

——购买数据费用：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总支出。计量单位：万元。

33.公共数据授权运营数据总量：是指报告期末在公共数据授权运营过程中，被授权运营方所获得的数据总量。计量单位：TB。

34.公共数据授权运营收入：是指报告期末单位将公共数据授权给特定的企业或组织而形成的经济利益流入。计量单位：万元。

35.公共数据授权运营的数据产品/服务数量：是指报告期末公共数据授权运营机构提供的基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务总数。计量单位：个。

36.国家已登记公共数据资源覆盖存储量：是指报告期末本区域内在履行公共职责和提供公共服务过程中产生、采集和管理的，并在国家公共数据资源登记平台成功登记的公共数据存储总量。计量单位：TB。

五、数据应用

37.数据增值服务收入：是指报告期末利用企业或组织在日常运营中收集和产生的业务数据，通过分析和处理这些数据，来提供新的服务或产品，从而为公司带来额外的经济利益流入。计量单位：万元。

38.实现交易的数据产品/服务数量：是指报告期末企业已经达成交易的数据产品或服务的数量，交易以合同为准，一个产品或服务多次重复交易计为1个。其中，数据产品或服务，是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品或数据服务。计量单位：个。

39.数据产品/服务收入：是指企业所开发的数据产品或服务带来的经济利益流入。产品或服务如：有偿开放的高质量数据集、信息验证服务等。其中，数据产品或服务，是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品或数据服务。计量单位：万元。

——用于本行业的数据产品/服务收入：是指报告期末企业所开发的数据产品或服务，在

本行业应用时，带来的经济利益流入。计量单位：万元。

40.数据资产入表金额：是指报告期末将数据资源价值量化后计入财务报表的金额。其中，数据资源是指具有使用价值的数

据，是可供人类利用的新型资源。计量单位：万元。

——外购数据资产入表金额：是指报告期末企业通过外购方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

——自行开发数据资产入表金额：是指报告期末企业通过自行开发方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

——其他数据资产入表金额：是指报告期末企业通过其他方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

运营商企业

1.省际数据流入量：是指报告期末各省级行政区从外部流入的数据总流量。统计方法为出省链路日均值年度总和。计量单位：TB。

2.省际数据流出量：是指报告期末各省级行政区向外部流出的数据总流量。统计方法为入省链路日均值年度总和。计量单位：TB。

3.省内数据资源互换量：是指报告期末各省级行政区内部进行数据资源互换的数据总流量。统计方法为网内城域网下联链路双向相加年度总和。计量单位：TB。

4.移动互联网接入流量：是指企业通过移动网络设备（智能手机、平板电脑等）接入互联网所传输的数据总量。计量单位：TB。

5.移动物联网接入流量：是指企业通过移动物联网设备（智能家居设备、智能穿戴设备等）接入互联网所传输的数据总量。计量单位：TB。

6.主要 APP 接入流量：是指企业通过主要业务类 APP 接入互联网所传输的数据总量。计量单位：TB。

——视频和音频类 APP 接入流量：是指报告期末本企业通过视频和音频类 APP 接入互联网所传输的数据总量。包括视频、音乐、直播、游戏等应用程序。计量单位：TB。

——图像和位置类 APP 接入流量：是指报告期末本企业通过图像和位置类 APP 接入互联网所传输的数据总量。包括图像处理、地图导航、打车等应用程序。计量单位：TB。

——阅读和文档类 APP 接入流量：是指报告期末本企业通过阅读和文档类 APP 接入互联网所传输的数据总量。包括在线课程、知识阅读等应用程序。计量单位：TB。

——社交和资讯类 APP 接入流量：是指报告期末本企业通过社交和资讯类 APP 接入互联网所传输的数据总量。包括社交应用、新闻资讯、网络社区等应用程序。计量单位：TB。

——生活和工具类 APP 接入流量：是指报告期末本企业通过生活和工具类 APP 接入互联网所传输的数据总量。包括电商、支付、办公软件、云存储等应用程序。计量单位：TB。

7.手机终端连接数：是指报告期末连接到通信网络上的手机终端数量。计量单位：个。

8.国际互联网带宽速率：是指企业连接到国际互联网的网络通道的数据上传和下载的速度。计量单位：Mbps。

9.数据跨境流出总量：是指从中国大陆向国外其他国家和地区传输数据的日均流速，换算成日均流量，将 365 日流量进行求和统计得出。计量单位：TB。

10.数据跨境流入总量：是指从国外其他国家和地区向中国大陆传输数据的日均流速，换算成日均流量，将 365 日流量进行求和统计得出。计量单位：TB。

(八) 数据集团数据资源调查表（企业3表）

一、数据生产

1.数据生产总量：是指报告期末企业创建、复制、捕获和消费产生的数据总量。计量单位：TB。

——设备设施采集数据总量：是指报告期末通过各类设备设施（如路由器、交换机、监控设备等）收集、采集到的数据信息的总量。计量单位：TB。

——系统/软件生成数据总量：是指报告期末系统或软件通过创建、生成、备份等行为产生的数据总量。计量单位：TB。

二、数据存储

2.数据存储总空间：是指报告期末所有可用的数据存储空间，包括本地存储和云存储的总和，不包含作为云服务商提供给其他企业或个人的数据存储空间。计量单位：TB。

3.服务器数量：是指报告期末企业部署的物理或虚拟服务器的总数。计量单位：个。

4.数据存储总量：是指报告期末企业使用数据库、服务器、云存储等方式存储的数据总量。包括原始数据所有备份数据在内的，在本地、云端等实际存储的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——公共数据存储总量：是指报告期末存储的公共数据总量。其中，公共数据是指各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的数据。计量单位：TB。

——行业数据存储总量：是指报告期末存储的行业数据总量。计量单位：TB。

——原始数据存储总量：是指报告期末所有原始数据的存储总量。其中，原始数据是指初次产生或源头收集的、未经加工处理的数据。计量单位：TB。

——衍生数据存储总量：是指报告期末从原始数据中通过一系列处理、分析或计算过程

得到的新数据的总量。计量单位：TB。

——标注数据存储总量：是指报告期末存储的数据中已经完成数据标注的数据总量，其中，数据标注是指对数据进行筛选、清洗、分类、注释、标记和质量检验等处理。计量单位：TB。

——结构化数据存储总量：是指报告期末存储的结构化数据总量，其中，结构化数据是指一种数据的表示形式，按此种形式，由数据元素汇集而成的每个记录的结构都是一致的并且可以使用关系模型予以有效描述。这些数据具有清晰的字段和属性，每个字段都有特定的数据类型和取值范围。计量单位：TB。

——图片类数据存储总量：是指所有存储数据中，图片类型数据的存储总量。计量单位：TB。

——视频类数据存储总量：是指所有存储数据中，视频类数据的存储总量。计量单位：TB。

——物联感知数据存储总量：是指报告期末通过物联传感设备采集、捕获的数据总量，包含监控、摄像等类型数据。计量单位：TB。

5.云存储总量：是指报告期末本企业存储在云端的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——公有云存储总量：是指报告期末存储在公有云的数据总量。计量单位：TB。

6.冷数据占比：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，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据，占比计算方法为冷数据总量/数据存储总量。计量单位：%。

三、数据开发

7.高质量数据集数量：是指报告期末所使用高质量数据集的数量，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：个。

——公共数据高质量数据集数量：是指报告期末所使用的公共数据高质量数据集的数量。其中，公共数据是指各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的数据。计量单位：个。

——行业数据高质量数据集数量：是指报告期末所使用的行业数据高质量数据集的数量。计量单位：个。

8.高质量数据集数据体量：是指报告期末所使用的高质量数据集的数据总量，其中，高

质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：TB。

——公共数据高质量数据集数据体量：是指报告期末所使用的公共数据高质量数据集的数据总量。其中，公共数据是指各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的数据。计量单位：TB。

——行业数据高质量数据集数据体量：是指报告期末所使用的行业高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

9.高质量数据集调用次数：是指报告期末企业拥有的高质量数据集被企业内外调用的总次数，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：次。

10.高质量数据集交易金额：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集总金额，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：万元。

11.高质量数据集交易体量：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集的数据总量，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：TB。

12.用于 AI 的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于AI训练的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在训练过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于AI验证的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在验证过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于AI推理的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型部署应用后，在推理过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

13.用于 AI 的外部数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使用的数据中来源于外部的数据总量。计量单位：TB。

14.应用通用大模型数量：是指报告期末企业使用过的不受特定领域限制的机器学习、深度学习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——通用大模型 Token 消耗数量：是指报告期末用户与系统交互过程中，通用大模型处理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

15.应用行业大模型数量：是指报告期末企业使用过的专注于特定行业或应用领域的机器学习、深度学习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——行业大模型 Token 消耗数量：是指报告期末用户与系统交互过程中，行业大模型处理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

16.算力规模：是指报告期末单位为执行计算密集型任务（如数据分析、人工智能计算等）而部署的计算能力的规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——租用算力规模：是指报告期末单位为执行计算密集型任务（如数据分析、人工智能计算等）而租用的计算能力的规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——已投用的算力规模：是指报告期末实际投入使用的算力总规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——智能算力规模：是指报告期末单位为执行人工智能（AI）计算而构建的计算能力规模，如 GPU 算力。以 FP32 位（单精度浮点）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——已投用的智能算力规模：是指报告期末实际投入使用的算力总规模，如 GPU 算力。以 FP32 位（单精度浮点）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

17.数据技术投入：是指报告期末企业在数据采集、存储、应用、流通等过程中的技术投入。如：数据采集系统投入等。计量单位：万元。

——软件系统投入：是指报告期末企业开发新的软件系统或者对现有软件系统进行升级、维护和扩展等一系列的资金投入。计量单位：万元。

——AI 技术投入：是指报告期末企业在人工智能（AI）领域进行研究与开发等过程中的资金投入。计量单位：万元。

18.数据开发利用合作伙伴数量：是指报告期末与企业合作开展数据开发利用业务的合作伙伴数量，包括数据产品/服务开发商、安全技术公司、数据合规评估服务商等。其中，合作伙伴应签订合作协议、合同等书面协议。计量单位：个。

——数据产品/服务开发商数量：是指报告期末与企业合作开展数据产品/服务开发的开发商数量。计量单位：个。

19.开发者数量：是指报告期末企业内外为使用模型而注册的开发者总量。计量单位：个。

——AI 技术研发者数量：是指报告期末企业内从事 AI 技术研发工作的人员总量。计量单位：个。

四、数据流通

20.数据资源互换总量：是指报告期末企业在日常运营等活动中进行数据交换的总量。包括企业内部、客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及其他组织等。数据资源互换包括 API 调用、文件传输共享、前置库交换、在线交易等多种形式。其中，数据资源互换是指主体之间以数据的形式进行交流和协作的过程。计量单位：TB。

——通过可信数据空间流通的数据总量：是指报告期末企业通过可信数据空间与外部实体间传输和交换的数据总量。其中，外部实体包括客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及其他组织等；可信数据空间是指基于共识规则，联接多方主体，实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施。计量单位：TB。

——与政府及公共服务机构数据资源互换量：是指报告期末企业与政府及公共服务机构间传输和交换的数据总量。计量单位：TB。

——与其他行业企业或第三方服务平台数据资源互换量：是指报告期末企业与其他行业企业或第三方服务平台间传输和交换的数据总量。计量单位：TB。

——数据跨境流通量：是指报告期末从国际各类主体流入和流出境内的数据总量。计量单位：TB。

21.接入外部数据总量：是指报告期末非企业内部的组织或成员通过授权等方式接入平台、系统，并向平台、系统传输的数据总量。计量单位：TB。

——购买数据总量：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总量，如：高质量数据集等。计量单位：TB。

——购买数据费用：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总支出。计量单位：万元。

22.数据流出总量：是指报告期末企业对外提供其拥有或管理的数据总量。计量单位：TB。

——数据有偿提供总量：是指报告期末企业对外提供其拥有或管理的数据时，要求获取者支付费用的数据总量。计量单位：TB。

——数据有偿提供收入：是指报告期末企业对外提供其拥有或管理的数据时，要求获取者支付费用而带来的经济利益流入。计量单位：万元。

23.公共数据授权运营数据总量：是指报告期末在公共数据授权运营过程中，被授权运营方所获得的数据总量。计量单位：TB。

24.公共数据授权运营收入：是指报告期末单位将公共数据授权给特定的企业或组织而形成的经济利益流入。计量单位：万元。

25.公共数据授权运营的数据产品/服务数量：是指报告期末公共数据授权运营机构提供的基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务总数。计量单位：个。

26.国家已登记公共数据资源覆盖存储量：是指报告期末本区域内在履行公共职责和提供公共服务过程中产生、采集和管理的，并在国家公共数据资源登记平台成功登记的公共数据存储总量。计量单位：TB。

五、数据服务

27.数据资源目录数：是指报告期末按照一定的分类方法，对数据资源进行排序、编码、描述后，所形成的目录条目的数量。其中，数据资源是指具有使用价值的数，是可供人类利用的新型资源。如电子文件、电子表格、数据库、图形图像等。计量单位：个。

28.实现交易的数据产品/服务数量：是指报告期末企业已经达成交易的数据产品或服务的数量，交易以合同为准，一个产品或服务多次重复交易计为1个。其中，数据产品或服务，是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品或数据服务。计量单位：个。

29.数据产品/服务覆盖行业数量：是指报告期末企业提供的数据相关产品或服务覆盖的行业数量，行业分类以国民经济行业分类中的大类为标准。其中，数据产品或服务是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务。计量单位：个。

30.数据产品/服务应用场景数量：是指报告期末企业提供的数据相关产品或服务应用的场景数量。其中，数据产品或服务是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务。计量单位：个。

31.数据产品/服务用户数量：是指报告期末企业提供的数据相关产品或服务应用的用户数量。其中，数据产品或服务是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务。计量单位：个。

32.数据增值服务收入：是指报告期末利用企业或组织在日常运营中收集和产生的业务数据，通过分析和处理这些数据，来提供新的服务或产品，从而为公司带来额外的经济利益流入。计量单位：万元。

33.数据产品/服务收入：是指企业所开发的数据产品或服务带来的经济利益流入。产品或服务如：有偿开放的高质量数据集、信息验证服务等。其中，数据产品或服务，是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品或数据服务。计量单位：万元。

34.数据资产入表金额：是指报告期末将数据资源价值量化后计入财务报表的金额。其中，数据资源是指具有使用价值的数，是可供人类利用的新型资源。计量单位：万元。

——外购数据资产入表金额：是指报告期末企业通过外购方式取得数据资源价值量化后

计入财务报表的金额。计量单位：万元。

——自行开发数据资产入表金额：是指报告期末企业通过自行开发方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

——其他数据资产入表金额：是指报告期末企业通过其他方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

（九）数据交易机构数据资源调查表（企业4表）

1.交易总额：是指报告期末在数据交易机构内产生的数据交易的总金额。其中，数据交易是指数据供方和需方之间进行的，以数据或者数据各类形态为标的的交易行为。计量单位：万元。

2.交易次数：是指报告期末在数据交易机构内产生的数据交易的总笔数。其中，数据交易是指数据供方和需方之间进行的，以数据或者数据各类形态为标的的交易行为。计量单位：次。

一、数据集

3.挂牌数据集数量：是指报告期末交易机构上架的可进行交易的数据集总量。计量单位：个。

4.实现交易的数据集数量：是指报告期末已经达成交易的数据集的数量，一个数据集多次重复交易计为1个。计量单位：个。

——高质量数据集交易体量：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集的数据总量，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：TB。

5.交易总额：是指报告期末已经达成交易的数据集总金额。计量单位：万元。

——高质量数据集交易金额：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集总金额，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：万元。

6.交易次数：是指报告期末已经达成数据集交易的总次数。计量单位：次。

7.省内购买方数量：是指报告期末在数据交易机构购买数据集的个人或企业用户中，居住地或注册地在本省的买方数量。计量单位：个。

8.省外购买方数量：是指报告期末在数据交易机构购买数据集的个人或企业用户中，居住地或注册地在本省外的买方数量。计量单位：个。

9.省内供给方数量：是指报告期末在数据交易机构上架或出售数据集的个人或企业用户

中，居住地或注册地在本省内的卖方数量。计量单位：个。

10.省外供给方数量：是指报告期末在数据交易机构上架或出售数据集的个人或企业用户中，居住地或注册地在本省外的卖方数量。计量单位：个。

二、数据产品/服务

11.上架数据产品/服务数量：是指报告期末交易机构上架的可进行交易的数据产品或服务的总量，其中，数据产品或服务，是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品或数据服务。计量单位：个。

12.实现交易的数据产品/服务数量：是指报告期末已经达成交易的数据产品或服务的数量，一个产品或服务多次重复交易计为1个。计量单位：个。

13.交易总额：是指报告期末已经达成交易的数据产品或服务总金额。计量单位：万元。

14.交易次数：是指报告期末已经达成数据产品或服务交易的总次数。计量单位：次。

15.省内购买方数量：是指报告期末在数据交易机构进行购买数据产品或服务等行为个人或企业用户中，居住地或注册地在本省的买方数量。计量单位：个。

16.省外购买方数量：是指报告期末在数据交易机构进行购买数据产品或服务等行为个人或企业用户中，居住地或注册地在本省外的买方数量。计量单位：个。

17.省内供给方数量：是指报告期末在数据交易机构上架或出售数据产品或服务等的个人或企业用户中，居住地或注册地在本省内的卖方数量。计量单位：个。

18.省外供给方数量：是指报告期末在数据交易机构上架或出售数据产品或服务等的个人或企业用户中，居住地或注册地在本省外的卖方数量。计量单位：个。

（十）数据技术企业数据资源调查表（企业5表）

一、数据生产

1.数据生产总量：是指报告期末企业创建、复制、捕获和消费产生的数据总量。计量单位：TB。

——设备设施采集数据总量：是指报告期末通过各类设备设施（如路由器、交换机、监控设备等）收集、采集到的数据信息的总量。计量单位：TB。

——系统/软件生成数据总量：是指报告期末系统或软件通过创建、生成、备份等行为产生的数据总量。计量单位：TB。

二、数据存储

2.数据存储总空间：是指报告期末所有可用的数据存储空间，包括本地存储和云存储的总和，不包含作为云服务商为其他企业或个人提供的存储空间。计量单位：TB。

3.服务器数量：是指报告期末企业部署的物理或虚拟服务器的总数。计量单位：个。

4.数据存储总量：是指报告期末企业使用数据库、服务器、云存储等方式存储的数据总量。包括原始数据和所有备份数据在内的，在本地、云端等实际存储的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——原始数据存储总量：是指报告期末所有原始数据的存储总量。其中，原始数据是指初次产生或源头收集的、未经加工处理的数据。计量单位：TB。

——衍生数据存储总量：是指报告期末从原始数据中通过一系列处理、分析或计算过程得到的新数据的总量。计量单位：TB。

——标注数据存储总量：是指报告期末存储的数据中已经完成数据标注的数据总量，其中，数据标注是指对数据进行筛选、清洗、分类、注释、标记和质量检验等处理。计量单位：TB。

——结构化数据存储总量：是指报告期末存储的结构化数据总量，其中，结构化数据是指一种数据的表示形式，按此种形式，由数据元素汇集而成的每个记录的结构都是一致的并且可以使用关系模型予以有效描述。这些数据具有清晰的字段和属性，每个字段都有特定的数据类型和取值范围。计量单位：TB。

——图片类数据存储总量：是指所有存储数据中，图片类型数据的存储总量。计量单位：TB。

——视频类数据存储总量：是指所有存储数据中，视频类数据的存储总量。计量单位：TB。

——物联感知数据存储总量：是指报告期末通过物联传感设备采集、捕获的数据总量，包含监控、摄像等类型数据。计量单位：TB。

5.云存储总量：是指报告期末本企业存储在云端的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——公有云存储总量：是指记录和保存在公有云的数据总量。计量单位：TB。

6.冷数据占比：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，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据，占比计算方法为冷数据总量/数据存储总量。计量单位：%。

三、数据开发

7.高质量数据集数量：是指报告期末所使用高质量数据集的数量，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性

能的数据的集合。计量单位：个。

——接入国外高质量数据集数量：是指报告期末企业接入的来自国外的高质量数据集的数量。计量单位：TB。

——高质量数据集数据体量：是指报告期末所使用高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

——高质量数据集调用次数：是指报告期末企业拥有的高质量数据集被企业内外调用的总次数。计量单位：次。

——高质量数据集交易金额：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集总金额。计量单位：万元。

——高质量数据集交易体量：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

8.用于 AI 的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使用的的数据总量。计量单位：TB。

——用于AI训练的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在训练过程中所使用的的数据总量。计量单位：TB。

——用于AI验证的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在验证过程中所使用的的数据总量。计量单位：TB。

——用于AI推理的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型部署应用后，在推理过程中所使用的的数据总量。计量单位：TB。

9.用于 AI 的外部数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使用的的数据中来源于外部的数据总量。计量单位：TB。

10.开发的通用大模型数量：是指报告期末不受特定领域限制的机器学习、深度学习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——通用大模型 Token 消耗数量：是指报告期末用户与系统交互过程中，通用大模型处理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

11.开发的行业大模型数量：是指报告期末专注于特定行业或应用领域的机器学习、深度学习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——行业大模型 Token 消耗数量：是指报告期末用户与系统交互过程中，行业大模型处理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

——行业大模型用户数量：是指报告期末行业大模型注册使用的用户数量。计量单位：

个。

12.算力规模：是指报告期末单位为执行计算密集型任务（如数据分析、人工智能计算等）而部署的计算能力的规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——租用算力规模：是指报告期末单位为执行计算密集型任务（如数据分析、人工智能计算等）而租用的计算能力的规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——已投用的算力规模：是指报告期末实际投入使用的算力总规模，包括 GPU、CPU 等算力。以 FP32 位（单精度浮点数）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——智能算力规模：是指报告期末单位为执行人工智能（AI）计算而构建的计算能力规模，如 GPU 算力。以 FP32 位（单精度浮点）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

——已投用的智能算力规模：是指报告期末实际投入使用的算力总规模，如 GPU 算力。以 FP32 位（单精度浮点）作为统计基准。计量单位：TFLOPS。

13.开发者数量：是指报告期末企业内外为使用模型而注册的开发者总量。计量单位：个。

——日活跃数量：是指每日应用、开发模型的用户数量。计量单位：个。

——企业 AI 技术研发者数量：是指报告期末企业内从事 AI 技术研发工作的人员总量。计量单位：个。

14.数据技术投入：是指报告期末企业在数据采集、存储、应用、流通等过程中的技术投入。如：数据采集系统投入等。计量单位：万元。

——软件系统投入：是指报告期末企业开发新的软件系统或者对现有软件系统进行升级、维护和扩展等一系列的资金投入。计量单位：万元。

——AI 技术投入：是指报告期末企业在人工智能（AI）领域进行研究与开发等过程中的资金投入。计量单位：万元。

四、数据流通

15.数据资源互换总量：是指报告期末企业在日常运营等活动中进行数据交换的总量。包括企业内部、客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及其他组织等。数据资源互换包括 API 调用、文件传输共享、前置库交换、在线交易等多种形式。其中，数据资源互换是指主体之间以数据的形式进行交流和协作的过程。计量单位：TB。

——通过可信数据空间流通的数据总量：是指报告期末企业通过可信数据空间与外部实体间传输和交换的数据总量。其中，外部实体包括客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及

其他组织等；可信数据空间是指基于共识规则，联接多方主体，实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施。计量单位：TB。

——与政府及公共服务机构数据资源互换量：是指报告期末企业与政府及公共服务机构间传输和交换的数据总量。计量单位：TB。

——与数据交易机构数据资源互换量：是指报告期末企业与其他数据交易机构间传输和交换的数据总量。其中，数据交易是指数据供方和需方之间进行的，以特定形态数据为标的，以货币或者其他等价物作为对价的交易行为。计量单位：TB。

——与其他行业企业或第三方服务平台数据资源互换量：是指报告期末企业与其他行业企业或第三方服务平台间传输和交换的数据总量。计量单位：TB。

——数据跨境流通量：是指报告期末从国际各类主体流入和流出境内的数据总量。计量单位：TB。

16.接入外部数据总量：是指报告期末非企业内部的组织或成员通过授权等方式接入平台、系统，并向平台、系统传输的数据总量。计量单位：TB。

——购买数据总量：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总量，如：高质量数据集等。计量单位：TB。

——购买数据费用：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总支出。计量单位：万元。

17.数据流出总量：是指报告期末企业对外提供其拥有或管理的数据总量。计量单位：TB。

——数据有偿提供总量：是指报告期末企业对外提供其拥有或管理的数据时，要求获取者支付费用的数据总量。计量单位：TB。

——数据有偿提供收入：是指报告期末企业对外提供其拥有或管理的数据时，要求获取者支付费用而带来的经济利益流入。计量单位：万元。

五、数据服务

18.数据增值服务收入：是指报告期末利用企业或组织在日常运营中收集和产生的业务数据，通过分析和处理这些数据，来提供新的服务或产品，从而为公司带来额外的经济利益流入。计量单位：万元。

19.数据产品/服务收入：是指企业所开发的数据产品或服务带来的经济利益流入。其中，数据产品或服务是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务。产品或服务如：有偿开放的高质量数据集、信息验证服务等。计量单位：万元。

——用于本行业的数据产品/服务收入：是指报告期末企业所开发的数据产品或服务，在

本行业应用时，带来的经济利益流入。计量单位：万元。

20.实现交易的数据产品/服务数量：是指报告期末企业已经达成交易的数据产品或服务的数量，交易以合同为准，一个产品或服务多次重复交易计为1个。其中，数据产品或服务，是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品或数据服务。计量单位：个。

——用户数量：是指报告期末数据产品或服务的用户数量。计量单位：个。

——实现交易的 SaaS 数据产品/服务数量：是指报告期末企业已经达成交易的 SaaS 数据产品或服务数量，交易以合同为准，一个产品或服务多次重复交易计为1个。计量单位：个。

21.AI 产品/服务数量：是指报告期末企业对外提供的人工智能（AI）相关产品的数目或种类，相同产品不同版本算一次。计量单位：个。

——AI 产品/服务平均用户数：是指报告期末上述 AI 产品或服务的平均用户数量。计量单位：个。

——AI 产品/服务平均使用次数：是指报告期末上述 AI 产品或服务的平均使用次数。计量单位：次。

——AI 产品/服务收入：是指企业所开发的 AI 数据产品或服务带来的经济利益流入。计量单位：万元。

22.数据资产入表金额：是指报告期末将数据资源价值量化后计入财务报表的金额。其中，数据资源是指具有使用价值的数

据，是可供人类利用的新型资源。计量单位：万元。

——外购数据资产入表金额：是指报告期末企业通过外购方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

——自行开发数据资产入表金额：是指报告期末企业通过自行开发方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

——其他数据资产入表金额：是指报告期末企业通过其他方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

国有企业

1.公共数据授权运营数据总量：是指报告期末在公共数据授权运营过程中，被授权运营方所获得的数据总量。计量单位：TB。

2.公共数据授权运营收入：是指报告期末单位将公共数据授权给特定的企业或组织而形成的经济利益流入。计量单位：万元。

3.公共数据授权运营的数据产品/服务数量：是指报告期末公共数据授权运营机构提供的基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务总数。计量单位：个。

4.国家已登记公共数据资源覆盖存储量：是指报告期末本区域内在履行公共职责和提供公共服务过程中产生、采集和管理的，并在国家公共数据资源登记平台成功登记的公共数据存储总量。计量单位：TB。

互联网平台企业

1.用户数量：是指报告期末平台数据产品或服务的用户数量。计量单位：个。

2.用户上传数据总量：是指报告期末平台用户通过网络或其他方式上传到服务器、云存储、平台或其他数据处理系统中的数据的总和。如文本文件、图片、音频、视频等。计量单位：TB。

3.产品/服务交易次数：指在报告期末企业所开发的产品或服务中应用于中小企业的产品或服务的交易次数。计量单位：次。

4.产品/服务覆盖行业数量：指在报告期末企业所开发的产品或服务应用的中小企业所属的行业数量，行业分类以国民经济行业分类中的大类为标准。计量单位：个。

(十一) 数据应用企业数据资源调查表（企业6表）

产品数据情况

一、产品销售及保有情况

1.产品全国销售量：是指报告期内企业生产的设备在全国的销售量。计量单位：台。

2.31省销售量：是指报告期内企业生产的设备分别在31个省的销售量。计量单位：台。

3.产品全国保有量：是指截至本年年底，企业生产的设备仍在正常使用的数量。计量单位：台。

二、产品数据生产情况

4.产品满负荷运行日均产生数据总量：是指报告期末企业生产的设备在满负荷运行下一天24小时产生的数据总量。计量单位：TB。

5.产品出厂后年均运行时长：是指报告期末企业销售的设备在应用企业年均运行时长。计量单位：天。

三、产品数据存储空间情况

6.产品平均存储空间：是指报告期末企业生产的设备的平均存储总空间。计量单位：TB。

7.产品平均存储空间利用率：是指报告期末企业生产的所有设备的平均存储空间利用率。计量单位：%。

四、产品性能与服务

8.主要产品平均使用年限：是指报告期末企业生产的主要设备产品的平均使用年限。计

量单位：年。

9.具备联网功能的产品比例：是指报告期末企业生产的所有设备中具备联网功能的产品比例。计量单位：%。

10.能够提供远程运维服务的产品比例：是指报告期末企业生产的设备中具备远程运维功能或能够提供远程运维服务的产品所占的比例。计量单位：%。

企业数据情况

一、数据生产

11.数据生产总量：是指报告期末企业创建、复制、捕获和消费产生的数据总量。计量单位：TB。

——设备设施采集数据总量：是指报告期末通过各类设备设施（如路由器、交换机、监控设备等）收集、采集到的数据信息的总量。计量单位：TB。

——系统/软件生成数据总量：是指报告期末系统或软件通过创建、生成、备份等行为产生的数据总量。计量单位：TB。

二、数据存储

12.数据存储总空间：是指报告期末所有可用的数据存储空间，包括本地存储和云存储的总和，不包含作为云服务商提供给其他企业或个人的数据存储空间。计量单位：TB。

13.服务器数量：是指报告期末企业部署的物理或虚拟服务器的总数。计量单位：个。

14.数据存储总量：是指报告期末企业使用数据库、服务器、云存储等方式存储的数据总量。包括原始数据所有备份数据在内的，在本地、云端等实际存储的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——研发测试数据总量：是指报告期末研发设计过程中产生的数据存储总量。计量单位：TB。

——生产制造数据总量：是指报告期末企业生产制造过程中产生的数据存储总量。计量单位：TB。

——经营管理数据总量：是指报告期末企业经营管理过程中产生的数据存储总量。计量单位：TB。

15.原始数据存储总量：是指报告期末所有原始数据的存储总量。其中，原始数据是指初次产生或源头收集的、未经加工处理的数据。计量单位：TB。

16.衍生数据存储总量：是指报告期末从原始数据中通过一系列处理、分析或计算过程得到的新数据的总量。计量单位：TB。

17.标注数据存储总量：是指报告期末存储的数据中已经完成数据标注的数据总量，其中，数据标注是指对数据进行筛选、清洗、分类、注释、标记和质量检验等处理。计量单位：TB。

18.结构化数据存储总量：是指报告期末存储的结构化数据总量，其中，结构化数据是指一种数据的表示形式，按此种形式，由数据元素汇集而成的每个记录的结构都是一致的并且可以使用关系模型予以有效描述。这些数据具有清晰的字段和属性，每个字段都有特定的数据类型和取值范围。计量单位：TB。

19.图片类数据存储总量：是指所有存储数据中，图片类型数据的存储总量。计量单位：TB。

20.视频类数据存储总量：是指所有存储数据中，视频类数据的存储总量。计量单位：TB。

21. 物联感知数据存储总量：是指报告期末通过物联传感设备采集、捕获的数据总量，包含监控、摄像等类型数据。计量单位：TB。

22.云存储总量：是指报告期末本企业存储在云端的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——公有云存储总量：是指报告期末存储在公有云的数据总量。计量单位：TB。

23.冷数据占比：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，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据，占比计算方法为冷数据总量/数据存储总量。计量单位：%。

三、数据流通

24.数据资源互换总量：是指报告期末企业在日常运营等活动中进行数据交换的总量。包括企业内部、客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及其他组织等。数据资源互换包括 API 调用、文件传输共享、前置库交换、在线交易等多种形式。其中，数据资源互换是指主体之间以数据的形式进行交流和协作的过程。计量单位：TB。

——通过可信数据空间流通的数据总量：是指报告期末企业通过可信数据空间与外部实体间传输和交换的数据总量。其中，外部实体包括客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及其他组织等；可信数据空间是指基于共识规则，联接多方主体，实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施。计量单位：TB。

——与政府及公共服务机构数据资源互换量：是指报告期末企业与政府及公共服务机构间传输和交换的数据总量。计量单位：TB。

——与同行业企业或链主平台数据资源互换量：是指报告期末企业与同行业企业或链主平台间传输和交换的数据总量。计量单位：TB。

——与其他行业企业或第三方服务平台数据资源互换量：是指报告期末企业与其他行业企业或第三方服务平台间传输和交换的数据总量。计量单位：TB。

——与数据交易机构数据资源互换量：是指报告期末企业与其他数据交易机构间传输和交换的数据总量。其中，数据交易是指数据供方和需方之间进行的，以特定形态数据为标的，以货币或者其他等价物作为对价的交易行为。计量单位：TB。

——与互联网服务平台数据资源互换量：是指报告期末企业与其他互联网服务平台间传输和交换的数据总量。计量单位：TB。

——数据跨境流量：是指报告期末从国际各类主体流入和流出境内的数据总量。计量单位：TB。

25.接入外部数据总量：是指报告期末非企业内部的组织或成员通过授权等方式接入平台、系统，并向平台、系统传输的数据总量。计量单位：TB。

——购买数据总量：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总量，如：高质量数据集等。计量单位：TB。

——购买数据费用：是指报告期末购买本企业外其他主体数据的总支出。计量单位：万元。

26.数据流出总量：是指报告期末企业对外提供其拥有或管理的数据总量。计量单位：TB。

——数据有偿提供总量：是指报告期末企业对外提供其拥有或管理的数据时，要求获取者支付费用的数据总量。计量单位：TB。

——数据有偿提供收入：是指报告期末企业对外提供其拥有或管理的数据时，要求获取者支付费用而带来的收入总和。计量单位：万元。

四、数据应用

27.数据技术投入：是指报告期末企业在数据采集、存储、应用、流通等过程中的技术投入。如：数据采集系统投入等。计量单位：万元。

——软件系统投入：是指报告期末企业开发新的软件系统或者对现有软件系统进行升级、维护和扩展等一系列的资金投入。计量单位：万元。

——AI技术投入：是指报告期末企业在人工智能（AI）领域进行研究与开发等过程中的资金投入。计量单位：万元。

28.数据增值服务收入：是指报告期末利用企业或组织在日常运营中收集和产生的业务数据，通过分析和处理这些数据，来提供新的服务或产品，从而为公司带来额外的经济利益流入。计量单位：万元。

29.高质量数据集数量：是指报告期末所使用高质量数据集的数量，其中，高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可直接用于开发和训练人工智能模型，能有效提升模型性能的数据的集合。计量单位：个。

——高质量数据集数据体量：是指报告期末所使用高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

——高质量数据集调用次数：是指报告期末企业拥有的高质量数据集被企业内外调用的总次数。计量单位：次。

——高质量数据集交易金额：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集总金额。计量单位：万元。

——高质量数据集交易体量：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

30.用于 AI 的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于AI训练的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在训练过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于AI验证的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发阶段，在验证过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

——用于AI推理的数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型部署应用后，在推理过程中所使用的数据总量。计量单位：TB。

31.用于 AI 的外部数据总量：是指报告期末在人工智能（AI）模型研发或应用阶段所使用的数据中来源于外部的数据总量。计量单位：TB。

32.应用通用大模型数量：是指报告期末企业使用过的不受特定领域限制的机器学习、深度学习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——通用大模型 Token 消耗数量：是指报告期末用户与系统交互过程中，通用大模型处理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

33.应用行业大模型数量：是指报告期末企业使用过的专注于特定行业或应用领域的机器学习、深度学习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

——行业大模型 Token 消耗数量：是指报告期末用户与系统交互过程中，行业大模型处理输入（Prompt）和输出（Completion）所消耗的 Token 总量。计量单位：万个。

34.数据资产入表金额：是指报告期末将数据资源价值量化后计入财务报表的金额。其中，

数据资源是指具有使用价值的数 据，是可供人类利用的新型资源。计量单位：万元。

——外购数据资产入表金额：是指报告期末企业通过外购方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

——自行开发数据资产入表金额：是指报告期末企业通过自行开发方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

——其他数据资产入表金额：是指报告期末企业通过其他方式取得数据资源价值量化后计入财务报表的金额。计量单位：万元。

国有企业

1.公共数据授权运营数据总量：是指报告期末在公共数据授权运营过程中，被授权运营方所获得的数据总量。计量单位：TB。

2.公共数据授权运营收入：是指报告期末单位将公共数据授权给特定的企业或组织而形成的经济利益流入。计量单位：万元。

3.公共数据授权运营的数据产品/服务数量：是指报告期末公共数据授权运营机构提供的基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品和数据服务总数。计量单位：个。

4.国家已登记公共数据资源覆盖存储量：是指报告期末本区域内在履行公共职责和提供公共服务过程中产生、采集和管理的，并在国家公共数据资源登记平台成功登记的公共数据存储总量。计量单位：TB。

(十二) 可信数据空间运营机构数据资源调查表（企业7表）

一、基于可信数据空间的数据生产

1.数据生产总量：是指报告期末运营机构创建、复制、捕获和消费产生的数据总量。计量单位：TB。

2.数据存储总量：是指报告期末可信数据空间内基于数据库、服务器、云存储等方式存储的数据总量。包括原始数据所有备份数据在内的，在本地、云端等实际存储的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——公共数据存储总量：是指报告期末存储的公共数据总量。其中，公共数据是指各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的数据。计量单位：TB。

——行业数据存储总量：是指报告期末存储的行业数据总量。计量单位：TB。

——原始数据存储总量：是指报告期末所有原始数据的存储总量。其中，原始数据是指初次产生或源头收集的、未经加工处理的数据。计量单位：TB。

——衍生数据存储总量：是指报告期末从原始数据中通过一系列处理、分析或计算过程

得到的新数据的总量。计量单位：TB。

——标注数据存储总量：是指报告期末存储的数据中已经完成数据标注的数据总量，其中，数据标注是指对数据进行筛选、清洗、分类、注释、标记和质量检验等处理。计量单位：TB。

——结构化数据存储总量：是指报告期末可信数据空间内存储的结构化数据总量，其中，结构化数据是指一种数据的表示形式，按此种形式，由数据元素汇集而成的每个记录的结构都是一致的并且可以使用关系模型予以有效描述。这些数据具有清晰的字段和属性，每个字段都有特定的数据类型和取值范围。计量单位：TB。

——图片类数据存储总量：是指可信数据空间内的所有存储数据中，图片类型数据的存储总量。计量单位：TB。

——视频类数据存储总量：是指可信数据空间内的所有存储数据中，视频类数据的存储总量。计量单位：TB。

——物联感知数据存储总量：是指报告期末通过物联传感设备采集、捕获的数据总量，包含监控、摄像等类型数据。计量单位：TB。

3.云存储总量：是指报告期末本运营机构存储在云端的数据总量，不包含作为云服务商存储的其他企业或个人的数据。计量单位：TB。

——公有云存储总量：是指记录和保存在公有云的数据总量。计量单位：TB。

二、基于可信数据空间的数据开发

4.高质量数据集数量：是指报告期末可信数据空间内高质量数据集的数量。高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理，可以直接用于开发和训练人工智能模型，能够有效地提升模型性能的高质量数据集。计量单位：个。

——高质量数据集数据体量：是指报告期末可信数据空间内高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

——高质量数据集调用次数：是指报告期末运营机构拥有的高质量数据集被企业内外调用的总次数。计量单位：次。

——高质量数据集交易金额：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集总金额。计量单位：万元。

——高质量数据集交易体量：是指报告期末已经达成交易的高质量数据集的数据总量。计量单位：TB。

5.行业大模型数量：是指报告期末可信数据空间内受特定领域限制的机器学习、深度学

习等参数规模达亿级以上的大模型数量。计量单位：个。

6.行业大模型使用频率：是指报告期末可信数据空间内行业大模型周均使用频率。计量单位：次/周。

三、基于可信数据空间的数据流通

7.数据资源目录数：是指报告期末可信数据空间内按照一定的分类方法，对数据资源进行排序、编码、描述后，所形成的目录条目的数量。其中，数据资源是指具有使用价值的数
据，是可供人类利用的新型资源，包括公共数据、企业数据和个人数据及其组合。如电子文
件、电子表格、数据库、图形图像等。计量单位：个。

8.数据流通总量：是指报告期末基于可信数据空间，通过网络、系统或平台等流入和流
出的数据总量，包括公共数据、企业数据和个人数据及其组合。计量单位：TB。

——公共数据流通总量：是指上述数据流通总量中公共数据的流通总量。计量单位：TB。

——行业数据流通总量：是指上述数据流通总量中行业数据的流通总量。计量单位：TB。

——数据流入总量：是指上述数据开放总量中对外流出的数据总量。计量单位：TB。

——数据流出总量：是指上述数据开放总量中从外部流入的数据总量。计量单位：TB。

9.数据交易总量：是指报告期末在可信数据空间内产生的数据交易的数据总量。其中，
数据交易是指数据空间内任意两方或多方之间进行的，以数据或者数据各类形态为标的的交
易行为。计量单位：TB。

10.数据交易总额：是指报告期末在可信数据空间内产生的数据交易的总金额。计量单位：
万元。

11.数据交易次数：是指报告期末在可信数据空间内产生的数据交易的总笔数。计量单位：
次。

四、基于可信数据空间的数据应用

12.可信数据空间的建设投入：是指报告期末为构建可信数据空间所投入的资金总额。计
量单位：万元。

13.可信数据空间的收入规模：是指报告期末可信数据空间通过数据服务、技术服务、会
员服务等市场化运营模式所获得的总收入。计量单位：万元。

14.注册用户数量：是指报告期末注册使用可信数据空间的_{用户}数量，包括法人用户和个
人用户。计量单位：个。

——数据提供方数量：是指报告期末在可信数据空间内提供数据资源、数据产品/服务的
用户数量。计量单位：个。

——**数据使用方数量**：是指报告期末在可信数据空间内按约使用数据资源、数据产品/服务的用户数量。计量单位：个。

——**第三方数据服务机构数量**：是指报告期末在可信数据空间内提供第三方专业服务的用户数量，其中，第三方专业服务包含数据开发、数据经纪、数据托管、数据运营、合规认证等。计量单位：个。

15.日活跃用户数量：是指报告期末可信数据空间内单个自然日里，访问该数据空间并进行了有效数据资源互换的用户数量，包括法人用户和个人用户。数据资源互换指数据空间内所有参与方如客户、供应商、合作伙伴、政府机构以及其他组织等之间的数据传输和交换。计量单位：个。

16.服务区域数量：是指报告期末可信数据空间提供的数据产品及服务覆盖的省级行政区总数，具体包括省、自治区、直辖市。计量单位：个。

17.服务行业数量：是指报告期末可信数据空间所覆盖的行业数量，行业分类以国民经济行业分类的大类为标准。计量单位：个。

18.数据产品/服务数量：是指报告期末可信数据空间内通过购买、自研开发等方式提供的数据产品或服务的数量。其中，数据产品或服务，是指基于数据加工形成的，可满足特定需求的数据加工品或数据服务。计量单位：个。

——**AI产品数量**：是指报告期末可信数据空间内提供的人工智能（AI）相关产品的数目或种类，相同产品不同版本算一次。AI产品主要应用形式包括APP、网页、小程序、插件、智能体、API调用等形式。计量单位：个。

——**SaaS数据产品/服务数量**：是指报告期末可信数据空间内提供的SaaS数据产品/服务数量。计量单位：个。

19.数据产品/服务使用频率：是指报告期末可信数据空间内数据产品/服务的周均使用频率。计量单位：次/周。

20.数据产品/服务收入：是指报告期末可信数据空间内提供的数据产品/服务带来的经济利益流入。计量单位：万元。

(十三) 重点行业产品数据资源调查表（行业1表）

一、产品销售及保有情况

1.产品全国销售量：是指报告期内企业生产的设备在全国的销售量。计量单位：台。

2.31省销售量：是指报告期内企业生产的设备分别在31个省的销售量。计量单位：台。

3.产品全国保有量：是指截至本年年底，企业生产的设备仍正常使用的数量。计量单位：台。

二、产品数据生产情况

4.产品满负荷运行日均产生数据总量：是指报告期末企业生产的设备在满负荷运行下一天 24 小时产生的数据总量。计量单位：TB。

5.产品出厂后年均运行时长：是指报告期末企业销售的设备在应用企业年均运行时长。计量单位：天。

三、产品数据存储空间情况

6.产品平均存储空间：是指报告期末企业生产的设备的平均存储总空间。计量单位：TB。

7.产品平均存储空间利用率：是指报告期末企业生产的所有设备的平均存储空间利用率。计量单位：%。

四、产品性能与服务

8.主要产品平均使用年限：是指报告期末企业生产的主要设备产品的平均使用年限。计量单位：年。

9.具备联网功能的产品比例：是指报告期末企业生产的所有设备中具备联网功能的产品比例。计量单位：%。

10.能够提供远程运维服务的产品比例：是指报告期末企业生产的设备中具备远程运维功能或能够提供远程运维服务的产品所占的比例。计量单位：%。

五、附录

(一) 国家实验室名单

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
1	北京中关村实验室	北京市	6	浦江实验室	上海市
2	北京昌平实验室	北京市	7	合肥实验室	安徽省
3	北京怀柔实验室	北京市	8	汉江实验室	湖北省
4	张江实验室	上海市	9	鹏城实验室	广东省
5	临港实验室	上海市	10	广州实验室	广东省

(二) 生成式人工智能服务备案科研机构名单

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
1	中国科学院自动化研究所	北京市	9	之江实验室	浙江省
2	中国电力科学研究院	北京市	10	吉利汽车研究院	浙江省
3	北京智源人工智能研究院	北京市	11	宁波中科信息技术应用研究院（宁波人工智能产业研究院）	浙江省
4	煤炭科学研究总院有限公司	北京市	12	阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司	浙江省
5	上海人工智能创新中心（上海人工智能实验室）	上海市	13	卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司	山东省
6	中国电信股份有限公司人工智能研究院（上海）	上海市	14	粤港澳大湾区数字经济研究院	广东省
7	云境商务智能研究院南京有限公司	江苏省	15	沪渝人工智能研究院	重庆市
8	中科曙光南京研究院有限公司	江苏省			

(三) 国家科学数据中心名单

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
1	国家高能物理科学数据中心	北京市	11	国家地球系统科学数据中心	北京市
2	国家基因组科学数据中心	北京市	12	国家人口健康科学数据中心	北京市
3	国家微生物科学数据中心	北京市	13	国家基础学科公共科学数据中心	北京市
4	国家空间科学数据中心	北京市	14	国家农业科学数据中心	北京市
5	国家天文科学数据中心	北京市	15	国家林业和草原科学数据中心	北京市
6	国家对地观测科学数据中心	北京市	16	国家气象科学数据中心	北京市
7	国家青藏高原科学数据中心	北京市	17	国家地震科学数据中心	北京市
8	国家生态科学数据中心	北京市	18	国家海洋科学数据中心	天津市
9	国家材料腐蚀与防护科学数据中心	北京市	19	国家极地科学数据中心	上海市
10	国家计量科学数据中心	北京市	20	国家冰川冻土沙漠科学数据中心	甘肃省

（四）中央企业名单

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
1	中国核工业集团有限公司	北京市	36	中国宝武钢铁集团有限公司	上海市
2	中国航天科技集团有限公司	北京市	37	中国矿产资源集团有限公司	河北省
3	中国航天科工集团有限公司	北京市	38	中国铝业集团有限公司	北京市
4	中国航空工业集团有限公司	北京市	39	中国远洋海运集团有限公司	上海市
5	中国船舶集团有限公司	上海市	40	中国航空集团有限公司	北京市
6	中国兵器工业集团有限公司	北京市	41	中国东方航空集团有限公司	上海市
7	中国兵器装备集团有限公司	北京市	42	中国南方航空集团有限公司	广东省
8	中国电子科技集团有限公司	北京市	43	中国中化控股有限责任公司	河北省
9	中国航空发动机集团有限公司	北京市	44	中粮集团有限公司	北京市
10	中国融通资产管理集团有限公司	北京市	45	中国五矿集团有限公司	北京市
11	中国石油天然气集团有限公司	北京市	46	中国通用技术（集团）控股有限责任公司	北京市
12	中国石油化工集团有限公司	北京市	47	中国建筑集团有限公司	北京市
13	中国海洋石油集团有限公司	北京市	48	中国储备粮管理集团有限公司	北京市
14	国家石油天然气管网集团有限公司	北京市	49	中国南水北调集团有限公司	北京市
15	国家电网有限公司	北京市	50	国家开发投资集团有限公司	北京市
16	中国南方电网有限责任公司	广东省	51	招商局集团有限公司	北京市
17	中国华能集团有限公司	河北省	52	华润（集团）有限公司	广东省
18	中国大唐集团有限公司	北京市	53	中国旅游集团有限公司[香港中旅（集团）有限公司]	海南省
19	中国华电集团有限公司	北京市	54	中国商用飞机有限责任公司	上海市
20	国家电力投资集团有限公司	北京市	55	中国节能环保集团有限公司	北京市
21	中国长江三峡集团有限公司	湖北省	56	中国国际工程咨询有限公司	北京市
22	中国雅江集团有限公司	西藏自治区	57	中国诚通控股集团有限公司	北京市
23	国家能源投资集团有限责任公司	北京市	58	中国中煤能源集团有限公司	北京市
24	中国电信集团有限公司	北京市	59	中国煤炭科工集团有限公司	北京市
25	中国联合网络通信集团有限公司	北京市	60	中国机械科学研究总院集团有限公司	北京市
26	中国移动通信集团有限公司	北京市	61	中国钢研科技集团有限公司	北京市
27	中国卫星网络集团有限公司	河北省	62	中国化学工程集团有限公司	北京市
28	中国电子信息产业集团有限公司	河北省	63	中国盐业集团有限公司	北京市
29	中国第一汽车集团有限公司	吉林省	64	中国建材集团有限公司	北京市
30	东风汽车集团有限公司	湖北省	65	中国有色矿业集团有限公司	北京市
31	中国一重集团有限公司	黑龙江省	66	中国稀土集团有限公司	江西省
32	中国机械工业集团有限公司	北京市	67	中国资源循环集团有限公司	天津市
33	哈尔滨电气集团有限公司	黑龙江省	68	中国有研科技集团有限公司	北京市
34	中国东方电气集团有限公司	四川省	69	矿冶科技集团有限公司	北京市
35	鞍钢集团有限公司	辽宁省	70	中国国际技术智力合作集团有限公司	北京市

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
71	中国建筑科学研究院有限公司	北京市	103	中国中信集团有限公司	北京市
72	中国中车集团有限公司	北京市	104	中国投资有限责任公司	北京市
73	中国长安汽车集团有限公司	重庆市	105	中国对外文化集团有限公司	北京市
74	中国铁路通信信号集团有限公司	北京市	106	中国出版集团有限公司	北京市
75	中国铁路工程集团有限公司	北京市	107	中国邮政集团有限公司	北京市
76	中国铁道建筑集团有限公司	北京市	108	中国广播电视网络集团有限公司	北京市
77	中国交通建设集团有限公司	北京市	109	国家烟草专卖局/中国烟草总公司	北京市
78	中国信息通信科技集团有限公司	湖北省	110	北大荒农垦集团有限公司	黑龙江省
79	中国农业发展集团有限公司	北京市	111	中国农业发展银行	北京市
80	中国林业集团有限公司	北京市	112	中国进出口银行	北京市
81	中国医药集团有限公司	北京市	113	国家开发银行	北京市
82	中国保利集团有限公司	北京市	114	中国工商银行股份有限公司	北京市
83	中国建设科技有限公司	北京市	115	中国农业银行股份有限公司	北京市
84	中国冶金地质总局	北京市	116	中国银行股份有限公司	北京市
85	中国煤炭地质总局	北京市	117	中国建设银行股份有限公司	北京市
86	新兴际华集团有限公司	北京市	118	交通银行股份有限公司	上海市
87	中国民航信息集团有限公司	北京市	119	中国出口信用保险公司	北京市
88	中国航空油料集团有限公司	北京市	120	中国人民保险集团股份有限公司	北京市
89	中国航空器材集团有限公司	北京市	121	中国人寿保险（集团）公司	北京市
90	中国电力建设集团有限公司	北京市	122	中国太平保险集团有限责任公司	北京市
91	中国能源建设集团有限公司	北京市	123	中国光大集团股份公司	北京市
92	中国安能建设集团有限公司	北京市	124	中国华融资产管理股份有限公司	北京市
93	中国黄金集团有限公司	北京市	125	中国长城资产管理股份有限公司	北京市
94	中国广核集团有限公司	广东省	126	中国东方资产管理股份有限公司	北京市
95	华侨城集团有限公司	广东省	127	中国信达资产管理股份有限公司	北京市
96	中国电气装备集团有限公司	上海市	128	中央国债登记结算有限责任公司	北京市
97	中国物流集团有限公司	北京市	129	中国农业再保险股份有限公司	北京市
98	中国国新控股有限责任公司	北京市	130	中国政企合作投资基金股份有限公司	北京市
99	中国检验认证（集团）有限公司	北京市	131	国家融资担保基金有限责任公司	北京市
100	中国数联物流信息有限公司	上海市	132	中国银河金融控股有限责任公司	北京市
101	中国广电网络股份有限公司	北京市	133	中国建投投资有限责任公司	北京市
102	中国国家铁路集团有限公司	北京市	134	中国再保险（集团）股份有限公司	北京市

（五）生成式人工智能服务备案企业名单

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
1	北京百度网讯科技有限公司	北京市	36	掌阅科技股份有限公司	北京市
2	北京智谱华章科技有限公司	北京市	37	联想（北京）有限公司	北京市
3	北京抖音信息服务有限公司	北京市	38	北京车励行信息技术有限公司	北京市
4	北京百川智能科技有限公司	北京市	39	北京爱奇艺科技有限公司	北京市
5	出门问问信息科技有限公司	北京市	40	贝壳找房（北京）科技有限公司	北京市
6	北京月之暗面科技有限公司	北京市	41	汉王科技股份有限公司	北京市
7	昆仑万维科技股份有限公司	北京市	42	好课帮助教育科技（北京）有限公司	北京市
8	北京金山办公软件股份有限公司	北京市	43	北京印象笔记科技有限公司	北京市
9	北京奇虎科技有限公司	北京市	44	北京生数科技有限公司	北京市
10	北京面壁智能科技有限责任公司	北京市	45	北京奇点星宇科技有限公司	北京市
11	北京三快科技有限公司	北京市	46	滴滴出行（北京）网络平台技术有限公司	北京市
12	北京网易有道计算机系统有限公司	北京市	47	腾讯云计算（北京）有限责任公司	北京市
13	北京世纪好未来教育科技有限公司	北京市	48	北京思谋智能科技有限公司	北京市
14	北京智者天下科技有限公司	北京市	49	北京猿力科技有限公司	北京市
15	京东科技信息技术有限公司	北京市	50	北京比特易湃信息技术有限公司	北京市
16	北京字跳网络技术有限公司	北京市	51	北京猎户星空科技有限公司	北京市
17	北京中科闻歌科技股份有限公司	北京市	52	麒麟合盛网络技术股份有限公司	北京市
18	北京深言科技有限责任公司	北京市	53	北京深度求索人工智能基础技术研究有限公司	北京市
19	北京澜舟科技有限公司	北京市	54	海尔优家智能科技（北京）有限公司	北京市
20	北京聆心智能科技有限公司	北京市	55	北京力拓飞远科技有限公司	北京市
21	云知声智能科技股份有限公司	北京市	56	北京元石科技有限公司	北京市
22	北京快手科技有限公司	北京市	57	北京右脑科技有限公司	北京市
23	北京红棉小冰科技有限公司	北京市	58	高德软件有限公司	北京市
24	北京第四范式科技有限公司	北京市	59	中关村科学城城市大脑股份有限公司	北京市
25	北京零一万物科技有限公司	北京市	60	摩尔线程智能科技（北京）有限责任公司	北京市
26	小米科技有限责任公司	北京市	61	北京北大软件工程股份有限公司	北京市
27	北京衍远科技有限公司	北京市	62	拓尔思信息技术股份有限公司	北京市
28	北京值得买科技股份有限公司	北京市	63	北京易鑫信息科技有限公司	北京市
29	北京淘友天下科技发展有限公司	北京市	64	北京声智科技有限公司	北京市
30	北京网聘信息技术有限公司	北京市	65	北京九章云极科技有限公司	北京市
31	北京华品博睿网络技术有限公司	北京市	66	北京智境云创科技有限公司	北京市
32	北京创思远达科技有限公司	北京市	67	北京旷视科技有限公司	北京市
33	北京步刻科技有限公司	北京市	68	人民中科（北京）智能技术有限公司	北京市
34	新壹（北京）科技有限公司	北京市	69	北京天融信网络安全技术有限公司	北京市
35	识因智能科技有限公司	北京市	70	量子数科科技有限公司	北京市

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
71	北京一平方科技有限公司	北京市	107	北京中科金得助智能科技有限公司	北京市
72	小哆智能科技（北京）有限公司	北京市	108	北京深知智新科技有限公司	北京市
73	人民法院电子音像出版社	北京市	109	北京比格魔豆人工智能科技有限公司	北京市
74	北京智谱领航科技有限公司	北京市	110	北京蚌壳智能科技有限公司	北京市
75	美卓软件设计（北京）有限公司	北京市	111	中视天合信息科技有限公司	北京市
76	北京中科软科技有限公司	北京市	112	北京万方数据股份有限公司	北京市
77	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	北京市	113	北京神州绿盟科技有限公司	北京市
78	北京尚睿通教育科技股份有限公司	北京市	114	北京爱诗科技有限公司	北京市
79	好心情健康产业集团有限公司	北京市	115	数贸科技（北京）有限公司	北京市
80	北京哇嘶嗒科技有限公司	北京市	116	北京基智科技有限公司	北京市
81	中工互联（北京）科技集团有限公司	北京市	117	中科数字出版传媒有限公司	北京市
82	北京青阳智维科技有限公司	北京市	118	华策影视（北京）有限公司	北京市
83	北京颜选科技有限公司	北京市	119	中文在线集团股份有限公司	北京市
84	北京昆仑万维科技股份有限公司	北京市	120	北京微梦创科网络技术有限公司	北京市
85	北京开普云信息科技有限公司	北京市	121	人民网股份有限公司	北京市
86	北京泽塔算力科技有限公司	北京市	122	高等教育出版社有限公司	北京市
87	北京滴普科技有限公司	北京市	123	北京五八信息技术有限公司	北京市
88	观薇智能科技（北京）有限公司	北京市	124	三六零科技集团有限公司	天津市
89	北京车之家信息技术有限公司	北京市	125	天津蜜度文修智能科技有限公司	天津市
90	北京百车宝科技有限公司	北京市	126	联想百应（天津）科技有限公司	天津市
91	北京硅心科技有限公司	北京市	127	菲特（天津）检测技术有限公司	天津市
92	北京箭厂科技有限公司	北京市	128	天津汇智星源信息技术有限公司	天津市
93	百融至信（北京）科技有限公司	北京市	129	同道精英（天津）信息技术有限公司	天津市
94	宜人珩晟科技发展（北京）有限公司	北京市	130	河钢数字技术股份有限公司	河北省
95	天九共享网络科技集团有限公司	北京市	131	长城汽车股份有限公司	河北省
96	天云融创数据科技（北京）有限公司	北京市	132	唐山安恒时代信息技术有限公司	河北省
97	北京心影随形科技有限公司	北京市	133	唐山新度科技发展有限公司	河北省
98	北京水滴科技集团有限公司	北京市	134	河北南威科技有限公司	河北省
99	北京学大信息技术集团有限公司	北京市	135	智慧互通科技股份有限公司	河北省
100	北京麦伽智能科技有限公司	北京市	136	河北鑫海化工集团有限公司	河北省
101	北京新橙科技有限公司	北京市	137	金谷物联科技（河北）有限公司	河北省
102	北京华宇元典信息服务有限公司	北京市	138	河北港口集团有限公司	河北省
103	奇安信科技集团股份有限公司	北京市	139	长城新媒体（河北）股份有限公司	河北省
104	北京思特奇信息技术股份有限公司	北京市	140	山西鹏景科技有限公司	山西省
105	北京广监云科技有限公司	北京市	141	山西凹凸时空智能科技有限公司	山西省
106	北京竞业达数码科技股份有限公司	北京市	142	东软集团股份有限公司	辽宁省

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
143	天娱数字科技（大连）集团股份有限公司	辽宁省	179	泛微网络科技股份有限公司	上海市
144	黑龙江东北数字出版传媒有限公司	黑龙江省	180	上海合合信息科技股份有限公司	上海市
145	上海稀宇科技有限公司	上海市	181	上海筑梦岛人工智能科技有限公司	上海市
146	上海商汤智能科技有限公司	上海市	182	上海魔搭科技有限公司	上海市
147	虎博网络技术（上海）有限公司	上海市	183	上海奇思信息技术有限公司	上海市
148	星环信息科技（上海）股份有限公司	上海市	184	上海醒智科技有限公司	上海市
149	上海任意门科技有限公司	上海市	185	上海云本科技有限公司	上海市
150	上海秘塔网络科技有限公司	上海市	186	上海数珩信息科技股份有限公司	上海市
151	上海阶跃星辰智能科技有限公司	上海市	187	上海可信之能人工智能科技有限公司	上海市
152	上海宽娱数码科技有限公司	上海市	188	上海优味网络科技有限公司	上海市
153	行吟信息科技（上海）有限公司	上海市	189	芯安微众（上海）微电子有限公司	上海市
154	网易（上海）网络游戏有限公司	上海市	190	式说人工智能科技（上海）有限公司	上海市
155	达观数据有限公司	上海市	191	上海艾麒信息科技股份有限公司	上海市
156	无限光年（上海）技术有限公司	上海市	192	上海上湖信息技术有限公司	上海市
157	上海智象未来计算机科技有限公司	上海市	193	上海卓繁信息技术股份有限公司	上海市
158	上海智臻智能网络科技股份有限公司	上海市	194	上海今品投资管理有限公司	上海市
159	竹间智能科技（上海）有限公司	上海市	195	上海恺英软件技术有限公司	上海市
160	上海昶甘信息科技有限公司	上海市	196	上海元我智能科技有限公司	上海市
161	上海阅文信息技术有限公司	上海市	197	上海墨百意信息科技有限公司	上海市
162	上海巨人网络科技有限公司	上海市	198	上海派生万物智能科技有限公司	上海市
163	上海蜜度蜂巢智能科技有限公司	上海市	199	上海羚一人工智能科技有限公司	上海市
164	上海松鼠云上人工智能技术有限公司	上海市	200	上海极氪蓝色新能源技术有限公司	上海市
165	数尺信息科技（上海）有限公司	上海市	201	上海才历网络有限公司	上海市
166	上海星图比特信息技术服务有限公司	上海市	202	上海星云爱店科技有限公司	上海市
167	上海小度人工智能有限公司	上海市	203	上海亿熵智能科技有限公司	上海市
168	上海心海舟楫健康科技有限公司	上海市	204	上海爱轼科技有限公司	上海市
169	上海岩芯数智人工智能科技有限公司	上海市	205	上海稀宇极智科技有限公司	上海市
170	上海迪智伟奥信息技术有限公司	上海市	206	上海极豆科技有限公司	上海市
171	上海携程商务有限公司	上海市	207	斑马网络技术股份有限公司	上海市
172	上海无问芯穹智能科技有限公司	上海市	208	上海来觅智创人工智能科技有限公司	上海市
173	易玩（上海）网络科技有限公司	上海市	209	上海宽创国际文化科技股份有限公司	上海市
174	上海冰鉴信息科技有限公司	上海市	210	上海必有回响智能科技有限公司	上海市
175	上海喜马拉雅科技有限公司	上海市	211	上海航动科技有限公司	上海市
176	上海汉涛信息咨询有限公司	上海市	212	上海昭视科技有限公司	上海市
177	上海浪潮云计算服务有限公司	上海市	213	上海数生翰信息科技有限公司	上海市
178	上海米哈游秘法科技有限公司	上海市	214	上海元象征腾科技有限公司	上海市

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
215	自由量级（上海）信息科技有限公司	上海市	251	讯飞星原（南京）科技有限公司	江苏省
216	迈富时网络技术（上海）有限公司	上海市	252	苏州协同创新智能制造科技有限公司	江苏省
217	上海宇训科技有限公司	上海市	253	南京云创大数据科技股份有限公司	江苏省
218	上海炬身数字科技有限公司	上海市	254	南京怡得健康管理有限公司	江苏省
219	上海中天新辰影视科技有限公司	上海市	255	南京智子跳动科技有限公司	江苏省
220	融梦跃视（上海）体育科技有限公司	上海市	256	苏州一际智能科技有限公司	江苏省
221	华院计算技术（上海）股份有限公司	上海市	257	腾创益昂资讯科技（太仓）有限公司	江苏省
222	上海百型智能科技有限公司	上海市	258	明思（江苏）智能科技有限公司	江苏省
223	上海果麦数智传媒科技有限公司	上海市	259	南京中会智能科技有限公司	江苏省
224	上海第一财经传媒有限公司	上海市	260	途牛（南京）信息技术有限公司	江苏省
225	东方财富信息股份有限公司	上海市	261	苏州海管家物流科技有限公司	江苏省
226	上海财跃星辰智能科技有限公司	上海市	262	江苏省广播电视总台	江苏省
227	华为软件技术有限公司	江苏省	263	蚂蚁金服（杭州）网络技术有限公司	浙江省
228	思必驰科技股份有限公司	江苏省	264	西湖心辰（杭州）科技有限公司	浙江省
229	南京硅基智能科技集团股份有限公司	江苏省	265	浙江同花顺网络科技有限公司	浙江省
230	苏州清睿智能科技股份有限公司	江苏省	266	淘宝（中国）软件有限公司	浙江省
231	南京有零科技有限公司	江苏省	267	新华三技术有限公司	浙江省
232	同程网络科技股份有限公司	江苏省	268	杭州菜鸟物流信息科技有限公司	浙江省
233	江苏汇智智能数字科技有限公司	江苏省	269	钉钉科技有限公司	浙江省
234	智慧芽信息科技（苏州）有限公司	江苏省	270	虹软科技股份有限公司	浙江省
235	大汉软件股份有限公司	江苏省	271	浙江连信科技有限公司	浙江省
236	南京智子引擎信息科技有限公司	江苏省	272	杭州联汇科技股份有限公司	浙江省
237	南京领行科技股份有限公司	江苏省	273	杭州网易质云科技有限公司	浙江省
238	江苏满运软件科技有限公司	江苏省	274	杭州萤石软件有限公司	浙江省
239	南京大数据集团有限公司	江苏省	275	浙江华策影视股份有限公司	浙江省
240	无锡思响数智科技有限公司	江苏省	276	阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司	浙江省
241	苏州青颖飞帆软件科技股份有限公司	江苏省	277	新华智云科技有限公司	浙江省
242	无锡雪浪数制科技有限公司	江苏省	278	浙江大华技术股份有限公司	浙江省
243	南京苏宁软件技术有限公司	江苏省	279	杭州安恒信息技术股份有限公司	浙江省
244	南京一盏神灯网络信息科技股份有限公司	江苏省	280	土豆数据时空智能科技（德清）有限公司	浙江省
245	苏州觉卿谛语智能科技有限公司	江苏省	281	火石创造科技有限公司	浙江省
246	南京市文化投资控股集团有限责任公司	江苏省	282	杭州当虹科技股份有限公司	浙江省
247	天翼安全科技有限公司	江苏省	283	杭州华辰电力控制工程有限公司	浙江省
248	宿迁伴心智能科技有限公司	江苏省	284	杭州群核信息技术有限公司	浙江省
249	无锡蔻町智能科技有限公司	江苏省	285	杭州点望科技有限公司	浙江省
250	汇通数科智能科技有限公司	江苏省	286	浙江艾克斯精灵人工智能科技有限公司	浙江省

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
287	杭州网易元气科技有限公司	浙江省	323	山东数字文化集团有限公司	山东省
288	杭州三六零亿方智能有限公司	浙江省	324	浪潮软件科技有限公司	山东省
289	浙江银盾云科技有限公司	浙江省	325	浪潮（山东）大数据科技有限公司	山东省
290	杭州杰峰科技有限公司	浙江省	326	浪潮智慧供应链科技（山东）有限公司	山东省
291	斑头雁（杭州）智能科技有限责任公司	浙江省	327	山东齐鲁壹点传媒有限公司	山东省
292	浙江天正智能电器有限公司	浙江省	328	山东舜网传媒股份有限公司	山东省
293	闪捷信息科技有限公司	浙江省	329	郑州阿帕斯科技有限公司	河南省
294	易联云计算（杭州）有限责任公司	浙江省	330	郑州丰嘉科技股份有限公司	河南省
295	浙江寰信科技有限公司	浙江省	331	中原算力科技发展有限公司	河南省
296	杭州捷途慧声科技有限公司	浙江省	332	新开普电子股份有限公司	河南省
297	华数传媒网络有限公司	浙江省	333	语联网（武汉）信息技术有限公司	湖北省
298	传播大脑科技（浙江）股份有限公司	浙江省	334	武汉莱博信息技术有限公司	湖北省
299	浙江广播电视集团	浙江省	335	武汉理工数字传播工程有限公司	湖北省
300	安徽李未可科技有限公司	安徽省	336	武汉金山办公软件科技有限公司	湖北省
301	科大讯飞股份有限公司	安徽省	337	湖北星纪魅族网络技术有限公司	湖北省
302	科大国创软件股份有限公司	安徽省	338	中科凡语（武汉）科技有限公司	湖北省
303	蔚来控股有限公司	安徽省	339	万兴科技（湖南）有限公司	湖南省
304	芜湖雄狮汽车科技有限公司	安徽省	340	湖南视旅科技有限公司	湖南省
305	安徽高山科技有限公司	安徽省	341	智慧眼科技股份有限公司	湖南省
306	厦门美图网科技有限公司	福建省	342	湖南信亦美企业管理咨询有限公司	湖南省
307	稿定（厦门）科技有限公司	福建省	343	湖南信工博特智能科技有限公司	湖南省
308	厦门真景科技有限公司	福建省	344	湖南快乐阳光互动娱乐传媒有限公司	湖南省
309	中邮科通信技术股份有限公司	福建省	345	湖南日报报业集团有限公司	湖南省
310	博思数采科技股份有限公司	福建省	346	深圳市腾讯计算机系统有限公司	广东省
311	国投智能（厦门）信息股份有限公司	福建省	347	广州极目未来文化科技有限公司	广东省
312	江西新华云教育科技有限公司	江西省	348	维沃移动通信有限公司	广东省
313	浪潮云信息技术股份公司	山东省	349	广州网易计算机系统有限公司	广东省
314	浪潮云洲工业互联网有限公司	山东省	350	深圳元象信息科技有限公司	广东省
315	山东元法智能科技有限公司	山东省	351	广州市动悦信息技术有限公司	广东省
316	创新奇智科技集团股份有限公司	山东省	352	广州视源电子科技股份有限公司	广东省
317	青岛海尔科技有限公司	山东省	353	深圳云天励飞技术股份有限公司	广东省
318	政和科技股份有限公司	山东省	354	广州唯品会数据科技有限公司	广东省
319	浪潮通用软件有限公司	山东省	355	云从科技集团股份有限公司	广东省
320	丽阳神州智能科技有限公司	山东省	356	佳都科技集团股份有限公司	广东省
321	自然语义（青岛）科技有限公司	山东省	357	深圳 TCL 新技术有限公司	广东省
322	智洋创新科技股份有限公司	山东省	358	深圳荣耀软件技术有限公司	广东省

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
359	OPPO 广东移动通信有限公司	广东省	395	珠海读书郎软件科技有限公司	广东省
360	广州冠岳网络科技有限公司	广东省	396	中陆数科（深圳）数码科技集团有限公司	广东省
361	珠海无界方舟智能技术有限公司	广东省	397	深圳市酷开网络科技股份有限公司	广东省
362	深信服科技股份有限公司	广东省	398	彩讯科技股份有限公司	广东省
363	深圳市东信云科技有限公司	广东省	399	广东德生科技股份有限公司	广东省
364	广州云蝶科技有限公司	广东省	400	广州博依特智能信息科技有限公司	广东省
365	深圳陆兮科技有限公司	广东省	401	深圳市灵智数字科技有限公司	广东省
366	广东智媒云图科技股份有限公司	广东省	402	深圳天源迪科信息技术股份有限公司	广东省
367	海信电子科技（深圳）有限公司	广东省	403	深圳技威时代科技有限公司	广东省
368	广州佳知慧行科技有限公司	广东省	404	深圳软牛科技集团股份有限公司	广东省
369	广州登甲人工智能科技有限公司	广东省	405	深译信息科技（珠海）有限公司	广东省
370	深圳市迅雷网络技术有限公司	广东省	406	广东创意热店互联网科技有限公司	广东省
371	深圳海云安网络安全技术有限公司	广东省	407	深圳数联天下智能科技有限公司	广东省
372	树根互联股份有限公司	广东省	408	广州趣闯网络科技有限公司	广东省
373	金蝶软件（中国）有限公司	广东省	409	广东东华发思特软件有限公司	广东省
374	广东金赋科技股份有限公司	广东省	410	广州艾律数智智能科技有限公司	广东省
375	广州九举科技有限公司	广东省	411	广州三七极梦网络技术有限公司	广东省
376	深圳兔展智能科技有限公司	广东省	412	深圳市创梦天地科技有限公司	广东省
377	深圳市商汤科技有限公司	广东省	413	广州鹏霄科技有限公司	广东省
378	广州希姆半导体科技有限公司	广东省	414	暗物智能科技（广州）有限公司	广东省
379	广州灵聚信息科技有限公司	广东省	415	深绎未来科技（广东横琴）有限公司	广东省
380	广州市派客朴食人工智能科技有限公司	广东省	416	广州十二速率智能科技有限公司	广东省
381	广州零零汽科技有限公司	广东省	417	广州数擎科技有限公司	广东省
382	顺丰科技有限公司	广东省	418	广州聪明狗人工智能科技有限公司	广东省
383	水杉智算（深圳）技术有限公司	广东省	419	广州时代华商人才培养股份有限公司	广东省
384	广州云智达创科技有限公司	广东省	420	深圳市华盛昌科技实业股份有限公司	广东省
385	广州次元突破科技有限公司	广东省	421	广州欢城文化传媒有限公司	广东省
386	广州中科智达数字科技有限公司	广东省	422	广州日报新媒体有限公司	广东省
387	深圳力维智联技术有限公司	广东省	423	广东南方智媒科技有限公司	广东省
388	广东数业智能科技有限公司	广东省	424	广东茉莉数字科技集团股份有限公司	广东省
389	广电运通集团股份有限公司	广东省	425	中原（中国）房地产代理有限公司	广东省
390	科大讯飞华南有限公司	广东省	426	润建股份有限公司	广西壮族自治区
391	广州智鹏车联网科技有限公司	广东省	427	卓世科技（海南）有限公司	海南省
392	广州启合科技有限公司	广东省	428	昇腾方舟（海南）科技有限公司	海南省
393	广州筷子信息科技有限公司	广东省	429	重庆度小满信息技术有限公司	重庆市
394	浩海生命科学技术（广州）有限公司	广东省	430	OPPO（重庆）智能科技有限公司	重庆市

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
431	智鑫数创（重庆）科技有限公司	重庆市	442	华为云计算技术有限公司	贵州省
432	四川长虹电器股份有限公司	四川省	443	贵阳朗玛信息技术股份有限公司	贵州省
433	成都晓多科技有限公司	四川省	444	律皓科技有限公司	贵州省
434	成都海艺互娱科技有限公司	四川省	445	贵州工匠行科技有限公司	贵州省
435	成都明途科技有限公司	四川省	446	小语智能信息科技（云南）有限公司	云南省
436	成都索贝数码科技股份有限公司	四川省	447	玉溪融建信息技术有限公司	云南省
437	四川久远银海软件股份有限公司	四川省	448	昆明远舫智能科技有限公司	云南省
438	成都潜在人工智能科技有限公司	四川省	449	昆明神州科鹰技术股份有限公司	云南省
439	成都它思科技有限公司	四川省	450	陕西云创网络科技股份有限公司	陕西省
440	创意信息技术股份有限公司	四川省	451	西安电影制片厂有限公司	陕西省
441	四川启鸣达人科技有限公司	四川省	452	宁夏希望信息产业股份有限公司	宁夏回族自治区

(六) 行业协会商会名单

序号	机构名称	所在区域	序号	机构名称	所在区域
1	中国计算机自动测量与控制技术协会	北京市	21	中国电子装备技术开发协会	北京市
2	中国航空航天工具协会	北京市	22	中国电子仪器行业协会	北京市
3	中国航空工业建设协会	北京市	23	中国电子视像行业协会	北京市
4	中国航空工业技术装备工程协会	北京市	24	中国雷达行业协会	北京市
5	中国船舶工业行业协会	北京市	25	中国电子企业协会	北京市
6	中国遥感应用协会	北京市	26	中国电子专用设备工业协会	北京市
7	中国设备管理协会	北京市	27	中国计算机行业协会	北京市
8	中国信息协会	北京市	28	中国智能交通协会	北京市
9	中国城市轨道交通协会	北京市	29	中国卫星导航定位协会	北京市
10	中国电子信息行业联合会	北京市	30	中国家用电器商业协会	北京市
11	中国信息产业商会	北京市	31	中国机械工业联合会	北京市
12	中国广播电视设备工业协会	北京市	32	中国机床工具工业协会	北京市
13	中国电子电路行业协会	上海市	33	中国仪器仪表行业协会	北京市
14	电信终端产业协会	北京市	34	中国电器工业协会	北京市
15	中国通信企业协会	北京市	35	中国汽车工业协会	北京市
16	中国电子商会	北京市	36	中国家用电器协会	北京市
17	中国电子元件行业协会	北京市	37	中国轻工业联合会	北京市
18	中国通信工业协会	北京市	38	中国医学装备协会	北京市
19	中国半导体行业协会	北京市	39	中国电梯协会	河北省
20	中国移动通信联合会	北京市			

（七）向国家统计局提供的具体统计资料清单

1、年度统计资料：全国数据资源的数据供给、数据流通、数据应用和数据安全情况等，分地区数据资源情况。

（八）向统计信息共享数据库提供的统计资料清单

1、年度统计资料：全国数据资源的数据供给、数据流通、数据应用和数据安全情况等，分地区数据资源情况。