



차이나

CHINA Market Report

마켓 리포트



한국무역협회 베이징지부

전화 : 86-10-6505-2672/3

이메일 : beijingk@kita.net

최근 중국의 IT산업 현황

목차

1. 인공지능
2. 사물인터넷
3. VR·AR
4. 빅데이터
5. 클라우드 컴퓨팅

요약

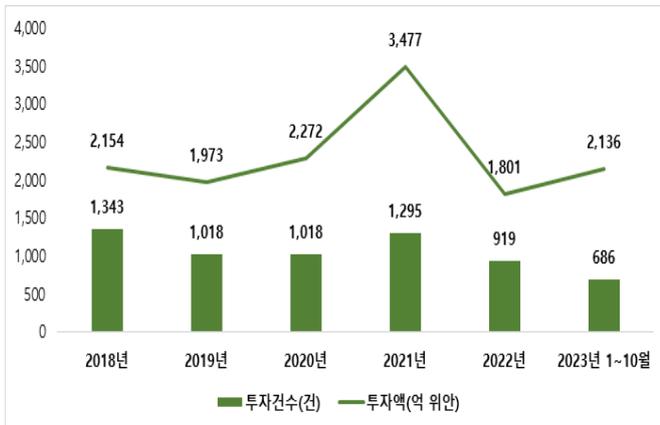
- 중국의 인공지능(AI) 산업은 매년 수 천억 위안의 투자가 이루어지며, 시장 규모는 최근 (2017~2022년) 연평균 55.0%씩 고속 성장 중으로 2024년 4,015억 위안 예상
- 사물인터넷(IoT)에 대한 투자는 2020년 310억 위안 기록 이후 감소 추세, 시장 규모는 최근(2019~2022년) 연평균 19.9%씩 성장, 2023년 3.5조 위안 예상
- 중국의 VR·AR 산업 투자는 최근 및 향후(2021~2026년) 연평균 43.7%씩 증가할 전망, 시장 규모는 최근(2018~2022년) 연평균 43.8%씩 증가, 2023년 820억 위안 예상
- 중국의 빅데이터 산업 투자는 2018년 1,511억 위안 기록 이후 감소 추세, 시장 규모는 2021년부터 2025년까지 연평균 23.3%씩 증가, 2025년 3조 위안 돌파 전망
- 중국의 클라우드 컴퓨팅 시장 규모는 최근(2020~2025년) 연평균 39.5%씩 증가, 2025년 1조 1,055억 위안 예상

1. 인공지능(AI, Artificial intelligence)

■ 중국의 인공지능(AI) 산업에 매년 수 천억 위안의 투자가 이루어지며, 시장 규모는 최근 (2017~2022년) 연평균 55.0%씩 고속 성장

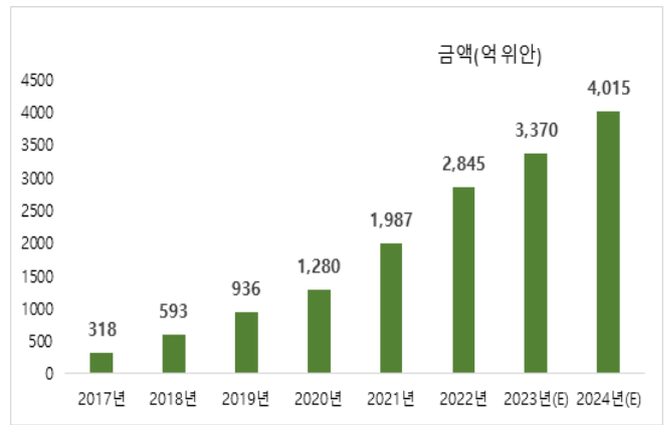
- AI 산업에 대한 투자는 2021년 3,477억 위안 기록 이후 감소세이나, 시장 규모는 2017년 318억 위안에서 2024년 4,015억 위안으로 지속 성장 전망
- 인공지능 사용 분야는 시각, 의사결정, 음성인식 등의 순이며, 주로 정부·도시 운영, 인터넷, 금융, 부동산 및 소매 등에서 자연어 처리, 원격작업, 의사결정 지원 등에 활용

〈중국 인공지능 산업 투자 추이〉



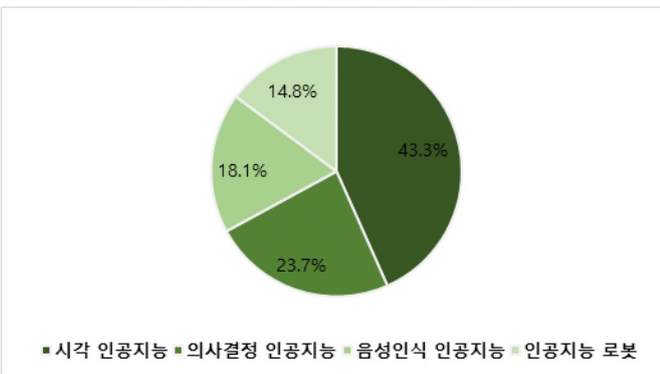
*출처: 중상(中商)산업연구원

〈중국 인공지능 시장 규모 추이〉



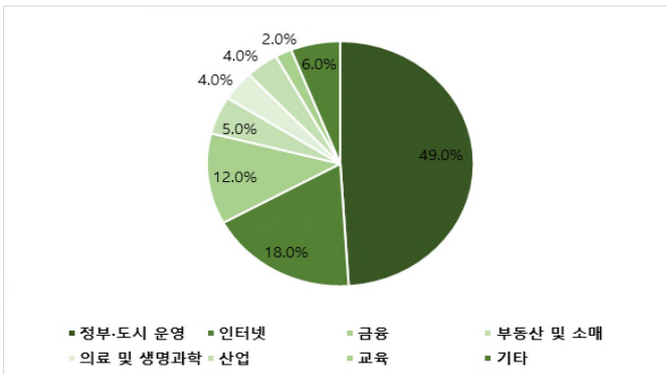
*출처: 중상(中商)산업연구원

〈중국 인공지능 사용 분야별 비중〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

〈중국 인공지능 다운스트림 응용 분야 비중〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

■ 중국의 주요 인공지능 기업은 바이두, 알리바바, 화웨이, 틱톡, 텐센트, 샤오미, iFLYTEK(科大讯飞), 360, 징둥, YIDUTECH(医渡科技) 등임

- 바이두는 딥러닝, 대화형 인공지능, 자율주행, 시칩 등 최첨단 분야에 투자, 알리바바는 다양한 사업 파트너 시스템에 AI 기술을 응용

〈중국 10대 인공지능 기업〉

순위	기업명	설립연도	소재지	사이트	주요 특징
1	바이두 	2000	베이징	www.baidu.com	바이두는 국제기구가 선정한 글로벌 4대 AI 기업 중 하나로 AI 칩, 소프트웨어 아키텍처, 애플리케이션 등 AI 기술 제공. 검색 엔진 기반으로 음성, 이미지, 지식그래프, 자연언어처리 등 인공지능 기술 개발. 최근 10년간 딥러닝, 대화형 인공지능 운영체제, 자율주행, AI칩 등 최첨단 분야에 투자
2	알리바바 	1999	항저우	www.alibabagroup.com	알리바바는 상업, 생활서비스, 물류서비스, 클라우드, 디지털미디어, 엔터테인먼트 등 분야에 종사. 소비자, 상가, 브랜드업체, 소매업체, 제3자 서비스 제공업체, 협력파트너 등 기업을 포함한 생태계를 구축하고 각종 AI 기술을 자체 시스템에 응용
3	화웨이 	1987	선전	consumer.huawei.com	세계적으로 앞선 ICT(정보통신) 인프라 시설 및 스마트 단말기 제공업체. 2022년 디지털 전환 및 스마트 업그레이드를 위해 쿤펑(鲲鹏) 컴퓨터와 성텡(昇腾) AI 컴퓨터를 출시. 현재 협력파트너 5,200개 사, 개발자 310만 명, 1.4만 개 솔루션 인증 취득
4	틱톡 	2012	베이징	www.douyin.com	제품 및 서비스가 전 세계 150개 국가(지역)에 보급, 75종 언어로 서비스 제공. 2016년 인공지능 실험실 설립
5	텐센트 	1998	선전	www.tencent.com	선도적인 글로벌 인터넷 기술회사로 2022년 인공지능과 클라우드 인프라 시설에 대규모 투자. 기술 혁신 측면에서 초거대 인공지능 모델 훈위안(混元) 개발
6	샤오미 	2010	베이징	www.mi.com	스마트 하드웨어, 전자제품, 칩, 스마트폰, 전기차 등 생산업체로 AI 실험실을 운영하여 빅모델(Big Model, 대규모 모델, 초거대 모델) 연구에 착수
7	iFLYTEK 	1999	허페이	www.iflytek.com	음성기술 연구, 소프트웨어 및 칩 개발 등 분야에 종사. 중국어 음성 기술시장 점유율 70% 이상 차지. 2022년 후룬(胡润) 중국 500대 기업 중 146위 달성
8	360 	2005	베이징	www.360.cn	인터넷 보안 서비스 제공업체이자 비교적 빠르게 인공지능 빅모델(Big Model, 대규모 모델, 초거대 모델) 연구에 착수한 기업으로 2024년 1월 '360 AI 검색' 모바일 앱을 출시
9	징둥 	1998	베이징	www.jd.com	드론, 자율주행, 로봇공학, 인공지능 등 유망 산업에 투자, 2023년 중국 500대 민영기업 중 1위 기록
10	YIDUTECH 	2014	베이징	www.yiducLOUD.com.cn	의료 빅데이터 솔루션 제공업체. 의료건강 인공지능 혁신 센터 건설. '의료 데이터 스마트 플랫폼(DPAP)' 개발

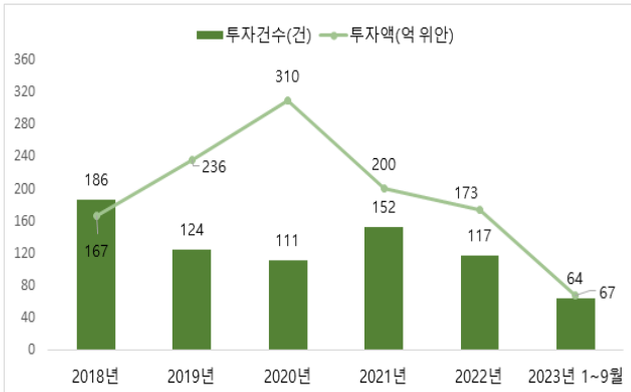
*출처: 중상(中商)산업연구원

2. 사물인터넷(IoT, Internet of Things)

■ 사물인터넷 산업에 대한 투자는 2020년 310억 위안 기록 이후 감소 추세, 시장 규모는 최근 (2019~2022년) 연평균 19.9%씩 성장

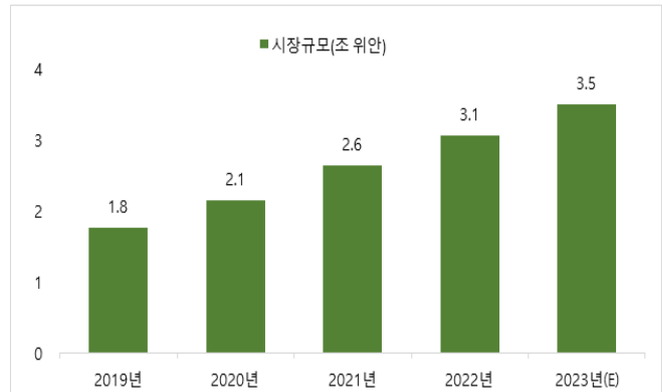
- 2023년 시장 규모는 전년 대비 12.9% 증가한 3.5조 위안 예상

〈중국 사물인터넷 분야 투자건수 및 투자액 추이〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

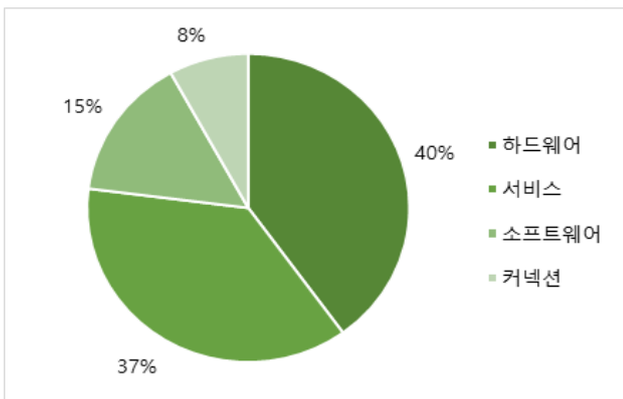
〈2019~2023년 중국 사물인터넷 시장 규모 추이〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

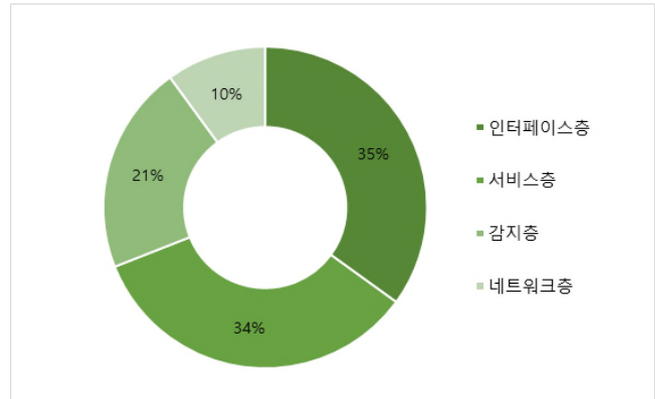
- 중국의 사물인터넷 기술 투자는 하드웨어, 서비스, 소프트웨어, 커넥션 분야 순으로 이루어지며 부가가치는 인터페이스층(应用层, 다른 애플리케이션과의 상호 작용), 서비스층(平台层, 서비스와 애플리케이션의 통합 플랫폼), 감지층(感知层, 센서 및 하드웨어), 네트워크층(传输层, 데이터 전송) 순으로 창출됨

〈2025년 중국 사물인터넷 기술 투자 비중(예상)〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

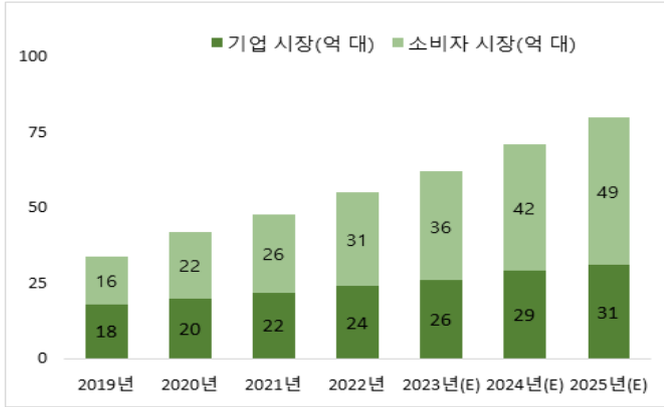
〈중국 사물인터넷 계층별 부가가치 창출 비중〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

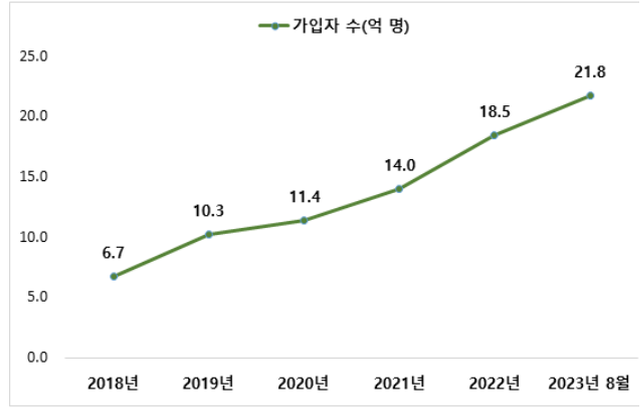
- 2025년 중국 기업과 소비자의 사물인터넷 연결 단말기 대수는 각각 31억 대, 49억 대로 예상되며, 기업 대상 시장은 스마트 건축업과 제조업, 소비자 대상 시장은 스마트홈 가전이 유망
- 2023년 8월 말 기준 사물인터넷(IoT) 서비스 가입자는 21.8억 명이며, 공공 서비스, 커넥티드카, 스마트 리테일, 스마트 홈 가입자가 각각 7.0억 명, 4.4억 명, 4.4억 명, 2.4억 명임

〈중국 사물인터넷 연결 단말기 대수〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

〈중국 모바일 사물인터넷 서비스 가입자 수〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

■ 중국의 주요 사물인터넷(IoT) 기업은 화웨이, 차이나모바일, 알리클라우드, 샤오미, 바이두 등임

〈2022년 중국 20대 사물인터넷 기업〉

순위	브랜드명	사이트	순위	브랜드명	사이트
1	화웨이 	www.huawei.com	11	ZTE 	www.zte.com.cn
2	차이나모바일 	www.10086.cn	12	하이크비전 	www.hikvision.com
3	알리클라우드 	www.aliyun.com	13	다화 	www.dahua.com
4	샤오미 	www.mi.com	14	하니웰 	www.honeywell.com.cn
5	바이두 	www.baidu.com	15	하이센스 	www.hisense.com
6	아마존웹서비스 	aws.amazon.com	16	아이플라이텍 	www.iflytek.com
7	마이크로소프트 	www.microsoft.com	17	Quectel 	www.quectel.com.cn
8	하이얼 	www.haier.com	18	기가디바이스 	www.gigadevice.com.cn
9	BOE 	www.boe.com	19	CASIC 	www.casic.com.cn
10	폭스콘 	www.foxconn.com	20	베이더우 	www.bdstar.com

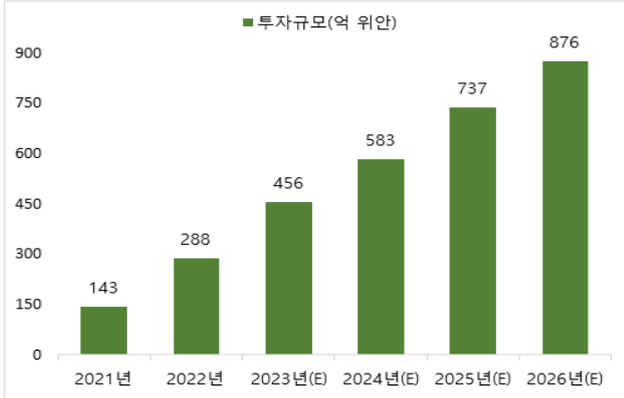
*출처: IOTE국제사물인터넷망(<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1757316505987184845&wfr=spider&for=pc>)

3. VR·AR

■ 중국의 VR·AR 산업 투자는 2021년부터 2026년까지 연평균 43.7%씩 증가할 것으로 예상되며, 시장 규모는 최근(2018~2022년) 연평균 43.8%씩 증가

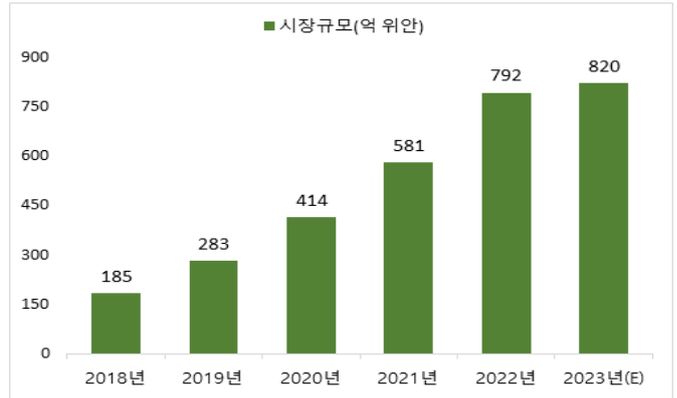
- VR·AR 산업에 대한 투자는 2023년 456억 위안에서 2026년 876억 위안에 달할 전망이며, 시장 규모는 2018년 185억 위안에서 2023년 820억 위안으로 급성장

〈2021~2026년 중국 VR·AR 투자 규모 추이〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

〈2018~2023년 중국 VR·AR 시장 규모 추이〉



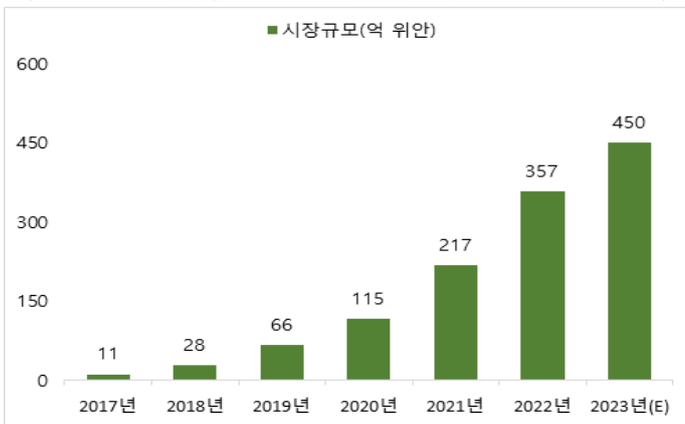
*출처: 중상(中商)산업연구원

- 중국의 VR·AR 콘텐츠 및 서비스 시장 규모는 2017년 11억 위안에서 2022년 357억 위안으로 연평균 118%씩 성장, 2023년 450억 위안 예상

* 2023년 중국의 VR·AR 헤드셋 출하량은 전년 대비 133.9% 증가한 24만 대 (자료 : IDC)

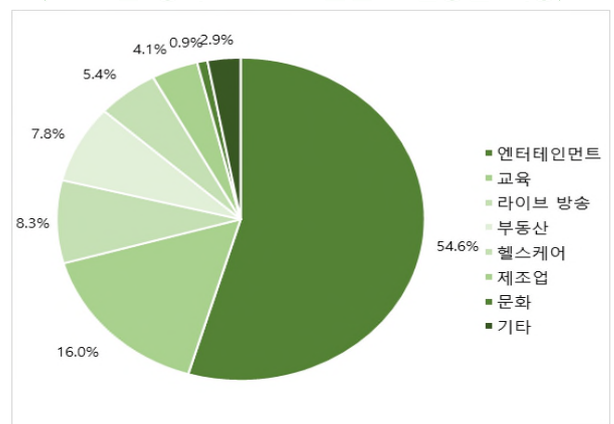
- VR·AR 응용은 소비 및 엔터테인먼트 분야에서 산업, 의료, 교육 등 분야로 확대, 2021년 VR·AR 콘텐츠 응용 비중은 업종별로 엔터테인먼트(54.6%), 교육(16.0%), 라이브 방송(8.3%), 부동산(7.8%), 헬스케어(5.4%), 제조업(4.1%), 문화(0.9%) 등의 순임

〈2017~2023년 중국 VR·AR 콘텐츠 및 서비스 시장 규모〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

〈2021년 중국 VR·AR 콘텐츠 업종별 비중〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

- VR·AR 혁신기업에는 BOE, 화웨이, 바이두, 샤오미 등 중국의 주요 IT 기업들이 포함

〈2023년 중국 20대 VR·AR 혁신기업〉

순위	기업명	사이트	특징	순위	기업명	사이트	특징
1	BOE (京东方)	www.boe.com	VR 디스플레이 패널	11	치위VR (奇遇VR)	-	어드벤처 MIX
2	HTC	www.htc.com	VR 안경	12	넷이즈 (网易)	www.163.com	VR 게임
3	Goertek (歌尔股份)	www.goertek.com	AR 광도파로 (광통신)	13	샤오미 (小米)	www.mi.com	VR 안경
4	Pico	www.picoxr.com	VR 복합기	14	쑤닝옵티컬 테크놀로지스 (舜宇智能光学)	www.sunnyoptical.com	AR 광기계식 투영렌즈
5	화웨이(华为)	www.huawei.com	AR 지도 내비게이션 앱	15	비전옥스 (维信诺)	www.visionox.com	고화소 VR 디스플레이
6	하이강비전 (海康威视)	www.hikvision.com	VR 파노라마 응용 플랫폼	16	미구원화 (咪咕文化)	www.migu.cn	5G 메타버스
7	리야더 (利亚德)	www.leyard.com	가상현실 기술	17	Insta360	www.insta360.com	프로급 VR 카메라 제품
8	바이두 (百度)	home.baidu.com	바이두 VR 호텔 솔루션	18	SkyWorth (创维数字)	www.skyworthdigital.com	SkyWorth VR 8K 올인원 머신
9	Nreal	-	웨어러블 AR 안경	19	어우페이광 (欧菲光)	www.o-film.com	VR Pancake
10	커다쑤페이 (科大讯飞)	www.iflytek.com	판타지 AR 스마트 데스크	20	신스위안 (芯视元)	www.vsmartdream.com	스마트 디스플레이 칩

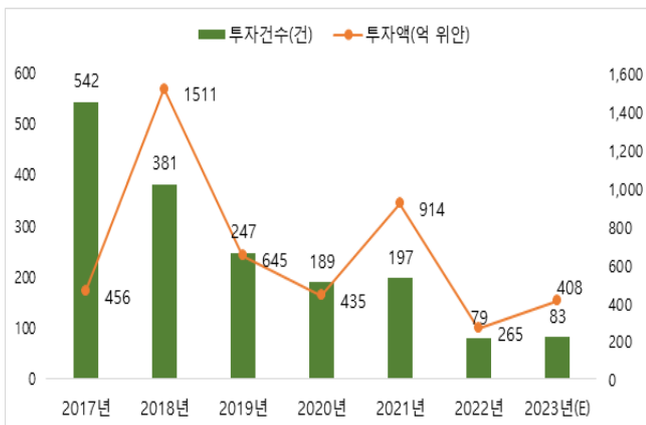
*출처: MAIGOO(<https://www.maigoo.com/news/662700.html>)

4. 빅데이터

■ 중국의 빅데이터 산업 투자는 2018년 1,511억 위안 기록 이후 감소 추세, 시장 규모는 2021년부터 2025년까지 연평균 23.3%씩 증가 전망

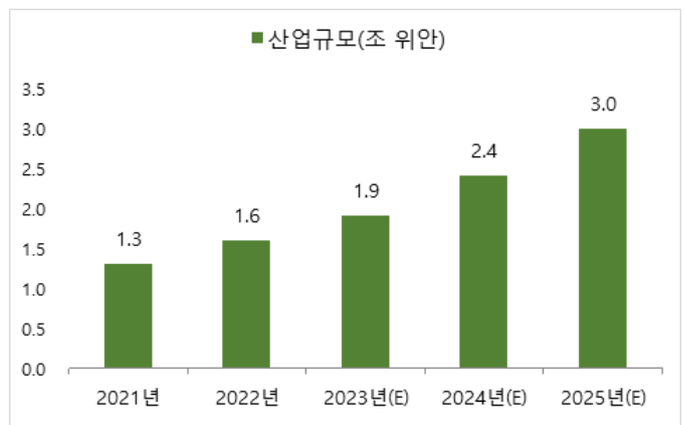
- 2022년 중국의 빅데이터 시장 규모는 전년 대비 18% 성장한 1조 5,700억 위안으로 2025년에는 3조 위안 돌파 예상

〈중국 빅데이터 산업 투자 추이〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

〈2021~2025년 중국 빅데이터 시장 규모 추이〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

- 2023년 시장점유율 기준 빅데이터 분야 주요 기업은 Tencent AI Lab, 화웨이, 하이캉웨이스 등임

〈중국 빅데이터 분야 주요 기업〉

순위	기업명	설립연도	소재지	사이트	주요 특징
1	Tencent AI Lab 	2016	선전	ai.tencent.com	텐센트 AI Lab은 콘텐츠, 게임, 소셜 네트워킹, 플랫폼 툴 등 4가지 유형의 AI 제공. 현재 위챗(Wechat), 텐텐속보(天天快报), QQ뮤직 등의 텐센트 제품에 활용
2	화웨이 	1987	선전	www.huawei.com	화웨이는 14년간 빅데이터 분야에 투자, 정무, 금융, 통신사 등에 서비스 제공
3	하이캉웨이스 	2001	항저우	www.hikvision.com	동영상 위주의 지능형 사물인터넷 솔루션 및 빅데이터 서비스 제공업체. 인터넷 보안, 빅데이터 서비스 위주의 생태계 구축. a&s가 발표한 '글로벌 보안 50대 기업'에서 4년 연속 1위 기록
4	알리바바 	1999	항저우	www.alibabagroup.com	'2022년 글로벌 인터넷 선도 과학기술성과 발표회'에서 알리바바 클라우드가 개발한 빅데이터 지능형 컴퓨팅 플랫폼 ODPS가 1위로 선정, 교통, 금융, 정무, 기업 등의 데이터 처리를 지원
5	바이두 	2000	베이징	www.baidu.com	바이두의 '빅데이터 엔진'은 오픈 클라우드, 데이터 공장, 바이두 두뇌로 구성, 빅데이터 저장, 분석, 스마트화 처리 등의 서비스를 제공
6	샤오미 	2010	베이징	www.mi.com	공업정보화부에서 주최한 '2019년 세계 컴퓨터대회'에서 샤오미가 '2019년 중국 빅데이터 분야 50대 기업'으로 선정
7	러스홀딩스 	2011	베이징	www.le.com	러스 클라우드는 빅데이터로 사용자의 온라인 시청 기록을 분석 및 연구하여 실제 사용자 데이터 마이닝 및 광고 노출기능 제공
8	메이똠 	2010	베이징	www.meituan.com	RMS(레스토랑 관리시스템)을 통해 경영을 디지털화. 레스토랑 운영자에게 주문, 계산, 배달, 주방 관리, 구매·판매·재고, 회원 대상 마케팅, 재무제표 분석 등을 포함한 솔루션 제공
9	시나웨이보 	2009	베이징	weibo.com	시나웨이보의 빅데이터 처리기술은 인터넷상 데이터를 빠르고 정확하게 수집하고 사용자에게 키워드 검색 및 분석, 데이터 분석보고서를 제공

*출처: <https://www.zhuanzaijia.com/phb/zgdlf.html>

- '2023년 중국 빅데이터 분야 유니콘 기업 TOP 20'에는 SmartSteps, 판란(帆软), 원시커지(云徙科技) 등이 포함

〈2023년 중국 빅데이터 분야 유니콘 기업 TOP 20〉

순위	기업명	사이트	순위	기업명	사이트
1	SmartSteps (智慧足迹)	www.smartsteps.com	11	Pony.Ai(小马智行)	www.pony.ai
2	판란(帆软)	www.fanruan.com	12	청원커지(城云科技)	www.citycloud.com.cn
3	원시커지(云徙科技)	www.dtyunxi.com	13	치차차(企查查)	www.qcc.com
4	Yovole(有孚)	www.yovole.com	14	위안신커지(圆心科技)	www.yuanxinjituan.com
5	통둔테크(同盾科技)	www.tongdun.cn	15	Weride(文远知行)	www.weride.ai
6	모구처렌(蘑菇车联)	www.mogoauto.cn	16	밍뤄커지(明略科技)	www.mininglamp.com
7	DMALL커지(DMALL科技)	www.dmall.com	17	INSTIG(合合信息)	www.intsig.com
8	선저우의료(神州医疗)	www.dhctech.com	18	Wiseco(睿智科技)	www.wisecotech.com
9	싱환커지(星环科技)	www.transwarp.cn	19	쿠량커지(酷亮科技)	-
10	TalkingData	www.talkingdata.com	20	루이리치청(睿力集成)	www.cxmt.com

*출처: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1771092568054610629&wfr=spider&for=pc>

5. 클라우드 컴퓨팅

■ 중국의 클라우드 컴퓨팅 시장 규모는 최근(2020~2025년) 연평균 39.5%씩 증가, 2025년 1조 1,055억 위안 예상

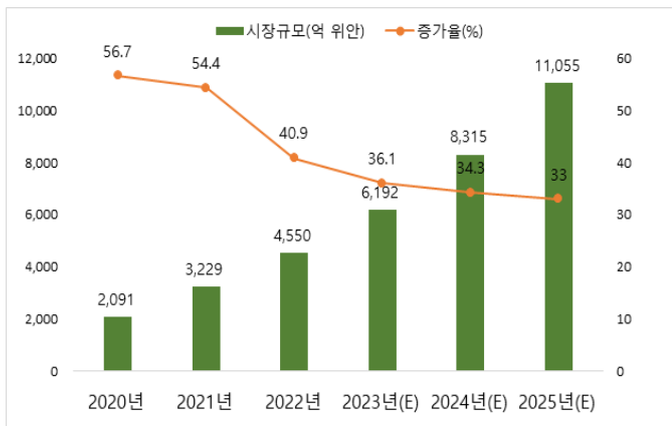
- 2022년 시장 규모는 4,550억 위안이며, 공공 클라우드(公有云) 시장 규모는 49.3% 성장한 3,256억 위안, 프라이빗 클라우드(私有云) 시장 규모는 25.3% 성장한 1,294억 위안임

* 공공 클라우드(公有云)는 제3자 서비스업체가 고객들이 사용하도록 구축한 클라우드, 프라이빗 클라우드(私有云)는 특정 고객이 단독으로 사용하도록 구축한 클라우드

- 공공 서비스형 인프라(IaaS) 분야 시장점유율은 알리, 텐이(天翼, 차이나텔레콤), 차이나모바일, 화웨이, 텐센트, 차이나유니콤 등이고, 공공 서비스형 플랫폼(PaaS) 분야는 알리, 화웨이, 텐센트, 텐이, 바이두 등의 순임

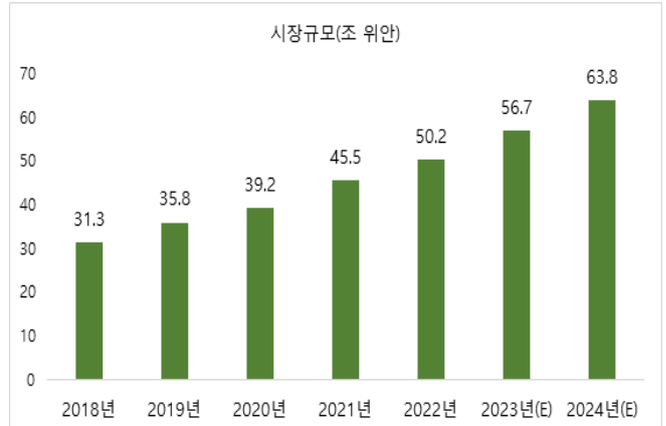
- 클라우드 컴퓨팅 기술은 디지털 경제 성장의 기반을 마련하며, 2022년 중국의 디지털 경제 규모는 50.2조 위안으로 글로벌 2위를 기록

〈중국 클라우드 컴퓨팅 시장 규모 추이〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

〈중국 디지털 경제 시장 규모 추이〉



*출처: 중상(中商)산업연구원

- 클라우드 컴퓨팅 분야 주요 상장기업은 알리, 텐센트, 바이두, 차이나모바일 등 중국의 주요 IT 및 통신 회사 등이 주축

〈중국 클라우드 컴퓨팅 분야 주요 상장업체〉

No.	기업명	설립연도	소재지	사이트	주요 특징
1	알리 클라우드 (阿里云)	2009	항저우	www.aliyun.com	2015년부터 선룡(神龙), 탄성RDMA 등 기술을 통합하여 CIPU 위주의 새로운 시스템 구축
2	텐센트 클라우드 (腾讯云)	2010	베이징	cloud.tencent.com	글로벌 개발자 대상 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 인공지능 등 세계 최고의 기술 제품과 서비스 제공
3	바이두 클라우드 (百度云)	2012	베이징	cloud.baidu.com	포털사이트 바이두에서 제공하는 클라우드 서비스

4	조광홀딩스 (紫光股份)	1999	베이징	www.thunis.com	하드웨어, 소프트웨어, 클라우드 기술 서비스 제공업체
5	용우네트워크 (用友网络)	1988	베이징	www.yonyou.com	소프트웨어 개발업체로 기업관리 SW 개발. ERP 프로그램의 다양한 포트폴리오 보유
6	텐이클라우드 (天翼云)	2016	베이징	www.ctyun.cn	차이나텔레콤 산하 클라우드 서비스 제공업체. 현재 ISO, SOC 등 20여 개 국제 시스템 인증 보유
7	차이나모바일클라우드 (移动云)	2019	베이징	ecloud.10086.cn	정부기관, 기업, 개인 개발자 대상 클라우드 기반 컴퓨팅 기술, 소프트웨어 응용 등 서비스 제공
8	중싱통신 (中兴通讯)	1985	선전	www.zte.com.cn	통신장비 제조, 통신 솔루션, 스마트폰 제조 및 판매 등에 종사, 전 세계 100여 개 통신사에 제품 공급
9	인스퍼정보 (浪潮信息)	1998	지난	www.ieisystem.com	중국 최대 서버 제조업체, 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 인공지능, 에지 컴퓨팅 등 혁신 제품 및 솔루션 제공
10	중커수광 (中科曙光)	2006	톈진	www.sugon.com	중국 최대 슈퍼컴퓨터 제조사, 전 세계 사용자 대상 IT 제품, 솔루션 및 서비스 제공
11	디지털차이나 (神州数码)	2001년	베이징	www.digitalchina.com	컴퓨터 및 주변기기, 소프트웨어 도매, 정보기술(IT) 제품, 기술 솔루션, 관련 서비스 제공
12	정통전자 (证通电子)	1993	선전	www.szst.com.cn	IDC 및 클라우드 컴퓨팅, 핀테크, 조명기술 분야 종사
13	동팡귀신 (东方国信)	1997	베이징	www.bonc.com.cn	통신, 스마트시티, 공공안보, 빅데이터 운영 등 분야에 빅데이터 제품 및 솔루션 제공
14	광환신망 (光环新网)	1999	베이징	www.sinnet.com.cn	데이터센터 및 클라우드 컴퓨팅 서비스 제공업체. 2022년 '베이징 100대 기업'으로 선정
15	조이정보 (卓易信息)	2008	장쑤	www.eazytec.com	CPU 및 컴퓨팅 장비 제조업체 대상 클라우드 컴퓨팅 장비 핵심 펌웨어(BIOS, BMC) 제품 및 서비스 제공
16	화성텐칭 (华胜天成)	1998	베이징	www.teamsun.com.cn	글로벌 고객 대상 클라우드 컴퓨팅 솔루션 제공. 100건의 특허와 365건의 소프트웨어 저작권 보유
17	서우두자이셴 (首都在线)	2005	베이징	www.capitalonline.net.cn	IDC 및 클라우드 컴퓨팅 서비스 제공업체. 중국 인터넷 100대 기업 가운데 40% 기업 대상 서비스 제공
18	가오핀주식 (品高股份)	2003	광저우	bingosoft.net	클라우드 컴퓨팅 및 산업 정보화 서비스 제공업체. 국내 최초 클라우드 운영체제 발표업체 중 하나
19	텐룽신 (天融信)	1995	베이징	www.topsec.com.cn	중국 최초 사이버 보안업체. 23년 연속 방화벽 시장점유율 1위 차지
20	선신푸 (深信服)	2000	선전	www.sangfor.com.cn	클라우드 컴퓨팅 및 IT 인프라 분야 종사

*출처: <http://app.myzaker.com/news/article.php?pk=658546efb15ec076c02a4f88>

- 2024년 1월 공업정보화부는 '2023년 빅데이터 산업발전 시범 프로젝트'를 발표, 이 중에는 원재료, 장비 제조, 에너지 전력, 소비재, 전자정보 등 중점 업종과 디지털 거버넌스, 데이터 관리·유통 분야 응용 등 총 104건의 프로젝트가 포함되었으며, 향후 2년간 집중 육성 할 계획

〈2023년 빅데이터 산업발전 시범 프로젝트(일부)〉

NO.	기업명	소재지	설립연도	사이트	프로젝트 명칭
분야1. 중점 업종 응용					
1	쑤저우전취(真趣) 정보과학기술유한회사	장쑤	2016	www.joysuch.com	안전 생산 조기경보 플랫폼
2	CASCO(卡斯柯信号) 유한회사	상하이	1986	www.casco.com.cn	철도교통 스마트 운영
3	중신다йка(中信戴卡) 주식유한회사	허베이	1988	www.dicastal.com	자동차 부품 제조 디지털화

4	후난다탕시엔이(大唐先一) 과학기술유한회사	후난	2004	www.dtxytech.com	스마트 발전소 연료 빅데이터 통합관리
5	남방전력망디지털과학 (광둥)유한회사	선전	1999	www.szdgri.com	에너지 분야 데이터 핵심기술 연구
6	선전밍신(明心)디지털과학 기술유한회사	선전	2017	www.mingxinsk.com	국경 간 무역 서비스 플랫폼
7	창웨이(长威)정보기술발전 주식유한회사	푸젠	2000	www.evecom.net	QR코드 활용 식품 구입 플랫폼
분야2. 디지털 거버넌스 분야 응용					
1	산둥고속정보그룹	산둥	2016	www.sdgsxxjt.com	교통 분야 빅데이터 플랫폼
2	중국전자과학기술그룹 유한회사전자과학연구원	베이징	1984	isa.cetc.com.cn	사회 치안관리 플랫폼
3	중국전자산업인터넷 유한회사	창사	2018	www.cecii.cn	산업경제 스마트 모니터링 플랫폼
4	청윈(城云)과학기술 (중국)유한회사	저장	2012	www.citycloud.com.cn	도시관리 플랫폼
5	시안티엔허(天和)방위 과학기술주식유한회사	산시 (陝西)	2004	www.thtw.com.cn	생태보호 데이터서비스
6	청두중커다치(中科大旗) 소프트유한회사	쓰촨	2006	www.daqsoft.com	문화·관광 공공 서비스 플랫폼
7	중양(众阳)건강과학 기술그룹	산둥	2006	www.msunsoft.com	스마트 병원 서비스 플랫폼
분야3. 데이터 관리·유통 분야 응용					
1	마상(马上)소비금융 주식유한회사	충칭	2015	www.msxf.com	DCMM 기반 소매 금융 데이터 관리
2	GTCOM(中译语通) 과학기술유한회사	베이징	2009	www.gtcom.com.cn	과학기술 혁신 스마트 엑셀러레이터
3	국가에너지그룹(CHN) 물자유한회사	베이징	2003	www.ceic.com	인공지능 기반 데이터 플랫폼
4	랑차오(浪潮)동용 소프트유한회사	산둥	1994	www.inspur.com	데이터 융합 오픈 공유 플랫폼
5	선전밍위엔(明源)클라우드 과학기술유한회사	선전	2003	www.mingyuanyun.com	부동산 업계 데이터 관리 솔루션
6	중덴수창(中电数创) (베이징)과학기술유한회사	베이징	2020	www.gientech.com	핵심기술 개발 및 응용
7	타이지(太极)컴퓨터 유한회사	베이징	1987	www.taiji.com.cn	가정과 개인 건강서비스 플랫폼

*출처: https://m.gmw.cn/2024-01/27/content_1303645126.htm