

2026  
07.29

주간 제 484호

중국  
창업

WEEKLY 뉴스  
CHINA 창업  
KIC 뉴스

글로벌혁신센터 (KIC 중국)

문의 | +86.10.6780.8840 | [info@kicchina.org](mailto:info@kicchina.org)

# CONTENTS

## WEEKLY 뉴스

|                                             |   |
|---------------------------------------------|---|
| '수주 물량, 2027년 말까지 확보', 글로벌 자본이 주목한 중국 AI 산업 | 1 |
| 다관절 로봇핸드 시장 새로운 유니콘 기업 탄생                   | 2 |
| 중국 최초 BCI 처방 발급, 세계 최초 이식 수술 성공             | 3 |

## CHINA 창업

|                                                    |    |
|----------------------------------------------------|----|
| [산업분석] WAIC 현장서 본 AI, 생산 현장과 일상에 스며들어 가치를 만드는 새 동력 | 6  |
| [산업분석] 중국 오픈소스 LLM 'Kimi K3' 공개, 강점과 신규 사용자 개방 시점은 | 12 |
| [기업분석] 글로벌 AI 클라우드 플랫폼 기업-투야스마트(涂鸦智能)              | 15 |
| [지역분석] 상하이 장장 하이테크산업구                              | 19 |

## KIC 뉴스

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| [행사공고] 2026 중국국제수입박람회 혁신관 모집공고 | 22 |
| [행사공고] 2026 WRC 한중로봇혁신협력포럼     | 23 |

## 행사 정보

|                  |    |
|------------------|----|
| 중국 과학기술 분야 행사 정보 | 24 |
|------------------|----|

# WEEKLY 뉴스



- |                                             |   |
|---------------------------------------------|---|
| '수주 물량, 2027년 말까지 확보', 글로벌 자본이 주목한 중국 AI 산업 | 1 |
| 다관절 로봇핸드 시장 새로운 유니콘 기업 탄생                   | 2 |
| 중국 최초 BCI 처방 발급, 세계 최초 이식 수술 성공             | 3 |



## '수주 물량, 2027년 말까지 확보', 글로벌 자본이 주목한 중국 AI 산업

최근 상하이에서 열린 '2026 세계인공지능대회(WAIC)'에서 세 가지 뚜렷한 흐름이 나타났다. 소비자용 AI가 일상에 스며든 가운데, 중앙 국유기업의 AI 사업은 개별 시범 적용을 넘어 체계적인 공동 구축 단계로 접어들었으며, 글로벌 투자기관 사이에서는 중국 AI 산업사슬의 성장성을 높이 평가하는 분위기가 확산되고 있다.

올해 대회는 처음으로 스보(世博), 장강(张江), 시안(西岸) 등 상하이 3개 지역에서 동시에 열렸다. 이 가운데 시안 전시구에는 100여 개 기업이 참가해 200여 종의 혁신 제품을 선보였다. AI 안경과 스마트 이어폰, 웨어러블 기기, 의료용 무안경 3D 제품 등은 실험실 기술에 머물지 않고 실제 생활에서 활용할 수 있는 제품으로 진화했다.

신언로봇(心言机器人)은 멀티모달 인식과 장기 기억 기능을 갖춘 AI 반려 로봇을 세계 최초로 공개했다. 이 로봇은 표정과 감정을 읽고, 심리상담 대화 경험을 바탕으로 사용자와 정서적 교감도 나눌 수 있다.

렌잉인텔리전스(联影智能)는 의료 AI 제품 10여 종을 선보였으며, 이 가운데 3종은 세계 최초로 선보이는 제품이다. 멀티모달 대형언어모델(LLM)은 가정 내 조기검진부터 병원 진료, 진료 후 결과 설명에 이르는 전 과정에 활용된다. 앞으로는 환자가 집에서도 전문적인 진단과 진료를 받을 수 있을 것으로 전망된다.

웨어러블 기기에서 스마트 의료까지, 이번 전시는 AI가 이제 가정에서 사용하는 일상 제품으로 자리 잡았음을 보여줬다.

중국 국무원 국유자산감독관리위원회(国务院国资委)는 대회 기간 중앙 국유기업의 AI 분야 '성적표'와 '청사진'을 공개했다. 2차로 선정된 고부가가치 활용 사례 60건과 산업별 고품질 데이터세트 70종은 이미 실제 현장에 적용되고 있다. 중국원양해운그룹(COSCO Shipping)의 스마트 공급망 관리 플랫폼이 대표적 사례다. 이 플랫폼은 텍스트와 음성, 이미지 기반의 멀티모달 상호작용을 지원하며 운항 일정 조회와 선복 예약, 정산 등 핵심 업무를 처리한다. 24시간 실시간 대응이 가능하며, 앞으로 해운 업무 전반으로 활용 범위를 넓힐 예정이다.

이와 함께 국유자산감독관리위원회는 '지능형 소프트웨어 공장 공동 기반 구축 사업'을 공식 가동했다. 중앙 국유기업 13곳의 연구개발 역량을 결집해 개별 시범사업을 기업 간 체계적인 협업과 공동 구축 단계로 확대하고, 성과를 대규모로 확산한다는 구상이다.

시장과 활용 분야에 이어 자본시장도 중국 AI 산업의 미래를 높이 평가하고 있다. 올해 휴머노이드 로봇 시장이 급부상한 배경에는 탄탄한 AI 산업사슬이 자리 잡고 있다. 다수의 외국계 투자기관은

글로벌 투자자들이 중국 AI 산업사슬의 성장 가능성에 주목하고 있다고 평가했다.

모건스탠리(摩根士丹利)는 최근 보고서에서 중국 휴머노이드 로봇 시장의 물량 전망치를 연초 1만 4,000대에서 5만 대로 대폭 상향했다. 이는 지난 5월 제시한 2만 8,000대의 두 배에 육박한다. 시장 규모는 2026년 20억 달러에서 2030년 150억 달러로 성장할 전망이다. 모건스탠리의 아시아 수석 이코노미스트는 중국이 통상 10~12년 뒤의 수요를 미리 예측해 공급망 전반에 걸쳐 사업을 준비한다며, 다른 경제권이 이 같은 방식을 재현하기는 어렵다고 평가했다.

관련 통계에 따르면 중국은 하루 평균 15억 개가 넘는 반도체를 생산하고 있다. LLM의 하루 평균 호출량도 수백조 토큰에 달해 세계 1위를 기록했다. 중국 AI 핵심 산업의 성장률은 올해도 30%를 웃돌 것으로 예상된다.

골드만삭스는 현재 중국 AI 업종의 시가총액이 약 4조 달러에 이르지만, 산업 경쟁력을 감안하면 여전히 성장 여력이 크다고 평가했다.

UBS는 중국 AI 관련 첨단 부품 수요가 강세를 이어가면서 관련 기업들이 2027년 말까지 수주 물량을 확보했다고 분석했다. 이들 기업의 영업이익은 올해 80~90% 증가하고 내년에도 40~50%의 성장을 기록할 것으로 내다봤다.

(출처: 신화망)

### 다관절 로봇핸드 시장 새로운 유니콘 기업 탄생

다관절 로봇핸드 시장에서 새로운 유니콘 기업이 탄생했다. 최근 폴스택 자체 개발 기업 자이노바(Xynova, 曦诺未来)가 5억 위안 규모의 시리즈 A+ 투자를 유치했다고 밝혔다. 메이탄(美团)이 투자를 주도하고 니오펜피털(蔚来资本)과 차이나머천츠캐피털(招商局资本), 중국 대형 인터넷 기업 한 곳이 참여했으며, 엔젤투자자인 샤오미전략투자(小米战投)도 추가 투자에 나섰다. 자이노바는 지금까지 네 차례에 걸쳐 약 15억 위안을 조달했으며, 투자 후 기업가치가 10억 달러를 넘어서면서 유니콘 기업에 이름을 올렸다.

자이노바는 2024년 말 설립됐다. 창업자인 샤위쉬안(夏宇轩) CEO는 미국 컬럼비아대(哥伦比亚大学) 석사 출신으로 CDH인베스트먼트(鼎晖投资)와 모건스탠리(摩根士丹利), 워버그핀커스(华平投资) 등에서 근무하며 로봇 산업 전반에 걸쳐 전문성을 쌓았다. 자이노바는 모터와 제어기, 리드스크루부터 알고리즘까지 자체 개발·생산할 수 있는 역량을 갖추고 있다.

설립 이후 투자 유치도 빠르게 이어졌다. 2025년 12월 엔젤 투자에는 CATL(宁德时代)과 샤오미(小米)전략투자가 참여했고, 2026년 3월 Pre-A 투자는 징둥(京东)이 주도했다. 같은 해 진행된 A 라운드에는 리오토(理想汽车)가 전략적 투자자로 합류했다. 여러 산업 분야의 기업들이 투자자로 참

여하면서 향후 사업 협력의 폭도 넓어졌다.

자이노바가 선보인 'Xynova Flex 2'는 세계 최초로 와이어 구동과 직접 구동 방식을 결합한 하이브리드 구동 방식의 세계 최초 5지 다관절 로봇핸드로, '2026 상하이 세계인공지능대회(2026上海世界人工智能大会)'에서 중국 최초로 공개되었다.

생산라인 구축도 차질 없이 진행되고 있다. 자이노바는 2026년 말까지 1만 대 규모의 공급 능력을 갖추고, 완성차 업체의 휴머노이드 로봇과 물류창고 분류 작업, 생활 서비스 로봇 등 3대 시장을 집중 공략할 계획이다.

다관절 로봇핸드는 산업, 상업, 가정용 시장 가운데 특정 분야에 먼저 적용되기보다 여러 분야에서 동시에 상용화가 진행될 것으로 예상된다.

관련 시장에 대한 투자도 몰리고 있다. 2026년 상반기 중국 다관절 로봇핸드 분야의 투자 유치액은 250억 위안을 넘어 2025년 연간 규모인 168억 7,700만 위안을 크게 웃돌았다. 인터넷과 자동차, 신에너지 업계의 주요 기업들도 잇따라 투자에 뛰어들었다.

린제덴(临界点)과 링신차오서우(灵心巧手) 등도 잇따라 대규모 투자를 유치했다. 링신차오서우는 최근 추가 투자 유치를 추진하는 것으로 알려졌으며, 목표 기업가치는 직전 투자 당시의 두 배인 60억 달러다.

시장 참여 업체의 사업 방식도 뚜렷하게 나뉜다. 로봇 본체 제조사에서 독립한 팀이 있는가 하면, 생산시설 없이 알고리즘만 제공하는 업체도 있다. 자이노바처럼 제품 전반을 자체 개발하는 업체도 있다.

피지컬 AI 분야의 한 투자자는 알고리즘만으로는 비용과 품질을 관리하기 어렵고, 단순 조립 방식은 알고리즘 최적화 역량이 부족해 고객사별 요구를 반영하기 힘들다고 분석했다. 완성차 업체와 인터넷 플랫폼마다 요구하는 기능이 다른 만큼, 모터와 제어기, 리드스크루, 알고리즘을 모두 자체 개발해야 한다는 설명이다. 이러한 통합 개발 역량은 자이노바가 여러 분야의 주요 기업을 주주로 유치한 핵심 경쟁력이다.

(출처: 차이렌서)

### 중국 최초 BCI 처방 발급, 세계 최초 이식 수술 성공

최근 이식형 뇌-컴퓨터 인터페이스(BCI) 손 운동기능 보상 시스템(NEO)이 판매 승인을 받은 뒤 상하이에서 처음으로 환자에게 처방됐으며, 이를 이용한 세계 최초 이식 수술도 성공적으로 시행됐다.

이로써 해당 첨단 기술은 실험실 단계를 넘어 실제 진료 현장에 정식 도입됐으며, 적용 기준을 충족하는 환자가 평가를 거쳐 사용할 수 있는 의료기기로 자리 잡았다.

잠정 집계에 따르면 중국의 척수손상 환자는 370만 명이 넘으며, 매년 약 9만 명의 신규 환자가 발생한다. 중증 척수손상은 손의 운동 기능 장애로 이어지는 경우가 많지만, 약물치료나 기존 재활치료만으로는 회복에 한계가 있다.

이번에 수술을 받은 환자 쉬(徐) 씨는 10년 전 교통사고로 척수손상을 입어 물건을 제대로 쥐지 못하고, 혼자 일상생활을 하는 데도 어려움을 겪었다. 이후 수년간 재활훈련을 받았지만 팔다리 기능은 크게 회복되지 않았다.

이번 수술은 환자의 기능 회복에 새로운 치료 선택지를 제시했다. 네오(NEO) 시스템은 경막외 뇌파 신호를 수집 및 해독해 움직이려는 의도를 파악하고, 뇌와 외부 보조장치 사이에 정보 전달 통로를 만든다. 이를 통해 환자가 물건을 칠 수 있도록 돕고, 일상생활의 자립도를 높인다.

(출처: 양스신원)

#### 참고자료

- ◆ 신화망(新华网). '수주 물량, 2027년 말까지 확보', 글로벌 자본이 주목한 중국 AI 산업  
<https://mp.weixin.qq.com/s/7u8xGvmbaGUZdvVRK32aAA>
- ◆ 차이런서(财联社). 다관절 로봇핸드 유니콘 기업+1  
<https://mp.weixin.qq.com/s/fftlEarchAEIJhkyBOgaA>
- ◆ 양스신원(央视新闻). 중국 최초 BCI 처방 발급, 세계 최초 이식 수술 성공  
<https://mp.weixin.qq.com/s/LlhyvJW12Qny29XKLCa50Q>

# CHINA 창업



|                                                    |    |
|----------------------------------------------------|----|
| [산업분석] WAIC 현장서 본 AI, 생산 현장과 일상에 스며들어 가치를 만드는 새 동력 | 6  |
| [산업분석] 중국 오픈소스 LLM 'Kimi K3' 공개, 강점과 신규 사용자 개방 시점은 | 12 |
| [기업분석] 글로벌 AI 클라우드 플랫폼 기업-투야스마트(涂鸦智能)              | 15 |
| [지역분석] 상하이 장장 하이테크산업구                              | 19 |



## [산업분석] WAIC 현장서 본 AI, 생산 현장과 일상에 스며들어 가치를 만드는 새 동력



'2026 세계인공지능대회(WAIC)'의 핵심 화두는 AI의 실용성과 현장 적용이었다.

참가 기업들은 모델의 성능을 겨루기보다 AI를 생산 현장과 일상에 적용해 지속적으로 가치를 창출하는 새로운 동력으로 발전시키는 데 초점을 맞췄다.

행사장에는 다양한 AI 에이전트와 AI 이어폰, 안경 등이 등장해 새로운 인터랙티브 경험을 선보였다. 개인용 기기뿐 아니라 기업 현장에서도 AI 도입이 빠르게 확산되고 있다.

과학기술 싱크탱크(科技智库) 집계에 따르면 1,000여 개 참가 기업 가운데 대형언어모델(LLM)과 생성형 AI 분야는 130개 기업이었다. 이 중 83개 기업은 AI 에이전트 기반 서비스를 주력 분야로 내세웠다. 산업용 AI 분야에서는 132개 기업이 17개 세부 분야의 기술과 서비스를 선보였다.

AI는 이제 콘텐츠를 '생성하는' 단계를 넘어 실제 업무를 '수행하는' 단계로 나아가고 있다. 단순히 AI의 성능을 보여주는 것보다 현장에서 어떤 가치를 만들어내느냐가 중요해지면서 실제 적용을 둘러싼 경쟁도 본격화됐다.

### 일과 일상으로 들어온 AI '파트너'

AI는 산업 현장과 일상 곳곳에서 사람을 돕는 '파트너'로 진화하고 있다. 올해 불어닥친 '랍스터' 열풍을 계기로 업무 흐름 개선에 초점을 맞춘 다양한 AI 에이전트가 등장하면서 이러한 변화에도 속도가 붙었다.

#### ■ 오픈소스로 주목받은 데스크톱 AI 비서

넷이즈유다오(网易有道)는 사용자와 대화하는 수준을 넘어 실제 업무까지 수행하는 데스크톱 에이전트 '랍스터AI(LobsterAI)'를 선보였다. 이는 중국 빅테크 기업이 내놓은 최초의 100% 오픈소스 데스크톱 업무용 AI 비서로, 현재 깃허브에서 5,600개가 넘는 스타를 기록하고 있다.

텐센트(腾讯)는 개인용(QClaw, ima, QQ브라우저)와 직장인용(WorkBuddy, CodeBuddy), 기업용(WorkBuddy, Agent Suite) 등 다양한 제품을 공개했다. 기업용 위챗(微信) 에이전트 '다위안(大

圆)'도 처음 선보였다.



#### ■ 제작 시간과 비용 줄이는 AI 창작 도구

원더쉐어테크(Wondershare Technology, 万兴科技) 전시장에는 AI 영상 분야의 OPC(1인 창작 기업) 모델에 관심을 둔 창작자들로 붐볐다. 창작 플랫폼 'ReelMate'는 최근 '무한 캔버스(infinite-canvas)'와 전용 AI 에이전트 기능을 출시했다. 무한 캔버스는 20여 종의 정밀 편집 기능을 제공해 프레임 단위의 영상 편집과 고품질 콘텐츠를 제작을 지원한다. 전용 AI 에이전트에는 시나리오와 미술, 연출 분야의 전문 지식을 담아 대본과 에셋, 스토리보드 제작 과정을 하나의 작업 흐름으로 연결했다. 원더쉐어테크의 신제품 'Filmora.AI'와 'Virbo AI'도 현장에서 큰 관심을 끌었다. Filmora.AI는 상업용 영상 제작 전 과정에 AI를 적용해 제작 시간을 최대 90%, 비용을 최대 80% 줄일 수 있다.



## ■ 스마트폰 AI 에이전트, '휴대형 수행 비서'로

누비아(努比亚)는 더우바오(豆包) 스마트폰 비서를 탑재한 세계 최초의 AI 에이전트 스마트폰 'NaviX Ultra'를 공개했다. 더우바오는 대형언어모델(LLM)과 AI 에이전트 기술을 갖췄고, 누비아는 운영체제와 하드웨어, 제품 설계, 품질 관리, 유통망, 고객 서비스 분야의 경험을 갖췄다. 두 역량을 결합해 연구 단계에 머물던 AI 에이전트의 일상화를 앞당길 계획이다.



스텝편(阶跃星辰)은 세계 최초의 LLM 기반 AI 기기 브랜드 'STEPX'를 선보였다. 세계 최초의 AI 에이전트 전용 운영체제 'Step AOS'와 차세대 개인용 AI 에이전트 'Amoo'도 공개했다. Amoo는 사용자의 여러 요청을 하나의 흐름으로 연결해 처리한다.



LLM 기반 AI 에이전트 스마트폰 'STEPX Neo'도 WAIC 현장에 등장했다. STEPX는 현재 트립닷컴(携程)과 알리페이(支付宝), 디디(滴滴), 메이탄(美团) 등 초기 생태계 파트너들과 협력하고 있다. 반복적인 일상 업무를 줄여 사용자가 보다 창의적인 일에 집중할 수 있도록 한다는 구상이다.

## ■ 활용 범위 넓히는 스마트 안경과 이어폰

로키드(Rokid)는 세계 최초의 스마트 안경 전용 운영체제 'YodaOS'와 차세대 AR 공간 컴퓨팅 기기를 선보였다.



리웨이커(李未可)는 세계 최초의 AI 메모리 안경 'X-AI'를 공개했다. 본체 무게는 26g에 불과하며, 약 10g의 카메라 모듈은 자석으로 고정하는 탈부착형이다. 주요 상황을 스스로 인식해 일상 대화와 업무 정보를 자동으로 기록하고, 회의록과 후속 업무도 만들어준다. 리웨이커는 텐센트클라우드의 WorkBuddy 생태계와 협력할 계획이라고 밝혔다.

넷이즈유다오(网易有道)는 AI 회의용 이어폰 'Youdao OpenPods'를 처음 공개했다. 중국 최초로 애플 MFi 인증을 받은 오픈형 AI 이어폰으로, 녹음과 문자 변환, 요약, 번역 기능을 모두 갖췄다. 충전 케이스만으로 녹음과 번역 기능을 실행할 수 있도록 한 첫 제품이기도 하다.



## 산업 전반으로 확대되는 AI 활용도

올해 AI 에이전트는 대규모 현장 적용 단계에 들어섰다. 모델 성능 향상과 하네스(Harness)를 비롯한 개발 프레임워크의 발전이 이를 뒷받침했다.

기업용 AI의 현장 도입이 빨라진 점도 올해 AI 산업의 주요 흐름으로 꼽힌다.

CEC 클라우드(中国电子云)는 국방과 중앙 국유기업, 과학연구기관 등 국가 핵심 분야를 겨냥해 AI 전 과정을 지원하는 '신성(新星)' 솔루션을 개선했다. 이번 WAIC에서는 의사결정과 무인화 분야에 활용하는 AI 애플리케이션 2종도 공개했다.

황펑(黄锋) CEC 클라우드 수석부총재는 AI 프로젝트의 90%는 시연 단계까지 무리 없이 진행할 수 있지만, 실제 업무에 투입해 매일 많은 사용자를 지원하는 것은 전혀 다른 문제"라고 말했다. 특히 높은 정확성이 필요한 업무와 접근이 제한된 환경, 복잡한 의사결정 상황에서 문제가 두드러진다는 설명이다.

기업용 LLM 업체 딥엑시(DEEPEXI, 滴普科技)는 7월 18일 'DeepWorks' 기업용 AI 에이전트 플랫폼의 1차 공개 고객 테스트를 시작했다. 핵심 제품군도 개편해 DeepWorks와 기업용 LLM 'Deepexi', 기업 온톨로지 기반 데이터 'Deepology', 스킬 모음으로 구성된 기업용 AI 운영체제 'DeepexiOS'를 구축했다.

실제 현장의 수요가 AI 개발을 이끌면서 학습용 말뭉치도 산업별로 세분화되고 있다.

상하이쿠파스(上海库帕思)는 WAIC 기간 특정 질환과 용접, 도시철도, 교통시설 운영·유지보수, 해운물류, 항만 운영 경험, 글로벌 공급망, 소방 등 분야의 말뭉치를 공개했다. 의료와 제조, 교통 등 주요 산업에 특화한 데이터다.

제조업은 AI가 활발하게 도입되는 대표 분야다. 블랙레이크(Blacklake, 黑湖科技)의 공동창업자인 샤오저(肖哲) 총경리는 중국 제조업이 구조적인 성장 기회를 맞았다고 분석했다. 새로운 소비 흐름에 따라 소량, 다품종, 맞춤형 주문이 늘고 있지만, 중소 공장은 이러한 변화에 유연하게 대응하기 어렵다는 설명이다. 기존 생산 방식은 숙련 기술자의 경험에 의존하는 데다, 표준화되지 않은 주문일수록 협의 과정이 길어지고 의사결정 비용도 커진다.

블랙레이크가 공개한 '블랙레이크 AI 신품질 제조 플랫폼'에는 생산 공정 분류와 건적 산출, 생산 일정 수립, 품질 검사 등을 담당하는 산업용 AI 에이전트가 탑재됐다. 이 플랫폼을 도입한 고객사는

신제품 출시 기간을 3개월에서 3주로 단축하고, 최소 주문 수량도 1만 개에서 100개로 낮춰 적은 수량도 빠르게 생산할 수 있게 됐다.



저우위샹(周宇翔) 블랙레이크 CEO는 제조업체가 산업용 AI 에이전트 도입 검토 기간이 점점 짧아지고 있다며, 앞으로 3~4년간 중국 공장의 AI 도입률이 크게 높아질 것으로 전망했다.

지리자동차(吉利汽车)의 제조 역량을 기반으로 설립된 기가(Geega·广域铭岛)는 산업용 AI가 기술 검증을 거쳐 대규모로 현장에 적용되는 과정을 선보였다.

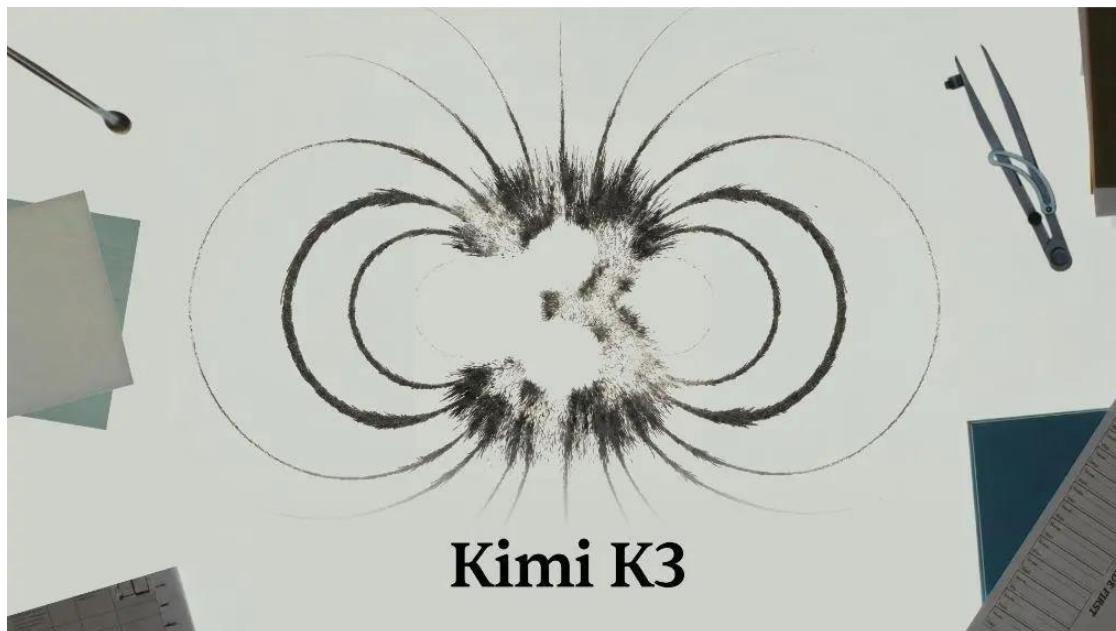
기가에 따르면 현재 AI 도입률이 높은 분야는 자동차와 기계·장비, 전자·전장 산업이다. AI는 이미 단순한 자동화 도구를 넘어섰다. 기존 소프트웨어가 미리 정해진 로직에 따라 명령을 수행했다면, AI 에이전트는 업무를 이해하는 '디지털 실무자'로서 공정 계획 단계부터 참여한다.

#### 참고자료

- ◆ 차이렌서(财联社). 인공지능은 다른 방식으로 "적용"되어 왔다.  
<https://mp.weixin.qq.com/s/5dM3pMNYQGP1CRBrmxAOQ>

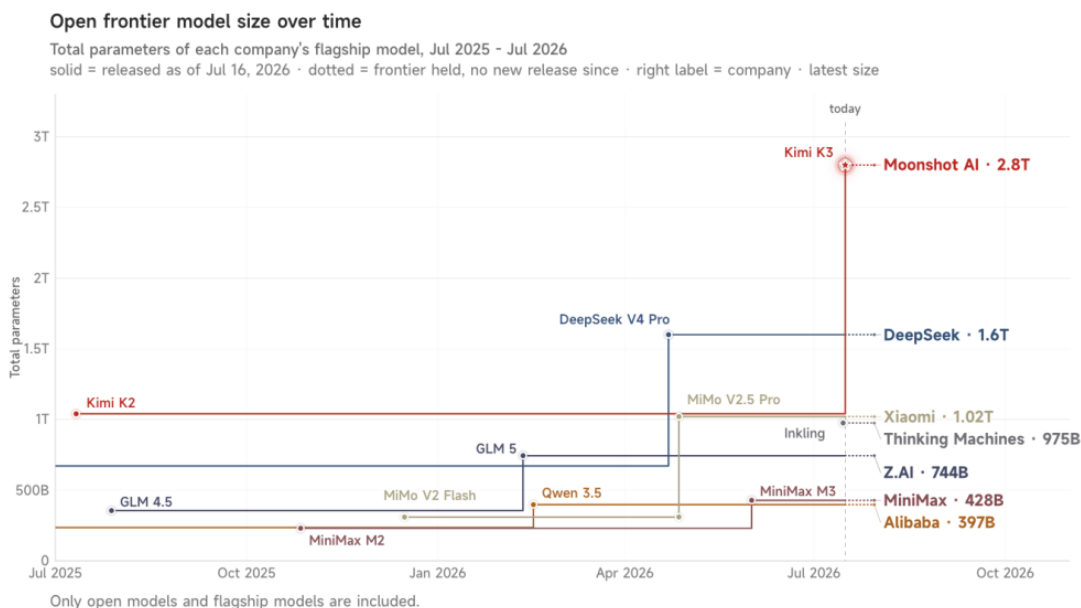
## [산업분석] 중국 오픈소스 LLM 'Kimi K3' 공개, 강점과 신규 사용자 개방 시점은

최근 중국 베이징의 문샷AI(Moonshot AI, 月之暗面)가 매개변수 2조 8,000억 개 규모의 '키미 (Kimi) K3'를 선보였다. 이는 현재 전 세계 오픈소스 모델 가운데 매개변수가 가장 많은 모델로, 현재 중국 AI모델 발전이 새로운 단계에 들어섰음을 보여주고 있다.



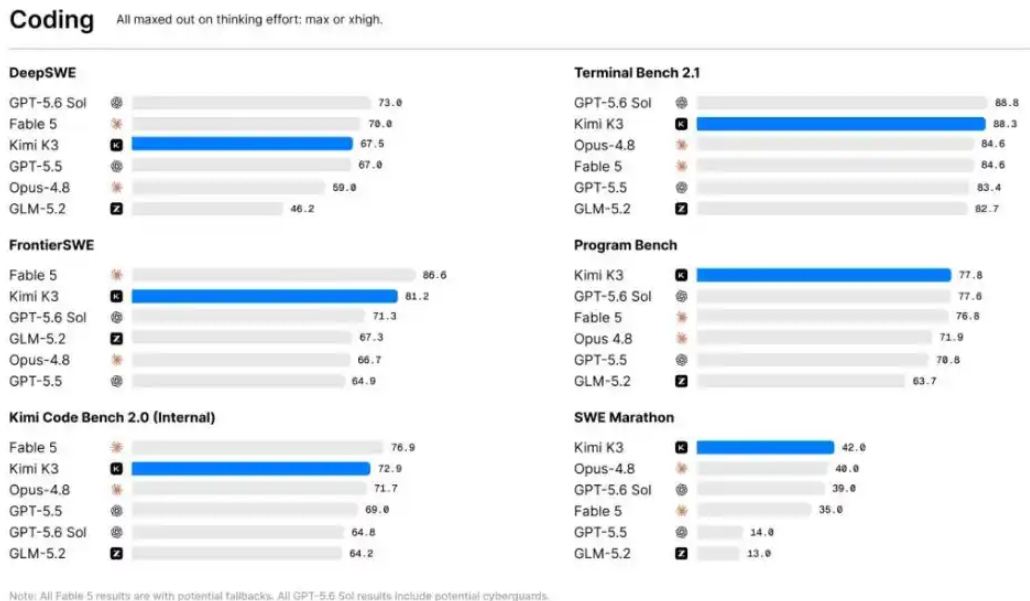
## '세계 최대 매개변수'는 무엇을 의미하나

키미 K3의 매개변수는 2조 8,000억 개로, 현재 전 세계 오픈소스 모델 가운데 가장 큰 규모를 자랑한다. 기업 관계자는 약 3조 개에 달하는 매개변수를 통해 더 많은 지식을 저장하고 더욱 심층적인 규칙을 파악할 수 있다며, 이를 바탕으로 더 많이 이해하고, 더 깊이 사고하며, 더 정확하게 답변할 수 있다고 설명했다.



매개변수 규모가 크게 늘면서 복잡한 작업을 처리하는 능력도 한층 강화됐다. 키미 K3는 시각 정보를 자체적으로 이해할 수 있으며, 100만 토큰의 컨텍스트 창을 갖췄다. 특히 소프트웨어 엔지니어링과 지식 기반 업무, 심층 연구, 멀티모달 이해에 뛰어난 성능을 발휘하도록 설계됐다.

성능 평가에서 키미 K3의 종합 성능은 최신 상용 모델인 'Claude Fable 5'와 'GPT-5.6 Sol'에 이어 3위에 올랐다. 특히 프로그래밍과 시각 이해, 지식 기반 업무, 장기 작업 수행 능력에서 뛰어난 성능을 보였다.



소프트웨어 엔지니어링 분야에서는 소스코드와 렌더링 결과, 실행 로그, 테스트 피드백을 종합해 수정 방향을 실시간으로 판단할 수 있다. 이에 따라 프론트엔드 개발과 게임 제작, 인프라 최적화, 과학 연구용 프로그래밍 등 고난도 작업에 폭넓게 활용할 수 있다.

### 키미 K3에 적용된 학습 기술은

문샷AI 연구진은 자체 개발한 기반 아키텍처를 적용하고 체계적인 학습 방법론을 구축했다. 단순히 매개변수를 늘리는 데 그치지 않고, 아키텍처 혁신과 학습 방식의 최적화를 통해 규모의 이점을 실질적인 성능 향상으로 전환하는 데 주력했다. 성능 평가 결과, 키미 K3의 종합 성능은 세계 최고 수준의 상용 AI 모델에 근접한 것으로 나타났다.

키미는 앞으로도 오픈소스 전략을 이어갈 방침이다. 기반 기술 혁신의 성과를 오픈소스 커뮤니티에 공개하고, 전 세계 개발자들과 생태계를 공동 구축해 기술 발전을 이끌어 나갈 계획이다.



### 키미 K3 대중화 방안은

키미 측은 7월 19일 공지를 통해 키미 K3 출시 후 48시간 동안 접속자가 예상치를 크게 웃돌며 서버 처리 용량이 한계에 이르렀다고 밝혔다. 이에 시스템 안정성을 유지하고 기존 사용자의 서비스에 차질이 없도록 일반 사용자 대상 신규 구독을 일시 중단했다.

기술 발전은 궁극적으로 실제 활용과 보편적인 혜택으로 이어져야 한다. 이번 구독 중단 역시 향후 더 많은 사용자에게 안정적으로 서비스를 제공하기 위한 조치로, 문샷AI는 현재 컴퓨팅 자원 확충에 속도를 내고 있는 것으로 알려졌다.

키미 K3는 기반 기술 혁신의 성과를 오픈소스로 공개하는 한편, 컴퓨팅 자원 확충과 사용자 경험 개선을 지속해 실제 활용 현장에서 일반 사용자들과의 접점을 넓히고 더 많은 개발자를 지원할 계획이다.

문샷AI는 추가 컴퓨팅 자원이 확보되는 대로 신규 이용자 수를 단계적으로 확대할 방침이다. 이를 통해 더욱 지능화되고 강력한 거대언어모델(LLM)의 시장 보급을 통해 더 많은 사람들이 AI 기술의 혜택을 누릴 수 있도록 할 계획이다.

#### 참고자료

- ◆ 커지르보(科技日报). 중국 오픈소스 LLM 'Kimi K3' 공개, 강점과 신규 사용자 개방 시점은 <https://mp.weixin.qq.com/s/rkai836kaCqN5ZfCK0SYfw>

## [기업분석] 글로벌 AI 클라우드 플랫폼 기업-투야스마트(涂鸦智能)



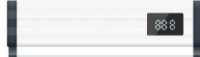
## 기업 개요

투야스마트(涂鸦智能)는 AI를 일상에 접목하는 글로벌 AI 클라우드 플랫폼 기업이다. AI 에이전트 개발 플랫폼과 오픈소스 프레임워크 'TuyaOpen' 등 범용 AI 에이전트 엔진에 멀티모달 AI 기술을 결합해 AI 개발의 진입 장벽을 낮추고, AI와 현실 세계의 융합을 가속화하고 있다. 클라우드 컴퓨팅과 공간 지능 기술을 바탕으로 스마트 기기, 기업용 애플리케이션 및 산업 개발자를 위한 피지컬 AI 솔루션도 제공하고 있다. 또한 개방적이고 중립적인 글로벌 생태계를 기반으로 브랜드, OEM, AI 에이전트, 시스템 통합업체, ISV 등이 참여하는 활발한 개발자 커뮤니티를 조성하고, 이들과 함께 친환경적이고 안전하며 효율적이고 민첩한 스마트 솔루션 생태계를 함께 구축해 나가고 있다.

2026년 3월 31일 기준, 투야 AI 개발자 플랫폼의 등록 개발자 수는 197만 명을 넘어섰으며, 전 세계 200여 개 국가 및 지역에 분포한다.

## 스마트솔루션

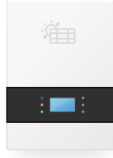
## ■ 가전제품 스마트화 솔루션

|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| 스팀오븐일체형 조리기기                                                                        | 공기청정기                                                                               | 히터                                                                                   | 스마트냉장고                                                                                |

## ■ 최신 하드웨어 솔루션

|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| AI가전 디스플레이                                                                          | 반려동물 급식기                                                                            | AI반려로봇 장난감                                                                           | 스마트 잔디깎이                                                                              |

## ■ 신에너지 스마트화 솔루션

|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| 휴대용 ESS                                                                           | 전기차 충전기                                                                           | 인버터                                                                               | 가정용 ESS                                                                             |

## 경영 실적

투야스마트의 2026년 1분기 매출은 8,090만 달러로 전년 동기대비 약 8.3% 증가했다. 서비스형 플랫폼(PaaS) 매출은 약 5,900만 달러로 9.8% 늘어나며 안정적인 회복세를 이어갔다. AI 애플리케이션 및 기타 사업 매출은 약 1,160만 달러로 16.9% 증가해 비교적 빠른 성장세를 유지했다. 스마트홈 및 로봇 사업 매출은 1,020만 달러를 기록했다.

2026년 3월 31일 기준, 투야스마트 AI 개발자 플랫폼의 등록 개발자는 197만 명을 넘어섰다. 이는 2025년 12월 31일 기준 약 180만 1,000명에서 9.4% 증가한 수치다.

## 최신 동향

## ■ 투야스마트, 동남아 통신사업자 시장에서 입지 확대

6월 10일, 태국 왕실후원통신협회(TCT)가 주최하고 투야스마트와 T3테크가 공동 주관한 '2026 글로벌 통신사업자 AIoT 서밋'이 방콕에서 개최됐다.



이번 서밋에서는 True, VNPT, T3 테크 및 투야스마트가 AI Home 솔루션을 동남아 시장에 도입하기 위한 4자 MOU를 체결했다.

투야스마트는 태국 현지 언어와 가족 구성, 문화를 반영해 음성, 비전, 가정환경 인식기술을 통합한 Home AI 대형 모델 'Hey Ami'를 개발했다. 이는 유통망을 통해 제품을 공급하는 데서 나아가 현지 인프라 구축에 집중하는 대규모 투자 전략으로 전환했음을 보여준다.

#### ■ 투야스마트, 2026 광저우 국제조명전시회 참가

투야 스마트는 6월 9일부터 12일까지 열린 광저우 국제조명전시회에 참가해, QAYNN(千云锂电电气)와 신제스마트(心杰智能) 등 10여 개 협력사와 함께 글로벌 생태계를 소개하는 공동 전시를 선보였다. 이는 투야스마트가 기술 공급업체를 넘어 생태계를 이끄는 기업으로 역할을 확대했음을 보여준다.



전시 기간에는 일상 속 AI, 가정용 조명 및 상업용 에너지를 주제로 'Tuya Developer Day' 포럼을 세 차례 열었다. 이 자리에서 기능을 대폭 강화한 풀스택 AI 코딩 에이전트 'Tuya Cobuilder'와 AI 어시스턴트 'Hey Tuya'(제어, 안전, 건강관리 기능 포함), 스마트홈과 디지털 에너지의 융합 솔루션을 선보였다.

#### ■ 투야스마트, 'Tuya Cobuilder' 공식 출시

최근 투야 스마트는 엔드투엔드 피지컬 AI 생성 시스템 'Tuya Cobuilder'를 출시했다.

개발자는 Tuya Cobuilder에서 제품 아이디어를 자연어로 설명하는 것만으로 제품 정의와 기능 추천, 앱 패널 및 펌웨어 개발, AI 에이전트 구성·오케스트레이션, 클라우드 연결까지 전 과정을 한 번에 처리할 수 있다. 이를 통해 아이디어를 실제 AI 하드웨어로 구현하는 복잡한 개발 과정을 간소화하고, 현실 세계로 AI 활용을 넓힌다는 구상이다.



참고자료

◆ 투야스마트 웹사이트(涂鸦智能官网)

[https://promotion.tuya.com/iot/Smart\\_Device\\_Solutions\\_pa?\\_source=7ece0b4c73cf50c28ebe891f141b06fc&bd\\_vid=11139108321904657401](https://promotion.tuya.com/iot/Smart_Device_Solutions_pa?_source=7ece0b4c73cf50c28ebe891f141b06fc&bd_vid=11139108321904657401)

## [지역분석] 상하이 장장 하이테크산업구

## 개요

## ■ 허가 일자

상하이 장장 하이테크산업구는 1991년 설립

## ■ 주요 산업

집적회로, 바이오의약, 인공지능

## ■ 주요 지표

| 구분      | 2022년          | 2023년         | 성장률      |
|---------|----------------|---------------|----------|
| 등록 기업 수 | 138,931개       | 168,733개      | 21.45% ↑ |
| 영업 수익   | 45,305.424억 위안 | 47,422.19억 위안 | 4.67% ↑  |
| 총 자산    | 83,507.20억 위안  | 89,719.64억 위안 | 7.44% ↑  |
| 하이테크 기업 | 12,970개        | 13,418개       | 3.45% ↑  |

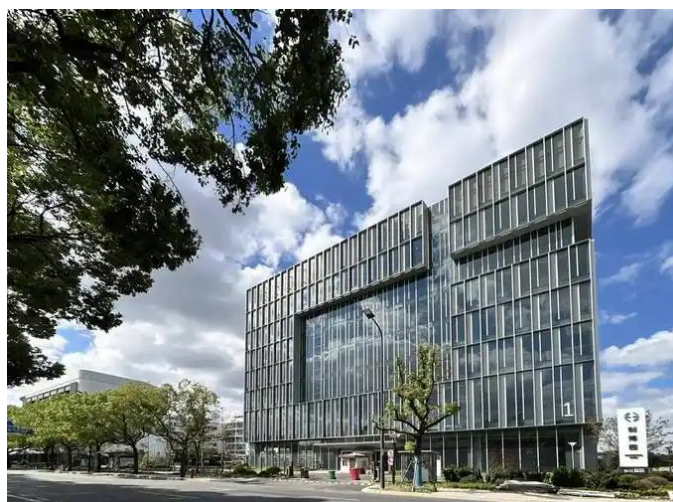
상하이 장장(张江) 하이테크산업구는 1991년 3월 조성됐다. 2006년 3월에는 중국 국무원의 승인을 받아 기존 상하이 하이테크산업구에서 현재의 '상하이 장장 하이테크산업구'로 명칭을 변경했다. 2013년 6월에는 국무원으로부터 <상하이 장장 국가자주혁신시범구 발전계획 요강(2013~2020년)(上海张江国家自主创新示范区发展规划纲要(2013-2020年))>을 승인받았다. 관리 구역은 2011년부터 상하이 시 정부의 승인을 거쳐 단계적으로 확대 및 조정됐으며, 현재 22개 산업단지가 총 534.8km<sup>2</sup>에 걸쳐 조성돼 있다.



상하이 장장 하이테크산업구는 혁신 자원이 풍부한 강점을 앞세워 외국인 투자와 경쟁력 있는 기업을 적극 유치하고 있다. 산업구조 개편을 가속화하고 산업체인을 확장하는 한편, 혁신 생태계를 고도화하고 특화 산업단지를 조성해 산업 집적도를 높였다. 이를 기반으로 집적회로와 바이오의약, 인공지능 등 3대 선도산업의 클러스터 경쟁력도 더욱 강화됐다. 2023년 이들 3대 산업의 생산액은 상하이 전체의 80%를 차지했다.



또한 핵심 원천기술 개발과 혁신 기술의 사업화, 고성장 기술기업 육성, 산업 자원 통합 등 4대 역량을 강화해 기존 창업 보육 모델의 전환을 추진하고 있다. 이와 함께 우수 창업보육기관을 육성해 과학 기술 혁신 역량을 높이고 있다. 세계적인 과학기술 혁신 플랫폼 구축에도 적극 나서고 있다. 장장 종합형 국가과학센터 건설이 속도를 내고 있는 가운데, 상하이에서 완공됐거나 건설 중인 국가 중대 과학기술 인프라 14곳이 모두 장장 하이테크산업구에 들어서 있다. 국가실험실 3곳도 모두 이곳에 위치하고 있다. 이 밖에 장강삼각주 국가기술혁신센터와 리정다오(李政道)연구소를 비롯한 세계적 수준의 연구기관이 대거 입주해 있다. 23개국과 공동으로 39개 실험실을 설립했으며, 국제기술서비스 플랫폼 20곳도 구축했다.



## KIC 뉴스



|                                |    |
|--------------------------------|----|
| [행사공고] 2026 중국국제수입박람회 혁신관 모집공고 | 22 |
| [행사공고] 2026 WRC 한중로봇혁신협력포럼     | 23 |
| 중국 과학기술 분야 행사 정보               | 24 |



## [행사공고] 2026 중국국제수입박람회 혁신관 모집공고



中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

## 2026 중국국제수입박람회 혁신관

CIIE INNOVATION INCUBATION ZONE

2026.11.05~11.10

상하이 국가컨벤션센터(NECC) 한국혁신관 운영

**모집 배경**

중국국제수입박람회(China International Import Expo, CIIE)는 중국 상무부와 상하이시 인민정부가 공동 주최하는 세계 최대 규모의 수입 전문 국가급 전시회입니다. 혁신인큐베이션존(创新孵化专区, CIIE-NOVA)은 'In China, Dive into New Arenas'를 주제로 AI, 디지털 헬스, 로봇, 지속가능 기술 등 미래 유망 분야의 글로벌 스타트업과 혁신 기술에 특화된 전시 공간을 제공합니다. 글로벌혁신센터(KIC중국)은 G-KIC 협력을 통해 'CIIE-한국혁신관'을 운영하며, 한국의 우수 혁신 기술과 스타트업의 중국 시장 진출을 집중 지원할 예정입니다.

**행사 개요**

**행사명** : 2026 중국국제수입박람회(CIIE) 한국혁신관  
**일시** : 2026년 11월 5일(목) ~ 11월 10일(화) 총 6일간  
**장소** : 상하이 국가컨벤션센터(NECC) NOVA(혁신인큐베이션존)  
**모집 규모** : 약 8~10개 한국 혁신 기업 선발

**모집 대상**

중국 및 글로벌 시장 진출을 희망하는 국내 AI, 디지털 헬스, 로봇, 지속가능 기술, 첨단 제조 등 혁신 분야의 스타트업 및 중견기업  
 기술 경쟁력과 시장 잠재력을 갖춘 전시 운영이 가능한 기업

**지원 내용**

- 전시 부스 임차 및 부스 기본 설치 비용 전액 지원 (약 5㎡/기업당)
- 현지 전시 운영 및 관리 비용 지원 (현장 전문 통역, 홍보, 미디어 노출 기회 제공)
- 항공권 & 숙박비 지원 (1기업 1실, 11/4~11/8 4박 제공)
- 1:1 비즈니스 매칭 및 현지 바이어·투자자 연계
- 현장 네트워킹 프로그램 참여 기회
- 행사 후 투자유치, 기술사업화, 후속 비즈니스 매칭 지속 지원

**모집 일정**

- 1 **모집 기간** 2026년 7월 1일(수) ~ 8월 7일(금) 18:00까지
- 2 **심사 기간** 8월 10일(월) ~ 8월 11일(화)
- 3 **결과 발표** 8월 12일(수) 개별 통보 및 홈페이지 게재

**접수 방법**

- QR코드를 통해 접수
- 문의처: [info@kicchina.org](mailto:info@kicchina.org)  
+86-10-6780-8840



**G-KIC 참여기관**



**KIC** 글로벌혁신센터  
CHINA Korea Innovation Center



**kotra**  
Korea Trade-Investment  
Promotion Agency



**KSTEC**  
KOREA CHINA SCIENCE & TECHNOLOGY COOPERATION CENTER



**NRF** 한국연구재단



**ETRI** Electronics and Telecommunications Research Institute



**KITECH** 한국형신기술연구원

## [행사공고] 2026 WRC 한중로봇혁신협력포럼

KIC 在韩国创新中心 kotra 한국무역진흥공사 niCTC 中国国际贸易促进委员会 中关村云计算产业联盟

## 2026WRC (World Robot Conference) 한중로봇혁신협력포럼

**장소** 北京亦创国际会展中心  
նիովիտ 2층 S201A+B

**시간** 2026.08.20(목) 09:00 - 17:00

### 행사소개 :

2026 월드로봇컨퍼런스(WRC)기간 글로벌혁신센터(KIC중국)와 대한 무역투자진흥공사 베이징무역관 공동으로 한중로봇혁신협력포럼 및 한·중공급망1:1매칭상담회를 개최합니다. 한·중 양국 로봇산업의 기술 교류를 심화하고, 로봇 분야의 상설 연간 플래그십 교류플랫폼을 구축함으로써 산업·기술혁신·자본 간의 정밀한 연계를 촉진하는 것을 목표로 합니다.

이번 포럼에는 국내 우수 로봇기업 12개사가 참가하여 기업 로드쇼(IR)를 진행할 예정이며 참가기업들은 협동로봇 및 휴머노이드 로봇 본체를 비롯해 피지컬 AI 기반모델, 시뮬레이션 플랫폼 등 로봇의 '대뇌·소뇌' 기술과 정밀 감속기, 구동칩, 텍스처러스 핸드(Dexterous Hand), 센서, 산업용 배터리 등 핵심 부품 분야의 혁신기술을 선보일 예정입니다.

또한 WRC의 글로벌 플랫폼을 적극 활용하여 한·중 기업 간 기술 협력, 공급망 구축, 응용 시나리오 발굴, 투자 및 금융 연계 기회를 확대하고, 양국 로봇산업의 상호 보완적 협력과 시너지 창출을 통해 지속 가능한 공동 발전을 도모하고자 합니다.

## 행 사 일 정

### 1부: 한국로봇혁신기업 K-Demo Day

|             |   |          |
|-------------|---|----------|
| 09:00-09:10 | ○ | 참석자 체크   |
| 09:10-09:35 | ○ | 오픈닝 및 축하 |
| 09:35-10:15 | ○ | 기조강연     |
| 10:15-11:55 | ○ | 혁신기업 로드쇼 |

### 2부: 로봇공급망파트너링 상담회

14:00-17:00 ○ 1:1매칭 상담회

### 신청방법 CONFERENCE GUIDE

- QR 스캔 후 7/30 이내 신청
- 기간 내 선착순 150명 KIC중국 등록 지원
- 기간 초과 및 인원 초과시 개별 통보 및 구배



### 행사장소 ACTIVITY PLACE



장소: 北京亦创国际会展中心 (西3门) 南会议中心 二楼S201A+B  
80 meters north of the intersection of Jingyuan Street and Hongda South Road, Daxing District, Beijing

## 참가 기업

### Neuromeka

Neuromeka는 협동로봇 기술을 기반으로 제조 자동화 혁신을 선도하는 기업이다. 자체 로봇 제어기와 소프트웨어 기술을 바탕으로 협동로봇, 자율이동로봇(AMR), 맞춤형 자동화 솔루션을 제공하며, 고객의 생산성 향상과 스마트 팩토리 구축을 지원해 다양한 산업의 경쟁력 강화에 기여하고 있다.

### Neubility

Neubility는 2017년 설립된 지능형 로봇 전문 기업으로, 카메라 기반 자율주행 로봇과 통합 관제 플랫폼을 통해 배달·순찰·물류 등 반복적이고 위험한 현장 업무의 자동화를 추진하고 있다. 최근에는 차세대 Physical AI 로봇 Billi를 통해 이동과 조작이 결합된 로봇 서비스로 사업영역을 확장하고 있다.

### Dynamic Solution

Dynamic Solution은 AI·로보틱스 융합 기술기업으로, 디지털·AI 재해석의 기술을 기반으로 뇌-컴퓨터 인터페이스(BCI), 서비스로봇, 산업용 로봇 등 다양한 분야로 사업을 확대하고 있다. 축적된 의료 데이터와 임상 경험을 바탕으로 인간의 뇌와 로봇이 연결되는 차세대 융합기술을 개발하고 있다. 또한 미국 FDA 등록과 다수의 글로벌 특허를 확보하였으며, CES 혁신상 및 글로벌 디자인 어워드 등 국제적인 수상 실적을 보유하고 있다. 글로벌 경쟁력을 강화 중이다.

### RLWRDL

RLWRDL은 인간 수준의 dexterous 손 조작·인지 능력을 구현하는 로보틱스 파운데이션 모델(RFM)을 개발하는 피지컬 AI 기업이다. 2024년 설립해 샌프란시스코·서울·도쿄에 거점을 두고, RFM 모델 RLDX-1을 오픈소스로 출시하였고, 고정밀 4D+ 멀티모델 산업 데이터로 로봇이 산업 현장에서 사람처럼 보고 느끼고 행동하게 한다. 한국·일본 주요 기업들과 상용화를 추진하고 있다.

### Iron Device

Iron Device는 디지털, 아날로그, 그리고 전력(Power)이 통합된 최첨단 단일 실리콘디바이스솔루션을 제공하는 혼성신호(Mixed Signal) 전문 기업이다.

### THE IMC

THE IMC는 농업AI 전문기업으로, 농업AI로봇(FARMSBOT), 농업AI 플랫폼(FARMSTOM), AI 복합환경제어(FARMSCON)를 통합한 자율형 스마트농업 솔루션을 개발·제공하고 있다. 데이터와 AI를 연결하여 지속가능한 스마트농업의 새로운 기준을 제시하고 있다.

### WONIK ROBOTICS

Wonik Robotics는 피지컬 AI 로봇 기업으로, 로보트랜드, 자율이동로봇 기술을 보유하고 있다. 대표 제품 Allegro Hand는 전 세계 연구기관에 공급되며, 중국 베이징, 상하이에 대리점을 운영 하며 레드닷 디자인 어워드, 국내 로봇기업상 등 다수의 수상 이력을 갖추고 있다.

### HYUNDAI SUNGWOOLITE

HYUNDAI SUNGWOOLITE GROUP은 납축전지와 리튬배터리팩, 로봇용 모터·감속기, 주물부품용 기반으로 로봇 부품 사업화를 추진하고 있다. 기존 로봇용 배터리팩 및 주물부품 공급 경험과 자동차 부품 분야에서 축적한 품질관리·공정관리·양산 대응 역량을 바탕으로 고객 맞춤형 개발과 모터·감속기·배터리팩·주물부품 통합 공급 체계를 구축하고 있다.

### SOLID VUE

SOLID VUE는 Solid-State LiDAR의 핵심 부품인 CMOS 기반 SPAD 센서 IC를 개발하는 펄스 반도체 스타트업이다. 기계식 레이더의 한계를 극복한 솔리드스테이트 방식으로 고효율·저비용 센서 솔루션을 제공하며, 2027년 상반기 양산 예정인 5V-120을 중심으로 로보틱스·자율주행 시장을 공략하고 있다.

### SeneS Technology

SeneS Technology는 로봇, 스마트 제조설비 및 자동화 장비에 적용되는 초정밀 감속기 전문기업으로, 하모닉 감속기「Zero Back Drive」와 사이클로이드 감속기「Servo Mate Reducer」를 주력 제품으로 공급하고 있다. 정밀 감속기는 로봇 관절(Joint)의 핵심 부품으로서 위치 정밀도, 반복 정밀도, 강성 및 내구성을 결정하는 핵심 요소이며, 로봇 원가의 상당 부분을 차지하는 전략적 부품이다.

### Immersivecast

Immersivecast는 2017년 설립된 한국 기업으로 로봇 시뮬레이션, 디지털 트윈, XR 기술을 개발하고 있다. VR 기반에서 AI 로봇 시뮬레이션 클라우드 플랫폼으로 전환해 현장 적용 오류를 없애고 있으며, 국가 공식 표창을 수상했고 독일에 제품을 수출하고 있다.

### AidALL

AidALL은 2023년 12월 5일 설립된 님테크 스타트업으로, 생체모사 인공지능을 활용하여 디러닝의 구조적 한계를 보완할 수 있는 차세대 Physical AI 제어 시스템을 만들고 있다. 물리학과 수학, 신경과학을 기반으로 하는 원천기술 인공지능을 연구하며, 단순한 통계 기반의 추론이 아닌 물리량을 기반으로 추론한다. 에이드올은 이를 바탕으로 Physical AI의 현실화를 목표로 하고 있다.

## 중국 과학기술 분야 행사 정보

| 명칭                                             | 기간                    | 장소   | 분야   |
|------------------------------------------------|-----------------------|------|------|
| 제9회 지능형 로봇 및 제어 공학 국제 학술 대회(IRCE2026)          | 2026.08.03-2026.08.06 | 우루무치 | 인공지능 |
| 제2회 스마트 전망 및 지속가능 에너지 국제 컨퍼런스(SGSE2026)        | 2026.08.03-2026.08.05 | 란저우  | 에너지  |
| 제5회 국제 전자 전기 공학 및 자동 제어 대회 (EEEAC 2026)        | 2026.08.07-2026.08.09 | 란저우  | 에너지  |
| 제6회 첨단 알고리즘과 신경망 국제학술회의 (AANN 2026)            | 2026.08.07-2026.08.09 | 칭다오  | 인공지능 |
| 2026 중국 자동차 내외장 지능형 및 혁신 컨퍼런스                  | 2026.08.12            | 상하이  | 자동차  |
| 2026 중국 자동차 시트 기술 혁신 서밋 포럼                     | 2026.08.13            | 상하이  | 자동차  |
| 제9회 패턴 인식 및 인공지능 국제 학술대회 (PRAI2026)            | 2026.08.14-2026.08.16 | 상하이  | 인공지능 |
| 제11회 국제 컴퓨팅 지능 및 응용 컨퍼런스 (ICCIA2026)           | 2026.08.14-2026.08.16 | 칭다오  | 인공지능 |
| 제8회 인공지능 기술 및 응용 국제학술회의 (ICAITA 2026)          | 2026.08.21-2026.08.23 | 베이징  | 인공지능 |
| 2026 세계 동력배터리 컨퍼런스                             | 2026.09.03-2026.09.04 | 이빈   | 에너지  |
| 2026년 중국 원자력 발전 운영 및 유지보수 장비 및 기술 혁신 및 개발 컨퍼런스 | 2026.09.15            | 옌타이  | 에너지  |
| 2026년 중국 국제 핵융합 및 원자력 에너지 산업 컨퍼런스 및 전시회        | 2026.09.15-2026.09.17 | 옌타이  | 에너지  |
| 2026 세계 신에너지 자동차 대회                            | 2026.09.22-2026.09.24 | 하이난  | 자동차  |
| 2026년 다중모드와 인공지능 국제학술회의 (ICMAI 2026)           | 2026.09.17-2026.09.19 | 우한   | 인공지능 |

# 트렌드 중국 창업

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

네이버 블로그와 위챗 공식계정에서도 열람 가능합니다.

네이버 블로그



위챗 공식계정



글로벌혁신센터 (KIC 중국)