

2025.09.17
주간 제 442 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

미국 AI 기업 엔스로픽, 중국 자본 기업 대상 서비스 차단 선언	P1
中 창정 6호 로켓 발사 성공, 야오간 40호 03조 위성 궤도 투입	P2
中, 세계 최초의 뼈 접착제 개발	P2

CHINA 창업

[산업분석] 中 연구팀, '메타시커(Meta Seeker)' 클러스터 메타표면 시스템 개발 성공	P4
[산업분석] 2025년 상반기 중국 기업주도형 벤처캐피탈(CVC) 발전 보고서	P9
[지역소개] 동베이 1위 경제 도시, '1조 위안 클럽' 진입 방안은?	P17
[지역소개] 충칭 국가자주혁신시범구	P22

KIC 뉴스

KIC 중국 푸장포럼 개최	P24
KIC 중국 GSF 포럼 개최	P25

행사 정보

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

WEEKLY 뉴스

■ 미국 AI 기업 앤스로픽, 중국 자본 기업 대상 서비스 차단 선언

미국의 인공지능(AI) 기업 앤스로픽(Anthropic)이 '중국 자본이 지배하는 기업'의 자사 서비스 이용을 금지하겠다고 공식 발표했다. 회사 측은 미국의 경쟁국들이 인공지능 기술을 군사 정보 분야에 활용하여 미국의 국가 안보를 위협할 가능성을 차단하기 위한 조치라고 밝혔다. 영국 파이낸셜 타임스(FT)는 "미국의 AI 기업이 이와 같은 정책 전환을 공식적으로 선언한 것은 이번이 처음"이라고 보도했다.

같은 날 중국 외교부는 "중국은 과학기술과 경제무역 문제를 정치화하거나 도구화, 무기화하는데 줄곧 반대해왔다"고 전하며, "이러한 조치는 어느 쪽에도 도움이 되지 않는다"고 밝혔다.

샌프란시스코에 본사를 둔 앤스로픽은 OpenAI 에 이어 가장 큰 잠재력을 가진 미국 AI 기업으로 평가받는다. 블룸버그통신은 5일 보도에서 "중국계 조직이 앤스로픽의 기술을 활용해 애플리케이션을 개발하고, 궁극적으로는 적대적 성격의 군사 및 정보기관에 제공할 가능성이 있다"는 회사측 설명을 전했다. 앤스로픽은 또 "일부 정권이 자사 AI 모델과 데이터 정제와 같은 기술을 활용해 자국의 AI 역량을 강화하고, 글로벌 시장에서 미국 및 그 동맹국에 본사를 둔 테크 기업들과 경쟁에 나설 수 있다고 우려했다.

앤스로픽은 특정 기업명을 거론하지 않았지만, 고위 관계자는 파이낸셜 타임스(FT)와의 인터뷰에서 이번 조치가 바이트댄스, 텐센트, 알리바바 등 중국의 주요 빅테크에 적용될 수 있음을 시사했다. 이번 정책에는 러시아, 이란, 북한 등 미국이 적성국으로 분류하는 국가들도 포함하며, 이로 인해 앤스로픽은 수억 달러 규모의 글로벌 매출 손실이 예상된다.

앤스로픽(Anthropic)은 2021년 OpenAI 출신 엔지니어들이 공동 창업한 AI 스타트업으로, 대형 언어모델 '클로드(Claude)'의 개발사로 잘 알려져 있다. 블룸버그에 따르면 최근 투자 라운드에서 기업 가치는 1,830억 달러로 평가됐다. CEO 다리오 아모데이(Dario Amodei)는 올해 초에도 중국을 대상으로 한 미국의 수출 규제를 더욱 강화해야 한다는 입장을 밝힌 바 있다.

싱가포르 미디어 연합조보는 앤스로픽의 클로드 모델은 아직 중국 사용자에게 개방되지 않았다고 보도했다. 통신 전문가 상리강(项立刚)은 지난 5일 환구시보(环球时报)와의 인터뷰에서 "앤스로픽의 이번 조치는 사실상 상업적 마케팅으로 봐야 한다"며, "AI의 발전은 칩, 알고리즘, 모델, 데이터뿐 아니라 스토리지, 통신 인프라, 스마트 단말 등으로 형성된 종합적 역량"이라며, "이러한 구조 속에서 앤스로픽이 모든 기술 역량을 갖췄다고 보기는 어려우며, 중국 기업이 앤스로픽의 기술에 의존하고 있다는 전제 자체가 지나치게 자의적이며 과장된 판단"이라고 지적했다. 그는 이어 "앤스로픽은 경쟁자를 압도할 만큼의 기술력을 갖추지 못했으며, 이번 조치는 의도적 여론 자극으로 실질적 효과는 없다"고 비판했다.(출처: 커황중귀)

■ 中 창정 6호 로켓 발사 성공, 야오간 40호 03조 위성 궤도 투입

중국이 독자 개발한 창정(长征) 6호 개량형(이하 창정 6A) 운반로켓이 9월 7일 0시 34분 타이위안 위성발사센터(太原卫星发射中心)에서 성공적으로 발사되었다. 이 로켓은 야오간(遥感) 40호 03조 위성을 성공적으로 궤도에 진입시키며 임무를 성공적으로 완수했다.

'창정 6A'는 중국항천과기그룹(航天科技集团) 제 8 연구소가 총괄 개발한 중국 최초의 고체 부스터와 액체 엔진을 결합한 중형급 발사체이다. 전체는 2.5 단으로 구성되어 있으며, 중심 1 단과 2 단에는 액체산소 등유 엔진 체계가 도입되었다. 또한 단일 위성, 이중 위성, 삼중 위성, 적층형, 벽면 고정형 등 다양한 탑재 구성에 대응 가능한 발사 플랫폼으로, 500km 고도 태양동기궤도(SSO) 기준 최소 6.5톤 이상의 탑재체 운반 능력을 갖추고 있다.

현재 '창정 6A'는 고밀도 발사 주기에 본격 진입한 상태다. 함께 발사된 야오간(遥感) 40호 03조 위성은 항천과기그룹 제 5 연구소가 개발을 주도했으며, 주로 전자기 환경 탐지 및 관련 기술 검증 임무를 수행하게 된다.

이번 발사는 지난 발사일로부터 20일만에 연속으로 진행됐다. 이는 이전 로켓발사와 발사체 조립 및 점검 작업 준비를 동시에 이뤄지는 시험 항목 최적화, 발사 후 복구 절차 간소화, 인력 배치 효율화 등 안정적 운용 체계가 적용되어, 이를 통해 고밀도 발사 운영 경험 축적 및 우주 발사 역량을 강화하고 있다. (출처: 휴머노이드 로봇산업통)

■ 中, 세계 최초의 뼈 접착제 개발

지난 9월 9일, 중국 저장대 의대 부속 샤오이푸(邵逸夫) 부속 병원이 자체 개발한 의료용 뼈 접착제가 다기관, 무작위 대조 임상 연구에 성공적으로 등록됐다고 밝혔다. 이 소재는 인체 혈액 환경에서도 즉각적이고 강력한 접착력을 발휘하며, 임상 참가자 150여 명에게서 안전성과 유효성을 입증하며, 모든 지표가 사전 설정된 기준을 충족했다.

저장대 샤오이푸 병원 정형외과 판순우(范顺武) 교수는 "기존의 금속 고정 방식의 골절 치료는 작은 뼈조각을 맞추고 고정하는데 많은 시간과 노력이 들 뿐 아니라, 정밀하게 맞춰 붙이기도 사실상 어려우며, 또 이 과정에서 뼈조각 일부가 유실되거나 흡수되어 회복 불가능한 골량 손실이 발생할 수 있으며, 이는 골절의 치유를 지연시키거나 아예 유합되지 않게 만들어, 결국 환자의 일상에 악영향을 미친다"고 지적했다.

그동안 수많은 과학자와 의사들이 뼈 접착 소재 개발을 이어왔지만, 생체 안전성과 체내 액체 환경에서도 유지되는 접착력이라는 두 가지 핵심 기술의 벽은 쉽게 넘지 못했다. 판순우(范顺武) 교수는 연구팀과 함께 2016년부터 골의 생물학적 부착 원리에서 연구의 실마리를 얻어 지속적인 연구를 이어오며, 생체 독성, 혈액 환경 내 접착성, 수술 현장 적용 편의성 등 난제를 모두 극복한 혁신적 바이오 소재 '본(bone)-02'를 개발했다. 이는 순간 접착제 '502 본드'에서 착안된 것으로, 502 본드처럼 강력하고 폭넓게 정형외과 분야에서 활용되기를 바라는 기대가 담겼다.

실험 결과에 따르면, '본(bone)-02'는 최대 접착 인장력이 약 200kg 이상에 달하며, 기존 활용되고 있는 금속 고정장치를 대체할 수 있는 가능성을 보여준다. 또한 금속 이물 반응과 감염 위험을 줄이고, 수술 효율을 향상하며, 수술 중 외상도 최소화해 정형외과 수술의 최소 침습화를 앞당길 수 있을 것으로 기대된다.

연구팀의 인셴핑(林贤丰) 부교수는 "이 소재는 신체 거의 모든 부위와 다양한 크기의 골절 부위에 사용이 가능하며, 특히 기존 기구로는 고정이 어려운 미세한 뼈조각에도 효과적으로 활용될 수 있다"고 설명했다. 이어 "빠른 접착력과 간편한 사용성 덕분에, 향후 국방 현장이나 재난 구조 등 특수 상황에서의 골절 응급처치에도 활용될 수 있을 것"이라고 덧붙였다. (출처: 커창중귀)

참고자료

- ▶ 환치우망(环球网). 상업적 과대광고! 미국, 중국 기업의 AI 모델 사용 금지 위협

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1842466025589988970&wfr=spider&for=pc>

- ▶ 커창중귀(科创中国). 이른 아침, 성공적으로 발사!

https://mp.weixin.qq.com/s/NRfunA1sgdlx5Hr_0-IH1A

- ▶ 커창중귀(科创中国). '접착제' 한 번 주사로 골절을 치료할 수 있을까? 세계 최초의 뼈 접착제가 출시. 신체 모든 부위에 사용 가능.

<https://mp.weixin.qq.com/s/E4NOdmgG2jvHMa4hvSITOA>

CHINA 창업

[산업분석] 中 연구팀, '메타시커(Meta Seeker)' 클러스터 메타표면 시스템 개발 성공

저장대학교(浙江大学) 연구팀은 심층 강화학습과 군집 최적화 전략이 결합한 복잡하고 예측 불가능한 환경에서도 스스로 개방형 스텔스 공간을 형성할 수 있는 '메타시커(Meta Seeker)'라는 클러스터 메타표면 시스템 개발에 성공했다. 이는 단일 대상 위주의 전통적 스텔스 기술을 넘어, 공간 전반을 지능적으로 제어할 수 있는 스텔스 체계로의 전환을 제시했다는 평가다..



그림 1. 자율 적응형 스텔스 기술

메타시커(정식 명칭: Metasurfaces Seeker, 메타표면 탐색자)는 전자기 환경을 자율적으로 인식하고, 메타표면(metasurface)의 역설계를 빠르게 수행하며, 원격으로 '스텔스 네트워크'를 구성할 수 있다. 이를 통해 기존 단일 객체 중심의 스텔스 기술이 갖는 기동성과 호환성의 한계를 극복할 수 있다고 설명한다.



그림 2. 메타표면 탐색자 MetaSeeker 원거리 스텔스 공간 구축

메타시커에 심층 강화학습과 군집 최적화 전략을 결합한 이중 최적화 프레임워크를 적용했다. 이를 통해 강화학습 에이전트가 마치 팔다리를 가진 것처럼 전자기 공간을 유연하게 제어하고 반응할 수 있도록 하여, 각 의사결정이 초래하는 전자기적 산란 변화(EM scattering disturbance)를 민감하게 포착하여, 복잡하고 예측 불가능한 물리 시스템의 작동 방식을 끊임없이 학습할 수 있다는 점이 특징이다.

이 같은 자기학습 메커니즘 덕분에 메타시커는 분산형 메타표면 시스템의 복잡한 최적화 문제를 효과적으로 처리할 수 있으며, 변화무쌍한 환경에서도 빠르게 적응할 수 있다. 특히 연구팀은 분산형 협업 개념을 도입해, 일부 구성 요소가 손상되더라도 남은 클러스터 메타표면들이 스스로 네트워크를 재구성하고, 마치 '절단된 팔이 다시 자라나는 것처럼 스마트 자율 복원 능력을 구현한 점도 주목된다.

연구팀은 메타시커가 도심 상업시설부터 밀림, 산악지대에 이르기까지 다양한 환경에서 높은 호환성을 보인다고 밝혔다. 이 기술은 단순히 은폐 공간을 만들어 외부 탐지를 회피하는 수준을 넘어, 통신 신호의 간섭 제어 및 증폭, 도시 내 전자파 환경 관리, 위성 신호 교란 방지 등 다목적 활용이 가능하다. 이 기술은 앞으로 스마트시티의 전자기 인프라 구축에 새로운 솔루션을 제공할 것으로 전망하고 있다.

이와 관련된 논문은 최근 국제 학술지<Light: Science & Applications>에 'MetaSeeker: sketching an open invisible space with self-play reinforcement learning」(자기강화학습을 통한 개방형 스텔스 공간의 설계)'라는 제목으로 게재되었다. 제 1 저자는 저장대학교 우베이(吴贝) 박사이며, 첸차오(钱超) 연구원과 천홍성(陈红胜) 교수가 교신저자로 참여했다. 심사자들은 이번 연구가 기존 스텔스 기술 연구를 공간 은폐차원에서 새로운 단계로 끌어올렸다고 평가했다.

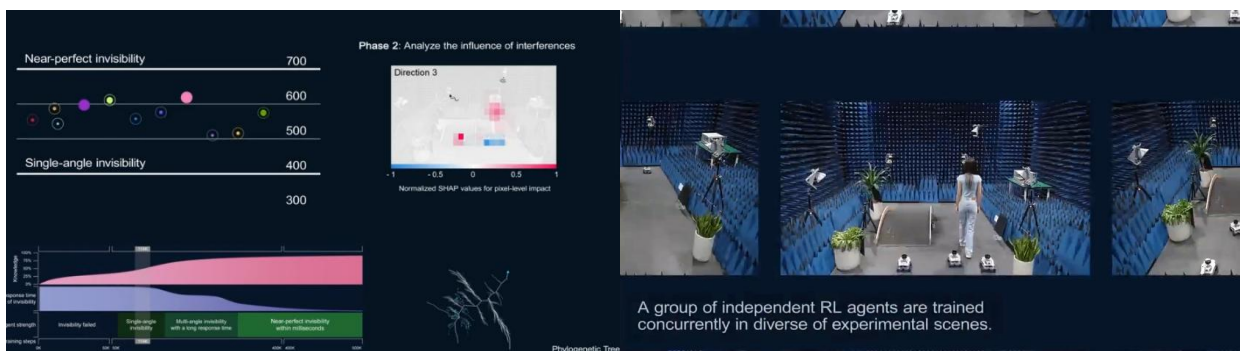


그림 3. 강화 학습에서 지식 표현 능력과 반응 시간의 진화

설명에 따르면, '신개념 스텔스'란 전자기 산란장을 재구성해, 전자파가 물체를 피해 기존 경로에 따라 흐르도록 유도함으로써 대상 물체를 은폐 혹은 위장시켜 탐지를 회피하여, 추적 확률

을 효과적으로 낮추는 기술이다. 이 기술은 원격 탐사, 통신, 항법, 심우주 등 분야에 중대한 영향을 미칠 수 있다. 신개념 스텔스 기술은 전자기 산란장을 재구성하여, 마치 물체가 아예 존재하지 않는 것처럼 보이도록 하여, 어떠한 배경에서도 효과적으로 은폐할 수 있도록 한다.

이 기술은 잠재적 파급력이 매우 크다는 점이 고려되어 신개념 스텔스 기술 관련 전자기 소재 연구는 <사이언스(Science)>가 선정한 올해의 '10 대 과학 혁신'에 세 차례 선정할 만큼 차세대 정보 기술, 신소재 등 핵심 분야의 주요 발전 방향 중 하나로 주목받고 있다.

지난 10 여 년간 신개념 스텔스 기술은 이론적 연구와 실험적 검증 모두에서 큰 진전을 거뒀지만, 여전히 소재의 기능이 단일하고, 응답 속도가 느리며, 환경에 대한 자율 적응력이 부족하다는 여러 기술적 도전에 직면해 있다.

해당 연구팀은 이미 2020 년 '스마트 메타물질 기반 자율 적응형 스텔스 기술'을 업계 최초로 제안하고 실험 검증을 완료한 바 있다. 당시 연구팀은 15 밀리초 만에 주변 환경에 따라 능동적으로 위장 패턴을 바꾸고, 레이더 탐지를 피할 수 있는 기술을 개발하였다. 이후 기술을 한 층 고도화하여, 3 차원 편광화, 육·해·공 세 영역의 다양한 운용 환경, 멀티모달 위장 패턴 등 복잡한 응용 시나리오로 확장 적용하며, 복잡하고 개방된 동적 환경에서 신개념 스텔스 기술을 검증해왔다. 이러한 연구 성과는 스마트 메타표면(metasurface) 기술의 발전을 크게 앞당겼으며, 무선통신, 에너지 전송, 전자대항, 고해상도 영상 탐지 등 분야에도 큰 영향력을 발휘하고 있다.



그림 4. 첸차오(钱超)

스마트 스텔스 기술이 대상에 맞춘 위장 성능을 갖췄더라도, 여전히 기동성과 환경 적응성 측면에서는 한계가 존재한다. 이러한 기술적 한계를 극복하고 더 유연하고 재구성이 가능한 스텔스 능력을 구현하기 위해 제안된 것이 바로 메타시커이다. 연구팀은 해당 기술을 개발하는 과

정에서 알고리즘 모델링과 물리 이론의 여러 난제를 극복했고, 그 결과 유의미한 성과를 거두는데 성공했다.

설명에 따르면, 첸차오(钱超) 연구원과 그의 연구팀은 스마트 메타표면, 전자기 스텔스, 역설계, 광컴퓨팅 분야를 장기간 연구해왔다. 2025년에는 메타물질과 인공지능 간의 상호작용을 심층적으로 탐구하고, 이를 토대로 종합적 분석과 향후 전망을 제시했으며, 이러한 상호작용을 '스마트 메타물질과 메타물질의 스마트화'라는 두 축으로 개념화했다.

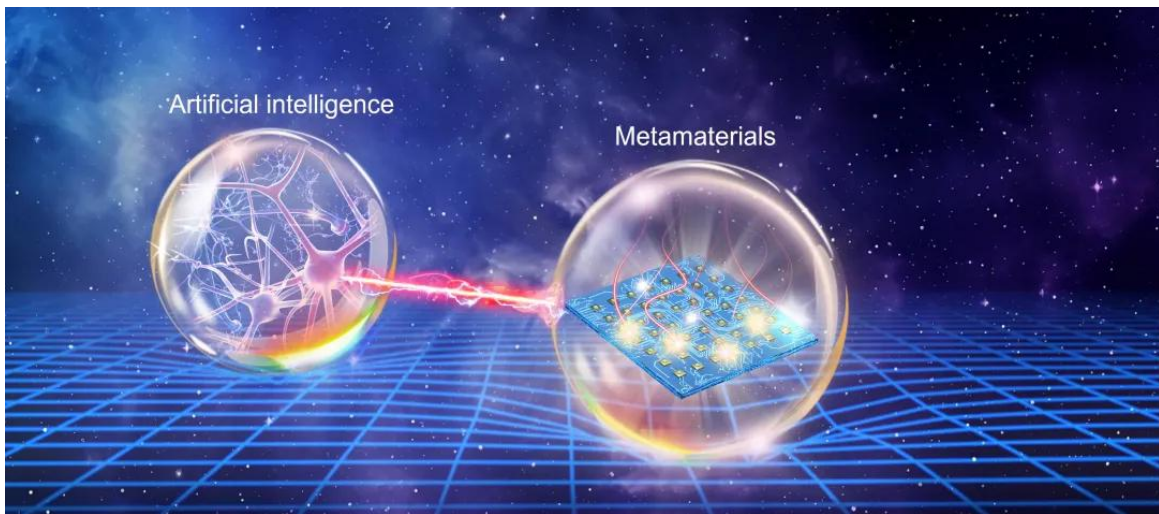


그림 5. 스마트 메타물질과 메타물질의 스마트화

'스마트 메타물질'이란, 조절 가능한 메타 표면을 물리적 하드웨어 기반으로 삼고, 여기에 딥러닝 등 인공지능 알고리즘을 결합해, 사용자의 입력값과 동적인 환경에 따라 메타 표면의 코딩 상태를 실시간으로 연산 및 제어함으로써, 전자기파의 진폭, 위상, 편광, 각운동량 등 핵심 물리량을 자율적이고 정밀하게 조절할 수 있는 기술을 의미한다. 이러한 연구는 메타물질 기술을 기존의 수동적이고 단순한 조절 방식에서 벗어나, 스마트화 시스템으로 발전시키는 데 중요한 역할을 하였다. 또한 수요 맞춤형 설계와 차세대 스마트 자율 적응형 전자기 소자 개발을 앞당기는 한편, 메타 물질에 내재된 잠재적 물리 법칙을 탐구하는 데에도 핵심적인 기반을 제공하고 있다.

'메타 물질의 스마트화'란, 메타 물질이 갖는 전자기파의 회절, 산란, 간섭 등 특성을 제어함으로써, 물리 계층에서 전자기 산란장을 직접 분석 및 연산하고, '전파가 곧 연산이 되는' 방식을 통해 전자기 기반의 신경망, 논리 연산, 수학 연산 구현을 가능하게 하는 기술이다. 이 방식은 고속 처리, 강력한 연산 성능, 높은 병렬성, 낮은 에너지 소비 등 장점을 바탕으로 주목받고

있으며, 향후 이미지 인식, 자율주행 등 고속, 고용량 데이터 처리 분야는 물론, 광학 암호화, 디스플레이, 저장 장치 등 분야에도 광범위하게 활용 될 수 있다.

첸차오(钱超) 박사는 앞으로 극한 수준의 산란 제어, 메타표면 간 협력 작동 메커니즘, 멀티모달 감지, 장면 간 지식 전이 등 스마트 메타표면의 기술 개발에 집중할 예정이며, 이를 기반으로 선도적인 응용 사례를 창출하고자 한다고 밝혔다.

참고자료

▶ DeepTech 선커지(DeepTech 深科技). 저장대학교(浙江大学) 연구팀이 '메타시커(Meta Seeker)' 클러스터 메타표면 시스템 제안, 심층 강화학습과 군집 최적화 전략을 결합해 스텔스 공간 구성 (浙大团队提出集群超表面 MetaSeeker, 融合深度强化学习与群体优化, 成功实现空间智能隐身). (25.09.10)

https://mp.weixin.qq.com/s/blhX1kLdvKea6f0G_WjeBA

[산업분석] 2025 년 상반기 중국 기업주도형 벤처캐피탈(CVC) 발전 보고서

개요

2025 년 상반기, 중국 CVC 신규 등록 펀드는 총 84 건으로, 전년 동기 대비 20% 감소했으며, 해당 펀드들의 총 규모는 451.1 억 위안에 달했다. 이 중 신규 등록된 CVC 펀드는 16 개로 규모가 10 억 위안에 달했다. 중국 CVC 신규 등록 펀드는 주로 저장(浙江省)과 광둥(广东省)지역에 집중되었다.

2025 년 상반기, 총 224 개 CVC 가 중국 투자 406 건에 참여했으며, 공개된 프로젝트 기준, 투자금액은 726.92 억 위안에 달했다. 스마트 제조와 인공지능 분야가 뚜렷한 격차를 보이며 선도적인 관심을 받는 모습을 나타냈다. 중국 CVC 투자는 광둥성, 베이징, 상하이, 장쑤성, 저장성 등 5 개 지역에 집중되었다.

2025 년 상반기, 중국 CVC 는 기업 단일 투자 라운드 기준 1 억 달러 이상의 대형 투자에 총 17 건 참여했다. 2025 년 2 분기에는 CVC 의 대형 투자 참여율이 55%에 달하며, 2024 년 이후 기준 가장 높은 비중을 기록했다. 2025 년 상반기, 중국 기업 총 137 곳에서 IPO 를 완료했으며, 이 중 중국 CVC 의 투자를 받은 기업은 46 곳으로, CVC 침투율은 33.58%에 달했다.

펀드 개황

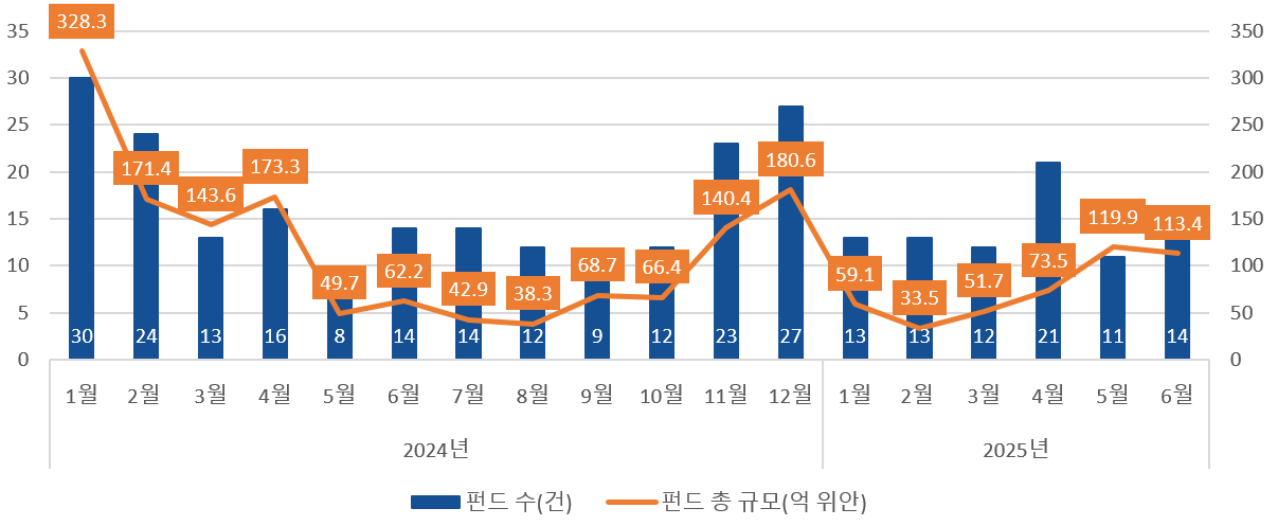
■ 2 분기 회복세 진입

2025 년 상반기, 중국 CVC 신규 등록 펀드는 총 84 건으로, 전년 동기 대비 20%, 전 분기 대비 13.4% 감소했다. 해당 펀드들의 총 규모는 451.1 억 위안으로, 전년 동기 대비 51.41%, 전 분기 대비 16.05% 줄었다.

2025 년 2 분기 중국 CVC 신규 등록 펀드는 46 건으로, 전년 동기 대비 21.05%, 전 분기 대비 21.05% 증가했다. 펀드 총 규모는 306.74 억 위안으로, 전년 동기 대비 7.58%, 전 분기 대비 112.49% 증가했다.

상반기 중에서도 특히 4 월에 투자 건수가 집중됐으며, 신규 등록 펀드는 총 21 개였다. 5 월에는 펀드 총액이 가장 컸으며, 1,198.5 억 위안으로 집계되었다. 공개된 펀드 기준, 단일 펀드 평균 규모는 10.9 억 위안에 달했다.

도표 1. 중국 CVC 신규 등록 펀드 월별 분포

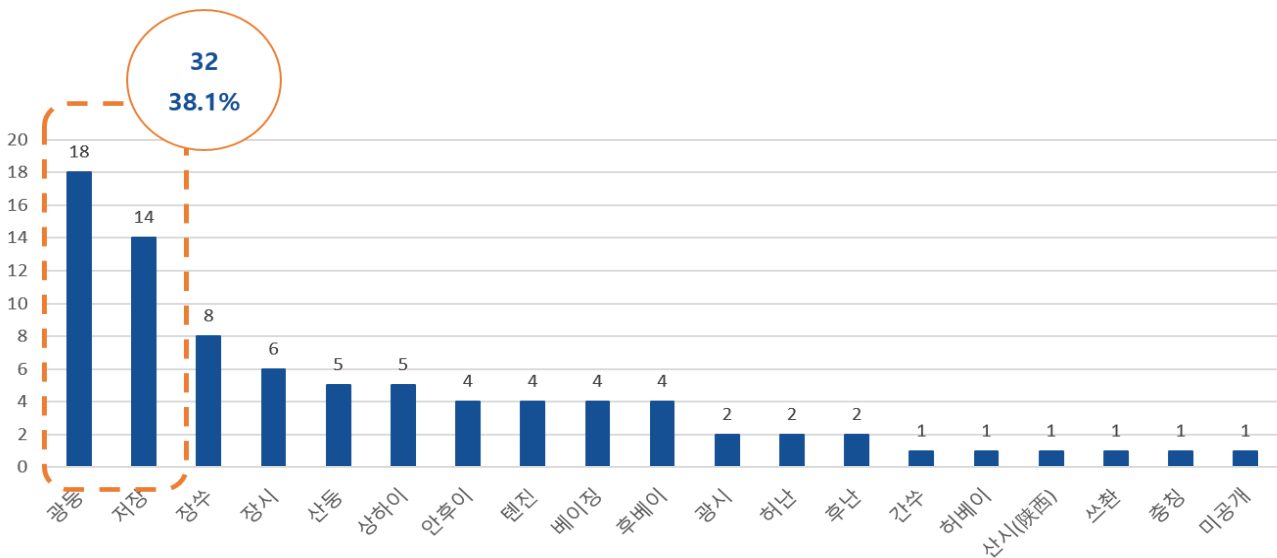


■ 신규 펀드 38.1%, 저장(浙江)과 광둥(广东)에 집중

2025년 상반기, 중국 CVC 신규 등록 펀드는 주로 저장(浙江省)과 광둥(广东省)지역에 집중되었다.

광둥성은 신규 등록 펀드 총 18건으로 1위를 기록했고, 저장성은 14건에 달했으며, 두 지역을 합하면 전체의 38.1%를 차지한다. 그 외에는 장쑤(江苏省) 8건, 장시(江西省) 6건의 신규 펀드가 각각 등록되었다.

도표 2. 중국 CVC 신규 등록 펀드 지역 분포



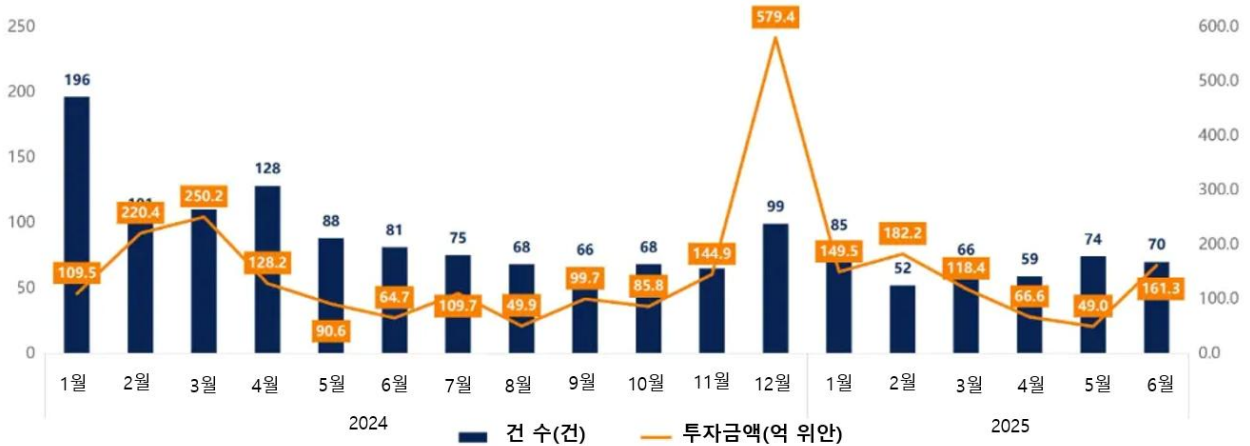
투자 개황

■ 상반기 투자 활력 감소세

2025 년 상반기, 총 224 개 CVC 가 중국 투자 406 건에 참여했으며, 이는 전년 동기 대비 42.33%, 전 분기 대비 7.94% 감소한 수치다. 공개된 프로젝트 기준, 투자금액은 726.92 억 위안으로, 전년 동기 대비 15.82%, 전 분기 대비 32.02% 감소했다.

2025 년 1 월은 투자 활동이 가장 집중됐던 시기로, 투자 건수가 85 건으로 가장 많았으며, 2 월에는 총 투자금액이 1,822 억 위안으로 가장 높았다. 2025 년 2 분기에는 총 203 건의 투자가 발생했고, 공개된 투자금액은 276.83 억 위안으로 집계됐다.

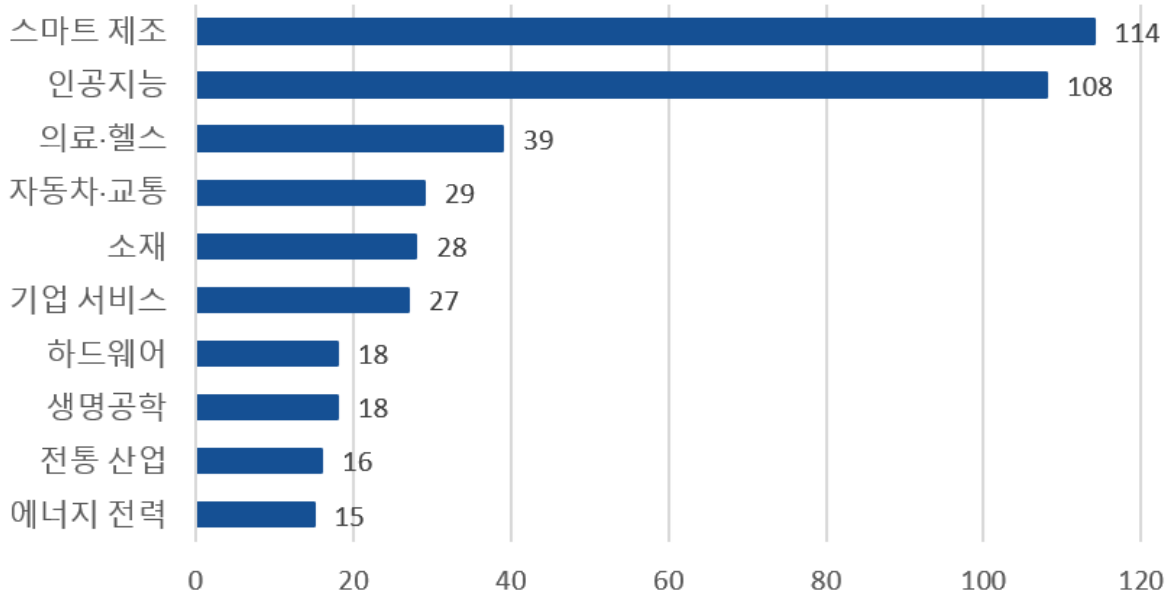
도표 3. 중국 CVC 투자 월별 분포



■ 스마트 제조와 인공지능 분야, '압도적 선두'

2025 년 상반기, 중국 CVC 의 투자는 총 26 개 산업에 분포되었으며, 주요 분야로는 스마트 제조, 인공지능, 의료·헬스, 자동차·교통, 소재, 기업 서비스 등이 포함된다. 이 중 스마트 제조와 인공지능 분야가 뚜렷한 격차를 보이며 선도적인 관심을 받는 모습을 나타냈다. 스마트 제조 분야는 114 건의 투자 건수로, 가장 활발하게 투자가 이뤄졌으며, 그 뒤를 이어 인공지능(108 건), 의료·헬스케어(39 건), 자동차·교통(29 건), 첨단 소재(28 건), 기업 서비스(27 건) 등 분야도 CVC 의 주목을 받았다.

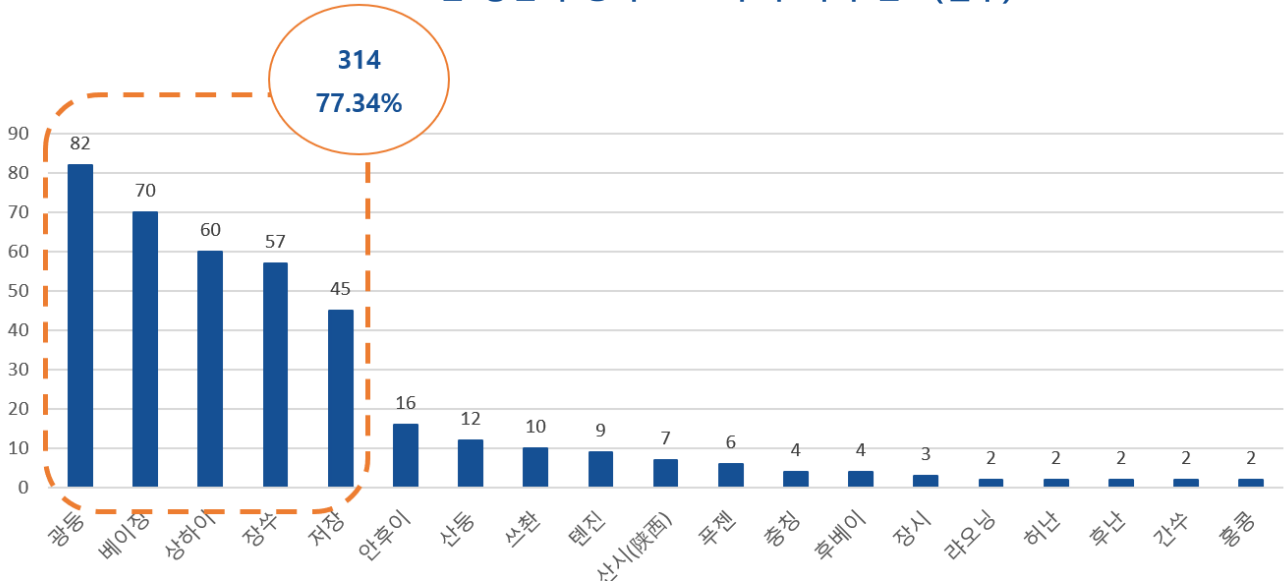
도표 4. 2025 년 상반기 중국 CVC 투자 산업 분포 TOP10(투자 건수)



■ 광둥·베이징·상하이·장쑤·저장, CVC 투자 유치의 '선두주자'

2025 년 상반기, 중국 CVC 투자는 광둥성, 베이징, 상하이, 장쑤성, 저장성 등 5 개 지역에 집중되었으며, 해당 지역에서 총 314 건의 투자가 발생하였고, 이는 전체의 77.34%를 차지한다. 우수한 지리적 입지, 탄탄한 산업 기반, 높은 혁신 활력도, 정부의 적극적인 지원 등이 복합적으로 작용하며, 스타트업을 위한 매력적인 창업 생태계가 구축되었으며, 인큐베이팅부터 성장까지 아우르는 전주기적 지원 체계를 갖추게 되었다.

도표 5. 2025 년 상반기 중국 CVC 투자 지역 분포(일부)



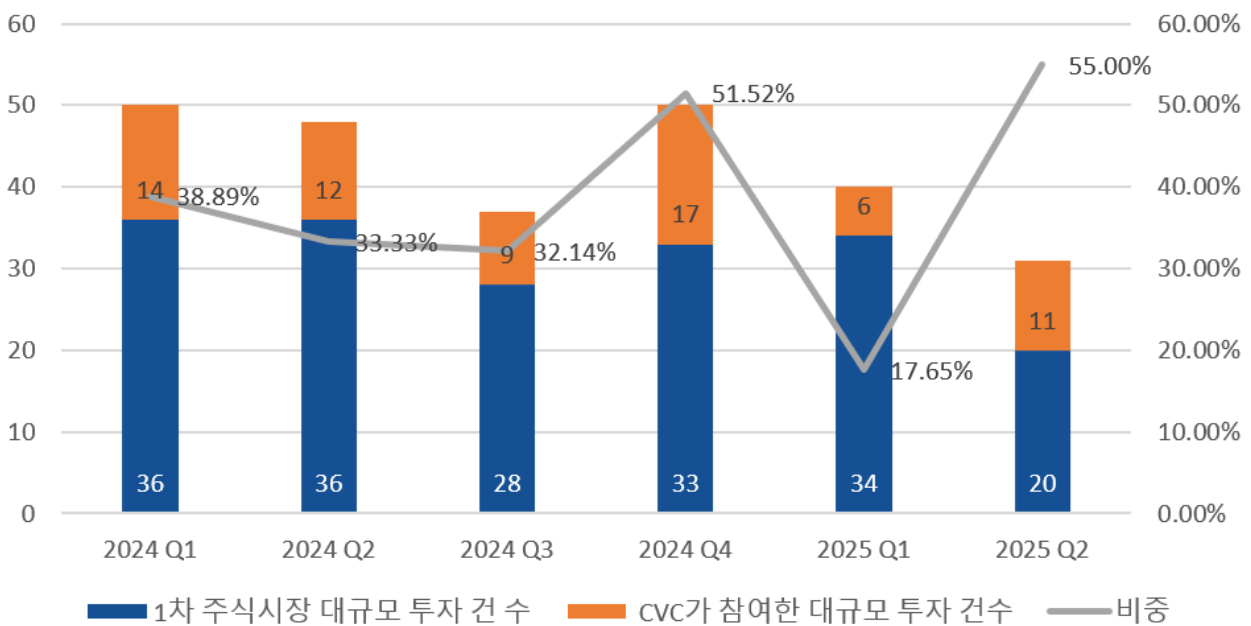
CVC, 대규모 투자에도 참여

■ CVC 참여 비중 약 1/3

2025년 상반기, 중국 CVC는 기업 단일 투자 라운드 기준 1억 달러 이상의 대형 투자에 총 17건 참여했으며, 이는 중국 1차 시장 내 전체 대형 투자(총 54건) 중 31.48%를 차지한다.

특히 2025년 2분기에는 CVC의 대형 투자 참여율이 55%에 달하며, 2024년 이후 기준 가장 높은 비중을 기록했다.

도표 6. 2025년 상반기 CVC가 참여한 대규모 투자 사건 분기별 데이터 및 비중

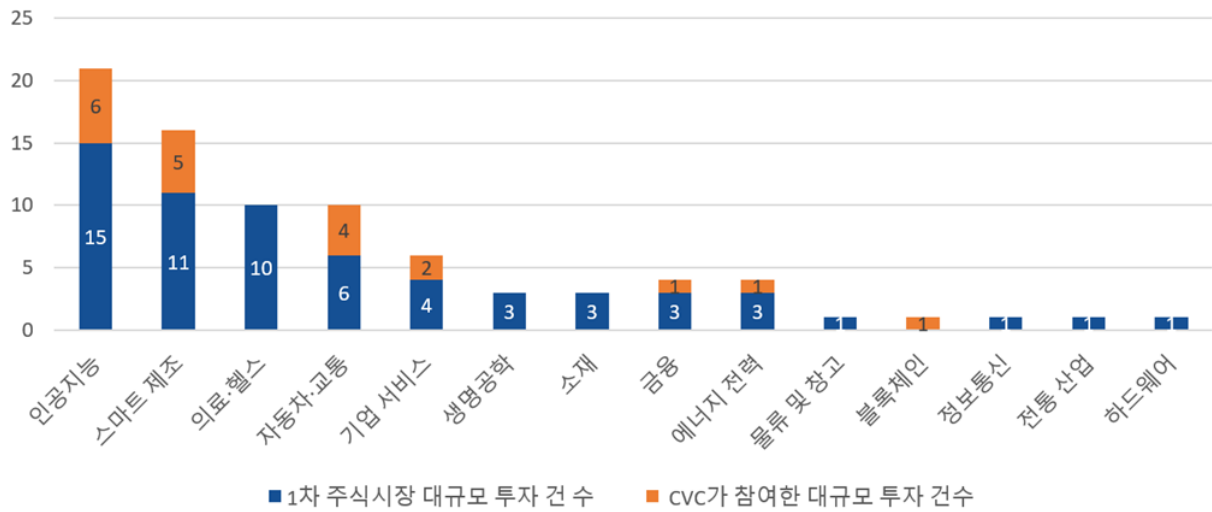


■ AI 분야, CVC 대형 투자 참여 가장 활발

2025년 상반기 CVC가 참여한 대형 투자는 주로 인공지능, 스마트 제조, 자동차·교통, 기업 서비스, 금융, 에너지 전력, 블록체인 분야에 집중되었다.

이 중 인공지능 분야가 총 6건으로 가장 많았으며, 대표 사례로는 갈봇(GALBOT, 银河通用), 인링크(IN LINK, 元鼎智能), 타스(TARS, 它石智航) 등이 있다. 반면, 산업별 지분 투자 및 대형 투자의 경우, 의료·헬스 분야에서는 CVC 참여 사례가 전무했다.

도표 7. 2025 년 상반기 CVC 가 참여한 대규모 투자 사건 산업 분포



투자 기업의 IPO

■ CVC 침투율 33.58%

2025 년 상반기, 중국 기업 총 137 곳에서 IPO 를 완료했으며, 이 중 중국 CVC 의 투자를 받은 기업은 46 곳으로, CVC 침투율은 33.58%에 달했다.

이 가운데 홍콩증시에 상장된 형루이제약(恒瑞医药)과 미쉐이빙청(蜜雪冰城)은 시가총액이 각각 1,000 억 위안을 넘어섰으며, 해당 기업들은 귀야오투자(国药投资)와 메이탄롱주(美团龙珠)가 각각 투자자로 참여한 바 있다.

도표 8. 2025 년 상반기 투자 기업 IPO

기업 명칭	산업	지역	상장 일자	상장 거래소	시가총액	투자자(CVC)
형루이제약 恒瑞医药	의료·헬스	장쑤	2025/5/23	홍콩 증권 거래소	3,570.81 억 홍콩달러	귀야오투자
미쉐이빙청 蜜雪冰城	소비	허난	2025/3/3	홍콩 증권 거래소	1,951.24 억 홍콩달러	메이탄롱주
산화지능 三花智控	스마트 제조	저장	2025/6/23	홍콩 증권 거래소	1,042.91 억 홍콩달러	BAIC 캐피탈, 신허청
잉스 Insta360 影石 Insta360	하드웨어	광둥	2025/6/11	상하이 증권거래소	675.44 억 위안	수닝의거우, 쉐레이 네트워크
구멍나이차 古茗奶茶	소비	저장	2025/2/12	홍콩 증권 거래소	607.63 억 홍콩달러	메이탄롱주, 텐센트 투자
닝더스다이 宁德时代	에너지 전력	푸젠	2025/5/20	홍콩 증권 거래소	513.27 억 홍콩달러	TCL 벤처스, BAIC 캐피탈, 상치 캐피탈, 레노버 캐피탈, 웨슈 산업 펀드 등
푸미커지 福米科技	금융	후난	2025/4/11	나스닥 증권 거래소	55.20 억 달러	샤오미 그룹
중처고무 中策橡胶	자동차·교통	저장	2025/6/5	상하이 증권거래소	392.47 억 위안	푸싱창푸, 통칭신차이
바왕차지 霸王茶姬	소비	베이징	2025/4/17	나스닥 증권 거래소	47.92 억 달러	푸싱루이정자본
야성의약 亚盛医药	의료·헬스	장쑤	2025/1/24	나스닥 증권 거래소	34.28 억 달러	타이거의약

CVC의 인수·합병(M&A) 참여

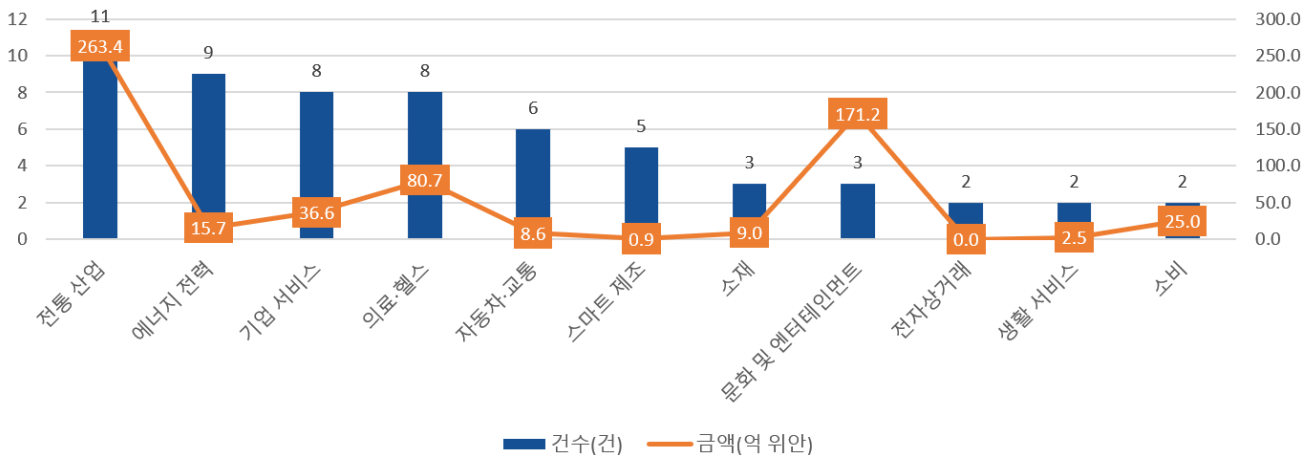
■ CVC, 전통 산업 인수에 가장 활발히 참여

2025년 상반기, 중국 CVC가 인수자로 참여한 M&A는 총 63건이며, 피인수 기업의 산업 분류 기준으로는, 총 11개 산업에서 거래가 발생하였다.

투자 건수 기준 상위 산업은 전통 산업(11건), 에너지·전력(9건), 기업 서비스(8건), 의료·헬스(8건) 순이다.

거래금액이 공개된 사례 기준으로 보면, 전통 산업 분야가 263.4억 위안으로 총액이 가장 컸고, 건당 평균 거래액은 24억 위안에 달했다. 그 다음으로는 문화·엔터테인먼트 산업이 171.2억 위안으로 뒤를 이었다.

도표 9. 2025년 상반기 CVC가 인수자로 참여한 M&A 사건 산업 분포



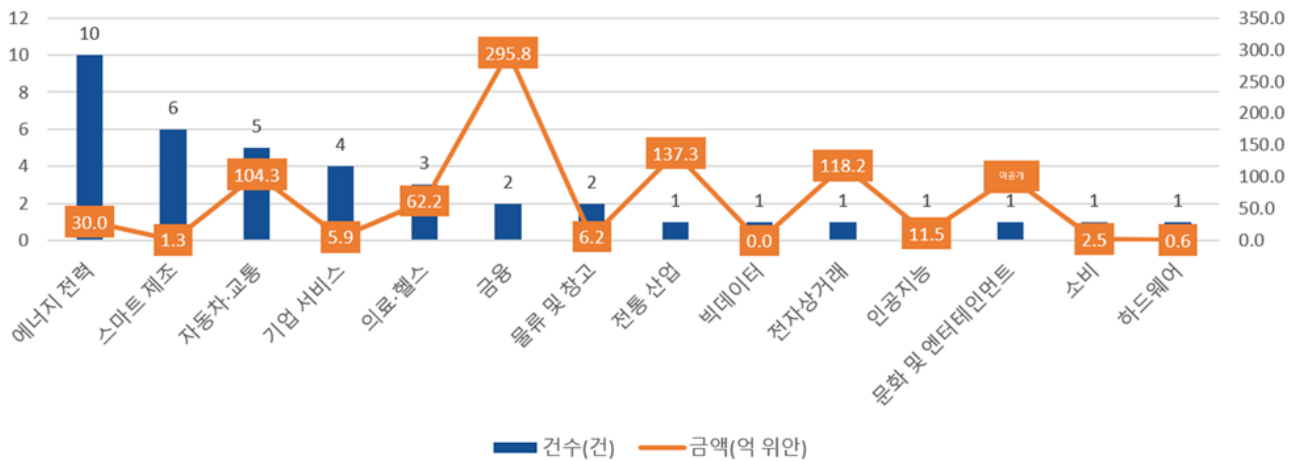
■ CVC, 에너지·전력 산업 매각에 가장 활발히 참여

2025년 상반기, 중국 CVC가 매각자로 참여한 M&A는 총 39건이며, 공개된 거래 규모는 858.75억 위안에 달한다.

피인수 기업의 산업 분류 기준으로는, 총 14개 산업 분야에서 거래가 발생했으며, 건수 기준 상위 3개 산업은 에너지·전력(10건), 스마트 제조(6건), 자동차·교통(5건)이다.

거래 규모 기준으로는, 금융 산업이 295.8억 위안으로 가장 컸고, 그 다음으로는 전통 산업이 137.3억 위안으로 그 뒤를 이었다.

도표 10. 2025 년 상반기 CVC 가 참여한 M&A 사건 산업 분포



참고자료

- ▶ 창예방(创业邦). 스마트 제조와 인공지능 분야, '압도적 선두', IPO 기업의 1/3 이 CVC 의 투자를 받음 | 2025 년 상반기 중국 기업주도형 벤처캐피탈(CVC) 발전 보고서(智能制造/人工智能参投数量“断层领先”, 1/3 IPO 企业曾获 CVC 支持 | 2025H1 中国企业创投 CVC 发展报告). (25.09.11)

<https://mp.weixin.qq.com/s/W0ox5qn81nTI8TYL9kQT0A>

[지역소개] 등베이 1 위 경제 도시, '1 조 위안 클럽' 진입 방안은?

2024 년, 다롄(大连)은 등베이(东北) 지역 경제 1 위 도시로서 GDP 9,516.9 억 위안을 기록하며, '1 조 위안 도시' 달성까지 단 한 걸음을 남겨두고 있다.

2025 년 상반기 GDP 는 4,647 억 위안으로 전년 동기 대비 6.0% 증가했다. 무역이 성장의 핵심 동력으로 자리 잡은 가운데, 올해 1~7 월 기준 다롄의 수출입 규모는 전년 대비 7.7% 증가했으며, 이 중 수출은 1,441.2 억 위안으로 20.1%의 높은 성장률을 기록했다. 무역수지 흑자도 139.5 억 위안까지 확대됐다. 전국 부성(副省)급 도시 가운데 수출입 증가율 기준으로 다롄은 5 위를 차지했으며, 이는 지난해보다 9 계단 상승한 순위다. 무역 부문이 뚜렷한 성과를 내고 있음에도, 1 조 위안 달성을 위해서는 산업 간 협력 발전이 반드시 이뤄져야 한다.

남은 4 개월 동안 다롄은 1 조 위안 달성을 위해 총력을 기울이는 동시에 여러 잠재적 도전에 직면하게 될 것으로 보인다.

항만 중심의 발전

랴오둥(辽东)반도 남단에 위치한 다롄은 황해와 발해를 접하고 있는 등베이 지역 최대의 항만 도시로, 항만은 다롄의 성장을 이끈 핵심 동력 중 하나였다.



1880 년 이홍장(李鴻章)이 군항 건설을 제안한 이후, 다롄은 기계, 화공, 조선 등 산업을 점차 키워왔고, 상업 항만의 성장과 함께 상업 무역과 중공업의 거점 도시로 자리잡았다.

1984 년 연해 개방도시로 지정된 이후, 다롄은 한국과 일본 기업들이 중국에 진출할 때 거치게 되는 주요 도시로 자리잡았다. 산업 전환을 시도하기도 했지만 다시 중공업 중심 구조로 회귀했고, 결과적으로 인터넷 산업의 성장 기회를 놓치면서 경제는 한동안 정체기를 겪었다.

통계에 따르면, 2012 년 다롄의 GDP 는 이미 7 천억 위안에 도달했으나, 그 이후 10 년 가까이 큰 성장 없이 제자리걸음을 이어왔다.

이러한 문제를 자각한 다롄은 소프트웨어 산업 육성을 선언하였고, 동시에 항만이라는 지역 강점을 재정비해 2025 년까지 '중국 북방의 핵심 해양도시'를, 2035 년까지 '동북아 최고 수준의 국제 해운 중심지'를 구축하겠다는 목표를 제시했다.

다롄은 이 목표를 중심으로 항만 및 항로 재편을 빠르게 추진하였다.

2024 년부터 다롄항 컨테이너 부두는 남미, 멕시코, 유럽, 지중해로 향하는 직항 노선을 잇따라 개통하며 노선의 공백을 메우는 한편, 전국 최초로 러시아 수출 전담 지방협력센터도 설립했다.

이처럼 항로망이 재정비되면서 대외무역도 눈에 띄게 성장했다. 올해 1~7 월 기준, '일대일로' 국가들과의 교역은 1,561.7 억 위안으로 7.7% 증가했고, 이 중 아세안 국가와의 교역은 530 억 위안으로 54.7% 급증했다.

무역 구조를 보면, 탄탄한 산업 기반을 바탕으로 기계 및 전자기기 제품이 전체수출의 증가를 견인하고 있다.

다롄의 기계 및 전자기기 제품 수출은 15.6% 증가했고, 이는 시 전체 수출 증가율을 9.5%포인트 끌어올렸다. 해당 품목은 다롄 전체 수출 총액의 58.6%를 차지했다. 세부 품목별로는 선박이 134.8 억 위안(26.5% 증가), 자동차 부품이 37.2 억 위안(42.2% 증가), 완성차가 27.1 억 위안(무려 204.9% 증가)을 각각 기록했다.

이와 함께, 미중 무역 갈등의 영향으로 일부 기업들이 관세 부담을 피하기 위해 수출을 앞당기면서, 다롄은 대외 무역 거점 도시로서 해당 물량을 상당 부분 흡수하기도 했다.

여전한 증공업의 중심

대외무역의 강한 성장세는 다롄 경제에 중요한 동력을 불어넣고 있다.

올해 1~6 월 다롄의 GDP 는 4,647 억 위안으로 전년 동기 대비 6.0% 증가했으며, 이 중 수출 실적이 특히 두드러졌다. 동베이 지역 경제 1 위 도시인 다롄은 현재 'GDP 1 조 위안' 달성을 향해 총력을 기울이고 있으며, 2025 년에는 동베이 지역 최초로 '1 조 위안 도시'에 오를 것으로 기대된다.



다롄이 '1 조 위안 클럽'에 진입한다는 것은 도시 위상이 한 단계 올라서는 것을 의미할 뿐 아니라, 동베이 지역 전반의 경제 재도약에도 강한 촉매제가 된다는 것을 뜻한다.

대외무역 외에도 다롄이 일정 수준의 경제 성장률을 유지할 수 있었던 것은 석유화학과 조선업이 자리하고 있기 때문이다.

다롄은 중국 내 핵심 석유화학 산업 거점으로, 원유 정제 생산능력은 연간 5,270 만 톤에 달해 전국 주요 도시 중 최상위권에 속한다. 특히 다롄 창싱다오(长兴岛) 석유화학 산업기지는 국가가 지정한 7 대 석유화학 산업기지 중 하나로, 전략적 발전이라는 중대한 역할을 수행하고 있다.

산업체인 측면에서도 다롄은 정유, 합성소재, 정밀화학 등 세부 분야 전반을 포괄하고 있으며, 특히 PTA(고순도 테레프탈산)의 경우 연간 생산능력이 1,770 만 톤에 달하며, 전 세계 최대 규모의 생산기지로 자리잡았다. 또한 다롄에는 다롄석화(大连石化), 이성다화(逸盛大化), 시타이정유(西太炼化) 등 업계를 대표하는 핵심 기업들이 포진해 있다.

데이터에 따르면, 2024 년 다롄의 석유화학 산업 총생산은 4,256 억 위안에 달하며, 전국 도시 가운데 3 위권을 유지하고 있다.

도시 발전 관점에서 볼 때, 석유는 해상, 육상, 항공 운송과 산업 전반에 에너지를 공급할 뿐만 아니라, 플라스틱, 고무, 의약품 등 5,000 종이 넘는 화학제품의 원료로 확장돼, 제조업, 농업, 의료 등 폭넓은 분야에 활용되고 있다. 아울러 탐사, 정제, 가공, 제조, 판매에 이르는 완성형 산업체인은 다롄에 강력한 경제적 뒷받침과 고용 창출 효과를 안겨주고 있다.

조선업 분야에서도 다롄은 건조, 수리, 부품 조달, 연구개발을 아우르는 공급망 체계를 구축했으며, 중국 조선 산업 역사에서 90 개가 넘는 '최초' 기록을 만들어냈다. 여기에는 중국의

첫 항공모함 '랴오닝함(辽宁舰)'의 개조 및 건조와 '산둥함(山东舰)'의 진수도 포함된다. 2025 년 상반기 기준, 철도 및 조선 산업의 부가가치는 전년 대비 52.3% 증가하며, 장비 제조업 전반의 성장률을 16.9% 끌어올렸다.

도전

지난 30 년간의 GDP 데이터를 기반으로 분석했을 때, 다롄이 'GDP 1 조 위안' 목표를 달성하는 것은 쉽지 않은 도전이 될 것으로 보인다. 이 가운데 산업 구조의 한계가 가장 큰 제약 요인으로 지목된다.



현재 다롄은 여전히 석유화학, 장비 제조, 조선, 전자정보 등 4 대 산업이 주축을 이루고 있고, 이 중 석유화학 산업은 전체 산업 생산의 40% 이상을 차지하는 최대 비중 산업이다.

반면, 신흥 산업의 발전은 정체 상태에 머물고 있다. <다롄시 디지털경제 14 차 5 개년 계획>에서도 기초 소프트웨어, 인공지능, 정보통신장비 분야에서의 자주적 혁신 역량과 핵심 경쟁력 부족, 소프트웨어 산업과 전통 산업 간 융합 부족, 디지털 전환의 기회를 포착하지 못한 점 등을 지적한 바 있다.

이미 '1 조 위안 도시'에 진입한 우시(无锡), 쑤저우(苏州)와 비교하면, 다롄의 산업 클러스터 규모는 상대적으로 뒤처져 있다. 현재 1 천억 위안을 넘는 산업은 소프트웨어 및 정보 서비스 분야가 유일하며, 이 외에 새로운 성장 축은 부족한 실정이다. 산업 경쟁력의 취약성은 항만 무역 경쟁력을 약화시킬 수 있으며, 현지 산업과의 연계가 충분히 이뤄지지 않을 경우, 항만 기능 역시 타 지역으로 쉽게 대체될 수 있기 때문이다.

비즈니스 환경 역시 다렌의 취약점으로 지적된다. 우수한 지리적 여건에도 불구하고, '산하이관(山海关) 넘기보다 어렵다'는 말이 있을 만큼 투자 진입이 어렵다는 인식이 있다. 상하이(上海), 선전(深圳), 항저우(杭州), Ningbo(宁波) 등 주요 연해 도시와 비교해도 행정 효율성, 정책 신뢰성 측면에서 격차가 존재하며, 이는 자본과 인재 유입에도 걸림돌로 작용하고 있다.

다렌은 이러한 문제를 인식하고 변화에 속도를 내고 있다. 석유화학, 장비 제조 등 기존 주력 산업의 경쟁력을 공고히 하는 동시에, 연구개발 투자 확대, 제조업의 디지털 전환과 스마트화 업그레이드를 가속화하고 있다. 신산업 육성에도 적극 나서고 있다. 진푸신구(金普新区) 수소에너지 산업단지가 정식 운영에 돌입하였고, 고성능 컴퓨팅 센터도 가동을 시작하였고, 이는 다렌이 신에너지와 인공지능 컴퓨팅 분야에서 큰 진전을 거뒀음을 보여준다. 이와 함께 정보, 금융, 물류, 무역 등 4 대 서비스 산업도 육성 중이다. 2025 년 상반기 기준, 이들 분야의 서비스업 부가가치는 2,788.8 억 위안으로, 전년 대비 4.0% 증가했으며, GDP 에서 차지하는 비중은 60%에 이른다.

비즈니스 환경 개선도 본격적으로 추진 중이다. 다렌시는 지난 8 월 11 일부터 '비즈니스 환경 최적화 및 고품질 GDP 1 조 도시로의 도약'을 주제로 정책 간담회를 세차례 연속 개최했다. 이 자리에서는 기업 부담 완화 및 행정 효율 제고, 법 집행 및 감독의 규범화, 외국인 대상 서비스 최적화 등 세가지 부분의 개선을 논의했으며, 이를 통해 각종 자원의 유입과 집적을 활성화할 예정이다.

참고자료

- ▶ 청스진화론(城市进化论). 동베이(东北) 1 위 경제 도시, '1 조 위안 클럽' 진입 방안은? (东北经济第一城, 拿什么冲万亿?). (25.09.11)

<https://mp.weixin.qq.com/s/T6xl9UpFN3NbcFbgmcyAQw>

[지역소개] 충칭 국가자주혁신시범구

개요

국가자주혁신시범구(이하 '국가자주혁신구'로 통칭)는 국무원의 승인을 받아 국가 첨단산업 개발구를 기반으로 조성된 지역으로, 자주 혁신을 위한 체제 메커니즘 개혁과 정책 선행 실험을 수행하는 시범 지역이다. 현재까지 국가자주혁신구는 총 23 곳에 달하며, 전국 21 개 성(자치구·직할시)를 포함해 66 개 국가 첨단산업개발구를 포함하고 있다. 징진지(京津冀), 장강삼각주, 웨강아오다완구(粤港澳大湾区), 청위(成渝) 지역 두도시 경제권 등 주요 국가 전략 지역을 포괄하고 있으며, 체계적 배치, 중점 발전, 시범 확산, 선도적 견인이라는 발전 구도가 기본적으로 구축되었다.

충칭 국가자주혁신시범구



충칭(重庆) 국가자주혁신시범구(이하 '충칭 자주혁신구')는 2016 년 7 월 19 일 국무원의 공식 승인을 받아 설립되었으며, 최근 몇 년간 혁신의 발전 성과가 뚜렷하게 나타나고 있다. 특히 혁신 자원의 빠른 집적, 혁신 주체의 대폭 증가, 산업 수준의 고도화, 혁신 생태계의 지속적 정비 등 네 가지 뚜렷한 특징이 부각되고 있다.

도표 1. 주요 지표

구분	2022 년	2023 년
연간 매출	4,816.54 억 위안	4,849.38 억 위안
순이익	196.29 억 위안	178.43 억 위안
총 산업생산액	3,903.17 억 위안	4,126.09 억 위안
총 수출액	1,125.91 억 위안	1,084.09 억 위안

현재 충칭 자주혁신구에는 국가중점실험실 7 곳과 찬위(川渝, 쓰촨·충칭) 공동 구축의 시(市)급 중점실험실 100 여 곳 이상이 집적되어 있으며, 중국전과(电科), 항천과공(航天科工), 병기공업(兵器工业) 등 중국 및 해외 유수의 기업들이 R&D 센터를 설립하였다. 또한 베이징대(北京大学), 상하이교통대(上海交通大学), 베이징이공대(北京理工大学) 등 다수의 국내외 우수 대학과 산학연 협력기관이 입주해 있다. 지금까지 성(省)·부(部)급 이상 혁신 플랫폼 900 여 개가 유치 및 육성되었다. 또한 충칭 자주혁신구는 첨단기술기업 및 과학기술형 기업의 '투트랙 성장(双倍增)' 메커니즘을 구축해 과학기술 기업을 지속적으로 확대하고, 첨단기술 기업의 정밀 유치 및 육성을 강화하고 있다. 2024 년 5 월 기준, 시범구 내 첨단기술 기업 수는 1,752 곳으로, 충칭시 전체의 23.1%를 차지하며, 과학기술형 기업은 1 만 곳을 돌파, 시 전체의 17.2%를 구성하고 있다.

또한 신에너지차 핵심부품 녹색 스마트 제조, 전자정보, 차세대 디스플레이 등 분야에서 국가 특화산업기지로 승인을 받았으며, 스마트 커넥티드카 산업과 차세대 전자정보 산업을 중심으로, 스마트 장비, 바이오·헬스, 첨단 소재, 차세대 에너지스토리지, 소프트웨어 정보 등 신흥 산업이 동시다발적으로 성장하는 산업구조를 형성하고 있다. 충칭 자주혁신구는 우수 인재 플랫폼 집적, 핵심 인재 유치 및 육성, 인재 제도 혁신, 우수 인재 생태계 구축이라는 '4대 액션 플랜'을 추진해 인재 시스템을 전면 재편하고 있으며, '채권+지분 연계형' 과학기술 금융 지원 체계를 정비하고, 찬위(川渝, 쓰촨·충칭) 협력 교류 강화 등 다양한 혁신 조치를 추진함으로써, 보다 개방적이고 협력적이며 효율적인 성장 환경을 조성해 나가고 있다.

KIC 중국 뉴스

KIC 중국 푸장포럼 개최



“푸장혁신포럼”은 중국과학기술부와 상하이시 인민정부가 공동으로 주최하는 과학기술 영역에서의 국가급 포럼으로써 2008년부터 시작되어 매년 상하이에서 진행하며 현재는 국제혁신포럼으로 성장하였다.
KIC중국은 중국국가기술이전동부센터와 함께 9월 21일 오후에 '제5회 한중과학기술 혁신기업가포럼'을 공동 주최할 예정이며 포럼에는 한중 양국의 정부관계자와 과학 기술 기업들을 초청하여 한중 기술이전 사업화를 추진하고 한중 혁신기술 협력의 새로운 기회를 모색한다.

시간 및 장소 TIME AND PLACE

- 🕒 행사일시 2025년 9월 21일(일) 13:30 pm
- 📍 행사장소 상하이 훙차오 컨벤션센터 B동 2층 (上海虹桥会议中心B栋2层)

참여기관 INSTITUTIONS

주최/주관 기관:
(한)글로벌혁신센터(KIC중국), 대전일자리경제진흥원
인천창조경제혁신센터, KISTInnovation(前한국기술벤처재단)
(중)중국국가기술이전동부센터, 상하이국제기술거래시장
상하이기술거래소, INNOMATCH과기유한회사, 중한팻블혁신센터

후원기관:
(한)주중국대한민국대사관, 한국연구재단
(중)중국공업정보화부팻블센터

행사신청 ACTIVITY APPLICATION



위쪽 QR코드를 스캔하여 참가 신청해 주세요



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

행사일정 ACTIVITY FLOW

- 13:30-13:50 ● 축하
- 13:50-13:55 ● MOU 체결
- 13:55-14:35 ● 주제발표
 - 한중 과학기술이전사업의 필요성 및 추진 방안 : 글로벌혁신센터(KIC중국)
 - 중한팻블혁신센터 운영 계획 소개 : 중국국가기술이전동부센터
 - 대전특구 첨단기술 산업 발전 전략 : 대전일자리경제진흥원
 - 한중 창업 혁신협력 사례 : KISTInnovation
- 14:35-17:30 ● 한국 우수기술사례 발표(13개 기업)
- 17:30-17:50 ● 1:1 매칭회
- 18:00-20:30 ● 글로벌 혁신기업 교류만찬

전체일정 ENTIRE SCHEDULE

- 9월 21일(일)
 - 오전 세션1: 푸장혁신포럼 국제기술서밋전시회
 - 세션2: 한국과학기술기업을 위한 법률 세미나
 - 오후 푸장혁신포럼 제5회 한중과학기술혁신기업가포럼
- 9월 22일(월)
 - 오전 산업시찰(상하이) · Huawei R&D Center
 - 오후 산업시찰(항저우) · BrainCo, 항저우미래과학기술도시전시관
- 9월 23일(화)
 - 오전 한국혁신기업로드쇼(항저우)

KIC 중국 GSF 포럼 개최



2025GSF 웨강아오대만구 과학포럼 한국 혁신기업 로드쇼

K-Demo Day (수소산업)

주최/주관기관

(한)글로벌혁신센터(KIC중국), 한중과학기술협력센터(KOSTEC), 한국수소 및 신에너지학회 (KHNES), 수소지식그룹, 경기도경제과학진흥원 (GBSA), 경북테크노파크, 포항테크노파크
(중)GSF(중국대만구 과학포럼) 위원회, 광둥성과기관리연구원, 광한중(광둥)과학기술협력전환촉진센터, 광둥과학기술혁신감시연구센터, 광둥전문진발전촉진회, 포산남해수소에너지산업단지

후원기관

(한)한국과학기술정보통신부, 주중국대한민국대사관, 한국연구재단
(중)광둥성과학원, 광둥성생산력촉진센터, 광둥성과과학기술금융촉진회

예정 일시

2025년 12월 7일(일) 13:30-18:00 (IR행사)
2025년 12월 8일(월) ~ 9일(화) (산업시찰)

장소

중국 광저우 · 난사 국제전시센터

프로그램 배경

웨강아오대만구과학포럼(GSF)은 '일대일로'국제과학기술구연맹(ANSO)이 발족에 따라 중국과기부와 광둥성인 민정부가 공동주최하는 국가급 과학기술포럼이며 국제 과학기술교류, 성과전시 및 선두적 과학혁신의 주제로 2021년부터 시작하여 현재 웨강아오대만구지역에서 최고급 국제과학포럼으로 성장하였다. 2025GSF포럼은 12월 6~8일 기간 광저우에서 진행될 예정이며, KIC중국은 광둥성과과학기술청, 광둥성과기관리연구회와 협력하여 한국혁신기업로드쇼K-Demo Day' 분과포럼을 공동 주최할 예정이며 포럼에는 한중 양국의 정부관계자와 과학기술 기업들을 초청하여 한중 수소산업 혁신기술 협력의 새로운 기회를 모색한다.

기업모집 공고 일정

내용	비고
9/8(월) ~ 10/20(월)	참가기업 모집
10/21(화) ~ 10/23(목)	1차 서류심사
10/24(금)	1차 결과 발표
10/27(월)	온라인 심사
10/28(화)	최종 참가기업 발표

참가신청

2025년 9월 8일(월)~2025년 10월 20일(월)

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



신청코드

* 문의: +86-10-6780-8840/info@kicchina.org

행사 정보

명칭	기간	장소	분야
2025 증원(한단) 국제 장비 제조 및 펌프 및 모터 엑스포	2025.09.16-2025.09.19	한단	장비
2025 중국(스자좡) 국제 자동차 산업 전시회	2025.09.17-2025.09.21	스자좡	자동차
2025 년 제 25 회 우한 국제 자동차 박람회	2025.09.17-2025.09.22	우한	자동차
2025 년 제 9 회 중국 광저우 국제 환경보호 박람회	2025.09.17-2025.09.19	광저우	환경보호
2025 년 제 46 회 베이징 국제 의료기기 전시회	2025.09.17-2025.09.19	베이징	의료
2025 지능형 의사결정 및 머신러닝 국제 컨퍼런스 (ICIDML 2025)	2025.09.19-2025.09.20	상하이	인공지능
2025 년 제 10 회 우한 국제 전자상거래 및 디지털 무역 박람회	2025.09.19-2025.09.21	우한	무역
제 5 회 인공지능, 자동화 및 고성능 컴퓨팅 국제 학술대회(AIAHPC 2025)	2025.09.19-2025.09.21	허페이	인공지능
제 5 회 전기공학 및 컴퓨터기술 국제 학술대회(IC2ECT 2025)	2025.09.19-2025.09.21	칭다오	전기공학
2025 중국 국제 소비자 전자 박람회	2025.09.19-2025.09.21	칭다오	무역
제 8 회 세계 제조업 컨퍼런스 2025	2025.09.20-2025.09.23	허페이	산업제조
2025CBEE 제 6 회 중국 샤먼 글로벌 크로스보더 전자상거래 엑스포 및 중소공장(수출) 전시회 및 무역박람회	2025.09.20-2025.09.22	샤먼	무역
2025 년 제 25 회 상하이 국제 신소재 산업 전시회	2025.09.23-2025.09.27	상하이	신소재
2025 년 제 25 회 중국국제산업박람회	2025.09.23-2025.09.27	상하이	산업

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.