

2025.04.30
주간 제 422 호



중국창업
WEEKLY 뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스

발행처: 글로벌혁신센터(KIC 중국)
전화: +86-10-6780-8840

센터장: 김종문
메일문의: info@kicchina.org

WEEKLY 뉴스

상하이 국제 모터쇼, 중국 EV 경쟁의 핵심은 AI 기술	P1
中특허법 개정, AI 가 개입한 발명도 특허 출원 가능	P2
베이징 이창 로봇 산업, 고정밀 감속기 생산기지 착공	P2
청두 첨단기술개발구, 3,200 억 위안 규모의 산업 펀드 집결	P3

CHINA 창업

[산업분석] DeepSeek 의 등장과 AI 기반 의료 산업의 급성장	P5
[산업분석] 2025 년 양자 정보 산업 발전 현황	P10
[지역소개] 발전량 중국 2 위 탈환 산둥성의 산업과 정책적 의미	P14
[기업소개] 리튬이온 배터리 및 에너지 저장 전문 기업-정리신능(正力新能)	P19

KIC 중국 뉴스

한중일 청년혁신협력매칭대회 기업 모집	P24
청두 K-Demo Day- 과학기술교류대회	P25

행사 정보

중국 과학기술 분야 행사 정보	P26
------------------	-----

WEEKLY 뉴스

■ 상하이 국제 모터쇼, 중국 EV 경쟁의 핵심은 AI 기술

중국 자동차 시장에서 인공지능(AI)기술이 경쟁의 핵심으로 떠오르고 있다. 화웨이테크(华为技术)는 자율주행 시스템을 공개하며 AI 기술을 적극적으로 활용하고 있으며, 혼다는 신형 EV 모델에 딥시크(DeepSeek)의 AI 기술을 탑재할 계획이다. 이와 함께 중국 기업들은 AI 기술 발전을 위해 국산 반도체 공급망 구축에도 속도를 내고 있다.

4월 23일, 상하이 국제 모터쇼(上海国际车展)가 성대한 개막을 알렸다. 아우디, 광저우자동차그룹(广汽集团), 창안자동차(长安汽车), 화웨이(华为) 등 주요 기업들이 자사의 최신 기술을 대거 선보였다. 특히, 화웨이 스마트 자동차 솔루션 사업부(BU) CEO 진위즈(靳玉志)는 4월 22일 기술 발표회에서 "2024년은 스마트 보조주행이 상용화되는 원년이 될 것"이라며 2025년부터는 L3 자율주행이 본격화될 것이라고 밝혔다.

중국 정부의 신에너지차 보급 정책에 힘입어 전기차(EV)의 보급이 빠르게 확산되고 있으며, 자동차 산업의 경쟁도 자율주행과 같은 '차량 스마트화'로 이동하고 있다. 이에 따라 AI 기술을 보유한 테크 기업들이 자동차 시장에서 더욱 중요한 역할을 차지하고 있다. 화웨이는 AI를 활용해 자동차가 직면할 다양한 상황을 시뮬레이션하고 돌발 상황을 회피하는 방법을 학습시켜 안전성을 크게 향상시켰다. 광저우자동차그룹(广州汽车集团)은 자사의 프리미엄 브랜드 '찬치(传祺)'의 신형 SUV 모델을 공개하며, 화웨이의 첨단 기술을 주요 경쟁력으로 내세웠다.

알릭스파트너스(AlixPartners)에 따르면, 중국의 주요 기업들은 첨단주행보조시스템(ADAS) 탑재를 확대하며, 2024년에는 중국에서 판매되는 승용차의 약 60%가 L2 이상의 수준을 갖출 것으로 예상된다.

AI를 활용한 차량 음성 대화 기술도 빠르게 확산되고 있다. 혼다는 자사의 중국 시장 전용 EV '예(烨)' 시리즈에 딥시크(DeepSeek) AI를 탑재할 예정이며, BMW는 중국 알리바바와 공동 개발한 AI 및 딥시크를 다양한 분야에 활용하고 있다.

자율주행차에 필수적인 고성능 반도체의 국산화도 한층 가속화되고 있다. 샤오펑자동차(小鹏汽车)는 자율주행차의 영상 처리 정밀도를 높이는 데 중요한 반도체를 개발했으며, 2025년 4월부터 양산할 계획이며, 이를 탑재한 L3 자율주행차를 2025년 말 출시할 예정이다.

중국 시장에서 AI 기술력은 경쟁력을 결정짓는 중요한 요소로 떠오르며, 중국 기업들은 AI 기술을 활용한 혁신을 통해 더욱 빠르게 성장하고 있다.(출처: 르징중원망)

■ 특허법 개정, AI 가 개입한 발명도 특허 출원 가능

최근 중국 국가지식재산권국은 <특허심사 가이드라인(专利审查指南)>을 개정하고 <AI 관련 발명 특허 출원 지침(人工智能相关发明专利申请指引)>을 발표했다. 이에 따라 AI 가 참여한 발명도 특허 보호를 받을 수 있게 되었으며, AI 특허의 '진보성' 심사 기준도 한층 보완되었다.

이와 관련해, 4 월 21 일부터 22 일까지 베이징에서 개최된 2025 중국 지식재산권 보호 고위급 포럼(2025 中国知识产权保护高层论坛)에서는 AI 기술이 특허 분야에 미치는 영향과 그에 대한 대응 방안이 중요한 의제로 다뤄지며, 지식재산권 분야의 전문가와 학자, 중국 및 해외 혁신기업 대표들이 참석해 AI 의 빠른 발전과 지식재산권 관리 방안에 대해 심도 깊은 논의를 진행했다.

세계지식재산권기구(WIPO) 보고서에 따르면, 현재 중국은 전 세계 AI 특허의 61%를 보유하며 최대 보유국으로 자리 잡았고, 이는 중국 AI 산업 발전에 강력한 뒷받침이 되고 있다. 세계지식재산권기구의 사토 켄이치로(夏目健一郎) 부사무총장은 "지난 5 년간 디지털 기술 관련 특허 출원 증가율은 다른 기술 분야 대비 평균 172% 높았으며, AI 관련 특허는 무려 700% 성장했다"고 밝혔다. 특히 생성형 AI 분야에서는 특허 주요 보유자 중 절반 이상이 중국 기업 및 기관들로, 중국은 생성형 인공지능 분야 지식재산권의 핵심 참여자로 자리매김하고 있다.

현재 중국은 인공지능 대형 모델 기술을 지식재산권 보호에도 적극 활용하고 있다. 침해 행위에 대한 실시간 모니터링, 온라인 식별, 원천 추적 등을 통해 온·오프라인 통합 보호 체계를 구축하고 있으며, 대학·연구기관을 대상으로 특허를 선별해 상용화 가능한 특허 자원 풀을 조성하고, 이를 기업과 정밀하게 연계해 특허 사업화의 어려움과 중소기업의 기술 확보 문제를 효과적으로 해결해 나가고 있다.(출처: 커쥔중권)

■ 베이징 이창 로봇 산업, 고정밀 감속기 생산기지 착공

2025 년 4 월 20 일, 베이징즈통정밀전동기술유한책임공사(北京智同精密传动科技有限责任公司, 이하 '즈통테크')의 고정밀 감속기 연구개발 및 본사 생산기지 착공식이 베이징경제기술개발구 이창(亦庄) 지역에서 열렸다. 이번 프로젝트를 통해 베이징 이창에 로봇 부품 분야의 선도 기업 본사 기지가 새롭게 들어서게 된다.

이 프로젝트의 총 투자액은 약 3 억 위안으로, 1.1 만㎡의 부지 면적, 1.95 만㎡의 건축 면적으로 추진되며, 2027 년 가동을 시작하고 2029 년에는 본격적인 양산 체제에 돌입할 예정이다. 계획에 따르면 연구개발센터, 엔지니어링 시험센터, 테스트센터, 영업센터 및 관리본부가 조성되며, 산

업용 및 휴머노이드 로봇용 고정밀 감속기의 스마트 제조라인도 함께 구축된다. 또한, 세계적인 수준의 엔지니어링 시험 플랫폼과 종합 테스트 플랫폼을 통해 로봇 구동 시스템에 대한 토털 솔루션을 제공할 계획이다. 이를 통해 즈통테크는 중국 최고 수준의 고정밀 감속기 혁신, 연구 개발 및 제조 거점으로 자리매김할 예정이다.

즈통테크는 2015 년 베이징 이창에 설립 이후 독자적인 기술력으로 감속기를 정방향 설계 및 개발해왔다. 제품의 토크 범위는 정격 100Nm 에서 15,000Nm 까지 커버하며, 정밀도와 수명 면에서도 글로벌 최고 수준을 자랑한다. 최근에는 산업 로봇용 감속기뿐만 아니라 휴머노이드 로봇용 감속기 분야로도 사업을 확장했으며, 연간 생산량은 1 만 5 천 대에서 15 만 대로 10 배 이상 증가하며 로봇 핵심 부품 연구개발 및 제조의 선도 기업으로 성장했다.

현재 베이징 이창에는 300 개 이상의 유명 로봇 및 스마트 제조 기업들이 모여 있으며, '1+6'(핵심 부품+휴머노이드 로봇, 산업용 로봇, 특수 로봇, 의료용 로봇, 협동 로봇, 물류 로봇) 산업 체계를 구축해 핵심 부품부터 완성품 기기, 다양한 응용 분야에 이르는 로봇 산업 생태계를 완성해가고 있다.(출처: 이창로봇)

■ 청두 첨단기술개발구, 3,200 억 위안 규모의 산업 펀드 집결

2025 년 4 월 25 일, 청두 첨단기술개발구는 '2025 청두 첨단기술개발구 산업펀드 협력발전대회'를 개최했다. 이번 대회를 통하여 청두 첨단기술개발구는 산업 발전 로드맵을 공식 발표하며, '3+6+6' 현대화 산업 체계 구축을 선언했다. 또한, 목표 규모 20 억 위안의 '파일럿 테스트 펀드'와 50 억 위안의 '디지털·문화 콘텐츠 모펀드' 조성 계획을 발표하고, '파일럿 테스트+펀드' 모델을 통해 연구개발 성과가 실험실 단계를 넘어 대량 생산으로 이어지도록 지원할 방침을 밝혔다.

도표 1. '3+6+6' 현대화 산업 체계

구분	분야
3 대 특색 우위 산업	전자정보, 바이오헬스, 디지털경제
6 대 전략적 신흥 산업	인공지능, 저공 경제, 상업용 우주항공, 사이버 보안, 첨단 장비, 첨단 에너지
6 대 미래 산업	휴머노이드 로봇, 세포 및 유전자 치료, 합성 생물학, 신형 에너지 저장(신소재 포함), 양자 기술, 뇌-컴퓨터 인터페이스

청두 첨단기술개발구는 현재 154 개의 펀드를 조성해 총 3,236 억 위안 규모의 자금을 운용하고 있다. 이는 중국 중서부 지역 산업단지 중 최대 규모의 산업 펀드 클러스터로, '지원-시드-엔젤-벤처캐피털-산업 투자-M&A'에 이르는 전 생애주기형 자본 지원 체계를 갖추고 있다. 이를 바탕으로 전자정보, 바이오헬스, 디지털 경제 등 주요 산업 전반을 폭넓게 지원하고 있다. 지금까지

이 펀드는 262 개 지역 프로젝트에 약 309 억 위안을 투자했으며, 위페이창공(沃飞长空), 링공텐싱(凌空天行), 캉뤄야(康诺亚), 쥘이디지털(君逸数码) 등 핵심 기업들이 성공적으로 성장했다. 특히 2022 년 이후 이스웨이컴퓨팅(奕斯伟计算), 용신의료(永新医疗), 윈텐창상(云天畅想) 등 111 개 핵심 프로젝트를 유치해 총 800 억 위안의 투자를 이끌어냈다.

이번 대회에서는 청두 첨단기술개발구의 투자 플랫폼 '처위안 캐피탈(策源资本)'이 11 개 기관과 총 340 억 위안 규모의 펀드 협력 계약을 체결했고, 11 개 혁신 기업들과 총 5 억 위안 이상의 직접 투자 협약도 체결했다. 처위안 캐피탈은 현재까지 청두 첨단기술개발구를 중심으로 74 개의 펀드를 조성하였으며, 총 운용 규모는 2,143 억 위안에 달한다. 이를 통해 청두 첨단기술개발구는 지역 내 핵심 기업을 집중 육성하고, 유망 스타트업을 발굴해왔으며, 지금까지 100 여 건의 프로젝트를 지원하고 프로젝트 150 건 이상을 유치하는 성과를 달성했다.

이번 대회는 전자정보, 바이오헬스, 첨단 제조, 디지털 경제 4 대 분야를 주제로 한 스페셜 로드쇼도 함께 진행되어, 청두 첨단기술개발구의 최신 산업 성과가 집중적으로 소개됐다. 청두 첨단기술개발구는 '산업+자본' 전략을 바탕으로 글로벌 경쟁력을 갖춘 현대화 산업 체계를 빠르게 구축해 나가고 있다. (출처: 다칭찬징)

참고자료

- ▶ 르징중원망(日经中文网). 상하이 국제 모터쇼: AI 는 중국 EV 경쟁의 핵심
https://mp.weixin.qq.com/s/NdVxvQOM1sMdsKf_128BMw
- ▶ 커창중귀(科创中国). AI 가 참여한 발명도 특허 출원 가능, 국가지식재산권국 확정!
<https://mp.weixin.qq.com/s/hQtp9gbNv1lQ4B5Cr07sUA>
- ▶ 이창로봇(亦庄机器人). 이창 로봇 산업은 또 다른 중요한 이정표에 도달, 즈통테크 약 3 억 위안 투자 본사 생산기지건설
<https://mp.weixin.qq.com/s/yuK3hNNkq6YYAa7MslKxGA>
- ▶ 다칭찬징(大成产经). 이 15 개 산업 대박! 3,200 억 위안 규모의 산업 펀드, 청두 첨단기술개발구에 집결
<https://mp.weixin.qq.com/s/m6WCG27kgSS1NkaxwgHN-A>

CHINA 창업

1. [산업분석] DeepSeek의 등장과 AI 기반 의료 산업의 급성장

2025년 초, 딥시크는 빠르게 전국 의료 산업에 확산되며 핵심 플랫폼으로 자리잡았다.

현재까지 중국 내 100개 이상의 병원이 딥시크를 도입했으며, 이 기술은 환자 서비스, 의학 연구, 진료, 행정, 병원 운영 등 다양한 분야에 적용되고 있다.

이와 동시에 AI 기반 의료 대형 모델도 급격한 성장세를 보이고 있다. 루이진병원(瑞金医院), 푸단대학교(复旦大学), 중산병원(中山医院), 쉰페이의료(讯飞医疗) 등은 잇따라 자체 개발한 의료 특화 대형 모델을 공개했으며, 징둥헬스(京东健康)는 자사의 의료 대형 모델 '징이첸쑤(京医千询)'를 전면 오픈소스로 공개한다고 밝혔다.

도표 1. 중국 AI 의료 범용 대형 모델

일자	명칭	기업/기관	응용 시나리오
2023-4	춘위 휘원(春雨慧问)	춘위의성	온라인 상담 모델
2023-4	Deepwise MetAI	딥 메디컬	스마트 이미징 & 빅데이터 범용 플랫폼
2023-4	DoctorGLM	상하이기술대학교	중국어 상담 대형 모델
2023-4	통이 첸원(通义千问)	알리바바	의료 Q&A, 의학 지식 그래프, 의료 보고서 생성
2023-5	Uni-talk	상하이 컴퓨팅 네트워크 디지털 의료 혁신 연구소	문헌 검색
2023-5	MedGPT	의료 제후 기술	AI 상담 의사, AI 진단
2023-5	즈윈다나오(智云大脑)	지윤헬스	AI 지원 진단 및 치료, 약물 및 의료기기 보조 연구개발
2023-5	산하이 대형 모델(山海大模型)	윤지성	수술 기록 작성, 의료 기록 생성, 상업 보험 스마트 청구
2023-5	39AI 전과의사(39AI 全科医生)	량마 정보	AI 의사, 의학 Q&A, 건강 과학, 건강 관리
2023-5	텐허의료 대형 모델(天河医疗大模型)	국가슈퍼컴퓨팅센터	의료 진단
2023-5	벤스(砭石)	지혜의 눈	스마트 상담, 영상 보기 보조, 얼굴 및 혀 검사, 생리지수 예측, 수면 모니터링
2023-6	HealthGPT	딩당헬스	AI 약사, 영상사 AI 조수
2023-6	텐의의료 대형 모델(添翼医疗大模型)	둥관그룹	영상 분할, 보조 진단 및 치료, 보고서 생성
2023-6	푸의(浦医)	상하이 인공지능 연구소	진료 안내, 문의, 건강 상담, 의사결정 지원
2023-7	징의첸쑤(京医千询)	징둥헬스	진단 및 치료, 컨설팅 서비스
2023-7	성화 인지 대형 모델(星火认知大模型)	아이플라이텍	진단 후 재활 관리 플랫폼
2023-7	다얼원(达尔文)	세일링리 기술	질병 예측 및 진단
2023-7	쥬의 GPT(左医 GPT)	쥬서우의사	AI 의사, 의학 Q&A
2023-7	IvyGPT	마카오 이공 대학교	의학 지식 검색 및 Q&A
2023-7	치전(启真)	저장대학교, 창예후이강	의료 기록 생성, 의학 지식 검색
2023-8	웨이마이(微脉)	CareGPT	건강 관리
2023-8	CareGPT	웨이마이	건강 관리, 의학지식 대중화
2023-9	링의 대형 모델(灵医大模型)	바이두	건강 관리자, 의사 보조, 스마트 기업
2023-10	상량·다의(商量·大医)	센스타임	진료 안내, 문의, 건강 상담, 의사결정 지원
2023-10	WiNEX Copilot	위닝헬스	의료 기록 작성, 의료 문답
2023-10	광위(光语)	푸단대학교 중산병원, 광치후 이유	문의, 건강 상담, 보고서 해석, 후속 조치
2023-11	ChiMed-GPT	중국 과학기술대학교	의료 정보 추출, 의학 지식 Q&A
2023-12	RJH-Med	루이진 병원	의료용 기본 대형 모델 베이스
2024-6	평안의보통(平安医博通)	평안헬스	AI 신체 검사 보고서 해석, 건강 기록 작성, 의료 문답
2024-7	YiduCore	이두 테크놀로지	AI 미들 플랫폼, 다양한 의료 시나리오를 포괄
2024-7	방이링의료(百灵医疗)	알리바바(알리페이)	스마트 Q&A, 의료 기록 구조화 및 검색, 진단 지원, 건강검진 등
2024-7	산성 대형 모델(三生大模型)	베이징대학교 제3병원	스마트 진료 안내, 병례품질관리, 약물 상담
2024-9	화다유전자(华大基因)	GeneT	유전자 검사 해석을 위한 다중 모드 대형 모델

2024-11	화시홍의(华西黄医)	쓰촨대학교 화시병원, 쉰페이 의료	의학 지식 Q&A, 의료 복합 언어 이해, 문서 생성, 의료 진단 및 치료 추천
2024-11	Med-Go	상하이 동방 병원	진단 지원, 임상 교육
2025-2	딩베이건강(叮呗健康)	광둥제 2 인민병원, 화웨이, 라이프텍 등	건강 위험 예측, 보고서 해석
2025-2	상휘 대형 모델 X1(星火医疗大模型 X1)	쉰페이의료	진단 추천, 건강 상담, 검사 및 테스트 보고서 해석

도표 2. 중국 AI 의료 전문의 대형 모델

일자	명칭	기업/기관	응용 시나리오
2023-6	링신(灵心)	화난이공대학	미래기술연구소 정신건강 모델
2023-8	EMoGPT	화둥사범대학교, 링번로봇	정신 건강 모델
2023-10	멍차오(孟超)	푸단대학교 암병원 푸젠병원, 푸젠 의과대학 멍차오 간담도병원	간질환 및 간암에 대한 최초의 대규모 의료 모델
2024-4	uAI 잉즈(uAI 影智)	렌잉의료	다중 모드 이미징 대형 모델 베이스, 단일 질병에 대한 AI 개발 비용 절감
2024-5	지우티엔 의료 응급 대형 모델(九天·医疗急救大模型)	차이나모바일, 쓰촨성 인민병원	응급처치 현장 대형 모형
2024-7	PathOrchestra	센스타임, 칭화대학교	병리학 기초 대형 모델
2024-8	링시(灵犀)	칭화창강병원, 칭화대학교, H3C 그룹	뇌혈관 질환 모델
2024-9	Diabetica	상하이 교통대학교, 푸단대학교 부속 중산병원	당뇨병 전문 모델
2024-9	직장암 전문의 대형 모델	중산 6 병원, 이두 테크놀로지	중국 최초 직장암 전문 대형 모델
2024-11	선수어(肾说)	베이징대학교 제 1 병원, 베이징대학교, 국립보건의료빅데이터연구소	신장 대형 모델, 신장병 진료의 전주기 관통
2024-12	치위안(启元)	마이루이의료, 텅윈	ICU 의사를 위한 상태에 대한 질문과 답변, 의료 기록 작성, 지식 질의, 치료 권장 사항
2025-2	AI 소아과 의사(AI 儿科医生)	베이징 아동병원, 바이촨스마트, 소아헬스 기술	중국 최초의 AI 소아과 의사, 원격 상담에 참여
2025-2	셰허·타이추(协和·太初)	베이징 셰허 병원, 중국과학원 자동화연구소	중국 희귀질환 분야 최초 A1 대형 모델
2025-2	관심(观心)	푸단대학교 부속 중산병원, 상하이 과학지능연구소	심혈관 전문 분야를 위한 AI 빅 모델
2025-2	루이지 병리학 대형 모델(瑞智病理大模型)	상하이 루이진 병원, 화웨이	병리학적 이미지 분할, 병리학적 해석, 진단

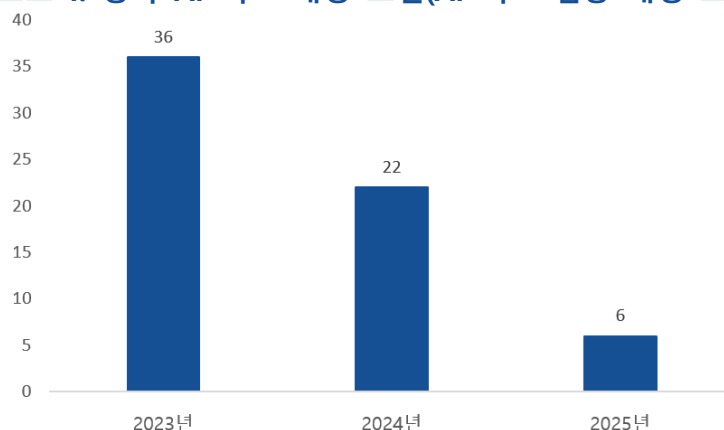
도표 3. 중국 AI 의료 중의학 대형 모델

일자	명칭	기업/기관	응용 시나리오
2023	쑤시미아오(孙思邈)	화둥이공대학	중의학 Q&A, 중의학 진단
2023-2	화타 GPT(华佗 GPT)	홍콩 중국어, 선전 빅데이터 연구소	중의학 문의
2023-3	번차오(本草)	하얼빈 공업대학	중의학 약리학, 중의학 지식
2023-4	비안첸 대형 모델(扁鹊大模型)	화난이공대, 광둥성 디지털 트윈 핵심 실험실	중의학 진단 및 치료, 질병 예방
2023-5	벤스(砭石)	지혜의 눈	스마트 상담, 스마트 진단, 스마트
2024-5	수즈번차오(数智本草)	텐스리의료, 화웨이	중의학 약리학, 중의학 공식, 중의학 연구 개발
2023-6	선농중의약 대형 모델(神农中医药大模型)	화둥사범대학교	의료 문의
2023-6	TCMLLM	베이징 교통대학교 컴퓨터 및 정보기술학부	중의학 임상 보조 진단 및 치료, 중의학 Q&A
2023-7	치황원다오(岐黄问道)	다징중의학	중의학 진단 및 치료, 중의학 건강 관리
2023-11	바오생·미오수안(保生·妙算)	강진 홀딩스	중의학 진단 지원, 중의학 Q&A
2024-3	하이허·치보(海河·岐伯)	푸단대학교, 통지대학교	중의학 처방, 중의학 진단
2024-12	중스(仲思)	중산대학교, 광저우 중의학대학교, 자오롄소비금융	중의학 진단, 중의학 언어 이해, 중의학 논리적 추론

새로운 AI 의료 열풍

2022년 12월 챗 GPT의 등장으로 AI 산업은 새로운 시대를 맞이했다. 이후 2023년 상반기부터 중국 기업들은 이에 발 빠르게 대응하며, AI 의료 분야에서는 이른바 '대규모 딥러닝 모델'의 격전이 펼쳐졌다. 인터넷 의료 기업들이 선두에 섰고, 연구 기관과 병원들도 잇따라 참여하며 경쟁에 합류했다.

도표 4. 중국 AI 의료 대형 모델(AI 의료 범용 대형 모델)



의료 대형 모델은 범용 대형 모델에 비해 훈련 난이도가 상대적으로 낮다. 대부분의 의료 대형 모델은 LLaMA, ChatGLM-6B 등 범용 모델을 기반으로 미세 조정되며, 의료 분야의 데이터를 통해 전문성을 강화하고 있다. 텡쑤(腾讯)의 '훈위안(混元)', 화웨이의 '판구(盘古)' 모델 역시 의료 분야에서 강력한 기술적 기반을 제공하고 있다.

2024년에는 의료 대형 모델 간의 동질화 경쟁이 심화되었고, 상업화의 난제로 인해 일시적으로 발전이 정체되기도 했다. 그러나 차별화된 경쟁 구도가 나타나면서 병원과 기업들은 중환자 치료, 희귀질환, 병리학 등 특정 전문 분야에 특화된 대형 모델을 선보이기 시작했고, 세밀한 지식 구조화를 통해 각 분야의 전문성을 한층 강화하고 있다.

2025년 딥시크의 출시를 기점으로, 의료·헬스케어 분야에서는 새로운 AI 물결이 일고 있다. 과거와 달리, 현재 다수의 기업들은 딥시크와 직접 연동하거나 이를 적용하여 보다 심화된 응용 시나리오를 적극적으로 탐색하고 있다.

미래 의료 대형 모델의 격전지

■ 포스트 딥시크 시대

AI 기술의 고도화가 가속화되는 가운데, 대형 모델의 진화는 보다 유동적이고 입체적인 시각에서 조망될 필요가 있다. 챗 GPT의 등장 이후, 기업들은 '범용 대형 모델 + 의료 데이터'라는

구조를 기반으로 산업 특화형 대형 모델 개발에 주력해왔다. 그러나 최근에는 딥시크와 같은 고도 추론형 대형 모델과의 직접 연동을 중심으로 한 새로운 흐름이 형성되고 있으며, 향후 더욱 심화된 융합이 이루어질 것으로 전망된다.

딥시크는 논리적 추론 및 복잡한 문제 해결 역량에서 뚜렷한 강점을 지니며, 이는 의료 분야의 다단계 진단과 복합적 임상 판단에 있어 핵심적인 역할을 수행한다. 딥시크는 임상 진료지침, PubMed 논문, 병원의 프라이빗 전자의무기록(EMR) 등 외부 지식 자원을 통합하고, RAG(검색 증강 생성, Retrieval-Augmented Generation) 방식을 통해 고차원의 추론을 가능케 한다. 더불어, CT 영상, 병리학 보고서, 심전도 신호 등 다양한 멀티모달 데이터를 동시에 분석하여 교차검증을 수행할 수 있다는 점에서, 의료 AI의 정밀도와 신뢰도를 한층 끌어올리고 있다.

이러한 변화는 이미 현실에서 구체화되고 있다. 예컨대, 칭화대학 계열 AI 기업인 웨이무펀즈(水木分子)는 최근 딥시크 기반의 의료 특화 모델 'ChatDD-R1'을 발표하며, 바이오의약 기업의 신약 개발 프로세스를 지원하고 있다. 또한 딥시크의 등장은 의료 대형 모델의 오픈소스화 추세를 가속화하고 있다. 실제로 바이투성커(百图生科)와 징둥헬스(京东健康)는 잇따라 자사 모델을 오픈소스로 전환하며, 폐쇄형 독점 모델에서 개방형 생태계 중심으로의 구조 전환을 주도하고 있다.

■ 데이터가 곧 경쟁력

딥시크의 개방형 생태계 확산으로 의료 대형 모델의 적용 및 훈련 장벽은 한층 낮아졌지만, 여전히 고품질 데이터는 모델의 정밀도와 고도화를 결정짓는 핵심 자원으로 남아 있다. 이에 따라 의료 대형 모델 경쟁에서 의료 데이터를 보유한 병원이 핵심 참여자로 부상하고 있으며, 특히 딥시크를 도입한 100 여 개 이상의 병원을 중심으로 의료기관의 스마트화가 빠르게 가속화되고 있다.

이 중에서도 3 갑(甲) 병원은 광범위한 진료 과목과 함께 영상, 병리, 유전체 등 다양한 멀티모달 데이터를 보유하고 있어, 멀티모달 기반 대형 모델 훈련의 전략적 거점으로 주목받고 있다. 이러한 병원들은 숙련된 의료진을 통해 모델 개발 과정에서 정밀한 피드백과 임상적 통찰을 제공하며, 이는 모델의 정확성과 실용성을 동시에 제고하는 데 기여한다. 또한 연구팀은 대학 및 기업과의 협업을 통해 기술 상용화의 속도를 더욱 끌어올리고 있다.

결과적으로, 병원이 데이터와 활용 시나리오를 제공하고, 기업이 AI 기술을 제공하는 협력 체계가 의료 AI 대형 모델 개발의 새로운 표준으로 자리 잡고 있으며, 이는 산업 전반의 혁신적 전환을 이끄는 중요한 동력으로 작용하고 있다.

상업화의 어려움

AI 의료는 2 차 시장에서 강한 반향을 일으키고 있다. 알리헬스(阿里健康), 이두테크(医渡科技), 화다유전자(华大基因) 등 AI 의료 관련 종목의 주가는 50% 이상 급등했지만, 의료 대형 AI 모델의 상업화는 여전히 큰 과제로 남아 있다. 예컨대 베이루이유전자(贝瑞基因)는 최근 “AI 기술이 아직 핵심 사업으로 자리잡지 못했고, 직접적인 수익도 발생하지 않고 있다”고 밝혔다.

현재 다수의 의료 대형 모델은 소비자(C) 대상 서비스를 중심으로 문진, 건강 정보 제공 등에 그치고 있으며, 답시크나 더우바오(豆包)와 같은 대중적인 애플리케이션은 아직 시장에 널리 정착하지 못했다. 이로 인해 상업화 루트도 명확히 확립되지 않은 상태다. 일부 기업은 AI 기술을 기존 사업에 통합하려는 시도를 이어가고 있다. 예를 들어, 징둥헬스(京东健康)는 '캉캉(康康)' 서비스를 통해 사용자가 증상을 입력하면 즉시 온라인 의사 상담과 의약 서비스를 연결하는 구조를 도입했다. 그러나 전반적으로 소비자 기반의 수익 모델은 한계를 드러내고 있으며, 많은 기업들이 B2B 시장, 즉 병원, 제약사, 약국 등 전문 기관을 대상으로 한 서비스로 전략 전환을 꾀하고 있다.

그러나 시장 반응은 기대에 미치지 못하고 있다. 한 의료기기 업계 관계자는 “대형 모델 기반 서비스는 대부분 하드웨어에 번들 형태로 제공되기 때문에, 지속적인 현금 흐름을 창출하기 어렵다”는 현실적 문제를 지적했다. 또한 의료 대형 모델과 소형 모델 간에는 기술적 특성뿐 아니라 규제 적용 측면에서도 뚜렷한 차이가 존재한다. 예를 들어, 상대적으로 상용화가 활발한 AI+의료 영상 분야에서도 국가약품감독관리국(NMPA)의 승인을 받은 대부분의 제품은 특정 질병이나 적응증에 한정된 소형 모델이다. 소형 모델은 고정밀 라벨링과 정제된 데이터가 필수이며, 폐 질환, 심혈관계, 산부인과 등 각 진료 분야별로 별도의 심사와 단독 인증 절차를 요구한다.

특히 분자 생성이나 FEP+ 기반 예측 등 고난도 컴퓨팅 능력이 필요한 신약 개발 분야에서는 여전히 정확도가 높은 소형 모델이 중심이 되고 있다. 이에 따라 일부 기업은 대형 모델의 기능을 축소하거나 세분화하는 전략을 선택하고 있다. 즉, 대형 모델을 특정 분야에 최적화하여 실제 의료 응용에 적합한 제품과 서비스로 전환하려는 시도가 이어지고 있는 것이다. 또는 초기 단계부터 호흡기내과, 심혈관내과, 소아과 등 진료과별 세분화된 모델 설계를 통해 보다 명확한 활용처를 확보하려는 움직임도 확산되고 있다.

결국, AI 의료 모델에 대한 관심과 투자 열기는 지속되고 있으나, 상업화라는 본질적 장벽을 극복하지 못한다면 산업의 성장 방향성은 한계에 직면할 가능성이 있다.

참고자료

▶ 즈야오쥬(智药局). DeepSeek 로 인해 AI 의료 폭발! 중국의 60 개 이상의 의료 대모델, 한 문장으로 요약! (Deep Seek 引爆 AI 医疗! 中国超 60 个医疗大模型, 一文汇总!). (25.04.25)

<https://mp.weixin.qq.com/s/qLap1Juqd8Pqb3UAh64oEw>

2. [산업분석] 2025 년 양자 정보 산업 발전 현황

개요

양자 정보 기술은 현대 첨단 과학 기술을 대표하는 분야로, 새로운 기술 혁명과 산업 변화를 선도하고 있다. 양자 중첩과 양자 얽힘 같은 고유한 양자 특성을 활용하여, 정보 처리, 통신 보안, 정밀 측정 등 다양한 분야에서 획기적인 발전을 이루어가고 있다. 이러한 기술은 기존의 정보 처리 방식을 완전히 변화시킬 수 있는 잠재력을 가지고 있으며, 미래 산업의 핵심 기술로 자리잡을 가능성이 크다.



양자 정보 산업의 발전 현황

■ 시장 규모와 성장

양자 정보 산업은 빠르게 성장하고 있는 시장으로, 최근 전 세계적으로 그 시장 규모가 급격히 확장되고 있다. 중연푸화(中研普华) 산업연구원의 <2025-2030 년 중국 양자 정보 산업 체인 조사 및 발전 전망 예측 연구 보고서(2025-2030 年中国量子信息行业产业链调查及发展前景预测报告)>에 따르면, 2023 년 글로벌 양자 통신 시장 규모는 약 10.8 억 달러, 양자 컴퓨팅 시장 규모는 약 47 억 달러, 양자 측정 시장 규모는 약 14.6 억 달러로 집계되었다. 또한, 2025 년까지 글로벌 양자 통신 시장 규모는 54.6 억 달러, 양자 컴퓨팅 시장 규모는 61 억 달러, 양자 측정 시장 규모는 19.7 억 달러에 이를 것으로 예상된다.

이러한 성장은 양자 기술의 다양한 응용 분야에서의 혁신적인 발전과 함께, 기업들과 연구기관들이 양자 정보 기술에 대한 투자를 확대하고 있다는 사실을 뒷받침한다.

■ 경쟁 구도

전 세계 양자 정보 산업은 점점 더 치열한 경쟁 국면에 접어들고 있다. 해외에서는 IBM, 구글, 마이크로소프트 등 글로벌 빅테크 기업들이 양자 컴퓨팅의 주요 시장 점유율을 확보하였으며, 이들 기업은 혁신적인 기술과 제품을 지속적으로 선보이고 있다. 이들은 양자 컴퓨팅과 통신, 측정 분야에서의 중요한 기술적 성과를 이루어내며 선도적인 역할을 하고 있다.

중국 내에서는 국유 기업 귀둔양자(国盾量子)가 양자 통신과 양자 측정 분야에서 중요한 기술적 진전을 이루며, 기술 상업화에도 속도를 내고 있다. 이 외에도, 스타트업 기업들은 유연성과 혁신 역량을 바탕으로 새로운 제품과 서비스를 잇달아 출시하며 산업 전반에 활력을 불어넣고 있다.

■ 정책 지원

전 세계 주요 국가들은 양자 정보 기술을 국가 전략의 핵심 분야로 지정하고 있으며, 중국 역시 양자 기술을 '제 14 차 5 개년 계획'에 포함시켜 지원하고 있다. 중국 정부는 양자 기술 연구와 상용화를 위한 대규모 투자를 추진하고 있으며, 이를 통해 기업과 연구 기관의 연구 개발을 적극적으로 지원하고 있다. 또한, 기업들의 연구 개발 자금 투입과 국제 협력 프로젝트의 확대가 시장 성장의 큰 원동력이 되고 있다.

■ 기술 성과

중국 및 해외 기업들은 양자 컴퓨팅 분야에서 큰 진전을 거두었다. 구글은 2024 년 12 월, 최신 양자 칩 윌로우(Willow)의 연구 성과를 발표하였다. 이 칩은 T1 시간이 약 100 마이크로초에 달하며, 이전 칩보다 5 배 향상된 성능을 보였고, 오류율도 2 배 감소하여 확장성과 실제 활용에 적합한 수준에 도달하였다. 중국에서는 2024 년 1 월, 3 세대 초전도 양자 컴퓨터 번위안우쿵(本源悟空)이 가동되었으며, 2024 년 12 월에는 105 개의 양자 비트로 구성된 주충즈산하오(祖冲之三号) 양자 컴퓨터가 아카이브(arXiv)에 발표되었다. 이 성과는 구글의 72 비트 '시카모어' 프로세서를 능가하며, 현재 초전도 양자 컴퓨팅 분야에서 가장 우수한 성능을 달성하였다.

양자 통신 분야에서도 중요한 진전이 있었다. 양자 암호키 분배(QKD)와 양자 보안 직접 통신(OSDC) 등을 기반으로 양자 보안 통신 기술이 초기 상용화 단계에 접어들었다. 중국 과학기술대학교의 판젠웨이(潘建伟) 교수팀은 세계 최초의 도시권 3 노드 양자 네트워크를 구축하여, 기존의 수십 미터 수준에 머물던 양자 얽힘 네트워크의 거리를 수십 킬로미터까지 확장하는 데 성공하였다.

또한, 양자 측정 분야에서도 다양한 측정 기술이 실용화 및 산업화 단계에 진입하고 있다. 2024년 11월, 중국 최초의 양자 기술을 적용한 220kV 허페이허우텐(合肥候店) 양자 응용 시범 변전소가 가동을 시작하며, 이는 양자 기술이 전력 산업에 본격적으로 적용되기 시작했음을 보여주는 중대한 이정표로 평가된다.

과학 기술 성과의 실용화 추세

■ 응용 분야의 확장

양자 정보 기술이 지속적으로 발전하고 성숙해짐에 따라, 그 응용 분야는 계속해서 확장될 것이다. 특히 양자 컴퓨팅 분야에서는 금융, 의료, 소재 과학 등이 먼저 발전의 혜택을 볼 것으로 예상된다.

도표 1. 양자 컴퓨팅 분야 응용

분야	소개
금융 분야	거래 속도를 크게 향상시키고, 거래 비용과 리스크를 낮추는 데 사용됨
의료 분야	약물 개발, 질병 진단 및 치료 등에 활용됨
소재과학 분야	재료의 성능과 구조를 시뮬레이션하고 예측하는 데 사용됨

양자 정보 보안 분야에서도 혁신적인 변화를 일으킬 것으로 보이며, 향후 다양한 산업과 일상 생활에서 그 활용 가능성이 더욱 커질 것이다.

도표 2. 양자 통신 분야 응용

분야	소개
국방 분야	목표를 탐지하고 식별하는 데 사용됨
산업 분야	생산 과정에서 각종 매개변수를 모니터링하는 데 사용됨
지질 분야	지하 자원과 지질 구조를 탐지하는 데 사용됨
환경보호 분야	대기 및 수질 등 환경 매개변수를 모니터링하는 데 사용됨

■ 산업 체인 협력

양자 정보 산업은 산업 체인의 업·다운스트림 간 협력을 강화하고, 산업, 학문, 연구, 응용의 심도 깊은 융합을 촉진할 전망이다. 양자 기술은 다학제적 성격을 지니고 있기 때문에, 공동 연구 개발, 기술 이전, 공동 생산 등을 통해 산업 내 협력이 중요한 역할을 할 것이다. 이를 통해 공급망 통합과 최적화를 단계적으로 실현해 나갈 수 있다.

■ 글로벌 협력 및 교류

양자 기술 분야는 글로벌화가 가속화됨에 따라, 협력과 경쟁이 공존하는 환경으로 빠르게 변화하고 있다. 각국 정부와 기업들은 양자 기술의 발전과 활용을 공동 촉진하기 위해 글로벌 협력을 강화하고 있으며, 양자 기술의 글로벌 협력은 기술 혁신을 촉진하고, 산업 경쟁력을 높이는 핵심 요소로 자리잡을 것이다. 각국은 국제 협력과 교류를 통해 양자 기술의 발전을 가속화하고, 산업 전반에 걸쳐 새로운 시장 기회를 창출할 것이다.

■ 산업화 및 상용화 가속화

양자 정보 산업은 기술의 발전과 함께 산업화 및 상용화를 가속화하며, 산업 체인의 업·다운스트림 간 유기적인 협력을 강화할 것이다. 이는 산업, 학문, 연구, 응용의 심도 깊은 융합을 통해 이루어질 것이며, 각 분야 간 협력과 정보 공유를 통해 양자 정보 기술의 효율성과 상용화 가능성을 더욱 높일 것이다. 산업화 및 상용화가 가속화됨에 따라, 양자 정보 산업은 기술 혁신을 기반으로 글로벌 시장에서 경쟁력을 갖추고, 경제적 가치를 창출하는 핵심 산업으로 자리 잡을 것이다.

결론

2025 년 양자 정보 산업이 빠르게 성장하며 시장 규모의 확대와 기술 진전이 빈번히 이루어지고 있다. 또한, 정책 지원은 강화되고 있으며, 응용 분야도 지속적으로 확대되고 있는 상황이다. 과학 기술의 성과 전환이 가속화됨에 따라 양자 정보 산업은 더욱 넓은 발전 가능성을 맞이할 전망이다. 그러나 산업 분야는 높은 연구 개발 비용과 기술 안전성, 신뢰성 검증 등 여러 도전에 직면해 있다. 이에 따라 정부, 기업, 연구 기관 등 여러 기관들은 연구 개발 투자와 정책 지원을 강화하고, 산업, 학문, 연구, 응용의 심도 깊은 융합을 촉진하는 한편, 글로벌 협력 교류를 강화하여 이러한 도전들을 극복하고 양자 정보 산업의 지속적이고 건강한 발전을 추진해 나갈 필요가 있다.

참고자료

- ▶ 기술전환연구원(技术转移研究院). 2025 년 양자 정보 산업 발전 현황 및 과학기술 성과 전환 추세 분석(2025 年量子信息产业发展现状和科技成果转化趋势分析). (25.04.26)

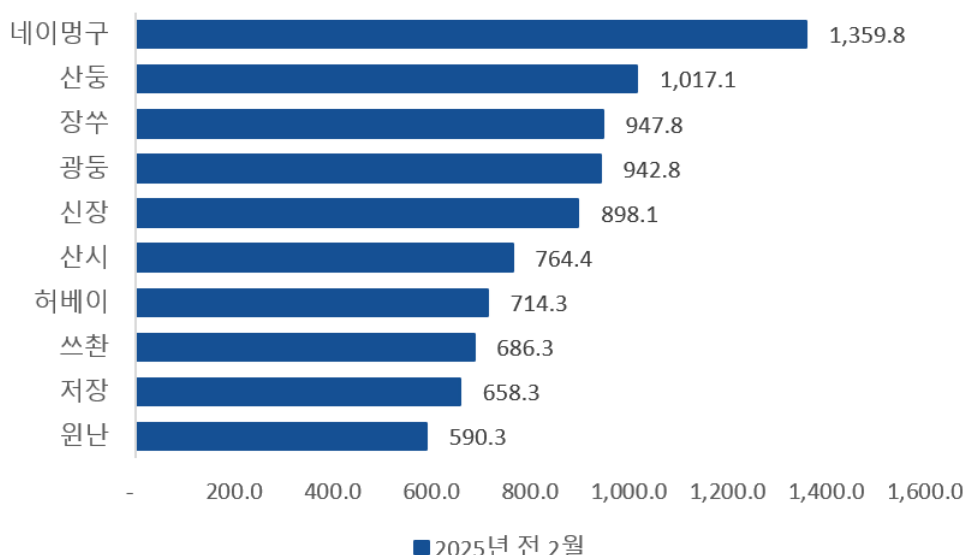
<https://mp.weixin.qq.com/s/XxKSBibZ3S2hNEWApccVzw>

3. [지역소개]발전량 중국 2 위 탈환 산둥성의 산업과 정책적 의미

전력은 산업의 혈관과도 같은 존재로, 그 '공급과 수요'를 안정적으로 관리하는 것은 중국 주요 경제 대성(大省)들이 가장 중시하는 과제이다. 광둥성(广东), 장쑤성(江苏), 산둥성(山东), 저장성(浙江)은 GDP와 전력 소비량 두 측면에서 오랜 기간 동안 전국 4위를 유지해왔다.

최근 몇 년간 이들 성(省)은 풍력, 태양광, 원자력 에너지를 기반으로 발전 능력을 대폭 강화해왔다. 2024년 산둥성의 총 발전량은 6,055.9억 킬로와트시(kWh)에 달하며, 장쑤성(6,330.7억 kWh)에 근접한 수준을 보였으며, 같은 해 1~2월에는 발전량 기준으로 장쑤성과 광둥성을 앞서며 5년 만에 다시 전국 2위 발전 대성(大省)의 지위를 회복했다. 이러한 변화는 산둥성의 전력 생산력이 한층 강화되었음을 보여줄 뿐 아니라, 중국 전체 전력 구조에도 중대한 변화가 일어나고 있음을 시사한다.

도표 1. 중국 발전량 상위 10개 성 최신 발전량 데이터(단위: 억 킬로와트시)



전국 2위 발전 대성 복귀

경제 대성(大省)은 일반적으로 전력 소비량이 많은 특징을 지닌다. 산둥성 역시 전력 수요가 높은 대표적인 지역으로, 2024년은 산둥성의 에너지 전환 과정에서 큰 의미를 지닌 해였다.

2024년 6월, 산둥성은 신에너지 발전 설비 용량이 1억 kW를 돌파하며, 동부 연해 지역에서 최초로 해당 성과를 달성한 성(省)으로 기록됐다. 이어 같은 해 10월, 신에너지 및 재생가능 에너지 발전 설비가 전체 설비의 46.9%를 차지하며, 역사상 처음으로 석탄화력 발전(46.88%) 비중을 넘어섰다. 12월에는 풍력과 태양광 발전 설비 용량이 처음으로 1억 kW를 초과했다.

이러한 성과를 바탕으로 산둥성은 2024 년 '녹색·저탄소 에너지 전환 시범구'로 지정됐다. 비화석에너지 발전량은 전년 대비 17.8% 증가한 1,859 억 kWh 를 기록하며, 전체 발전량의 27.5% 를 차지했다.

중국 국가통계국에 따르면, 2024 년 산둥성의 발전량은 6,055.9 억 kWh 에 달하며, 네이멍구(8,179.7 억 kWh), 광둥성(6,955.3 억 kWh), 장쑤성(6,330.7 억 kWh)에 이어 6,000 억 kWh 를 넘긴 네 번째 성이 되었다. 특히 2024 년 1~2 월, 산둥성은 발전량 1,017.1 억 kWh 를 기록하며, 광둥성과 장쑤성을 제치고 네이멍구에 이은 중국 2 위 발전 대성으로 올라섰다. 이는 산둥성이 5 년 만에 중국 2 위 자리를 되찾은 것으로, 그 과정에서 발전량뿐만 아니라 발전 에너지원 구조에도 큰 변화가 있었다는 점에 주목할 필요가 있다.

산둥성은 중국 유일의 41 개 산업 유형을 모두 갖춘 성으로, 오랜 기간 석탄에 과도하게 의존하는 에너지 구조를 유지해왔다. 2020 년에는 화력발전 비중이 92%에 달했을 정도다. 그러나 쌍탄(双碳, 탄소중립·탄소피크) 목표에 맞춰 에너지 전환을 발빠르게 추진했으며, 14 차 5 개년 계획 기간부터는 신에너지 설비 용량이 연평균 25.2%의 속도로 증가했다. 그 결과 설비 용량과 발전량은 불과 3 년 만에 두 배로 성장했다. 2024 년 말 기준으로, 산둥성의 태양광 발전 설비 누적 용량은 약 73GW 로 중국 내 1 위, 풍력은 약 27GW 로 5 위, 신형 에너지 저장 설비는 약 15.5GWh 로 3 위를 기록했다.

도표 2. 2020 년 산둥성 전력 구조

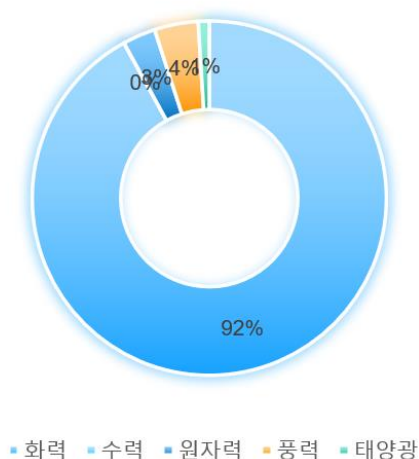
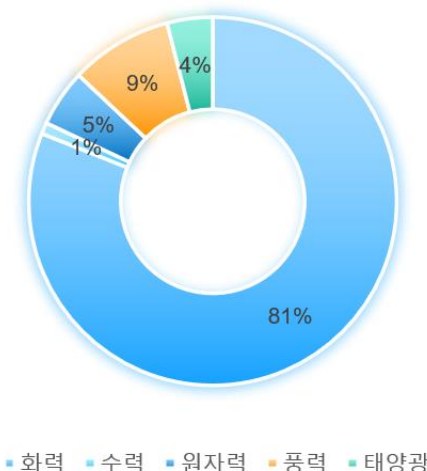


도표 3. 2024 년 1~2 월 산둥성 전력 구조



2024 년 1~2 월 산둥성의 전력 구조는 화력 81%, 수력 1%, 원자력 5%, 풍력 9%, 태양광 4% 로 구성되어 있다. 이는 5 년 전과 비교했을 때, 화력 비중이 11%포인트 줄고, 풍력은 5%포인트 증가했으며, 원자력, 태양광, 수력의 비중도 각각 2%포인트, 3%포인트, 1%포인트 상승했다. 이는 산둥성이 과거 석탄 의존에서 벗어나 풍력, 태양광, 원자력 중심의 3 대 전력 구조로의 전환을 추진한 결과라 할 수 있다.

전력 구조 재편

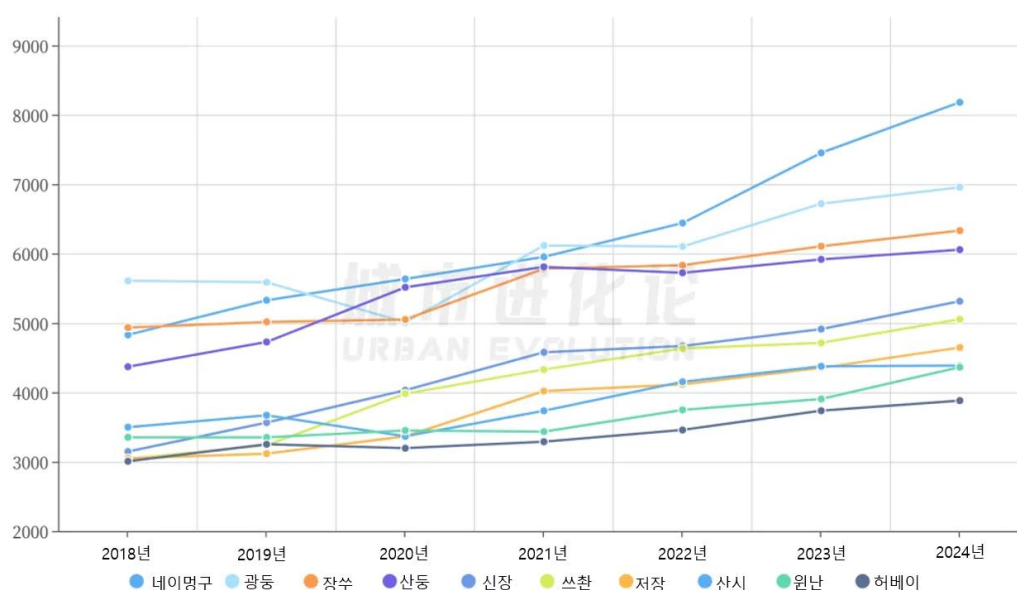
중국의 전력 구조는 빠르게 변화하고 있으며, 산동성은 그 변화의 중요한 한 단면에 불과하다. 2024 년 2 월 말 기준으로, 중국의 태양광과 풍력 발전 설비 용량은 전체 전력 설비 용량의 43% 이상을 차지하고 있다. 각지에서 태양광과 풍력 발전에 대한 대규모 투자가 이어짐에 따라, 화력 발전은 점차 전력 공급의 주축에서 보조적인 역할로 전환되고 있다. 이와 같은 변화는 중국 전력 구조의 재편성을 가속화하고 있다.

특히, 네이멍구는 풍부한 풍력과 태양광 자원을 바탕으로 빠른 발전을 이루어냈다. 2023 년 말 기준으로, 네이멍구의 신에너지 설비 용량은 1.35 억 kW 를 기록했으며, 이는 전체 전력 설비 용량의 51.2%를 차지한다. 또한, 같은 해 신에너지 발전량은 2,125 억 kWh 에 달하며, 설비 용량, 신규 설비 증가량, 발전량 모두에서 2 년 연속 전국 1 위를 기록했다.

네이멍구는 2022 년부터 광둥성을 제치고 발전량에서 8,179.7 억 kWh 를 기록하며 전국 1 위를 유지하고 있으며, 중국 전력 시장에서 절대 강자로 자리매김하고 있다.

2024 년 기준, 중국의 발전량 상위 10 개 성(省) 중 네이멍구(内蒙古), 신장(新疆), 쓰촨성(四川), 산시성(山西), 윈난성(云南) 등은 서전동송(西电东送·서쪽에서 생산한 전력을 동쪽으로 송전하는 정책)의 핵심 지역이다. 네이멍구와 신장은 풍력과 태양광을 중심으로 한 신재생에너지 생산지로, 쓰촨성과 윈난성은 수력 발전을 주요 에너지원으로 하여, 연간 3,000 억 kWh 이상의 수력 발전량을 기록하고 있다.

도표 4. 중국 발전량 상위 10 개 성 2018-2024 년 발전량 변화(단위: 억 킬로와트시)



이들 지역은 풍부한 자원 경쟁력을 바탕으로 전력 구조 전환을 가속화하고 있으며, 발전 대성으로서의 입지를 더욱 공고히 해 나가고 있다. 특히, 2025 년을 맞아 중국 주요 발전 대성 간 경쟁이 본격적으로 펼쳐지고 있다.

네이멍구는 4,000 만 kW 이상의 신에너지 설비 구축에 박차를 가하고 있으며, 광둥성(广东)은 3,000 만 kW 규모의 신규 전원 설비 확충을 추진하고 있다. 또한, 저장성(浙江)은 2,000 만 kW 이상의 신규 발전 설비를 확보할 계획을 밝혔고, 산둥성(山东)은 신에너지 및 재생에너지 설비를 2,000 만 kW 추가하는 목표를 설정했다.

이 같은 경쟁은 중국 전력 지도의 재편을 가져올 것으로 보이며, 향후 전력 공급망의 변화와 함께 각 지역의 에너지 전환 속도가 더욱 빨라질 것으로 예상된다.

전력 시장

산둥성의 에너지 전환은 단순히 발전량 증가에 그치지 않고, 신형 전력 시스템 구축에서도 뚜렷하게 나타나고 있다. 산둥성은 보하이만 중앙(渤海中), 산둥반도 남부, 산둥반도 북부의 세 지역을 중심으로 산둥반도 해상풍력 기지 건설을 가속화할 계획이다. 또한, 국가 대형 풍력·태양광 기지 개발에도 적극 참여해 루베이(鲁北) 지역 염지·간척지를 활용한 풍력·태양광·에너지저장·송전 일체화 기지를 구축하고, 원자력 개발 건설도 질서 있게 추진해 자오둥반도(胶东)에 천만 kW 급 원자력 발전 기지를 조성할 방침이다. 이러한 대형 프로젝트들은 산둥성이 신형 전력 시스템을 구축하는 데 핵심적인 동력으로 작용할 것이다.

그러나 산둥성은 발전량이 안정적으로 증가하고 있음에도 불구하고, 전력 수급 불균형 문제가 여전히 심각한 상황이다. 2023 년, 산둥성 전력망에서는 부하가 1 억 kW 를 초과한 일수가 61 일에 달했다. 신에너지는 날씨에 좌우되는 특성으로 인해 전력 수요가 집중되는 시간대에 안정적인 공급을 충분히 지원하기 어렵다. 계획에 따르면, 2030 년까지 산둥성의 신에너지 및 재생에너지 발전 설비 용량은 2 억 kW 를 넘어설 전망이다. 이에 따라 신에너지의 빠른 발전과 에너지 소비, 전력망 연계 및 소비 간의 불균형도 더욱 심화될 것으로 예상된다.

이 문제를 해결하기 위해 산둥성은 기존과 다른 과감한 조치들을 추진하고 있다. 2024 년 12 월, 산둥성은 <신에너지 연계·소비 체계 매커니즘 개선을 통한 에너지 고품질 발전 추진에 관한 조치(关于健全完善新能源消纳体系机制促进能源高质量发展的若干措施)>를 발표하고, 전력 현물 시장 건설의 개선과 신에너지의 시장 거래 비율을 구분해 단계적으로 확대할 것을 제시했다. 2025 년부터 2026 년까지 신규 풍력 발전 프로젝트는 전체 발전량 또는 30% 발전량을 전력

시장에 자율적으로 참여시킬 수 있으며, 신규 태양광 발전 프로젝트 역시 전체 발전량 또는 15% 발전량을 시장에 투입시킬 수 있다. 2030년부터는 신규 풍력 및 태양광 발전 프로젝트가 전면적으로 전력 시장에 진입할 예정이다.

또한, 산둥성은 전국 전력망 간 상호 연계를 통해 녹색 전력 비중을 높여 나가고 있다. 2024년 산둥성 전체 사회 전력 사용량 가운데, 성 외부에서 유입된 전력 비중은 18.6%에 달했다. 또한, 올해 5월에는 룡둥(陇东)에서 산둥을 연결하는 $\pm 800\text{kV}$ 초고압 직류 송전 프로젝트가 가동될 예정으로, 연간 송전량은 400억 kWh를 초과할 것으로 전망된다. 이 가운데 녹색 전력 비중은 50%에 이를 것으로 예상된다.

산둥성에게 있어 중국 2위 발전 대성(大省)으로의 복귀는 단순히 전력 생산력을 보여줄 뿐 아니라, 에너지 구조 전환의 성과를 드러내는 의미를 가진다. 외부적으로는 서전동송(西电东送)을 통해 녹색 전력 지원을 확보하고, 내부적으로는 신에너지 전력의 연계 및 소비를 적극 추진하며, 신형 전력 시스템을 통해 중국 국가 에너지의 녹색·저탄소 전환 시범구 건설을 주도하고 있다. 에너지 구조 전환은 산둥성이 '10조 위안 경제' 달성은 물론, 그보다 더 큰 목표로 나아가는 데 있어 한층 더 안정적이고 신뢰할 수 있는 기반이 될 것으로 기대된다.

참고자료

- ▶ 청스진화론(城市进化论). 중국 2위 발전 대성으로의 복귀는 산둥성에 있어서 어떤 의미인가?(重返全国第二发电大省, 对山东意味着什么). (25.04.25)

<https://mp.weixin.qq.com/s/APc3eHcMUOI39FwJHh4Rmw>

4. [기업소개] 리튬이온 배터리 및 에너지 저장 전문 기업-정리신닝(正力新能)

개요

장쑤정리신닝배터리기술유한공사(江苏正力新能电池技术股份有限公司, 이하 '정리신닝')는 리튬이온 동력 배터리 및 에너지 저장 배터리의 연구개발과 제조를 전문으로 하는 국가급 첨단기술 기업으로, 육상, 해상, 항공 등 다양한 분야를 아우르는 녹색에너지 신품질 생산력의 선도 기업으로 도약하는 것을 목표로 하고 있다. 정리신닝은 지속적인 배터리 기술 혁신을 통해 전 세계 리튬이온 동력 및 에너지 저장 분야에 디지털화된 정밀하고 효율적인 신에너지 솔루션을 제공하고 있다.



사진 1. 정리신닝 홍콩 증권거래소 상장 성공

4 월 14 일, 리튬 배터리 제조업체 정리신닝은 홍콩 증권거래소 상장에 성공했다. 정리신닝의 IPO 발행가는 주당 8.27 홍콩달러로 책정되었으며, 상장 첫날 시초가는 주당 8.46 홍콩달러를 기록했다. 보도 시점 기준, 총 시가총액은 211.7 억 홍콩달러(약 199.2 억 위안)에 달한다.

현재 정리신닝은 중창신항(中创新航), 루이푸란쥔(瑞浦兰钧)에 이어 홍콩 증시에 상장한 세 번째 동력 배터리 기업이 되었다.

정리신닝의 설립 및 발전 연력

정리신닝의 두 창업자 차오팡(曹芳)과 천지청(陈继程)은 모두 푸야오글라스(福耀玻璃) 출신으로, 자동차 업계에서 풍부한 노하우를 쌓아온 인물들이다. 이들은 2016 년 창수정리투자유한공사(常熟正力投资有限公司)를 설립하며 전기차 핵심 부품 분야에 집중적으로 투자하기 시작했다. 이후 2019 년, 정리투자는 자본 운용을 통해 장쑤타페이얼신에너지과학기술유한공사(江苏塔菲尔

新能源科技股份有限公司)의 지분을 인수하며 경영권을 확보, 자원 통합을 바탕으로 정리신녕을 공식 설립하였다.



사진 2. 정리신녕 창업자 차오팡

정리신녕은 2022년부터 2024년까지 두 차례의 자금 조달을 통해 총 34억 위안을 모집하였다. 주요 투자자로는 신중위안창투(新中源创投), 동난투자홀딩스(东南投控), 쑤창에너지투자(苏创能源投资), 도우위린(窦玉林), 우아펑(吴雅凤), 화푸투자(华福投资), 동난산업투자(东南产投) 등이 있으며, 2022년 A라운드에서 24억 위안을 조달하여 기업 가치는 144억 위안으로 평가되었고, 이를 통해 창수시(常熟市) 최초의 유니콘 기업으로 자리잡았다.

2024년 7월, 정리신녕은 B라운드에서 10억 위안을 추가 조달하며 기업 가치는 182억 위안으로 상승하였다. 같은 달, 회사는 홍콩증권거래소에 상장 신청서를 제출하며 공식적으로 홍콩 상장 절차에 돌입했다.

도표 1. 정리신녕 자금 조달 현황

라운드	일자	금액	투자자
초석 투자	2025-04-07	7,990 만 달러	장쑤 하이테크 투자 그룹, 귀파 벤처 캐피탈, 창수 동난 투자 지주 유한회사
B 라운드	2024-07-24	10 억 위안	창수 신중위안 벤처캐피탈 주식회사, 창수 동난 투자 지주 유한회사, 귀파 벤처 캐피탈
A 라운드	2022-07-22	24 억 위안	오션파인 캐피탈, 장닝 경제개발구, CICC 캐피탈, 민메탈스 벤처 캐피탈, 추왕허 신차이 펀드, C&D 신흥 투자, CITIC 쥐신, 베이징 렌허 자잉 기업 관리 합자회사(유한 합자회사), CCB 트러스트, 샤먼 귀싱 투자
엔젤 라운드	2020-06-04	미공개	타펠
시드 라운드	2019-02-26	미공개	타펠, 창수 정리 투자 유한회사

IPO 이전, 창업자 차오팡과 천지청은 정리투자, 신중위안창투, 정리컨설팅(正力咨询) 등을 통해 회사 지분 48.56%를 직접 보유하고 있으며, 의결권 공동행사 협약을 통해 추가로 16.04%의 지분을 지배, 총 64.60%의 지분을 보유하고 있다.

5년 만에 업계 9위 달성, 연매출 51억 위안 돌파

정리신닝은 중국에서 보기 드문 자동차 부품 기반의 동력 배터리 기업으로, 빠르게 업계 신흥 강자로 자리매김하고 있다. 이 기업은 완성차 기업의 니즈를 정확히 파악하고 기술 중심의 제품 전략을 통해 치열한 시장 경쟁 속에서 존재감을 확대해왔다.

■ 기술 중심 전략 및 다각화된 제품 포트폴리오

정리신닝은 BEV(순수 전기차), PHEV(플러그인 하이브리드), HEV(하이브리드) 등 다양한 차량 유형에 적용 가능한 배터리 제품을 개발해왔다. 특히, 높은 가성비로 잘 알려진 이들의 제품은 Wh 당 가격이 0.41 위안으로 업계 평균보다 낮아 고객들로부터 큰 호응을 얻고 있다. 시장조사 기관 프로스트앤설리번(Frost & Sullivan) 보고서에 따르면, 2024년 기준 정리신닝은 리튬인산철(LFP) 동력 배터리 시장, 삼원계 동력 배터리 시장, 전체 동력 배터리 시장에서 모두 9위를 기록했다. 특히, 2022년~2023년 정리신닝의 동력 배터리 탑재량 성장률은 업계 상위 10개 기업 중 2위를 기록했으며, 리튬인산철 배터리 탑재량에서는 성장률 1위를 달성하였다.

■ 시장 점유율 및 업계 위상

중국 동력 배터리 산업은 경쟁이 치열하고 시장 집중도가 높은 구조를 가지고 있다. 2024년 기준, 중국의 상위 10대 동력 배터리 제조사가 전체 배터리 탑재량의 95.3%를 차지하는 가운데, 정리신닝은 1.8%의 시장 점유율로 업계 상위권을 견고히 유지하고 있다. 현재 정리신닝은 대형 국유기업, 신흥 전기차 제조사, 글로벌 완성차 기업 등과 협력하여 고품질 고객 기반을 구축하고 있다.

정리신닝의 배터리 제품은 이치홍치(一汽红旗), 광차찬치(广汽传祺), 링파오자동차(零跑汽车), 상치통용우링(上汽通用五菱) 등 핵심 차종에 지속적으로 공급되고 있으며, 상위 5개 고객이 전체 매출의 88.2%를 차지하고 있다.

또한, 정리신닝은 도요타와 전략적 협력 관계를 맺고 합작사인 신중위안토요타(新中源丰田)를 통해 중국 하이브리드 차량 시장의 약 70%를 커버하고 있다. 2025년 3월, 도요타는 중국에

서 자율주행이 탑재된 세계 최초의 순수 전기 SUV 모델 '보즈(铂智) 3X'를 출시하며, 정리신닝은 이 차량의 배터리 독점 초기 공급사로 선정되었다.

■ 기업 매출

정리신닝은 2021 년 15 억 위안에서 2024 년 51 억 위안으로 매출이 크게 성장하였으며, 연평균 복합성장률(CAGR)은 66.6%에 달한다. 그러나 수익성 측면에서 변동이 있었다. 2021 년과 2022 년에는 각각 4 억 위안, 17 억 위안의 적자를 기록했으며, 이는 주요 고객사인 벨트마이스터(WM) 신에너지자동차 부품사의 경영 악화로 삼원계 배터리 판매량과 매출이 급감한 데 따른 결과였다. 2023 년에는 판매량 증가와 규모의 경제 효과로 운영 효율이 개선되었고, 적자도 5.9 억 위안으로 감소하였다. 2024 년에는 흑자 전환에 성공하며 9,101 만 위안의 순이익을 달성했다.

2023 년부터 매출총이익도 플러스 성장세로 전환되었으며, 2022 년 -2.9 억 위안이었던 매출총이익은 2023 년 2.1 억 위안으로 상승했고, 2024 년에는 7.5 억 위안까지 증가했다. 이에 따른 매출총이익률은 각각 -8.8%, 5.0%, 14.6%를 기록했다. 이번 글로벌 공모를 통해 정리신닝은 약 9.275 억 홍콩달러의 순자금을 조달하였으며, 80%는 생산 설비 확충 및 스마트 제조설비 구축, 약 10%는 연구개발 활동, 나머지 10%는 운영자금 및 일반적인 기업 운영 목적에 사용될 예정이다.

창수(常熟) 신에너지 산업 발전 개요

정리신닝의 IPO 추진과 함께, 중국 장쑤성(江苏) 창수시(常熟)가 업계의 주목을 받고 있다. 2024 년 창수시의 GDP 는 전년 대비 6.2% 증가한 3,079.1 억 위안을 기록하며, 중국 내에서 GDP 3,000 억 위안을 넘는 5 대 현급시 중 하나로 자리매김했다. 창수시는 과거 자동차 부품 제조와 섬유·의류 산업 중심의 경제 구조에서 벗어나, 최근에는 신에너지 산업이 급격히 성장하며 새로운 경제 동력으로 부상하고 있다.

2023 년 3 월, 쑤저우시는 창수시에서 '신에너지 산업 혁신 클러스터 추진 대회'를 개최하고, <쑤저우시 신에너지 산업 혁신 클러스터 실행계획(2023—2025 년) (苏州市新能源产业创新集群行动计划 (2023—2025 年))>을 발표했다. 이 계획은 2025 년까지 신에너지 산업의 생산 규모를 4,000 억 위안 이상으로 확대하고, 선도 기업을 육성하는 것을 목표로 하고 있다. 창수시는 특히 수소 에너지, 리튬 배터리, 태양광 등 핵심 분야에 집중하며, 2025 년까지 신에너지 산업 체인 규모를 1,100 억 위안으로 확장하고 150 개 이상의 중점 기업을 유치할 계획이다.

이러한 정책적 지원과 산업 경쟁력을 바탕으로, 정리신닝을 비롯한 헝통고압(亨通高压), 웨이스 에너지(未势能源), 인터모테크(英特模科技) 등 여러 신에너지 기업들이 창수시에 속속 입주하고 있다. 특히 정리신닝은 연간 25.5GWh 의 배터리 셀 생산력을 확보하며, 지역 신에너지 산업의 중요한 축으로 떠오르고 있다. 창수시는 향후 더 많은 기업들의 상장을 유도하며, 2024 년에는 2~3 개 기업이 상장 예비심사나 상장 신청을 할 수 있도록 지원할 예정이다. 이러한 정책적 지원과 산업 경쟁력 덕분에 창수시는 '장쑤성 남부의 곡창지대'로 불리며, 신에너지 분야의 유니콘 기업을 빠르게 육성하고 자본시장 진출을 위한 발판을 마련하고 있다.

참고자료

- ▶ 창예방(创业邦). 시가총액 212억 홍콩달러, 장쑤성 창수 첫 유니콘 IPO 막 시작... 차오더왕 여동생 인솔(市值 212 亿港元, 江苏常熟第一家独角兽刚刚 IPO, 曹德旺妹妹带队). (25.04.24)

https://mp.weixin.qq.com/s/mh1jssm_SdnCknclmknw1A

KIC 중국 뉴스

한중일 청년혁신협력매칭대회 기업 모집

2025년 한중일 청년혁신협력매칭대회

2025 CHINA-JAPAN-ROK YOUTH INNOVATION COOPERATION
MATCHMAKING AND COMPETITION APPLICATION FORM

프로그램 개요

한중일 청년 혁신 협력 매칭 대회는 2022년을 시작으로, 한중일 3국 간 산업계, 학계, 정책 분야에서 다각적이고 다층적인 논의를 통해 과학기술 혁신 발전의 새로운 트렌드를 공동으로 모색하고, 혁신 협력의 새로운 공동 발전을 촉진하며, 실용적이고 효율적인 혁신 협력 메커니즘 구축을 목표로 개최되었다. 2025년도 한중일 청년 혁신 협력 매칭 대회는 중국 산둥성 옌타이시에서 개최될 예정이다. "새로운 물결, 개방형 혁신 협력"을 주제로, 실질적 협력과 심층적 서비스, AI 응용을 실천 지침으로 삼아, 3국 공동의 지역 혁신 협력과 상생을 추진할 계획이다. 특히 첨단 제조, 정밀 의료, 농업 과학기술, 저고도 경제, 신에너지 및 지속가능 발전 등 5대 핵심 분야를 중심으로, 온라인 혁신 협력 매칭 대회, 창업 연수 프로그램, 대회 본선, 혁신 교류 활동 등 다양한 프로그램으로 구성될 예정이다.

프로그램 일정

4월- 5월 프로그램 신청

5월- 6월 예선 심사

6월24일 한중일 창업연수프로그램

주제:혁신창업 글로벌 협력, 창업 투자, 인큐베이터/엑셀러레이터, 혁신생태계 구축

6월25일 한중일 청년혁신협력매칭대회 본선 / 산둥성 옌타이시(烟台市)

6월26일 한중일 청년혁신협력매칭대회 개막식 및 시상식

기타 관련 활동

전시관 참관

한중일 과학기술 혁신표준화 회의

한중일 과학기술 전문가 교류 세미나-생명·건강 분야 특별 세션

파트너 기관

중주최기관: 중국과학기술교류센터

중주관기관: 중일한혁신협력센터, 베이징국제기술거래연맹(NICTC), 국제기술이전협력네트워크(ITTN)

韓협력기관: 중관춘서울서비스대표처, 글로벌혁신센터(KIC중국), 한중디지털경제연구원

日협력기관: 공익사단법인 니가타산업진흥재단 베이징대표처, 니가타벤처투자주식회사

일본동북지역 중국학생학자우호연합회, 키쿠치제작소



QR코드를 스캔하여 참가 신청해 주세요.

기타 문의는 아래 연락처로 연락해주세요.

(+86)188-1014-6661

(+82)070-4084-1234

jungjinww@kicchina.org

청두 K-Demo Day- 과학기술교류대회

2025년 제 2회 '일대일로'과학기술교류대회
한국혁신기업 로드쇼 K-Demo Day

행사개요

‘일대일로’ 과학기술교류대회는 중국과기부 및 쓰촨성인민 정부가 공동 개최하는 중국 국가급 포럼이며 ‘과학기술의 혁신과 협력’의 주제로 2년 한회 충칭시, 청두시에서 순차 개최되고 있다. 2025년 ‘일대일로’ 대회는 6월 10~12일 기간 청두시에서 개최될 예정이며 KIC중국은 연계 프로그램으로 청두시과기국, 청두시고신구와 함께 6월12일 오후에 한국 혁신기업로드쇼 K-DEMO DAY(모빌리티+신에너지자동차산업) 행사를 주최할 계획이다. 모빌리티와 신에너지자동차산업은 한중 양국 과기부가 지정한 미래 전략 산업으로 큰 성장 잠재력과 다양한 응용 가능성을 가지고 있을 것으로 판단되며 한중 양국 간의 협력 가능성도 매우 클 것으로 전망된다.

참여기관

후원기관:

- (한) 한중의원연맹, 대한민국주중국대사관, 중국한국상회
(중) 중국공업정보화부활센터

주최/주최기관:

- (한) 글로벌혁신센터(KIC중국), 경상북도청
(중) 청두시과학기술국, 청두시과학기술협회
청두시고신구과학기술혁신국

협력기관:

- (한) 경상북도경제진흥원
(중) 청두시생산업센터, 청두시용천로구신경제과학기술국

참가신청 및 문의



좌측 QR코드를
스캔하여 참가
신청해 주세요

글로벌혁신센터 (KIC중국)
www.kicchina.org
info@kicchina.org
(한) +82 070-4084-1234
(중) +86 010-6780-8840

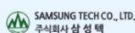
기업소개



AI 자율비행, 5G 원격제어, 다중센서, 융합 기술 기반 무인이동체 진단 플랫폼. 산업·응급·복구·재난 대응용 고성능 드론, 로봇, AI 솔루션 개발.



UAM 기획 및 정책 수립 시스템 통합 기술을 갖춘 드림항공 플랫폼 기업. 드론택시, 드론배송 등 항공모빌리티 산업 생태계 발굴, 미래 에어 모빌리티 시장 선점 목표.



프레스 금형 및 자동차 차체·샤시 부품 제조 전문기업으로, 경량화 소재와 복합 드림건조 기술 보유. AI기법의 형상 분석 품질 인증을 획득했으며, 생산성 향상과 기술력 강화를 지속 추진 중.



배터리소재 제조업으로 셀 이후의 공정인 배터리 팩, 모듈, 시스템까지 제조. BMS, SMS와 같은 세이프티 기술을 선도하며 배터리시스템은 선박 및 모빌리티, 전기차, UAM 등 다양한 곳에 적용 중.



자동차용 A/C 컴프레서 전문 제조 및 수출기업으로, 미국, 일본 등 18개국에 제품을 공급. DENSO, SANDEN 등 글로벌 공조업체와 협력하며 독자 기술을 통해 생산성과 비용 절감을 동시에 달성.



파동을 제어하는 메타구조 설계기술 기반으로 고성능 방음소재 개발 전문기업. 전기자동차 노면소음 감소, 기계방사를 제거, 전기모터 절연체 등 특수소재 솔루션 제공.



한국 자동차용 안전부품 전문기업으로, 장차성 향상과 에너지 흡수 원단 고유 기술로 에어백을 생산. DAB, PAB, SAB 등 다양한 에어백 제품을 글로벌 주요 완성차 부문에 공급.



차량, 드론, 선박용 고효율 인휠 및 하이브리드 시스템 개발 전문기업. 중국과 한국 시장에서 50여개 프로젝트를 수행했으며, 전기차 및 드론용 하이브리드 시스템 양산을 준비 중.



기계장치 및 지능형 반도체 검사 시스템 설계 및 제조 개발 전문 기술 기업임. 가공공정 최적화 및 고속 조립선 설계를 가능하게 하며, 스마트 제조 혁신에 기여하고 있음.

행사 정보

명칭	기간	장소	분야
2025 년 중유럽 위험물 정상 포럼	2025.04.29-2025.04.30	상하이	자재
2025 제 7 회 글로벌 전자기술(충칭) 전시회	2025.05.08-2025.05.10	충칭	전자기술
2025 년 제 4 회 창사 국제 건설기계 전시회	2025.05.15-2025.05.18	창사	공정 장비
2025 년 제 13 회 네이멍구 국제 청정 난방 에어컨 및 히트 펌프 전시회	2025.05.16-2025.05.18	네이멍구	장비
제 10 회 스마트 정보 처리 국가 컨퍼런스(NCIIP 2025)	2025.05.16-2025.05.18	광저우	정보 처리
제 8 회 국제통신공학 및 기술 학술대회(ICCET 2025)	2025.05.16-2025.05.18	광저우	통신
ICET2025 국제 전자기술 컨퍼런스	2025.05.17-2025.05.20	청두	전자기술
2025 년 제 29 회 세계가스총회(WGC2025)	2025.05.19-2025.05.23	베이징	에너지
2025 제 19 회 베이징 국제 전자 생산 장비 전시회	2025.05.21-2025.05.23	베이징	장비
2025 제 19 회 베이징 국제 반도체 전시회	2025.05.21-2025.05.23	베이징	반도체
2025 중국(광저우)국제물류장비기술전시회	2025.05.21-2025.05.23	광저우	장비
2025 년 제 19 회 베이징국제스마트제조장비산업전람회	2025.05.21-2025.05.23	베이징	장비
2025 청두 국제 자동차 부품 및 애프터서비스 전시회 (CAPAS)	2025.05.22-2025.05.24	청두	자동차
2025 년 블록체인·인공지능·신뢰 시스템 국제 학술회의	2025.05.30-2025.05.31	주하이	인공지능

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