

2026  
03.05

주간 제463호

# 중국 창업

WEEKLY 뉴스

CHINA 창업

KIC 뉴스

글로벌혁신센터 (KIC 중국)

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

## WEEKLY 뉴스

2026 CCTV 춘완, 휴머노이드 로봇 열풍 주도... '로봇 품질 대란'까지	1
화웨이 클라우드 저우웨이 CEO, "현장 중심 혁신으로 의료 AI 대중화 앞당긴다"	2
후베이성, '하늘을 나는 차' 4종 동시 공개... 중부 지역 항공 모빌리티 허브로 도약	3

## CHINA 창업

[산업분석] 로봇이 춤추고 AI가 연출한다... 2026년 춘제, 기술이 빛은 새로운 명절 풍경	6
[산업분석] 2025 휴머노이드 로봇 산업 백서: 두뇌와 신체의 융합, 체화지능 혁명의 시작	11
[기업분석] 범용 인공지능 분야를 선도하는 글로벌 기술 기업 -미니맥스(稀宇科技)	19
[기업분석] 소비자 전자, 스마트 제조 기업-샤오미(小米)	24

## KIC 뉴스

KIC 중국 창업대회 개최 공고	28
2026 중관춘포럼: 한·중 과학기술 혁신 협력 포럼 개최 공	29
KIC 중국, 『AI 혁신의 심장, 중국 5대 도시군』 발간	31

## 행사 정보

중국 과학기술 분야 행사 정보	33
------------------	----

# WEEKLY 뉴스



- 2026 CCTV 춘완, 휴머노이드 로봇 열풍 주도... '로봇 품질 대란'까지 1
- 화웨이 클라우드 저우웨이핑 CEO, "현장 중심 혁신으로 의료 AI 대중화 앞당긴다" 2
- 후베이성, '하늘을 나는 차' 4종 동시 공개... 중부 지역 항공 모빌리티 허브로 도약 3



## 2026 CCTV 춘완, 휴머노이드 로봇 열풍 주도... '로봇 품절 대란'까지

2026년 중국 CCTV 춘완(춘절 특별 프로그램)은 화려한 무대뿐 아니라, 로봇에 대한 소비 열기까지 끌어올렸다. 유니트리(宇树科技), 노에틱스(松延动力), 매직랩(魔法原子), 갤럭시제너럴(银河通用) 등 로봇 기업들은 다양한 제품을 무대에 선보였고, 인상적인 퍼포먼스로 온라인에서 큰 화제를 모으며 '로봇 품절' 현상까지 일으켰다.

징둥(JD) 데이터에 따르면, 춘완 방송이 시작된 뒤 2시간(2월 16일 20:00~22:00) 동안 로봇 관련 검색량은 직전 대비 300% 이상 늘었다. 고객 상담 문의는 460% 증가했고, 주문량은 150% 급증했다. 당일 밤 10 시경 징둥은 춘완에 등장한 로봇 모델 여러 종을 기간 한정으로 할인 판매했으며, 개시 몇 분 만에 모두 완판되었다. 이 가운데 가격이 약 63만 위안에 달하는 GALBOT 범용 로봇 G1 두 모델도 빠르게 완판되며 시장의 큰 관심을 다시 한 번 입증했다.

춘완 무대에서 유니트리(UNITREE)의 휴머노이드 로봇 Unitree G1은 고난도 동작을 선보였다. 테이블을 연속으로 넘는 파쿠르 동작과 최대 3m 이상 도약하는 공중제비, 한 발로 연속 회전하는 동작까지 구현해 관객의 탄성을 이끌어냈다. 이는 여러 대의 로봇을 동시에 제어하는 군집 제어 시스템과 AI 알고리즘 기반의 정밀 협업 기술이 함께 사용된 결과다.

노에틱스(松延动力)는 N2와 E1, 샤오부미(小布米), 생체 모방 로봇 등 자사 제품을 대거 춘완 무대에 올렸다. 무대 완성도를 높이기 위해, 로봇의 표정 제어 주파수를 10Hz에서 60Hz로 끌어올렸고, 목 관절에 3개의 자유도를 추가해 동작의 범위와 자연스러움을 크게 개선했다. 카메라에 잘 담기도록 하기 위해, 기존 생체 모방형 머리 구조는 전체 크기를 30% 축소했으며, 이에 따라 구조 부품과 기계 및 전자 부품을 전면 재설계하고 공간 배치를 재조정했다. 샤오부미는 어린이들의 동작을 학습해 움직임을 자연스럽게 구현할 수 있으며, 향후 학교와 가정에서도 활용될 예정이다.

갤럭시제너럴(银河通用)의 로봇 '샤오가이(小盖)'는 무대에서 호두를 굴리고 유리 파편을 집어 드는 등 정교한 동작을 선보였다. 이는 자체 개발한 'AstraBrain' 의사결정 시스템을 기반으로, 로봇이 주변을 스스로 인식하고 작업을 수행할 수 있도록 설계된 결과다. 춘완을 통해 선보인 이번 로봇은 리테일 매장용 '갤럭시 캡슐'이다. 이 로봇은 베이징 리허위안(颐和园), 상하이 바이위란(白玉兰), 선전 첸하이(前海), 항저우 시후(西湖), 청두 춘시루(春熙路), 쑤저우 스즈산(狮子山) 광장 등 주요 지역에 도입됐다.

매직랩(魔法原子)의 'MagicBot Z1'과 4족 로봇 '로봇 판다'는 각각 메인 행사장과 이빈(宜賓) 보조 행사장에서 공개됐다. 두 기종은 높은 수준의 군집 협업과 정밀 제어 능력을 보여줬다. 회사 측은 이번 무대가 단순한 퍼포먼스가 아니라, 로봇의 운동 제어와 시스템 통합 역량을 종합적으로 검증하는 자리였다고 설명했다. (출처: 정보망)

## 화웨이 클라우드 저우웨이펑 CEO, "현장 중심 혁신으로 의료 AI 대중화 앞당긴다"

2월 1일, 상하이 화웨이(华为) 런추후(练秋湖) 연구개발센터에서 열린 의료 AI 학술회의에서 저우웨이펑(周跃峰) 화웨이 수석부총재 겸 화웨이 클라우드 CEO는 의료 AI의 보편적 활용을 위한 전략 방향을 제시했다. 이 자리에서 '산업 AI 드림팩토리' 스마트 의료 전용 구역과 'RuiPath 스마트 병리 일체형 장비'도 공식 공개됐다.

이번 전략의 구체적인 성과로, 화웨이 클라우드와 루이진(瑞金)병원이 공동 개발한 'RuiPath 스마트 병리 일체형 장비'가 공개됐다. 이 장비는 '클라우드-엣지-단말기' 협업 구조를 적용해 루이진병원이 보유한 병리 대형모델 역량을 일선 의료기관까지 확장했다. 소량 데이터 기반 학습과 일반 PC 환경에서의 추론을 지원해 지역의 일선 병원에서도 AI 병리 기술을 보다 쉽게 도입할 수 있도록 했다. 이를 통해 현장 활용도를 높이는 동시에 비용 부담도 크게 낮췄다.

이번에 공개된 스마트 의료 전용 구역은 루이진병원을 비롯한 주요 의료기관의 임상 경험과 화웨이의 ICT, 클라우드, AI 기술을 결합해 구축됐다. '현장-모델-플랫폼-커뮤니티'를 아우르는 통합 지원 체계를 갖춘 것이 특징이다.

이 시스템은 다양한 의료 현장에 맞춰 활용할 수 있도록 설계됐다. 지역 일선 병원과 의료진을 대상으로는 빠르게 도입할 수 있는 스마트 병리 솔루션을 제공해 진단 역량을 높인다. 개인 건강관리 분야에서는 아이캉(爱康)그룹과 협력해 '아이캉 iKkie' AI 건강 관리 서비스를 선보였다. 화웨이 클라우드의 건강관리 대형모델을 기반으로, AI 문진과 피부 진단, 의약품 검색 등 기능을 고도화해 보다 정밀하고 편리한 건강 관리 환경을 지원한다. 개발자와 산업 파트너를 위해서는 중국 최초의 의료 AI 커뮤니티도 개설했다. 임상 검증을 거친 의료 대형 모델과 고품질 데이터셋, 현장 중심 AI 응용 서비스를 공유하고, 전 과정에 걸친 클라우드 기반 툴 체인을 제공해 AI가 실제 적용에까지 이어지도록 지원한다.

저우웨이펑 CEO는 의료 AI의 보편적 활용은 종합적인 과제라고 강조하며, 더 많은 기관이 의료 AI 컨소시엄에 참여해 모델과 데이터셋, 툴 체인을 공동 구축하고 공유해야 한다고 제안했

다. 화웨이 클라우드는 데이터 기반을 강화하고, 현장 중심 전용 구역과 개방형 생태계를 조성해 의료 시를 구상이 아닌 현실로 만들겠다고 언급했다. (출처: 신랑차이징)

### 후베이성, '하늘을 나는 차' 4종 동시 공개... 중부 지역 항공 모빌리티 허브로 도약

후베이성(湖北省)이 '중부 지역 도약의 전략적 거점 구축'을 주제로 개최한 추진 대회에서 현지기업이 개발한 eVTOL 4종이 한꺼번에 공개돼 큰 관심을 끌었다. 이른바 '플라잉카'로 불리는 이 항공기들은 화물과 승객을 모두 수송할 수 있는 것이 특징이다. 이번 공개는 후베이성이 저공 경제라는 새로운 산업 분야에서 본격적인 행보에 나섰음을 보여준다.

덴잉테크(电鹰科技)가 선보인 '덴잉 플라잉카'는 기체 길이 5.6m, 폭 3.9m로 최대 450kg을 적재할 수 있으며 4인 탑승이 가능하고, 비행 지속 시간은 20분 이상이다. 8개의 밀폐형 로터를 장착했고 순수 전기 방식으로 구동된다. 최대 풍속 7급 환경에서도 운항이 가능해 도심 이동과 물류 운송, 긴급 구조 등에 활용할 수 있다. 향후에는 차량 호출 앱처럼 '에어택시'를 이용할 수 있을 것으로 전망된다. 200만 위안 이하로 판매가를 낮추는 것을 목표로 하고 있다.

푸성항공(福生航空)의 'Sparrow-X2'는 최대 2.7톤을 적재할 수 있고, 기본 6인승 구조를 갖췄다. 넓은 내부 공간에 이동식 CT와 ECMO 등 의료 장비를 탑재할 수 있어 '공중 ICU'로 활용할 수 있다. 순수 전기 기준 항속 거리는 200km이며, 보조 동력 장치를 가동하면 최대 1,200km까지 비행이 가능하다. 의료, 소방, 순찰, 보안, 관광 등 전문 분야 활용을 염두에 두고 있으며, 운영 비용은 시간당 2,000 위안까지 낮출 수 있다는 설명이다.

우한 쉰치테크(迅起科技)의 V1000은 틸트로터 설계를 적용했다. 승객용 모델인 V1000A는 4인 탑승이 가능하며, 화물용 모델인 V1000B는 최대 400kg을 실을 수 있다. 날개 길이는 13.26m, 최대 이륙 중량은 2.8톤이다. 항속 거리는 1,000km 이상으로, 우한(武汉)에서 광저우(广州), 난징(南京) 등까지 직항이 가능하다. 저공 관광과 항공 모빌리티, 긴급 구조 등에 적합하다.

윈항공테크(云航空科技)의 SW-One은 6축 12로터 구조를 적용했다. 기체 길이 4.2m, 날개 길이 2.5m, 높이 1.5m로 이륙 중량은 300kg이며, 비행 시간은 최대 30분이다. 유인 조종 모델은 스티어링 휠과 페달을 적용해 조작 방식이 자동차와 유사하다. 일반인도 비교적 쉽게 익힐 수 있도록 설계됐다는 설명이다. 판매 가격은 50만 위안 이하로 낮추는 것이 목표다.

현재 후베이성은 9종의 eVTOL을 개발 중이며, 이 가운데 4종이 시험 비행을 마쳤다. 항공 산업 관련 기업만 200여 곳에 달하고 지난해 상반기 항공 산업 매출은 139억 위안으로 전년 대비 13.46% 증가율을 기록했다. 후베이성은 이번 공개를 통해 중국 중부 지역의 항공 모빌리티 산업 허브로서 입지를 굳혀나갈 계획입니다. (출처: 다허보)

#### 참고자료

- ◆ 징보망(京报网). 춘완(春晚) 이후 로봇 판매 150% 급증  
<https://wap.bjd.com.cn/news/2026/02/17/11589271.shtml>
- ◆ 신랑차이징(新浪财经). 화웨이 저우웨핑 CEO '현장 중심 혁신으로 의료 AI 보편적 활용 추진'  
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1855933988373880619&wfr=spider&for=pc>
- ◆ 다허보(大河报). 후베이성 자체 제작 비행 자동차 등장!  
50만 위안 미만의 가격으로 시민들은 일반 자동차처럼 운전할 수 있다.  
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1857970938539400027&wfr=spider&for=pc>

# CHINA 창업



[산업분석] 로봇이 춤추고 AI가 연출한다...2026년 춘제, 기술이 빛은 새로운 명절 풍경	6
[산업분석] 2025 휴머노이드 로봇 산업 백서: 두뇌와 신체의 융합, 체화지능 혁명의 시작	11
[기업분석] 범용 인공지능 분야를 선도하는 글로벌 기술 기업-미니맥스(稀宇科技)	19
[기업분석] 소비자 전자, 스마트 제조 기업-샤오미(小米)	24



## [산업분석] 로봇이 춤추고 AI가 연출한다... 2026년 춘제, 기술이 빛낸 새로운 명절 풍경

기술이 전통 명절의 현장 속으로 들어오면서, 2026년 춘제(설)은 예년과는 다른 모습으로 펼쳐졌다. 세계 최초로 로봇이 주도한 대형 공연이 열렸고, 춘완(春晚, 설 특별 프로그램)에서는 인간과 로봇 댄서가 함께 무대를 꾸몄다. 지역 장터 축제에서도 AI 체험이 더해지며 시민들의 발길을 끌었다. 로봇과 인공지능이 춘절 명절의 풍경을 바꾸고 있는 것이다. 이는 단순한 기술 공개를 넘어, 전통을 어떻게 이어갈 것인지, 미래의 일상이 어떻게 달라질 것인지에 대한 하나의 메시지로 읽힌다.

### 200여 대 로봇이 이끄는 공연, <로봇 갈라쇼(AGIBOT NIGHT 2026)> 개최

2월 8일, 글로벌 최초 대규모 로봇 공연 <로봇 갈라쇼(机器人奇妙夜, AGIBOT NIGHT 2026)>가 전 세계로 생중계됐다. 이날 200여 대의 로봇이 공연을 이끌었고, 춤과 콩트, 마술, 무술 등 다양한 장르를 선보였다. 이번 공연은 로봇이 산업 현장에서만 쓰인다는 고정관념을 넘어, 문화 엔터테인먼트 분야로 활용 범위를 넓히려는 시도라는 점에서 의미를 갖는다.



개막 무대 <댄스 에너지(舞力全开)>에서는 링시(灵犀) X2 로봇 24대가 정밀한 군집 제어 기술을 바탕으로 오차 없는 동작을 선보였다. <무림대회(武林大会)> 순서에서는 로봇 수십대가 소림 무술 콘셉트로 등장해 취권과 봉술 등 전통 무술 동작을 재현했다. 마술 공연 <변신의 순간(超级变变变)>에서는 공연자와 링시 X2, 위안정(远征) A2 로봇의 협연으로 인상적인 장면을 연출했다.

이번 공연은 단순한 기술 시연에 머물지 않았다. 사람과의 교감을 전면에 내세우며 로봇에 대한 인식의 폭을 넓혔다. 상황극 코너 <대타 데이트(替身约会)>에서는 로봇이 카이신마화(开心麻花) 배우들과 한 무대에 올라 연기 호흡을 맞췄다. 생체모방 로봇 '징링·쉬안(精灵·璇)'은 자작 곡 러브송을 선보였다. <알고리즘 왈츠(算法华尔兹)>에서는 징링(精灵) G2가 인간 무용수와 함

게 호흡을 맞추며 무대를 완성했다. 이를 통해 로봇에 대한 '차갑다'는 이미지를 허무는 데 성공했다는 평가다.



공연에는 세심한 배려가 더해졌다. 수어 통역 로봇이 배치돼 청각장애 관객도 공연을 즐길 수 있었다. 징링 G2 '샤오차이치(小彩旗)'는 12년 전 춘절 특별 무대의 상징이었던 회전 동작을 다시 선보였다. <메가 펫 파티쇼(萌宠机甲派对秀)>에서는 네 발 로봇이 판다와 조랑말 모습으로 등장해 아이들과 함께 춤을 추며 사람과 로봇이 어우러지는 장면을 연출했다.

공연 막바지에는 <노동의 힘(咱们工人有力量)>이 울려 퍼지며 '스마트 제조'의 메시지를 강조했다. 피날레 코너 <새로운 여정(骏启新程)>에서는 기계 장비와 알고리즘을 결합한 상징적 연출을 통해 중국 로봇 산업의 새로운 출발을 알렸다. 업계에서는 <로봇 갈라쇼(AGIBOT NIGHT 2026)>가 하나의 브랜드로 자리 잡고 있으며, 로봇 기술을 산업 고도화의 동력으로 보여주는 동시에, 중국 문화를 세계에 알리는 역할도 하고 있다는 분석이다.



## 체화 로봇, 다시 춘완 무대에 오르다

<로봇 갈라쇼(AGIBOT NIGHT 2026)>가 미래를 향한 실험적 무대였다면, CCTV에서 방영된 춘완(春晚)은 기술을 대중의 정서과 기억 속에 녹여내는 상징적인 무대라 할 수 있다.



2월 4일 열린 춘완 발표회에서 체화 로봇의 재등장이 예고됐다. CCTV 측은 문화와 기술의 융합을 이어가며, 전 세계 화교 및 중화권 시청자들에게 미래적 연출이 한층 강조된 춘완 무대를 선보이겠다고 발표했다.

올해는 'CCTV 미디어 대형모델 2.0'이 처음으로 춘완 제작에 활용돼, 프로그램 제작 효율이 크게 높아졌다. CCTV의 '징차이(菁彩)' 시청각 기술 표준도 전면 도입돼, 춘완은 전 플랫폼을 아우르는 초고화질 통합 방송으로 구현된다.



세로형 버전에는 NVI 초고화질 제작송출 기술이 처음 적용됐다. 3차원 징차이(菁彩) 음향 기술도 전 과정에 도입돼 현장 음향을 보다 사실적으로 구현한다. 장애인 시청 지원 버전 역시 처음으로 CCTV 음악 채널에서 동시 생중계된다. 수어 통역과 AI 생성 자막을 통해 장애인 시청자도 함께 감상할 수 있도록 할 계획이다.



이번 춘완에서는 AIGC 기반의 실감형 무대효과 기술도 처음 도입돼, 무대와 관객이 상호작용하는 연출을 선보인다. 14 개 수치제어 모듈로 구성된 '질주하는 말(奔马)' 무대 장치는 연출 공간에 수많은 말이 내달리는 장면을 구현한다. 전통 문화를 AI 기술로 재해석한 무대에서는 AI 생성 영상과 실감형 확장 기술을 결합해 새로운 시각적 효과를 구현한다.

### 2026 하이덴(海淀) 신춘 과학기술 장터 축제 개막

기술이 더해진 춘제제 분위기는 방송 화면을 넘어 북적이는 도심 거리로까지 이어졌다. 제 2회 하이덴(海淀) 신춘 과학기술 장터 축제가 2월 19일~23일까지 열렸다. 이번 축제는 '질주하는 혁신, AI와 함께하는 하이덴 춘절'이라는 주제로 진행됐으며, 메인 행사장은 베이징 우커송(五棵松) 완다광장(万达广场)에 마련됐다. 하이덴 다웨청(大悦城)과 중관춘(中关村) 다룽청(大融城) 등에도 보조 행사장이 마련됐다.



이번 장터축제는 '기술로 확장하고 문화로 스며들다'라는 슬로건을 핵심 방향으로, '춘절 문화, 과학기술 전시, 미래 생활이라는 세 가지 테마를 중심으로, 5개의 특색 전시구를 선보였다. 현장에는 중국 대표 휴머노이드 로봇들이 한자리에 모여 기량을 선보였다. 세계 로봇 스포츠대

회 수상 로봇은 무형문화유산인 영가무(英歌舞)를 재현하고, 태극권과 태권도, 네 손 연주 등 다양한 퍼포먼스도 이어졌다.

이번 장터 축제에서는 AI 체험형 어린이 과학 공간도 마련됐다. 대형모형을 기반으로 한 AI 돌봄 로봇과 캐릭터 인형을 중심으로, 뇌파 제어 레이싱, 3D 프린팅, 로봇 특기 시연 등 다양한 체험 프로그램을 통해 첨단 기술을 놀이형 콘텐츠로 풀어냈다.



또한 하이덴구에서는 2월 27일~3월 3일까지 원소절 과학기술 장터 축제가 열린다. 메인 행사장은 중관춘 원취안(温泉) 과학기술원 싱취안후이(兴泉汇) CGLive 상업지구에 마련된다. 현장에서는 토끼인형(兔爷) 로봇과 재물신 로봇, 스마트 인형, 로봇 개, 무인선박, 드론 등 다양한 기술 성과가 공개될 예정이다.

전 세계로 생중계된 로봇 공연과 온 가족이 함께 즐기는 춘완 무대, 춘제 장터 축제와 산업 단지의 기술 발표 현장에 이르기까지, 기술은 더 이상 멀고 차가운 개념이 아니다. AI 로봇이 춘제 무대에 오르면서, 우리는 단순한 공연 이상의 변화를 목도하고 있다. 전통 문화가 기술과 만나 새롭게 해석되고, 한층 자신감 있게 세계로 확장되는 흐름이 그 안에 담겨 있다.

#### 참고자료

- ◆ 국제창의지속가능발전센터(国际创意与可持续发展中心). 인간과 로봇의 합동 무대와 AI가 건네는 새해인사, 춘절 무대와 지역 축제 모두 로봇이 주인공  
<https://city.cri.cn/20260210/a791db27-730d-4692-8637-1569e30e42d9.html>

## [산업분석] 2025 휴머노이드 로봇 산업 백서: 두뇌와 신체의 융합, 체화지능 혁명의 시작

## 체화지능의 부상과 휴머노이드 로봇 산업 혁명

인공지능의 '디지털 두뇌'와 정밀 제조 기술이 구현한 '물리적 신체'가 결합하면서, 산업 구조를 바꿀 수준의 변화가 본격화되고 진행되고 있다. 이 흐름 속에서 체화지능(Embodied AI)은 새로운 산업 의제로 부상하고 있다. 휴머노이드 로봇은 체화지능을 구현하는 가장 이상적인 형태로, 연구 단계를 넘어 산업 현장으로 빠르게 확산되며, 제조업과 서비스업 전반의 구조 변화를 이끌고 있다. 더 나아가 인간 사회의 운영 방식에도 적지 않은 영향을 미칠 것으로 전망된다.

중국은 <휴머노이드 로봇 혁신 발전에 관한 지도 의견(人形机器人创新发展指导意见)> 등을 통해 정책 기반을 강화하고 있다. 2025년까지 핵심 기술 역량을 확보하고, 2027년에는 안정적인 산업 생태계를 구축한다는 목표도 제시했다. 본 백서는 산업 현황과 구조적 과제를 점검하고, 향후 발전 방향을 정리하는 데 목적이 있다. 이를 통해 산업 전후방 기업과 투자기관, 지방 정부에 전략적 참고 자료를 제공하고자 한다.



## 체화지능 개념 정립: 이론적 기반과 산업의 출발점

중국 컴퓨터 학회의 정의에 따르면, 체화지능은 물리적 신체를 기반으로 감각하고 행동하는 지능 시스템을 의미한다. 지능체가 환경과 상호작용하는 과정에서 '감지-판단-행동'으로 이어지는 순환 구조를 형성한다는 점이 핵심이다.

## ■ Kimi 핵심 요소

표. 핵심 요소

요소	작용
본체	물리적 구현체(로봇의 기계 구조 등)
지능체	의사 결정을 담당하는 '두뇌', AI 대형모델을 기반으로 멀티모달 데이터를 처리함
데이터	멀티모달 상호작용 데이터가 역량 일반화의 핵심 요소
학습 진화 구조	강화학습 등 기술을 통해 성능을 지속적으로 개선

## ■ 발전 단계

표. 발전 단계

기간	발전 현황
1950-1990 년	개념 형성 단계, 기호주의·행동주의 인공지능 등장
1990-2010 년	학제 간 융합 확산, 생체모방 로봇 출현
2010-2020 년	딥러닝 발전, 로봇의 환경 인식·자율 능력 향상
2020-현재	대형모델 융합, 휴머노이드 로봇 열풍(테슬라 Optimus 등)

## ■ 분류

체화지능은 구현 형태가 매우 다양하다. 그중 휴머노이드 로봇은 인간 중심 환경에 자연스럽게 대응할 수 있다는 점에서 범용 인공지능(AGI)을 구현할 수 있는 대표적 플랫폼으로 평가된다.



## 휴머노이드 로봇 산업 분석: 산업 생태계와 가치사슬

## ■ 시장 개요와 규모

## - 새로운 국면의 도래

2022년 테슬라가 옵티머스(Optimus)를 공개하며 상용화의 출발점을 열었다. 2025년에는 유니트리(UNITREE, 宇树科技) 로봇이 중국 춘완(春晚) 무대에 등장했고, 세계 최초의 휴머노이드 로봇 마라톤 대회가 개최되었다. 이는 AI와 로봇의 융합 시대가 본격화되었음을 상징적으로 보여준다.

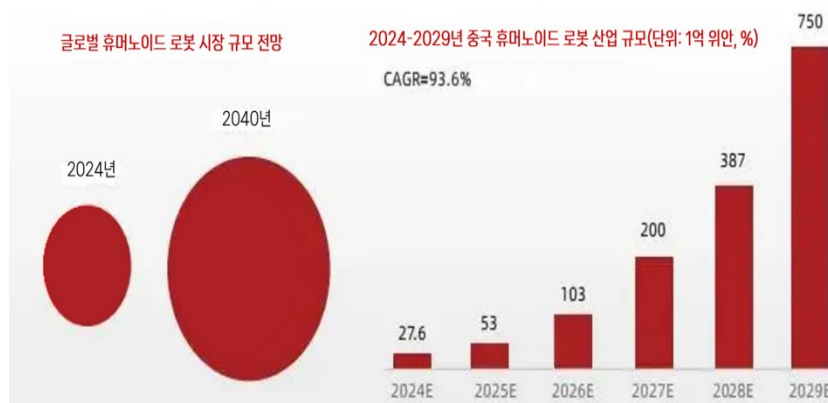
## - 단계 구분

휴머노이드 로봇은 지능화 수준에 따라 L0(비지능)~L4(초지능) 단계로 구분한다. 현재 산업의 주류는 L1~L3 단계에 머물러 있으며, L4 수준으로의 고도화가 진행 중이다.

## - 시장 규모

일론머스크는 글로벌 잠재 수요가 100억 대에 이를 것으로 전망한 바 있다. 이에 따른 시장 잠재 가치는 약 2,000억 달러 규모로 추산된다.

중국의 경우 2024년 시장 규모가 27억 6천만 위안에 달했다. 2029년에는 750억 위안에 이를 것으로 예상되며, 연평균 복합성장률은 93.6%로 전망된다.



■ 산업 구도와 경쟁 양상

- '5개 진영' 경쟁 구도

표. '5개 진영' 경쟁 구도

구분	대표 기업 및 특징
전문 로봇 기업	유비텍(UBTECH), 보스턴 다이내믹스 등, 축적된 기술력을 기반으로 진입장벽 구축
스타트업	유니트리(UNITREE), 애지봇(AGIBOT) 등, 기술 혁신으로 빠르게 시장 진입
AI-인터넷 기업	바이두, 알리바바 등, 알고리즘 역량을 기반으로 생태계 확장
신에너지차 기업	테슬라, 샤오미 등, 기존 자동차 공급망을 활용해 비용·양산 경쟁력 확보
기존 로봇 기업	엘리펀트 로봇(Elephant Robotics), 산업 현장 경험을 바탕으로 휴머노이드 분야로 전환

- '3대 진영' 경쟁·협력 구도

표. '3대 진영' 경쟁·협력 구도

구분	특징
기술 축적형	하드웨어 연구개발에 집중, 통합 구조에서 강점 보유
혁신 주도형	자본과 알고리즘 역량을 바탕으로 시장 질서 재편 시도
현장 확산형	기존 공급망을 활용해 특정 산업 영역부터 진입

■ 산업체인과 핵심 부품

- 산업 구조

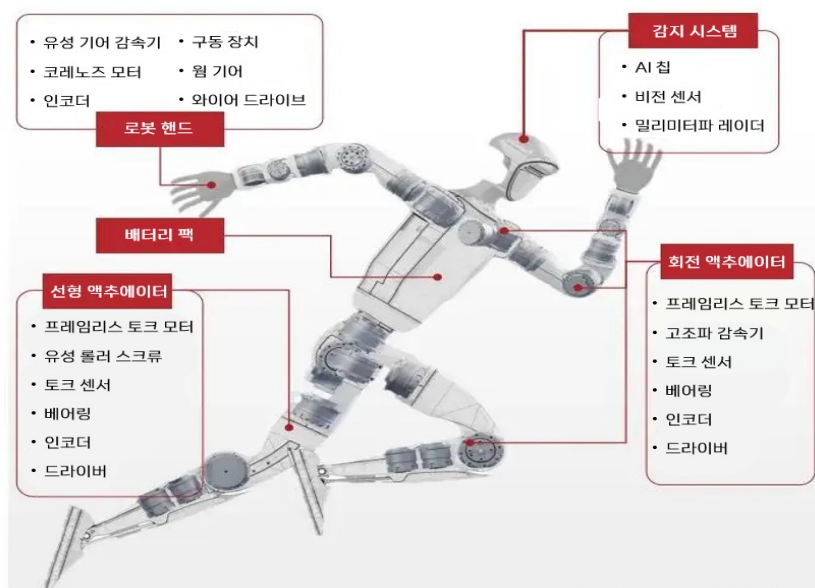


## 표. 산업 구조

구분	특징
업스트림	핵심 부품(모터, 감속기, 센서, 리드 스크류등)
미들스트림	본체 제조와 시스템 통합
다운스트림	산업 제조, 기업·공공 서비스, 가정 서비스, 위험·특수 환경 작업 등 4개 분야의 응용 영역

## - 기술 구성

'두뇌'(AI 기반 의사결정), '소뇌'(운동 제어), '신체'(구동·실행 장치) 세 부분으로 구성된다.



## - 핵심 부품 시장과 과제

## 표. 핵심 부품 시장과 과제

핵심부품	현황
힘·토크 센서	- 6축 힘 센서가 핵심, 중국 국내 기업 점유율 확대 중 - 위리이치(宇立仪器) 등 기업
유연 촉각 센서(전자피부)	- 압저항 방식이 주류, 원가에서 소재 비중 20~30% - 한웨이(汉威), 파시니(帕西尼) 등 기술고도화 진행
IMU 관성 센서	- 전략급부터 소비자급까지 4단계, MEMS 기술이 주류 - 신동론펜커(芯动联科) 등 중국 기업의 중저가 시장 진입
다관절 로봇핸드	- 원가 비중 20~30%, 2030년 시장 규모 320.6억 위안 전망 - 기술 표준 미정립, 창나오테크(强脑科技), 테슬라 등 참여
정밀 감속기	- 하모닉(경부하), RV(중·고부하), 유성 감속기 3종 - 중국 국산화율 50% 이상이나, 수명·정밀도 개선 과제 - 2030년 시장 규모 96억 위안 전망
서보 모터	- 무프레임 토크 모터(관절), 코어리스 모터(로봇핸드), 원가 비중 18~20% - 해외기업이 시장 주도, 부커주식(步科股份), 밉즈덴치(鸣志电器) 등 중국 기업 추격

볼스크루	- 유성 롤러 볼스크루가 주류, 중국 국산화율 낮음(고가 시장 외자 점유율 약 90%) - 헝리에야(恒立液压), 신젠찬동(新剑传动) 대체 공급망 구축 추진
------	---

## ■ 적용 분야와 확산 단계

### - 우선 적용

산업 제조(자동차 공장 실증). 환경이 표준화되어 있고, 기술 재사용성이 높기 때문이다.

### - 단계적 확대

기업·공공 서비스(안내, 의료), 가정 서비스(돌봄, 가사 지원)

### - 장기 목표

재난 구조, 우주 등 특수 환경 작업 투입. 기술 적합성과 안정성은 추가 검증이 필요하다.

### - 사례

유비텍(UBTECH) Walker S1의 자동차 기업 생산라인 투입, 마이그룹(蚂蚁集团) R1 로봇의 안내 및 의료 분야 시범 운영

## 정책 및 지역별 전략: 국가 전략과 지방 실행

## ■ 국가 정책 방향

### - 10년의 흐름

2015년 초기 단계 연구를 시작으로, 2023년 <휴머노이드 로봇 혁신 발전에 관한 지도 의견(人形机器人创新发展指导意见)>이 발표됐다. 이 문건은 '3단계 발전 구상'을 제시했으며, 2025년까지 혁신 체계를 구축하고, 2027년에는 안정적인 산업 생태계를 형성한다는 목표다.

### - 2025년 위상 변화

2025년 체화지능은 정부 업무보고에 처음 포함되며, 신품질생산력(新质生产力)의 대표 분야로 공식 언급되었다.

## ■ 지방 정책의 연계

### - 지역별 대응

저장(浙江), 후베이(湖北), 상하이(上海), 선전(深圳) 등은 특별 정책을 잇달아 발표하며, 응용 분야 개방, 산업체인 협력 강화, 기술 혁신, 인재 유치에 정책 역량을 집중하고 있다.

### - 지역별 특색

표. 지역별 특색

지역	특색
징진지(京津冀)	베이징을 중심으로 기술 원천 확보와 표준 제정에 집중
장삼각(长三角)	상하이가 산업사슬 협력의 전반을 이끌고, 쑤저우(苏州)는 핵심 부품 제조에 주력
주삼각(珠三角)	선전(深圳)이 공급망 경쟁력을 바탕으로 상용화 속도를 높이는 구조
중서부(中西部)	청두(成都), 우한(武汉) 등은 차별화 전략을 통해, 민생 분야와 특수 환경 중심으로 확장

## ■ 지역별 발전 구도

### - 산업 분포

장삼각주(长三角) 지역이 전체 기업의 40.06%를 차지하고, 웨강아오(粤港澳) 지역이 28.02%, 징진지(京津冀) 지역이 17.67%를 차지하면서, 동부 지역이 이끌고 중서부 지역이 뒤따르는 구도가 형성되어 있다.

### - 주요 도시

베이징(北京), 상하이(上海), 광저우(广州), 선전(深圳)은 1군으로, 산업사슬이 비교적 완비되어 있다.

쑤저우(苏州), 항저우(杭州)는 2군으로, 제조 기반과 혁신 기능을 함께 담당한다.

충칭(重庆), 청두(成都) 등은 3군으로, 응용 수요를 중심으로 성장하고 있다.

## 기술 체계와 주요 기업 사례

### ■ 핵심 기술 축

감지 시스템(시각·촉각), 제어 시스템(운동 계획), 의사결정 시스템(AI 대형모델)로 구성된다. 세 영역이 함께 고도화되며 기술 체계를 형성하고 있다.

## ■ 기업 사례

표. 기업 사례

기업	특색
테슬라 Optimus	자동차 기술 플랫폼 재활용, 다관절 로봇핸드 22 자유도 구현
유비텍(UBTECH) Walker 시리즈	글로벌 특허 보유 선도, 다양한 산업 현장 실증 수행
유니트리(UNITREE)H1	초경량 설계, 최대 토크 360N·m 달성

## 참고자료

- ◆ 소후망(搜狐网). 2025년 휴머노이드 로봇 산업 백서: 몸을 갖춘 AI, 체화지능 시대가 열린다  
[https://news.sohu.com/a/972822917\\_121709768](https://news.sohu.com/a/972822917_121709768)

## [기업분석] 범용 인공지능 분야를 선도하는 글로벌 기술 기업-미니맥스(稀宇科技)



## 기업 개요

미니맥스(MiniMax, 稀宇科技)는 범용 인공지능 분야를 선도하는 글로벌 기술 기업이다. 2022년 초 설립된 이후, 인공지능 기술의 발전을 앞당기고, 범용 인공지능(AGI) 구현을 목표로 연구·개발을 이어가고 있다.

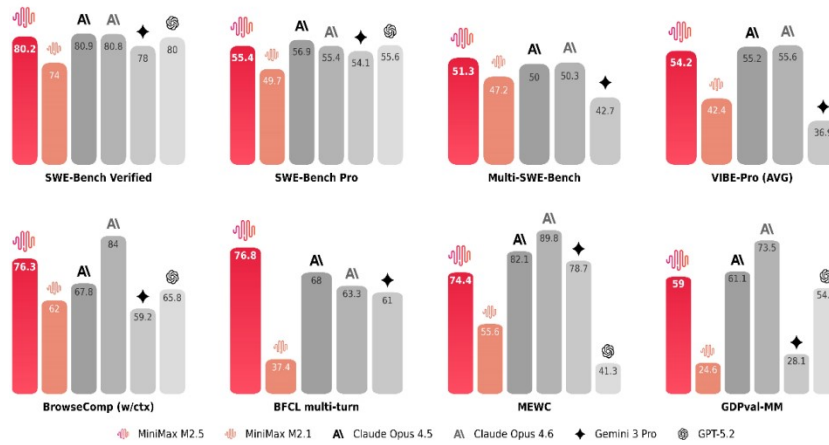
미니맥스는 MiniMax M2.1, Hailuo 2.3, Speech 2.6, Music 2.0 등 멀티모달 범용 대형 모델을 자체 개발했다. 이들 모델은 코드 생성과 에이전트 수행 능력, 초장문 컨텍스트 처리 역량을 갖추고 있으며, 텍스트, 음성, 이미지, 영상, 음악 등 다양한 형태의 데이터를 이해하고 생성 및 통합할 수 있다. 이를 기반으로 MiniMax Agent, 하이뤄(海螺) AI, MiniMax Audio, 싱예(星野) 등 다수의 AI 네이티브 제품을 글로벌 시장에 출시했으며, 또한 기업과 개발자를 위한 개방형 플랫폼도 운영하고 있다. 미니맥스는 이를 통해 전 세계 사용자에게 고도화된 AI 경험을 제공하고, 사회 전반의 생산성 향상과 개인의 삶의 질 개선에 기여한다는 목표를 제시하고 있다.

자체 개발 모델의 빠른 고도화는 미니맥스의 글로벌 사업 확장의 기반이 되고 있다. 현재까지 미니맥스의 멀티 모달 모델과 AI 네이티브 제품은 전 세계 200개국 이상에서 2억 1,200만 명이 넘는 개인 사용자를 확보했다. 또한 100개국 이상에서 13만 명이 넘는 기업 고객과 개발자에게 서비스를 제공하고 있다.

## 플스택 모델 라인업

## ■ MiniMax M2.5

미니맥스 M2.5는 복잡한 작업을 세분화하는 능력과 추론 과정에서의 토큰 사용 효율을 개선해, 에이전트 기반의 복합 업무를 더 빠르게 수행하도록 설계됐다. SWE-Bench Verified 테스트에서는 이전 버전인 M2.1 대비 작업 처리 속도가 37% 향상된 것으로 나타났다. 비용 측면에서 보면, 초당 100 토큰 출력 기준으로 1시간 연속 구동 시 약 1달러가 소요된다. 초당 50 토큰 기준으로는 1시간당 약 0.3달러 수준이다. 이를 환산하면, 1만 달러로 에이전트 4개를 1년간 지속 운영할 수 있는 규모다.



## MiniMax Speech 2.6

2025년 10월 30일, 미니맥스는 최신 음성 모델 'MiniMax Speech 2.6'을 공개했다. 음성 생성의 종단 간 지연 시간은 250밀리초 미만에 달했다. 또한 Speech 2.6은 'Fluent LoRA' 기능을 지원해 음색을 재현함과 동시에 입력된 텍스트에 맞춰 자연스럽게 유창한 음성을 생성할 수 있다.



## MiniMax Hailuo 2.3

미니맥스는 10월 28일 최신 영상 생성 모델 'Hailuo 2.3'을 공식 발표했다. 하이뤄(海螺) 2.3은 인물의 동작과 미세한 표정, 스타일 구현, 물리적 자연스러움 부분에서 크게 향상된 성능을 자랑했다. 보다 자연스럽게 복잡한 움직임을 구현할 수 있으며, 애니메이션과 수묵화 등 다양한 화풍을 지원한다. 또한 동작 지시에 대한 반응 정확도가 높아져, 생성된 화면의 완성도는 실제 촬영 영상에 가까운 수준이라는 평가를 받고 있다.



## ■ MiniMax Music 2.5

이 모델은 곡의 구성을 문단 단위로 정밀하게 제어하는 기능과 실제에 가까운 음향 재현이라는 두 가지 성과를 구현했다. Intro, Bridge, Hook 등 14 가지 음악 구조 태그를 지원하며, 중국어 가요과 랩, 중·영 혼합 장르 등에 대응이 가능하다. 보컬 합성, 스타일 모델링, 믹싱 기술을 개선해 자연스러운 전환음과 바이브레이션, 남녀 듀엣 오디오 등을 구현할 수 있으며, 100 종 이상의 악기 음색 라이브러리도 함께 제공한다. 현재 API 형태로 공개돼 있으며, 영화·드라마 음악 제작, 게임 오디오, 전문 녹음 등 분야에서 산업용 수준의 제작 역량을 지원한다.



## 주요 제품

### ■ MiniMax : 지능형 에이전트 어플리케이션

미니맥스는 자연어 명령만으로 다양한 업무를 스스로 수행할 수 있다. 미니맥스 에이전트는 하나의 작업 환경에서 계획 수립과 추론을 거쳐 코드 작성, 리서치, 문서 초안 작성, 프레젠테이션 제작 등 복합적인 작업을 처리할 수 있다.

## MiniMax Agent, 让你的工作更轻松



### ■ 하이뤼(海螺) AI : 시각 생성 플랫폼

하이뤼 AI는 사용자 입소문을 바탕으로 빠르게 확산되며, 글로벌 주요 AI 이미지·영상 생성 플랫폼 중 하나로 자리 잡았다. 웹과 앱 환경에서 고품질 이미지와 영상을 실시간으로 생성할 수 있다.

让你的创意  
变成视觉大片



### ■ MiniMax 음성: 오디오 생성 도구

미니맥스 음성은 고품질 음성 생성을 지원하는 서비스다. 웹 환경에서 상호작용형 음성 합성이 가능하며, 텍스트를 입력하면 자연스럽게 완성도 높은 음성을 생성할 수 있다.

让文字栩栩如“声”



## ■ Talkie/싱예(星野) : 멀티모달 상호작용 플랫폼

Talkie(글로벌 시장용)와 싱예(중국 내수 시장용)는 AI 기반 멀티모달 상호작용 플랫폼이다. 자체 개발한 AI 모델을 기반으로, 사용자는 AI 에이전트나 가상 캐릭터와 상호작용하며 정서적 교류를 이어갈 수 있다.



### 참고자료

- ◆ 미니맥스 웹사이트(稀宇科技官网)  
<https://www.minimaxi.com/>
- ◆ 쇠치우(雪球). 미니맥스는 글로벌 AI 대형 모형 제작 회사  
[https://xueqiu.com/4339307364/368572121?\\_ugc\\_source=ugcbaiducard](https://xueqiu.com/4339307364/368572121?_ugc_source=ugcbaiducard)

## [기업분석] 소비자 전자, 스마트 제조 기업-샤오미(小米)

## 기업 개요

샤오미(小米) 그룹은 2010년 4월 설립된 소비자 전자, 스마트 제조 기업으로, 스마트폰과 스마트 하드웨어, IoT 플랫폼을 핵심 사업으로 전개하고 있다. 2018년 7월 9일 홍콩거래소 메인보드에 상장했다(종목코드 1810).

샤오미는 글로벌 스마트폰 브랜드 가운데 하나로, 출하량 기준 세계 3위를 유지하고 있다. 2023년 6월 기준, 글로벌 MIUI의 월간 활성 이용자 수(MAU)는 6억 600만 명에 달한다. 또한 세계적인 소비자용 AIoT(인공지능+사물인터넷) 플랫폼을 구축했으며, 2023년 6월 30일 기준 연결된 IoT 기기 수(스마트폰, 노트북, 태블릿 제외)가 6억 5,500만 대를 기록했다.

사업은 현재 전 세계 100개국 이상으로 확장됐으며, 2023년 8월에는 <포춘> 글로벌 500대 기업(Fortune Global 500)에 5년 연속 이름을 올렸다.

샤오미 그룹은 현재 항셱지수, 항셱 중국기업지수, 항셱 테크지수, 항셱 선저우(神州) 50지수의 구성 종목이다.

## 샤오미 클라우드 서비스

샤오미 클라우드 서비스는 샤오미 그룹이 제공하는 개인 데이터 저장 서비스다. 사진과 영상, 연락처, 문자, 메모 등 개인의 중요한 데이터를 클라우드에 안전하게 저장하고 실시간으로 동기화해 여러 기기에서 언제든지 공유할 수 있다. 이 서비스는 샤오미 스마트폰과 태블릿, TV, IoT 기기 등에 탑재돼 있으며, Windows, Mac용 PC 버전과 웹 버전도 함께 제공해 기기 간 연동을 지원한다.



## 샤오미 IoT

샤오미 IoT 개발자 플랫폼은 소비자용 스마트 하드웨어를 위한 개방형 협력 플랫폼이다. 개발자는 이 플랫폼을 통해 다양한 리소스와 기술, 서비스를 활용하고, 낮은 비용으로 제품의 지능화 수준을 빠르게 높일 수 있으며, 사용자들의 다양한 사용 니즈와 기대에 대응할 수 있다.

샤오미 IoT 개발자 플랫폼은 현재 10억 3,500만 대 이상의 스마트 기기를 연결하고 있다. IoT 제품을 5개 이상 보유한 사용자 수는 2,160만 명을 넘어섰다. 플랫폼을 통해 연결된 제품은 전 세계 약 1억 1,460만 명의 사용자에게 서비스를 제공하고 있다. 동 플랫폼은 200개 이상의 제품 카테고리를 지원하고 있으며, 이 중 수십 개 카테고리 제품은 업계 선두의 판매 실적을 기록하고 있다.



## 샤오미 자동차

샤오미는 2021년 전기차 사업 진출을 선언했고, 2024년 첫 제품을 출시했다. 샤오미 자동차는 미래 모빌리티 시장을 겨냥한 사업이자, 사람과 차, 집을 연결하는 생태계 구축을 위한 핵심 전략으로 평가된다.

2025년 한 해 동안 샤오미 자동차의 총 인도량은 41만 대를 넘어섰다. 12월 한 달에만 5만 대 이상을 인도했고, 2026년 1월에도 3만 9,000대를 기록하며 성장세를 이어갔다. 이러한 데이터들은 시장의 수요와 브랜드 인지도가 점차 높아지고 있음을 보여주는 지표다. 창업자인 레이쥔(雷军) CEO는 2026년 연간 인도 목표를 55만 대로 제시했으며, 이는 샤오미 자동차의 성장에 새로운 동력을 불어넣었다. 또한 출시 직후 화제를 모은 신형 모델 'YU7'은 출시 6개월 만에 누적 인도량 15만 대를 넘어서며 판매 호조를 이어가고 있다. 이는 샤오미 자동차의 입지를 한층 강화하는 요인으로 평가된다.



## 샤오미 평파이(澎湃) OS

샤오미 평파이 OS(Xiaomi HyperOS)는 샤오미가 '사람-차-집 연결 생태계'를 목표로 개발한 운영체제로, 2023년 10월 26일 공식 공개됐다. 이 시스템은 고도화된 안드로이드와 자체 개발한 Xiaomi Vela OS를 결합해 시스템 기반 구조를 재설계했다. 기존 MIUI와 Vela, Mino, 차량용 OS를 통합해 운영체제의 시스템 기반을 하나로 통합시켰다.

2025년 8월에는 평파이 OS 3가 발표됐다. 시스템 구동 속도와 생태계 간 연동성을 개선하는 데 초점을 맞췄으며, 같은 해 10월부터 웨어러블 기기 지원도 시작됐다. 평파이 OS는 샤오미의 '사람-차-집 연결 생태계' 전략의 핵심으로, 스마트 콕핏에 적용돼 생태계 연결을 완성했다.

### 참고자료

- ◆ 샤오미 웹사이트(小米官网)  
[www.mi.com/index.html](http://www.mi.com/index.html)
- ◆ 신라망(新浪网). 샤오미 자동차, 판매량 60만 대 돌파...2026년 목표 55만 대 달성...신형 SU7 출시 임박  
[https://k.sina.com.cn/article\\_7857201856\\_1d45362c0019021fvq.html](https://k.sina.com.cn/article_7857201856_1d45362c0019021fvq.html)
- ◆ 바이두바이커(百度百科). 샤오미 평파이(澎湃) OS  
<https://baike.baidu.com/item/%E5%B0%8F%E7%B1%B3%E6%BE%8E%E6%B9%83OS/63603810>

# KIC 뉴스



KIC 중국 창업대회 개최 공고	28
2026 중관촌포럼: 한·중 과학기술 혁신 협력 포럼 개최 공고	29
KIC 중국, 『AI 혁신의 심장, 중국 5대 도시군』 발간	31
중국 과학기술 분야 행사 정보	33



## [KIC 중국 포커스] KIC 중국 창업대회 개최 공고



**KIC** 글로벌혁신센터  
CHINA Korea Innovation Center



中关村科学城公司  
ZGC SCIENCE CITY LTD.

# KIC중국 창업대회

## 12대 국가전략기술

### 2026.04.15 CHINA-BEIJING

주최/주관기관

  
KIC 글로벌혁신센터  
CHINA Korea Innovation Center

  
中國韓國商會

  
ETRI 한국과학기술연구원

  
中关村科学城公司  
ZGC SCIENCE CITY LTD.

  
kotra  
Korea Trade Commission  
Korea Trade Promotion Agency

  
KIST 키스트이노베이션  
Korea Research Institute of Science and Technology

  
과학기술정보통신부

  
주중국 대한민국 대사관

  
NRF 한국연구재단

  
중한글로벌혁신센터

  
자주혁신  
중중합인 과학기술자협회

  
COOL

**참가신청** 2025년 12월 30일(화)~2026년 2월 23일(월)

- 우측 QR코드를 스캔하여 접속
- QR코드 스캔 후 신청서 및 사업계획서 다운로드
- 신청서 작성 후 이메일 제출 info@kicchina.org



**장소** 베이징 · 종관촌국가자주혁신시범구전시센터 2층 원명홀  
(中关村国家自主创新示范区展示中心2楼 圆明厅)

**대회일정**

02.24 - 02.27

1차 서류 심사 (27일 서류 심사 결과 통보)

03.03 - 03.06

2차 면접(온라인 심사) (6일 온라인 심사 결과 통보)

03.09 - 03.20

결승진출자(팀) 멘토링 (창업계획서 작성, 중국진출전략, 발표방법 등 1:1 멘토링)

**26년 04월 15일**  
2026년 <KIC중국 창업대회> 결승전 개최  
(기업당 10min발표+5min Q&A) 대회언어: 한중동시통역)

**26년 04월 16일**  
종관촌 과학성 산업 시찰 및 방문 교류회

**지원혜택**

1. 수상자 상급 외 기업 1인에 한해 왕복 티켓 및 대회 기간 동안 숙박 제공
2. 한중 투자기관 네트워킹 지원
3. 종관촌포럼, 푸장혁신포럼, 대만구과학포럼, 중국공신부 창업대회, 종관촌 창업대회, HICOOL글로벌 창업대회, 골든팬더 창업대회 등 참가 우선 지원
4. 결승진출 전 1:1 멘토링 지원 등  
(세부 지원사항 QR코드 스캔하여 확인 바람)

**협력기관**

한국투자 PIBSA

GDIN

KOVA

sba 서울경제진흥원

한양대학교 ERICA

창조경제혁신센터

공공경제연구소

KVIC

GBSA

KTPA KOREA TECHPARK PROMOTION ASSOCIATION

KITECH

LG화학

JEJUair

HITEJINRO

롯데면세점

IBK장공

光合

光合创业联盟

COOL

北京大學创业训练营

북경한국중소기업협회

北京技术创业联盟中心

HYUNDAI CREATIVE ACCELERATOR

中关村国际孵化器

TOJOY






北京技术创业联盟中心


ALAN ANG

现代汽车科技创业加速器中心

中关村国际孵化器

[KIC 중국 포커스] 2026 중관촌포럼: 한·중 과학기술 혁신 협력 포럼 개최 공고



## 中关村论坛 2026 ZGC FORUM

# 2026 중관촌 포럼

## 「한·중 과학기술 혁신 협력 포럼」

### 피지컬 AI 산업

- 시간: 2026년 3월 26일(목) 8:55-12:05
- 장소: 중관촌전시센터 2층 원명홀 (圓明厅)

### 포럼 소개

중관촌포럼은 글로벌 과학기술 혁신 교류와 협력을 촉진하기 위한 중국의 국가급 플랫폼입니다.

글로벌혁신센터(KIC중국), 한국연구재단 및 중국과학기술부등 유관기관과 공동 주최/주관하는 「한·중 과학기술 혁신 협력 포럼」은 4년 연속 성공적으로 개최되어, 양국 간 과학기술 교류 및 협력을 추구하는 협력 플랫폼으로 발전해 왔습니다.

이번 포럼은 피지컬AI 산업을 주제로, 한·중 양국의 전문가 및 10개 관련 산업기업 대표가 참여하여 관련 분야의 최신 기술 동향을 공유하고 협력 방안을 논의할 예정입니다.

행사 일정

- 08:55-09:00 ● 개막사
- 09:00-09:20 ● 축사
- 09:20-09:55 ● 기조 강연  
서울대학교 AI연구원 원장 이재욱  
북경대학교 컴퓨터학원 교수 황티에린(전 BAAI 원장)
- 09:55-10:25 ● 패널 토론  
한-중 피지컬 AI 산업 발전 기회 및 도전
- 10:35-10:50 ● MOU 체결식
- 10:50-12:00 ● 피지컬 AI 분야 한-중 기업 IR  

- 12:00-12:05 ● 폐막사

후원기관

(한) 한국과학기술정보통신부, 주중국대한민국대사관  
(중) 중국과학기술부

주최/주관기관

(한) 글로벌혁신센터(KIC중국), 한국연구재단  
(중) 중국과학기술교류센터(CSTEC), 중일한혁신협력센터,  
베이징국제기술거래연맹(NICTC)



행사신청

신청마감: 3월 12일(목)

행사장 위치



- 주소: 중관촌전시센터 2층 원명홀  
(北京市海淀区新建宫门路2号中关村展示中心2层, 圆明厅)



글로벌혁신센터(KIC중국)  
www.kicchina.org  
info@kicchina.org

(중)+86 010-6780-8840  
(한)+82 010-4084-1234

## [KIC 중국 포커스] KIC 중국, 『AI 혁신의 심장, 중국 5대 도시군』 발간



글로벌혁신센터(KIC 중국)는 2026년을 맞아 한국 기술 기반 중소기업 및 스타트업의 중국 시장 진출을 보다 체계적으로 지원하고, 한·중 간 기술·산업 협력의 실질적 성과를 확대하기 위한 노력을 지속하고 있다. 이러한 전략적 지원의 일환으로, 『AI 혁신의 심장, 중국 5대 도시군』을 발간하게 되었다.

이번 책자는 중국 AI 산업의 핵심 거점으로 급부상하고 있는 5대 도시군을 중심으로, 지역별 산업 생태계와 정책 환경, 주요 기술 트렌드, 그리고 한국 기업과의 협력 가능성을 실무 관점에서 종합적으로 정리한 것이 특징이다. 단순한 시장 개요를 넘어, 실제 중국 진출을 고려하는 기업들이 참고할 수 있도록 제도·정책·산업 정보를 입체적으로 담아냈다.

특히 바이두, 도우인, 화웨이 등 중국을 대표하는 혁신 기업들의 성장 사례와 기술 전략을 분석하고, 이들이 속한 도시군의 산업적 강점과 연계 가능성을 구체적으로 제시했다. 더불어 자유무역시험구 정책, 금융·투자 환경, 세제 지원 제도 등 첨단 산업 발전을 뒷받침하는 제도적 기반도 폭넓게 다뤄, 중국 AI 시장의 구조를 한눈에 이해할 수 있도록 했다.

책자 전반에는 베이징 현지 글로벌혁신센터(KIC 중국)가 축적해 온 실무 경험과 최신 데이터가 반영돼 현장성과 신뢰성을 높였다. 이를 통해 중국 시장에 대한 막연한 기대나 불확실성을 줄이고, 보다 현실적인 진출 전략과 협력 방향을 모색할 수 있도록 돕는 데 초점을 맞췄다.

글로벌혁신센터(KIC 중국)는 이번 발간물이 중국 시장 진출을 검토 중인 국내 중소기업과 스타트업, 그리고 한·중 기술 협력의 새로운 기회를 모색하는 산업 관계자들에게 의미 있는 참고 자료가 되기를 기대하고 있다. 앞으로도 글로벌혁신센터(KIC 중국)는 현장 밀착형 정보 제공과 실질적 지원을 통해 양국 간 기술·산업 협력의 가교 역할을 강화해 나갈 계획이다.

## 중국 과학기술 분야 행사 정보

명칭	기간	장소	분야
2026년(제 6 회) 오가노이드 대회 및 제 3 회 중국 오가노이드 전환 의학 대회	2026.03.20-2026.03.21	상하이	의료건강
보아오 아시아 포럼 2026 연례 회의	2026.03.24-2026.03.27	치웅하이	금융
제 16 회 중국 국제 청정에너지 박람회	2026.03.25-2026.03.27	베이징	에너지
2026 년 제 18 회 국제 석유 및 가스 산업 정상회의	2026.03.26-2026.03.27	베이징	에너지
해양 통신, 네트워크 및 신호 처리 국제 컨퍼런스(MCNSP2026)	2026.03.27-2026.03.29	산야	전자통신
인공지능 및 공학 국제 컨퍼런스(AI+E2026)	2026.03.27-2026.03.29	샤먼	인공지능
제 2 회 인공지능 및 재료 국제 학술대회 (ICAIM2026)	2026.03.27-2026.03.29	창사	인공지능
2026 년 제 8 회 중국 국제 생물의학 학술대회 및 전시회	2026.04.09-2026.04.11	베이징	의료건강
제 12 회 국제 안티몬 포럼	2026.04.09-2026.04.10	청두	에너지
제 6 회 인공지능 및 산업기술응용 국제 컨퍼런스(AIITA2026)	2026.04.10-2026.04.12	충칭	인공지능
2026년 세계 인터넷 컨퍼런스 아시아태평양 정상회의	2026.04.13-2026.04.14	홍콩	전자통신
GEIAAsia 2026 아시아 태평양 엠보싱 인텔리전스 및 휴머노이드 로봇 혁신 주간	2026.04.14-2026.04.17	상하이	인공지능
제 18 회 국제 디지털 이미지 처리 학회 (ICDIP2026)	2026.04.24-2026.04.26	샤먼	인공지능
제 9 회 국제 환경 및 에너지 공학 컨퍼런스 (IC3E2026)	2026.04.24-2026.04.26	창사	에너지



# 중국 창업



[info@kicchina.org](mailto:info@kicchina.org)로 구독 신청하시면  
매주 중국의 다양한 창업 소식을 전해드리겠습니다

네이버 블로그와 위챗 공식계정에서도 열람 가능합니다.

네이버 블로그



위챗 공식계정



글로벌혁신센터 (KIC 중국)