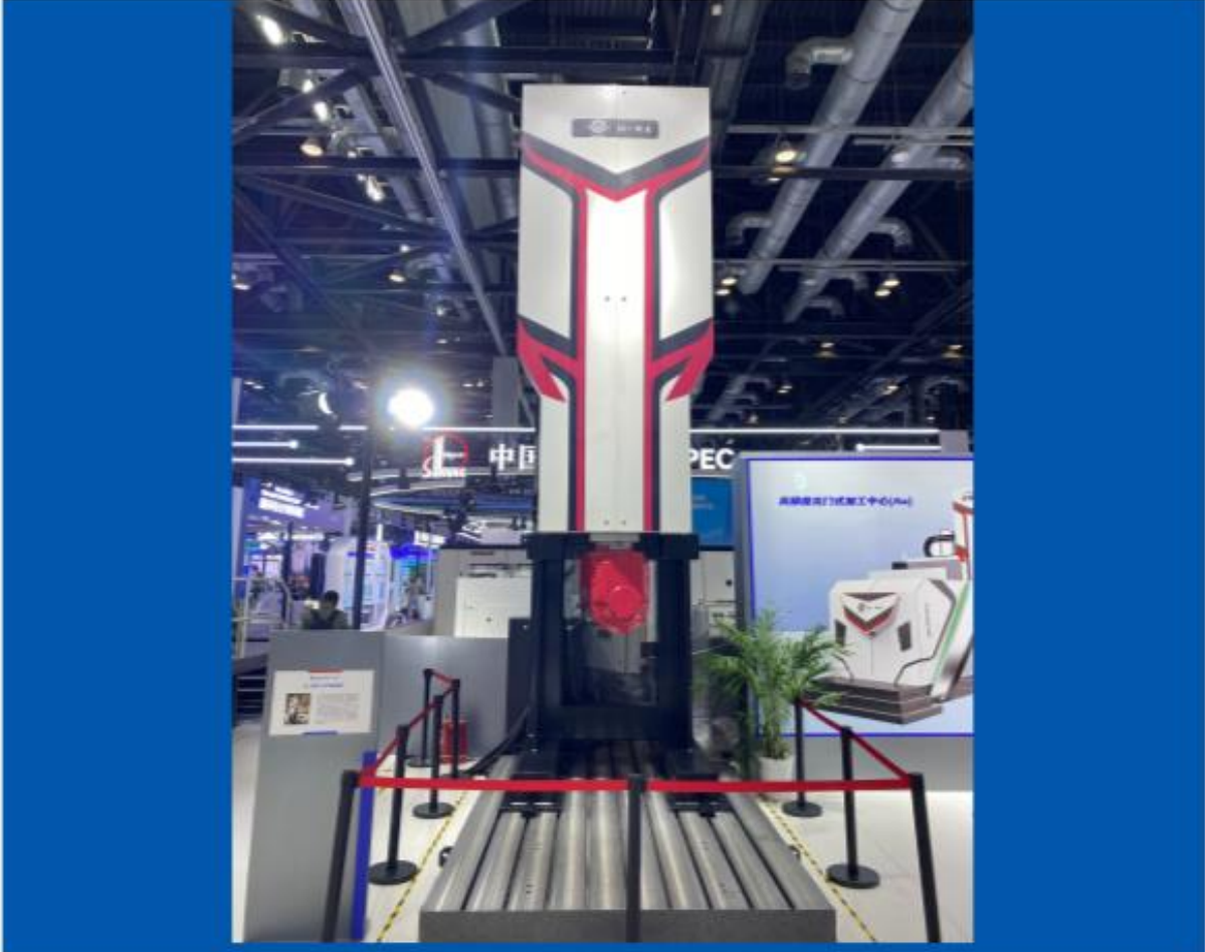


2024.08.14
주간 제388호



중국창업

WEEKLY 뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스

WEEKLY 뉴스

2024 년 포춘 글로벌 500 대 기업 발표, 중국 자동차 및 부품 기업 10 개 사 선정	P1
중국 메인 통신사, 메가 스케일 컴퓨팅 클러스터 건설에 돌입	P3
베이징, 중소기업 공공서비스 체계 품질 개선 지원	P5
中 '2t 적재' 쌍발 엔진 무인 수송기 첫 비행 완료	P6
중국과기대, 세계 최초 초냉 원자 양자 시뮬레이터 출시	P7

CHINA 창업

[산업분석] 2023 중국 업계별 중요 데이터	P8
[지역소개] 선산-차오산 특별협력구	P14
[정책소개] 안후이(安徽), '기술기업의 자본시장 고수준 발전 지원에 관한 조치' 발표	P18
[기업소개] 의료 인공지능 분야의 선도 기업-선루이의료(深睿医疗)	P21

KIC 중국 뉴스

푸장포럼, <글로벌 기술이전엑스포 - "제 4 회 한중과기혁신기업가포럼"> 개최 예정	P24
[모집공고] 2024 투자유치 플랫폼 'Biig WAVE IR' 개최 참여 투자파트너 모집	P25

행사 정보

중국 과학기술 분야 행사 정보	P27
------------------	-----

WEEKLY 뉴스

1. 2024 년 <포춘> 글로벌 500 대 기업 발표, 중국 자동차 및 부품 기업 10 개 사 선정

2024 년 8 월 5 일, <포춘(財富)>글로벌 500 대 기업이 발표되었다. 이번 순위에서 중국 기업은 총 133 개 등장했으며, 이는 미국 기업 139 개에 이어 두 번째로 많은 수이다. 이 중 중국 본토(홍콩 포함)에서 128 개 기업이, 대만 지역에서 5 개 기업이 순위에 올랐다.

중국 국가전력망공사(国家电网有限公司), 중국석유화학그룹(中国石油化工集团有限公司), 중국 석유천연가스그룹(中国石油天然气集团有限公司)은 계속해서 상위 10 위권을 유지했으며, 중국공상은행(中国工商银行)과 중국건설은행(中国建设银行)은 상위 10 위권 및 순이익 상위 10 위권을 유지하였다.

글로벌 500 대 기업 중 자기자본이익률(ROE)이 가장 높은 50 개 기업 중 치루이(奇瑞•CHERY, 35%)가 40 위를 차지했다. 이 밖에 CATL(寧德時代•닝더스다이), 비야디(比亞迪•BYD), 메이디(美的•Midea), 쑤진(紫金)광업 등도 ROE 지표에서 좋은 성적을 거뒀다.

분야별로 보면, 순위에 오른 중국 기업의 15 개 산업 가운데, '자동차 및 부품' 분야가 가장 두드러진 발전을 보였다. 관련 데이터에 따르면, 총 10 개의 중국 자동차 및 부품 기업이 2024 년 <포춘(財富)> 글로벌 500 대 기업에 선정되었다.

동 10 개 기업 중, 처음으로 순위권에 진입한 치루이는 391 억 달러의 매출로 385 위를 차지하였다. 기타 9 개 기업은 대부분 작년에 비해 순위가 상승하였다. 작년에는 비야디(比亞迪)가 중국 기업 중 가장 큰 순위 상승을 보였다. 올해 동 기업의 매출은 지난해 630 억 달러에서 851 억 달러로 증가하여, 69 위 상승했다. 또한 닝더스다이(寧德時代)는 지난해 처음으로 순위권에 진입한 후, 올해 매출은 488 억 달러에서 566 억 달러로 증가하였다. 지리(吉利)의 매출 역시 604 억 달러에서 704 억 달러로 증가하여, 40 위 상승하였다. 해당 기업들은 중국의 자동차, 특히 전기자동차가 글로벌 시장으로 나아가는 데 큰 역할을 하였다.

도표 1. 2024 년 <포춘> 글로벌 500 대 기업에 선정된 자동차 및 부품 분야 기업

기업 명칭	매출(백 만 달러)	2024 년 순위	2023 년 순위	순위 변화
상하이자동차그룹주식회사 上海汽车集团股份有限公司	105,195.7	93	84	↓ 9
중국이치자동차그룹 中国第一汽车集团有限公司	89,485	129	131	↑ 2
비야디주식회사 比亚迪股份有限公司	85,082	143	212	↑ 69

광저우 자동차 산업 그룹 广州汽车工业集团有限公司	71,386.1	181	165	↓ 16
저장지리홀딩그룹 浙江吉利控股集团有限公司	70,356.8	185	225	↑ 40
베이징자동차그룹 北京汽车集团有限公司	67,852.2	192	193	↑ 1
동평자동차그룹 东风汽车集团有限公司	57,595.9	240	188	↓ 52
닝더스다이신에너지과학기술유한공사 宁德时代新能源科技股份有限公司	56,632.8	250	292	↑ 42
치루이 홀딩 그룹 奇瑞控股集团有限公司	39,091.7	385	-	-
이허그룹 怡和集团	36,049	421	395	↓ 26

첨단기술 분야의 성적도 주목할만했다. 올해 명단에 포함된 중국 첨단기술 기업 6 곳의 평균 매출은 581 억 달러, 평균 이익은 56 억 달러에 달했다. 이 중 화웨이의 2023 년 매출은 1000 억 달러에 육박했고 이익은 123 억 달러를 기록했다.

인터넷 분야에서의 중국 기업 실적도 전반적으로 개선됐다. 명단에 포함된 중국 인터넷 기업 5 곳 가운데 알리바바(阿里巴巴·Alibaba)가 70 위를 차지했으며 징둥(京東), 텐센트(騰訊·Tencent), 메이탄(美團) 은 순위가 모두 상승했다. 중국 인터넷 산업의 회복에 힘입어 메이탄은 83 계단 뛰어오르며 384 위를 차지, 명단에 오른 중국 기업 중 순위가 가장 많이 오른 기업이 됐다.

참고자료

- ▶ 新浪网: 중국 자동차 회사의 부상: BYD 등 회사의 포춘 500 대 기업 순위가 크게 향상(中国汽车企业崛起: 比亚迪等公司财富 500 强排名大幅提升). (24.08.09)

https://k.sina.cn/article_5952915720_162d24908067018ho8.html?ab=qiche&rewriteTime=1723124330271

- ▶ 韩中桥 : 2024 포춘 글로벌 500. (24.08.13)

https://mp.weixin.qq.com/s/Udi2PcvtJ_aM88_wDINqkQ

2. 중국 메인 통신사, 메가 스케일 컴퓨팅 클러스터 건설에 돌입

AI 물결에 힘입어 중국의 스마트 컴퓨팅 분야 배치가 속도를 내고 있다. 8 월 8 일, 차이나 텔레콤은 상하이와 베이징 두 곳에 만장 단위급의 GPU 연산 클러스터 프로젝트인 일명 “완카 클러스터” 건설에 박차를 가하고 있다고 전했다.

완카 클러스터란 GPU, TPU, 기타 전용 AI 가속 칩과 같은 1 만 개 이상의 가속 카드로 구성된 고성능 컴퓨팅 시스템을 의미한다. OpenAI 의 GPT-4 와 같은 경우는 25,000 장의 엔비디아 A100 GPU 를 사용하여 약 100 일 동안 병렬로 훈련해야 한다. H100 기준으로 하면 1,000 장으로 줄어든다.

장래에는 이처럼 큰 모델을 개발하는 데 필요한 연산력은 기하급수적으로 증가할 것이며, 초대형 클러스터는 미래 주요 트렌드가 될 것이다. 중국은 이를 대비해 국가급 통신사에서 초대형 컴퓨팅 클러스터 건설에 본격 나선 것이다.

차이나 텔레콤은 지능형 컴퓨팅 네트워크와 컴퓨팅 파워 조정 플랫폼을 통해 중국 전역의 컴퓨팅 리소스를 상호 연결하고 필요에 따라 호출할 수 있으며, 21EFlops 수준의 컴퓨팅 능력을 가지고 있다고 전했다.

중국은 2022 년부터 초대형 클러스터 건설을 계획해 왔으며, 올해 3 월 텐위윈(天翼雲)이라는 완카 클러스터를 상하이 린강(臨港)에서 정식 가동시켰다.

그리고 5 월 차이나모바일은 <차이나모바일 컴퓨팅 네트워크 대회 (中国移动算力网络大会)>에서 올해 하얼빈, 후허하오터 (呼和浩特), 구이양(贵阳) 지역에 3 개의 완카 클러스터를 건설할 예정이며, 6 만 장 규모의 GPU 카드를 상용해 대형 모델의 집중 훈련 수요를 충족시킬 예정이라고 발표했다.

중국 GPU 스타트업 중 가장 주목받는 기업인 무어스레드(Moore Thread·摩尔线程, 모얼셴청)도 올해 7 월 KUAE 라는 초대형 클러스터를 출시한 바 있다. 이 클러스터는 자체 개발한 완전기능 GPU 를 채택하여 가속카드, 서버, 하이퍼컨버전스 통합기 등 구성 요소의 유연한 조합을 통해 고효율의 작은 클러스터를 모은 초대형 클러스터를 구축하였다. 이 클러스터는 단일 클러스터 규모가 만급 이상에 도달했으며 부동 소수점 (floating point) 연산 능력은 최대 10Exa-Flops 에 달한다.

무어스레드는 중국 이동통신(칭하이), 중국 유니콤(칭하이), 베이징더다오신과그룹 (北京德道信科集团), 중국에너지건설주식회사 (中国能源建设股份有限公司总承包公司) 등 대형 국유 회사들과 함께 완카 프로젝트 건설을 함께 진행하기 위해 MOU 를 체결했다.



사진 1. 무어스레드와 차이나 모바일 MOU 체결현장
출처: 机器之心

참고자료

- ▶ [机器之心](#): AI 주전장, 만카는 필수: 국산 GPU 만카 클러스터가 도입됐다! (AI 主战场, 万卡是标配: 国产 GPU 万卡万 P 集群来了!). (24.08.12)
원문링크: <https://mp.weixin.qq.com/s/1HYz8Lny25-coP1zUq5YIA>
- ▶ 중국경영보: 중국 이동통신이 AI 연산력 배치를 주도하며, 세 개의 만카 지능 연산 집합이 올해 안에 상용화된다. (24.08.12)
원문링크: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1799331581378810933&wfr=spider&for=pc>

3. 베이징시, 중소기업 공공서비스 체계 품질 개선 지원

최근 베이징시 경제정보화국(北京市经济和信息化局)은 '베이징시 중소기업 공공서비스 체계 품질 개선 3년 계획(北京市中小企业公共服务体系提质增效三年行动计划)'을 발표했다.

동 계획에서는 베이징시는 2027년까지 베이징 특색을 갖춘 중소기업 서비스 체계를 구축하고, 기업들이 1Km 이내에서 편리하고 신속한 서비스를 누릴 수 있도록 중소기업 서비스 체계를 마련하겠다고 밝혔다.

동 계획에서는 또 베이징시 전체의 중소기업에 보편적이고 공평한 서비스를 제공하는 동시에, 전정특신(专精特新)¹ 중소기업을 대상으로 '정밀 맞춤형' 서비스 방안을 마련할 예정이다.

현재 베이징시는 각급 중소기업 서비스 센터를 이미 300여 개를 구축한 상황이다.

동 계획에 따라 2027년까지 1,000개의 서비스 센터를 추가 구축하여, 1만 개의 전정특신 기업과 3만 개의 혁신형·기술형 중소기업을 육성 및 지원하고 매년 총 100만 개 이상의 중소기업에 서비스를 제공할 예정이다.

또한 베이징시는 '해외 진출 지원(扬帆出海)' 프로젝트를 통해 중소기업의 글로벌 전시회 참여를 독려하고, 전문 서비스 기관을 육성하며, 크로스보더 금융 서비스 상품을 개발하여 중소기업의 글로벌 발전을 지원할 계획이다.

6월 말 기준, 베이징시에는 운영 중인 중소기업이 198.5만 개에 달한다.

참고자료

▶ 北京日报客户端: 1Km 이내에서, 베이징 중소기업 편리한 서비스 누릴 수 있다(1公里内, 北京中小企业将享便捷助企服务). (24.08.12)

원문링크: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1806103265089407987&wfr=spider&for=pc>

¹ 전정특신은 2011년 9월 중국 공신부의 12차 5개년 계획 중 중소기업성장규획에서 처음 소개된 개념으로, 전문화·정밀화·특성화·혁신능력 등을 갖춘 중소기업을 의미한다.

4. 中 '2t 적재' 쌍발 엔진 무인 수송기 첫 비행 완료

8 월 11 일 , 중국 CCTV 뉴스(央视新闻)에 따르면, 중국이 독자적으로 개발한 대형 쌍발(두 개의 엔진) 엔진 무인 수송기가 첫 비행에 성공했다.

해당 무인 수송기는 쓰촨성 쑤궁핑밍공항(四川自贡凤鸣通航机场)에서 약 20 분간 시험비행을 실시했으며, 비행 중 각 시스템은 정상적으로 작동했다.



사진 1. 대형 쌍발 무인 수송기 첫 비행 성공

출처: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1807156612708774597&wfr=spider&for=pc>

쓰촨팅둔과학기술유한공사(四川腾盾科创股份有限公司)가 개발한 이 무인 수송기는 양 날개 길이가 16.1m, 높이 4.6m로 최고 상승한도는 7,000m, 최대 항속 거리는 2,000km 다. 적재 공간은 12m³로 2t 급 적재 능력을 갖췄다.

해당 무인기는 현재 중국 시장 수요에 맞춰 개발된 최대 규모의 전체 국산화 대형 무인 수송기다. 또한 쉬운 적재와 높은 신뢰성, 지능 등 특징을 갖추고 있어 저고도 경제(低空经济, 유·무인항공기를 활용한 경제활동)와 스마트 물류 등 신산업을 지원할 것이다.

참고자료

- ▶ 红星新闻: 최대 항속 거리는 2,000km! 중국 최대 국산 무인 수송기 쑤궁공항에서 시험비행 실시, 2t 급 적재 능력을 갖추(最大航程 2000 公里! 国内最大全国产无人运输机在自贡首飞 具备 2 吨级商载能力). (24.08.12)

원문링크: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1807156612708774597&wfr=spider&for=pc>

5. 중국과기대 , 세계 최초 초냉 원자 양자 시뮬레이터 출시

최근 중국과학기술대학(中国科学技术大学) 판젠웨이(潘建伟) 원사와 천위아오(陈宇翱), 야오싱촨(姚星灿), 덩요우진(邓友金) 교수 등 연구팀은 초냉 원자 양자 시뮬레이터를 성공적으로 구축하여, 페르미온 허바드 모델을 입증하였다. 즉, 전형적인 컴퓨터 시뮬레이션 능력을 넘어, 해당 시스템에서의 반강자성 상전이를 최초로 입증해 낸 것이다.

이는 중국이 양자 컴퓨팅 연구 분야에서 '양자 우월성'에 이어 양자 컴퓨팅 2 번째 단계에 도달했음을 의미한다. 관련 연구 성과는 국제 학술지 '네이처'에 발표되었다.

판젠웨이 원사 연구팀은 이전 연구 성과를 기반으로, 최저온의 균일한 페르미 퇴화 기체를 제조하는데 성공하여, 반강자성 상전이에 필요한 저온 조건을 충족시켰다. 또한 창의적으로 박스 트랩(box trap)과 플랫폼 광학격자(flat-top optical lattice) 기술을 결합해 공간적으로 균일한 페르미온 허바드 시스템의 단일 제조를 구현하였다.

또한 연구팀은 상호작용 강도, 온도, 도핑 농도를 정확하게 조절하여 페르미온 허바드 모형을 위한 초냉 원자 양자 시뮬레이터를 성공적으로 구축하였고, 반강자성 상전이의 증거인 스핀 구조 인자가 상전이 지점 부근에서 멱법칙(power law)의 임계 발산 현상을 보이는 것을 관찰하였고, 이로써 도핑 조건을 포함한 페르미온 허바드 모델의 반강자성 상전이를 처음으로 입증해내었다.

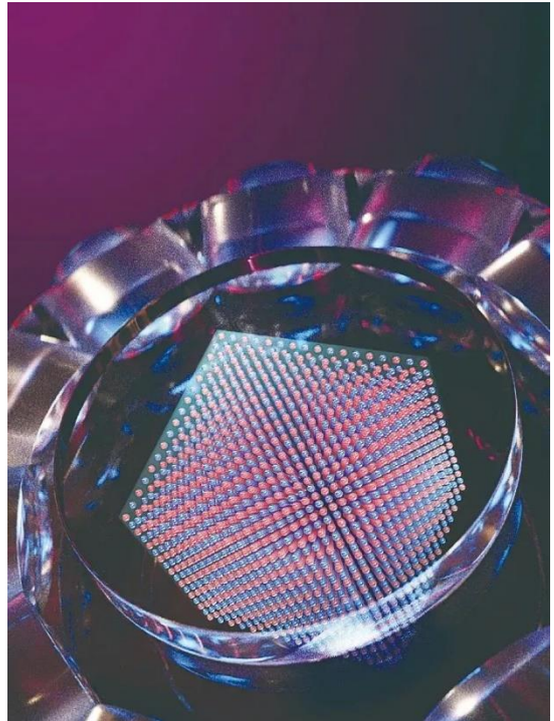


사진 1. 페르미온 허바드 모델 양자 시뮬레이터
출처: 中国科学技术大学新闻网

참고자료

▶ 中国科学技术大学新闻网: 획기적인 진전! 중국 양자 컴퓨팅 분야 중요한 진전 취득(里程碑式进展! 我国在量子计算领域获重要突破). (24.08.11)

원문링크: <https://news.ustc.edu.cn/info/1056/88278.htm>

CHINA 창업

1. [산업분석] 2023 중국 업계별 중요 데이터

배터리 산업

배터리 산업은 2023 년 업계 총량 증가율 감소 및 주요 원자재 가격 하락 배경에는 동력 배터리 산업 체인의 상위 자원 기업과 중위 소재 기업의 경영 실적이 전반적으로 나빠지고 하위 배터리 제조 기업의 수입과 이익이 크게 증가했다.

- 중국 전자정보관리국 데이터에 따르면, 2023 년 중국 배터리 산업의 총 생산액은 1.4 조 위안을 초과하였으며, 총 생산량은 전년 비 25% 이상 증가하였다.
- 상장기업이 발표한 2023 년 연례 보고서 데이터 기준으로 배터리 산업 대표 기업 순위는 다음과 같다.

도표 1. 2023 년 배터리 산업 대표 기업 주요 데이터

규모	기업 명칭	매출(억 위안)	순이익(억 위안)	인건비(억 위안)	직원 수(명)
1위 그룹 (매출 400억 위안 이상)	닝더스다이 宁德时代	4,009.17	467.61	265.11	116,055
	이웨이리닝 亿纬锂能	487.84	45.20	42.52	27,339
	신왕다 欣旺达	478.62	3.31	68.00	47,448
	후난위닝 湖南裕能	413.58	15.81	7.03	5,525
2위 그룹 (매출 100억~400억 위안)	응제주식 恩捷股份	120.42	26.50	11.95	9,333
	주하이관위 珠海冠宇	114.46	1.97	22.79	16,563
	커다리 科达利	105.11	12.18	17.12	10,438
3위 그룹 (매출 10억 위안 이하)	리자커지 力佳科技	3.82	0.42	0.65	575
	더루이리덴 德瑞锂电	3.46	0.53	0.59	590
	텐홍리덴 天宏锂电	2.87	0.11	0.27	314

풍력발전 장비 산업

2023 년 1 월부터 12 월까지 전국에 풍력발전기가 7,590 만 킬로와트 추가되어 전년 동기 대비 102% 증가한 것으로 나타났다. 처음으로 화력 발전 규모를 넘어서는 산업발전의 중요한 전환점이었다.

- 풍력발전 장비 산업 상장 대표기업의 2023 년 연례 보고서 데이터 기준 매출 순위는 다음과 같다.

도표 2. 2023 년 풍력발전 장비 산업 대표 기업 주요 데이터

규모	기업 명칭	매출(억 위안)	순이익(억 위안)	인건비(억 위안)	직원 수(명)
1위 그룹 (매출 100억 위안 이상)	진펑커지 金风科技	504.57	15.22	37.55	10,651
	밍양즈닝 明阳智能	278.59	3.80	20.26	13,500
	원다주식 运达股份	187.27	4.16	6.51	2,628
	산이중닝 三一重能	149.39	20.07	13.59	5,721
2위 그룹 (매출 20억~100억 위안)	전장주식 振江股份	38.42	2.04	4.05	2,772
	허왕덴치 禾望电气	37.52	5.05	4.96	2,384
	신창롄 新强联	28.24	3.93	2.20	2,247
3위 그룹 (매출 20억 위안 이하)	홍더주식 宏德股份	6.97	0.49	0.788	614
	중환하이루 中环海陆	6.25	-0.32	0.430	330
	웨이리촨동 威力传动	5.53	0.41	0.968	787

철강 산업

중국 철강 산업은 오랜 발전을 거쳐, 현재 세계 최대 생산국으로 거듭났으며, 기술 혁신이 지속 추진되고 있어 녹색화, 스마트화, 고부가가치화 방향으로 발전하고 있다.

- 2023 년 중국 선철 생산량은 8 억 7,100 만 톤을 기록했으며, 조강 생산량은 10 억 1,900 만 톤, 철강 생산량(중복재 포함, 이하 동일)은 13 억 6,300 만 톤을 기록했다.

- 2023년 철강 수출은 9,026만 톤으로 전년 대비 36.2% 증가했고, 수입 철강은 765만 톤으로 27.6% 감소했으며, 순수출은 8,262만 톤으로 45.6% 증가했다.

도표 3. 2023년 철강 산업 대표 기업 주요 데이터

규모	기업 명칭	매출(억 위안)	순이익(억 위안)	인건비(억 위안)	직원 수(명)
1위 그룹 (매출 500억 위안 이상)	보강주식 宝钢股份	3,448.68	137.41	161.88	43,126
	화링철강 华菱钢铁	1,644.65	66.40	63.64	23,676
	허강주식 河钢股份	1,227.44	11.90	45.70	31,256
	중신터강 中信特钢	1,140.19	58.98	65.99	30,336
2위 그룹 (매출 100억~500억 위안)	용진주식 甬金股份	398.74	6.18	5.18	3,365
	팡다터강 方大特钢	265.07	6.83	10.31	6,740
	파이철강 八一钢铁	229.71	-11.68	12.30	6,776
3위 그룹 (매출 100억 위안 이하)	등팡테타 东方铁塔	40.04	6.34	1.81	1,929
	다중광예 大中矿业	40.03	11.41	6.21	3,811
	광다터차이 广大特材	37.88	1.25	3.12	2,025

도표 4. 2023년 석탄 산업 대표 기업 주요 데이터

규모	기업 명칭	매출(억 위안)	순이익(억 위안)	인건비(억 위안)	직원 수(명)
1위 그룹 (매출 500억 위안 이상)	중귀선화 (中国神华)	3,430.74	695.98	438.64	83,439
	중메이에너지 (中煤能源)	1,929.69	257.49	153.49	47,122
	산시메이예 (陕西煤业)	1,708.72	358.87	136.71	43,355
	연광에너지 (兖矿能源)	1,500.25	271.51	227.09	79,242
2위 그룹 (매출 100억~500억 위안)	핑메이주식 (平煤股份)	315.61	42.50	87.34	44,886
	화양주식 (华阳股份)	285.18	60.50	73.60	38,618
	진쿵메이예	153.42	45.04	19.60	8,740

	(晋控煤业)				
3위 그룹 (매출 100억 위안 이하)	안위안메이예 (安源煤业)	68.71	-1.15	8.95	8,277
	랴오닝에너지 (辽宁能源)	55.96	0.23	17.65	14,212
	정저우메이텐 (郑州煤电)	43.23	2.18	15.26	14,695

항공우주 산업

- 2023 년, 중국의 항공우주 산업은 새로운 이정표를 찍었다. 연간 우주발사 횟수가 70 회에 육박했다.
 - 2024 년 중국의 '14 차 5 개년 계획'이 후반기로 접어들면서, 항공우주 산업 발전을 지원하는 더 많은 정책이 도입될 것으로 예상되며, 항공우주 산업에 더 많은 자원이 집중될 것으로 전망된다.
- 항공우주 산업 관련 상장기업이 발표한 2023 년 연례 보고서 데이터를 기준으로, 10 대 상장사의 매출은 다음과 같다.

도표 5. 2023 년 항공우주 산업 대표 기업 주요 데이터

규모	기업 명칭	매출(억 위안)	순이익(억 위안)	인건비(억 위안)	직원 수(명)
1위 그룹 (매출 100억 위안 이상)	중항선페이 (中航沈飞)	462.48	30.09	51.05	16,296
	항파동리 (航发动力)	437.34	15.19	75.14	31,450
	중항시페이 (中航西飞)	403.01	8.61	72.67	25,111
2위 그룹 (매출 20억~100억 위안)	중항가오커 (中航高科)	47.80	10.38	3.53	1,123
	항파커지 (航发科技)	45.18	1.07	7.95	3,991
	항차이주식 (航材股份)	28.03	5.76	3.68	933
	산자오팡우 (三角防务)	24.94	8.15	0.90	536
3위 그룹 (매출 20억 위안 이하)	베이모가오커 (北摩高科)	9.54	2.56	1.68	1061
	보원신차이	5.91	0.29	1.38	839

	(博云新材)				
	항토히환위 (航天环宇)	4.56	1.38	1.46	768

전자제품&스마트 제조 산업

- E-works 의 통계에 따르면 2023 년 중국 스마트제조업에서 발생한 투자·용자 거래 건수는 645 건으로, 투자·용자 금액은 약 843 억위안(약 1 조원)에 달했다. 2023 년 중국 스마트 제조 산업의 투자 및 자금 조달은 주로 산업 소프트웨어 및 서비스, 범용 스마트 장비 및 통합 솔루션, 산업 사물 인터넷 및 센서 응용, 특수 스마트 장비 및 스마트 생산 라인 통합과 같은 세분화된 분야에 집중되었다.
- 해당 분야 상장기업이 발표한 2023 년 연례 보고서 데이터를 기준으로, 2023 년 매출 순위는 다음과 같다.

도표 6. 2023 년 소비 전자제품 산업 대표 기업 주요 데이터

규모	기업 명칭	매출(억 위안)	순이익(억 위안)	인건비(억 위안)	직원 수(명)
1위 그룹 (매출 100억 위안 이상)	공예푸렌 工业富联	4,763.40	210.18	246.98	191,521
	리쑤징미 立讯精密	2,319.05	122.43	190.63	232,585
	거얼주식 歌尔股份	985.74	10.19	89.56	81,370
	화친기술 华勤技术	853.38	26.55	67.81	34,949
2위 그룹 (매출 20억~100억 위안)	오하이커지 奥海科技	51.74	4.40	6.05	5,781
	안제커지 安洁科技	45.17	3.05	8.97	6,398
	신야덴즈 新亚电子	31.86	1.44	2.44	1,596
3위 그룹 (매출 20억 위안 이하)	보슈커지 博硕科技	16.87	2.54	2.50	1,568
	전방즈닝 振邦智能	12.26	2.08	2.03	1,906
	천이즈닝 辰奕智能	7.20	0.91	1.50	1,338

의료 서비스 산업

- 국가통계국, 공업정보화부에 따르면 산업부가가치 기준으로 2023 년 1~9 월 지정규모 이상 의약공업부가가치는 전년 동기 대비 4.6%(2023 년 1~9 월 전체 산업부가가치는 전년 동기

대비 4% 증가)로 2022 년 전체 -1.5%에 비해 감소폭이 계속 확대되고 있는 것으로 나타났다.

- 수출의 관점에서 볼 때, 중국 의약품 및 건강 제품 수출입 상공 회의소(中国医药保健品进出口商会)의 데이터에 따르면 2023 년 상반기 중국 전통 의학 제품 수출은 3.63% 소폭 증가한 것으로 나타났다. 하지만 의료 기기 제품 수출은 31.49% 감소했다.
- 기업 실적의 관점에서 볼 때, 미니넷(米内网)의 데이터에 따르면, 2023 년 1~3 분기에 중국 바이오 상장기업의 매출은 꾸준한 성장세를 보였지만, 75 개 기업이 손실을 입은 것으로 나타났다. 상장기업이 발표한 2023 년 연례 보고서 데이터를 기준으로, 2023 년 바이오 상장사 매출 순위는 다음과 같다.

도표 7. 2023 년 의료 서비스 산업 대표 기업 주요 데이터

규모	기업 명칭	매출(억 위안)	순이익(억 위안)	인건비(억 위안)	직원 수(명)
1위 그룹 (매출 100억 위안 이상)	아이얼안과 爱尔眼科	203.67	36.56	56.60	36,718
	디안진료소 迪安诊所	134.08	5.82	22.28	10,843
	메이넨건강 美年健康	108.94	6.69	45.83	38,147
2위 그룹 (매출 20억~100억 위안)	다지아웨이캉 达嘉维康	39.04	0.38	2.54	3,461
	통처의료 通策医疗	28.47	5.78	12.11	6,115
	뉘허즈위안 诺禾致源	20.02	1.83	6.49	2,144
3위 그룹 (매출 20억 위안 이하)	양광뉘허 阳光诺和	9.32	1.83	2.70	1,370
	창신의료 创新医疗	8.06	-0.34	3.36	2,749
	뉘스거 诺思格	7.21	1.63	3.91	2,042
	바이푸사이스 百普赛斯	5.44	1.48	2.52	776

참고자료

- ▶ 和君咨询有限公司: 2024 년 상장기업 인력 효율화 분석 보고(2024 上市公司人效分析系列报告). (24.08.11)

2. [지역소개] 선전-차오산 특별협력구

개요

선전-차오산특별협력구(深汕特别合作区, 이하 선산특별협력구)는 광둥성의 특별협력구로, 웨강아오대완구(粤港澳大湾区)의 가장 동쪽 끝에 위치해 있다.

동 지역은 주강삼각주 평원(珠三角平原)과 차오산평원(潮汕平原) 사이에 자리를 잡고 있으며, 선산(深汕)에서 60km 떨어져 있다. 서쪽으로는 후이저우시(惠州)와, 동쪽으로는 산웨이시(汕尾)와, 남쪽으로는 남해 홍하이완(红海湾)과 인접해 있다. 이곳은 중국 최초의 특별협력구로, 2011 년에 설립되었으며 총 면적은 468.3 Km²에 달한다.

2018 년 12 월 16 일 선산특별협력구가 공식 출범한 후, 7 년 이상의 건설 및 발전 과정을 거쳐 선전시(深圳)의 '10+1 구'로 승격되었다. 최근 선산특별협력구는 신재생에너지 저장 산업, 소재 산업, 스마트 제조 로봇 산업을 서브로 하는 '1 개의 메인, 3 개의 서브' 산업 클러스터 판도를 구축해 나가고 있다.



사진 1. 선산특별협력구

출처: <https://china.huanqiu.com/article/9CaKrnKfZUQ>

경제발전 현황

2024 년 상반기 선산특별협력구의 지역 GDP 는 100.65 억 위안으로 전년비 65% 증가하였다. 그 중 1 차 산업 부가가치는 4.66 억 위안으로, 전년비 16.2% 감소했으며, 2 차산업 부가가치는 77.04 억 위안으로 153.9% 증가하였다. 3 차 산업 부가가치는 18.95 억 위안으로 15.0% 감소하였다.

도표 1. 2023~2024 년 상반기 선산특별협력구 GDP 및 성장률

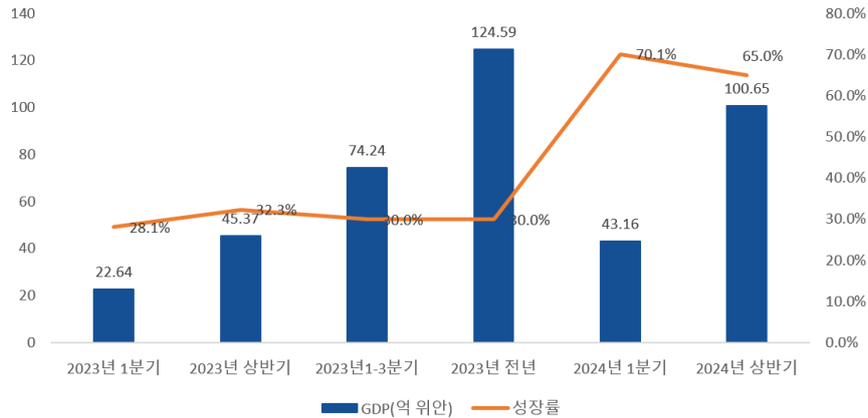
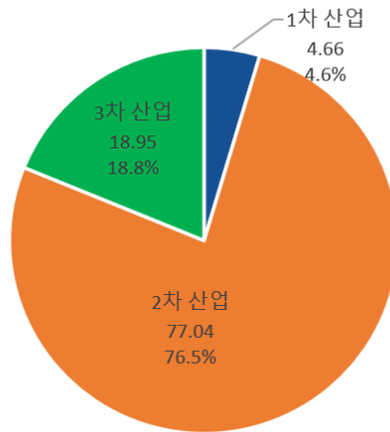


도표 2. 2023~2024 년 상반기 선산특별협력구 산업별 GDP 비중



산업별로 보면, 특히 자동차 제조업의 부가가치가 1554.5% 증가하며, 두드러진 성장세를 보였다.

투자 측면에서 상반기 선산 전체 구(区)의 고정 투자액은 전년비 11.3% 증가했다. 인프라 투자는 둔화되어 28.1% 감소하였다. 산업 투자는 45.6% 증가했으며, 스마트 제조 관련 분야 투자가 빠른 증가세를 보였다. 그 중 첨단기술 제조업 투자는 124.3% 증가하였고, 전자통신 장비 제조업 투자는 148.4% 증가하였다.

소비 측면에서 보면, 상반기 선산 전체 구(区)의 사회 소비재 리테일 총액은 16.35 억 위안으로, 전년비 0.3% 증가했다. 한도액 이상 도소매업 기업은 빠른 성장을 구가하였으며, 매출은 10.78 억 위안으로 전년비 9.1% 증가했으며, 소매액은 전년비 81.0% 증가하였다.

산업 발전 현황

선산특별협력구는 비야디를 포함한 20 개 이상의 신재생에너지 자동차 기업을 유치하여, 신재생에너지 자동차를 핵심으로 하는 산업 클러스터를 빠르게 구축했다. 이는 지역 경제 발전에 중요한 추진력을 제공했을 뿐 아니라, 광둥성 및 중국 전체 신재생에너지 자동차 산업 구도에서 매우 중요한 역할을 발휘하고 있다.

선산 비야디 자동차 산업단지(深汕比亚迪汽车工业园)는 선산특별협력구가 유치한 중요 프로젝트로, 동 산업단지는 선산특별협력구 발전에서 중요한 역할을 하고 있을 뿐만 아니라, 전체 신재생에너지 자동차 산업 발전에도 커다란 영향을 미치고 있다.



사진 2. 선산 비야디 자동차 산업단지 1 기

출처: https://www.sohu.com/a/799103477_121767449

동 프로젝트는 선산특별협력구 내에 위치하며, 1 기 및 2 기 프로젝트의 총 투자액은 250 억 위안에 달한다. 프로젝트 출범 후, 1 기는 주로 신재생에너지 자동차 부품 제조에 초점을 맞추고 있으며, 2023 년 12 월 공식 생산에 돌입하였고, 2 기는 신재생에너지 자동차 완성차 제조에 주력하고 있으며, 이미 생산 목표를 달성하였다. 전체 생산이 완료되면 연간 생산액은 2,100 억 위안을 초과할 것으로 예상되며, 5.4 만 개 이상의 일자리를 창출할 것으로 기대된다.

7 월 8 일, '2024 년 선전시 선산특별협력구 산업 투자 회의(2024 深圳市深汕特别合作区产业投资大会)'에서 비야디와 선산특별협력구는 비야디 자동차 산업단지 3 기 프로젝트 계약을 체결했으며, 총 투자액은 65 억 위안에 달하고, 배터리 팩 라인 및 신재생에너지 자동차 핵심 부품 공장을 건설할 예정이라 밝혔다.

비야디 등 선도 기업의 역할로 인해, 신재생에너지 자동차 업·다운스트림 기업들이 점점 더 빠른 속도로 선산에 공장을 건설하고 있으며, 징시중공(京西重工), 리진커지(力劲科技), 둥펑리얼(东风李尔), 포지야(佛吉亚), 비후커지(壁虎科技), 옌펑궈지(延锋国际) 등 20 개 이상의 신재생에너지 자동차 관련 기업들이 이곳에 입주 해 있다.



사진 4. 비야디 자동차 산업단지 3기 프로젝트 계약 체결
출처: https://www.sohu.com/a/799103477_121767449

참고자료

- ▶ 선산특별협력구홈페이지(深汕特别合作区官网). (24.08.09)
<https://www.szss.gov.cn/sstbhq/>
- ▶ 环球网: 오늘, 선전 '10+1' 맞이했다(今天, 深圳迎来第“10+1”区!). (24.08.09)
<https://china.huanqiu.com/article/9CaKrnKfZUQ>
- ▶ 搜狐网: 땅값 1억 9천만원! BYD, 토지 또 취득(地价 1.9亿! 比亚迪又又又拿地了). (24.08.09)
https://www.sohu.com/a/799103477_121767449

3. [정책소개] 안후이(安徽), '기술기업의 자본시장 고수준 발전 지원에 관한 조치' 발표

7 월 18 일, 안후이(安徽)성 지방금융관리국(地方金融管理局)은 '안후이성 기술기업의 자본시장 고수준 발전 지원에 관한 조치(安徽省支持科技企业运用资本市场高水平发展的若干措施)'를 발표하였다.

동 조치는 기술 기업이 자본 시장을 효율적으로 활용할 수 있도록 하는 것을 목표로 하고 있으며 다음과 같은 내용이 포함되었다.

1) 중대한 기술 개발 지원

- 핵심기술을 개발할 기술형 기업을 발굴 및 육성하기 위해 노력을 강화하며, 기업의 기술 혁신 수준을 높이고 융자 비용을 낮춰 기업의 어려움을 해결하도록 지원한다.
- 기술 산업과 금융 통합 연계 메커니즘을 구축하고, 기술형 기업 프로젝트의 데이터베이스를 보강한다.
- 다양한 기술 혁신 플랫폼의 새로운 융자 모델을 연구하여, 플랫폼에 저비용 자금 지원을 장기간 제공한다.

2) 기술형 기업의 지분 인센티브 장려

- 기술형 기업이 더 많은 기술 혁신 인원을 지분 인센티브 대상에 포함시키도록 하여, 기술 혁신에 대한 직원들의 참여 의욕을 높인다.
- 국유기업이 기술 혁신을 지원하는 지분 인센티브 메커니즘을 개선하도록 하여, 혁신 역량을 강화하고 혁신 활력을 촉진시킨다.

3) 사모펀드와 벤처 캐피탈 펀드의 기술혁신 투자 유도

- 기술 기업의 전 생애 주기를 지원하는 '펀드 숲(基金丛林)¹'을 조성하고, 재정 자금과 국유 자본의 레버리지 효과 통해 인내 자본을 확충하며, 중장기 자금을 벤처 캐피탈 산업 발전에 참여하도록 유도한다.
- 지분 투자 펀드의 회수 경로를 개선하고, 투자자에게 지분을 실물 배분하는 사모펀드 지분의 벤처캐피탈 펀드를 시범 추진하여, 성(省) 지역 주식시장의 펀드 지분 양도 시범사업을

¹ 지방 정부가 여러 정부주도펀드와 투자모펀드를 설립하여, 광범위하고 다원화된 기금 체계를 형성하는 것을 말한다.

가속화한다.

4) 기술형 기업의 채권 시장 이용 수준 향상

- '업종 및 용자 관리'¹ 업무 메커니즘을 이행하고, 기술형 기업의 채권 발행 프로젝트 예비 데이터를 구축한다.
- 기술형 기업이 공개 시장을 이용해 과학기술 혁신 채권을 발행하고, R&D 및 장비 설비 업그레이드에 투자하도록 지원한다.
- 금융 담보 기관이 기술형 기업의 채권 발행에 신용을 증대하도록 촉진한다. 각 지역이 인프라 REITs 상품을 발행하여 기존 자산을 더욱 활성화하도록 장려한다.

5) 산업 클러스터에서 자본 클러스터로의 전환 촉진

- '공시 심사'² 등 혁신 심사 메커니즘을 조속히 시행하여, 안후이성의 신흥 산업, 미래 산이성 지역 차원의 주식시장에서 신삼판(新三板) 시장으로 연계될 수 있도록 제도적 채널을 확대한다.
- '전정특신(专精特新)³' 고품질 전용 거래소를 구축하여, 조건을 충족하는 기술형 기업이 동거래소에 상장될 수 있도록 한다.
- 핵심 기술과 뛰어난 과학기술 역량을 갖춘 저성장 기술형 기업이 경영 역량을 강화할 수 있도록 지원한다.

6) 기술형 기업의 베이징 증권거래소 상장 추진

- 표준화된 시장 주체의 육성 시범 사업을 확대하여, 혁신형 중소기업의 상장 기반을 확고히 다지고, 베이징 증권거래소(北交所) 상장을 위한 예비 자원을 추가 확보한다.
- 기술형 기업의 베이징 증권거래소 상장 관련 행정 서비스를 지속 최적화하여, 기업이 주식 투자 펀드와 투융자 연계 플랫폼을 구축하도록 지원한다.

7) 기술형 기업의 채용자 및 인수합병 개편 지원

- 금융 기관이 인수합병 개편에 다양한 자금 지원을 제공하도록 장려하고, 기술형 기업이 연

¹ 업계 담당부처가 자신이 담당하는 산업을 관리하는 동시에 해당 업계 내에서 자금 조달 활동을 관리하고 촉진하는 역할도 담당하는 메커니즘을 말한다.

² 시장 감독 메커니즘을 통해 기업 상장 검토 절차를 간소화하는 것을 말한다.

³ 전정특신은 2011년 9월 중국 공신부의 12차 5개년 계획 중 중소기업성장규획에서 처음 소개된 개념으로, 전문화·정밀화·특성화·혁신능력 등을 갖춘 중소기업을 의미한다.

구개발 및 시장 등 고부가가치 분야로 외연을 확장 할 수 있도록 도우며, 산업 벨류체인에서의 기업 지위를 더욱 향상시킨다.

- 관련 부처는 기술형 상장 기업의 채용자 프로젝트에 최고 수준의 서비스를 제공한다.

8) 기술형 기업의 투자·대출 연계 강화

- 허페이시(合肥) 기술혁신 금융개혁 시범구 건설을 가속화하고, 금융 지원의 기술혁신 기업 '동반 성장 계획(共同成长计划)'¹을 심층적으로 이행하며, '투자·대출 연계(贷投批量联动)'² 사업의 확장을 촉진하고, 고성장 기업의 신용 자금 지원 계획을 가속화한다.
- 금융 기관이 더 많은 기술 테마 및 기술형 기업 특화 지수를 중심으로 한 펀드/자산 관리 제품을 출시하도록 촉진하여, 투자자가 과학기술 부문 투자에 참여하도록 한다.

9) 증권사의 기술혁신 지원 역량 강화

- 안후이성 소속 증권회사가 자체 개혁 및 혁신을 가속화하여, 핵심 경쟁력을 갖춘 투자은행을 구축하도록 한다.
- 증권사가 다양한 투자자 수요에 맞는 금융 상품과 서비스 체계를 구축하도록 촉진한다.
- 안후이성의 상장기업 기술혁신지수 산출 방법을 연구하여, 더 많은 기술형 상장 기업이 증권거래소 과학기술혁신 지수 종목에 포함되도록 한다.

10) 기술형 기업의 '글로벌 진출' 지원

- 기술형 기업이 개방 의식을 강화하도록 하고, 조건을 충족하는 기술형 기업이 법에 따라 해외 상장을 추진할 수 있도록 지원하며, 상장 기업이 글로벌예탁증권(GDR)을 발행하여 해외 시장에서 자금을 조달하고 이를 기술혁신에 투자하도록 지원한다.

참고자료

- ▶ 안후이성 지방금융관리국: '안후이성 기술기업의 자본시장 고수준 발전 지원에 관한 조치' 해석 (《安徽省支持科技企业运用资本市场高水平发展的若干措施》解读).(2024.08.10)
원문링크: <http://ahjr.ah.gov.cn/public/6595751/80743761.html>

¹ 시장화와 합법화의 원칙에 따라 은행과 기업이 자발적이고 평등한 협상을 통해 체결하는 '대출계약+중장기 전략적 협력 협약'을 말한다.

² 정부가 과학기술혁신기업을 은행에 일괄 추천하는 방식을 통해 은행은 지분투자기관과 협력해 과학기술혁신기업에 '대출+지분' 비즈니스를 제공한다.

3. [기업소개] 의료 인공지능 분야의 선도 기업-선루이의료(深睿医疗)



기업 개요

2017년 3월 설립된 '선루이의료(深睿医疗)'는 베이징, 상하이, 항저우에 독립 운영 법인을 두고 있는 국가 첨단 기술 기업으로, 획기적인 인공지능 기술과 자체 개발한 핵심 알고리즘을 통해 각종 의료 서비스 기관에 AI 및 인터넷 의료 기반 솔루션을 제공하고 있다.

2021년 선루이의료의 제품은 중국 30여 개 성(省)·시(市)에 보급되어, 의료기관 수천 여 곳에 인공지능 서비스를 제공했으며, 여기에는 AI 보조 진단, 스마트 스크리닝, 임상 의사결정, 환자 서비스, 의료 빅데이터 관리, 과학 연구, 의사 교육 및 역량 강화 등이 포함된다.

선루이의료는 5년간 7번의 자금 조달을 받았으며, 현재 의료 인공지능 분야의 선도 기업으로 성장하였다. 선루이의료는 인공지능, 인터넷 클라우드 컴퓨팅, 의료 영상 등 다양한 분야의 전문 인재를 유치하였고, 현재 700개 이상의 특허와 소프트웨어 저작권을 보유하고 있다.

또한 과학기술부 중점 연구 계획 7건과 국가자연과학기금 프로젝트 9건, 성(省)·시(市)급 연구 프로젝트 30여 건을 주도 및 참여했으며, 여기에는 의료 영상 처리, 의료 빅데이터 지식 체계 구축 및 응용, 관련 디지털 치료법 연구 등이 포함된다. 선루이의료는 중국에서 NMPA 3급(类) 인증 5개를 보유한 유일한 의료 인공지능 회사이기도 하다.

회사 연혁

- 2021년 5월 C3 라운드 자금조달 완료
- 2021년 4월 중국 최초의 폐렴 AI 제품 NMPA 3급(类) 인증 획득
- 2021년 1월 2020 AIIA 컵 인공지능 의료 대회 우승
- 2020년 12월 C+ 라운드 자금조달 완료, 혁신 폐결절 AI 영상 제품 3급(类) 인증 획득
- 2019년 9월 텐츠대회(天池大赛) 우승
- 2019년 4월 C 라운드 자금 조달 완료
- 2018년 12월 중국일보(中国日报) 개혁개방 40주년 기념 특별 보도에 게재

- 2018 년 11 월 'AI 영상 혁신' 발표회에서 3 가지 메인 제품 출시
- 2018 년 4 월 B 라운드 자금 조달 완료
- 2017 년 11 월 A+ 라운드 자금 조달 완료
- 2017 년 6 월 항저우에 클라우드 제품 R&D 기지 설립
- 2017 년 월 선루이의료의 첫 번째 스마트 AI 제품, 폐결절 AI 의료 보조진단시스템 출시
- 2017 년 월 공식 설립 및 3,500 만 위안의 1 차 자금 조달 완료



주요 제품 및 솔루션

1) 스마트 영상

Deepwise MetAI 는 컴퓨터 비전, NLP, 딥러닝 등 인공지능 첨단 기술을 통합한 중국 최초의 스마트 영상 및 빅데이터 범용 플랫폼이다.

동 플랫폼은 영상과에서 일상적으로 활용 및 생성되는 데이터를 구조화하여 데이터 자산을 형성하고, 기술자, 의사, 부서 관리자 간의 자유로운 데이터 교류를 통해 재구성, 인쇄, 진단, 협진, 교육, 연구의 원스톱 영상 디지털화를 실현 할 수 있다.

- 페이잉 스마트 재구성 및 인쇄 플랫폼(飞影智能重建&打印平台)

Deepwise MetAI 페이잉(飞影)은 AI 기반의 원스톱 영상 재구성 서비스를 제공한다.

동 플랫폼은 이미지를 스마트한 방식으로 정확하게 분할 및 재구성할 수 있으며, 수십 가지의 재구성 프로토콜(MPR, VR, CPR 등)을 갖추고 있어, 일반적인 영상 재구성 요구를 충족시킨다.

또한 심장 관상동맥 CTA 영상 자동 재구성, 두경부 혈관 CTA 영상 자동 재구성, 대동맥 CTA 영상 자동 재구성 등 다양한 임상 요구를 충족시키는 전문적 재구성 프로토콜도 제공한다.

- 루이잉 AI 의학 보조 진단/평가 시스템(睿影 AI 医学辅助诊断/评估系统)

Deepwise MetAI 루아잉(睿影) AI 의료 보조 진단/평가 시스템은 호흡기계, 신경계, 심혈관계, 운동계, 복부 등 분야에 영상 후처리, 정성 분석, 정량 계산, 필름 편집 및 인쇄, 원클릭 보고서 작성 등 원스톱 AI 보조 진단 및 평가 서비스를 제공한다.

2) 스마트 데이터

- 의료 다중 모드 빅데이터 자산 플랫폼(医疗多模态大数据资产平台)

의료 다중 모드 빅데이터 자산 플랫폼은 독자적인 '텍스트+영상+텍스트'의 이중 AI 엔진을 기반으로 스마트화된 데이터 관리를 구축하여, 비즈니스 데이터를 고품질 자산으로 전환한다. 고품질 데이터 자산은 임상, 연구, 관리, AI 역량 구축 등 다양한 분야에서 사용된다.

3) 스마트 건강

선루이의료의 스마트 영상 플래그십 제품을 기반으로, 건강 검진자에게 관상동맥 질환, 폐암, 골다공증, 뇌 건강 등 독립적인 평가 보고서를 제공하며, 원스톱 업무 프로세스를 통해 의사가 효율적으로 판독 및 보고를 완료할 수 있도록 지원한다. 이를 통해 건강 검진의 효율성을 향상시키고, 검진 기관이 고객에게 양질의 서비스를 제공하며, 대규모 스크리닝 작업을 수행할 수 있게 된다.

		
<p>루이신바오(睿心宝) 관상동맥 질환 위험 지수 평가</p>	<p>루이페이바오(睿肺宝) 폐암 위험 평가 분석</p>	<p>루이구강(睿骨康) 골밀도 검사 분석</p>

참고자료

▶ 선루이의료 홈페이지(深睿医疗官网).(2024.08.09)

<https://www.deepwise.com/>

KIC 중국 뉴스

1. 푸장포럼, <글로벌 기술이전엑스포 - “제 4 회 한중과기혁신기업가포럼”> 개최 예정

글로벌혁신센터(KIC 중국)는 다가올 9 월 국가기술이전동부센터와 함께 “제 4 회 한중과기혁신기업가포럼”을 공동 주최하게 되었습니다.

이번 포럼은 한국의 우수한 혁신기업들의 기술과 제품을 소개하고 동시에 한중 기술이전 사업화 협력을 통한 양국산업의 공동발전을 도모하고자 마련된 자리입니다. 올해 포럼에는 9 개의 로드쇼 기업 발표가 있을 예정이오니, 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

일시: 2024 년 9 월 9 일 (월) 14:00 ~ 17:30

장소: 상하이 장강사이언스홀(張江科學會堂) 2 층 장강홀

참여 접수 : <https://wj.qq.com/s2/14996484/7377/>

**2024 푸장혁신포럼
국제기술이전엑스포
제4회 한중과기혁신기업가포럼**

2024.09.09 13:30 CHINA · SHANGHAI
장강사이언스홀 (張江科學會堂)

주최 기관
(한국) 글로벌혁신센터(KIC중국)
(중국) 국가기술이전동부센터, 상하이국제기술거래시장, INNOMATCH
과기유한회사

협력 기관
(한국) 경기도경제과학진흥원(GBSA), 중국한국상회, 한국벤처투자 중국사무소
(중국) 상하이기술거래소 등

후원 기관
(한국) 주중국대한민국대사관, 한국연구재단
(중국) 중국공업정보화부핵심센터, 상하이시과학기술위원회

참여 기업

2. [모집공고] 2024 투자유치 플랫폼 'BiiG WAVE IR' 개최 참여 투자파트너 모집

BiiG WAVE 는 스타트업의 육성과 투자생태계 활성화를 위해 유망 스타트업과 투자자, 산업 리더, 기관 등을 연결하는 '스타트업 투자유치 플랫폼'입니다. 올해 4 년차를 맞이한 '2024 년 BiiG WAVE IR'에서 '2024 빅웨이브 참여기업 15 개사'가 IR 피칭을 선보일 예정입니다.

투자 생태계 관계자 여러분의 많은 관심과 성원 부탁드립니다, '2024 BiiG WAVE IR'에 참석하여 자리를 빛내주시기 바랍니다.

13th 빅웨이브 서울 IR

초격차 기술 스타트업

8월 22일(목) 서울 | 스카이 31 컨벤션

일시 24년 8월 22일(목) 13:20~17:00
장소 스카이 컨벤션 31 (서울 송파구 올림픽로 300 롯데월드타워 31층) [다과제공](#) [주차지원불가](#)

주요 프로그램

- 1 미디어데이 (15개사 미디어 피칭)
- 2 빅웨이브 2.0 발표
- 3 BiiG WAVE IR (15개사 IR 피칭)
- 4 1:1 투자사 미팅

타임테이블 [참여 기업 소개 보러가기](#)

13:20 - 13:25		개회			
13:25 - 14:00		빅웨이브 2.0 발표 빅웨이브를 통한 투자성과사례 브이투브이 (23년 빅웨이브 참여기업) X 티인베스트먼트			
14:00 - 14:20		Break			
14:20 - 15:35		빅웨이브 IR피칭 (15개사)	AI / ICT (5개사)	비즈니스혁신 (5개사)	바이오 헬스케어 (5개사)
15:35 - 15:50		Break			
15:50 - 17:00		1:1 미팅 (사전신청 필요)			

14th 빅웨이브 인천 IR

인천지역 대표 혁신기술 스타트업

9월 10일(화) 인천 | 송도 컨벤시아 A홀

일시 24년 9월 10일(화) 14:00~17:00
장소 송도 컨벤시아 A홀 (인천 연수구 센트럴로 123 송도 컨벤시아)

다과제공

주차지원불가

- 주요 프로그램**
- 1 스타트업 투자성공 전략 | 대교인베스트먼트 김범준 이사
 - 2 BiiG WAVE IR (인천 소재 스타트업 10개사 IR피칭)
 - 3 1:1 투자사 미팅
 - 4 빅웨이브 네트워킹 파티
(만찬제공, 주차지원 가능, 별도 신청자에 한함)

BiiG WAVE 네트워킹 파티

대상 빅웨이브 모펀드 투자사,
빅웨이브 참여 스타트업 등 100여명
장소 송도 오크우드 호텔 (주차무료)

타임테이블

[참여 기업 소개 보러가기](#)

14:00 - 14:10		개회		
14:10 - 14:45		빅웨이브 2.0 발표 스타트업 투자성공 전략 대교인베스트먼트 김범준 이사		
14:45 - 15:35		빅웨이브 IR피칭 및 1:1 미팅	IR피칭 (인천 유망 스타트업 5개사)	1:1미팅 (2024 빅웨이브 참여기업)
15:35 - 15:50		Break		
15:50 - 16:40		빅웨이브 IR피칭 및 1:1 미팅	IR피칭 (인천 유망 스타트업 5개사)	1:1미팅 (2024 빅웨이브 참여기업)
17:00 - 20:00		BiiG WAVE 네트워킹 파티 (송도 오크우드 호텔, 만찬제공, 주차지원 가능, 별도 신청자에 한해 참여가능)		

행사 정보

명칭	기간	장소	분야
2024 중국 크로스보더 전자상거래 박람회(가을)	2024.08.16-2024.08.18	광저우	전자상거래
2024 제 6 회 칭다오국제산업박람회	2024.08.16-2024.08.18	칭다오	기계공학
2024 제 27 회 청두 국제 자동차 전시회	2024.08.30-2024.09.08	청두	자동차
제 27 회 중국 국제 복합 소재 산업 기술 전시회	2024.09.02-2024.09.04	상하이	복합 소재
2024 푸장혁신포럼	2024.09.08-2024.09.09	상하이	과학기술
2024 제 24 회 중국국제투자무역박람회	2024.09.08-2024.09.11	샤먼	무역
2024 세계로봇컨퍼런스	2024.08.21-2024.08.25	베이징	로봇
2024 제 21 차 중국-아세안 비즈니스 및 투자 정상회담	2024.09.23-2024.09.27	난닝(南宁)	비즈니스 및 투자
제 24 회 중국 국제 산업 박람회	2024.09.24-2024.09.28	상하이	국제 산업
제 9 회 (2024) 국제 에너지 저장 기술, 장비 및 응용 (상하이) 컨퍼런스 및 전시회	2024.09.25-2024.09.27	상하이	에너지 저장
2024 교통 및 스마트시티 국제회의(ICoTSC 2024)	2024.10.18-2024.10.20	상하이	교통
2024 AIPPI 세계지식재산권컨퍼런스	2024.10.19-2024.10.22	항저우	지식재산권
2024 Sibos(Swift International Banker's Operation Seminar)' 금융 서비스 포럼	2024.10.21-2024.10.24	베이징	금융
제 6 회 한중 무역투자박람회	2024.10.25-2024.10.29	염성(盐城)	무역
Center2024 아시아 국제 동력 전달 및 제어 기술 전시회	2024.11.05-2024.11.08	상하이	동력
제 7 회 중국 국제 수입 엑스포	2024.11.05-2024.11.10	상하이	무역
제 16 회 상하이 국제 석유화학 기술 및 장비 전시회	2024.11.19-2024.11.21	상하이	석유화학

KIC 중국 주간 중국 창업

www.kicchina.org

info@kicchina.org로 구독 신청하시면 매주 중국의 다양한 창업 소식을 전해드리겠습니다.

네이버 블로그



위챗 공식계정



네이버 블로그와 위챗 공식계정에서도 열람 가능합니다.

발행처: 글로벌혁신센터(KIC 중국)
센터장: 김종문
전화: +86-10-6780-8840
메일: info@kicchina.org