

2025푸장혁신포럼-국제기술이전엑스포 -제5회 한중과기혁신기업가포럼 계획안

KIC중국('25.7.11)

1 행사 배경

- “푸장혁신포럼“은 중국과학기술부와 상하이인민정부가 공동으로 주최하는 과학기술 영역에서의 국가급 포럼임. 포럼은 2008년부터 시작되어 매년 상하이에서 진행하며 17년 동안의 혁신발전에 힘쓰며 현재는 지대한 영향력이 있는 국제혁신포럼으로 성장
 - 국제기술이전엑스포(InnoMatch Expo)는 푸장혁신포럼의 중요한 일환으로서 중국 최초 과학기술 기업 엑스포이며, 글로벌 과학혁신기업을 상하이로 유치하여 기술이전 및 협력의 새로운 기회를 제공
 - 2024푸장혁신포럼은 상하이 장강고신구에서 진행했으며, KIC중국과 중국국가기술이전동부센터가 “제4회 한중과기혁신기업가포럼“주제로 분과포럼 공동 주최.
 - 국가기술이전동부센터관계자, 투자기관, 관련 업계 기업 등을 포함해 200여 명이 참석하였으며 큰 관심과 주목 받았다. 한국의 9개 혁신기업들이 포럼과 같이 기업가 매칭과 산업시찰을 통하여 중국기업과투자기관 간에 협력 네트워크 구성
 - 동시에 동부이전센터가 운영하는 'Innomatch기술거래 플랫폼'에 한국기업들을 입주시켜 KIC한국기업전시관을 개설함으로써 한국기업의 가능성 대대적으로 제고
- ※ KIC한중과기혁신기업가포럼은 KIC중국의 브랜드 행사로 2019년 제1회는 서울, 2022년 제2회는 베이징에서 개최, 2023년 3회와 2024년 4회는 상하이에서 진행
- 2025푸장혁신포럼은 9월 20~22일 기간 상하이에서 진행할 예정이며 KIC중국은 중국국가기술이전동부센터와 같이 분과포럼으로서 '제5회 한중과기혁신기업가포럼' 공동 주최 예정.

2 행사 목적

- KIC중국은 푸장혁신포럼이 개최한 후 역대 첫 한국 기관으로 한중기술교류관련 분과포럼의 공동 주최주관을 맡으면서 센터의 중국 발전전략의 중요한 한 걸음으로서 인지도와 영향력 대폭 제고
- 행사 주최측인 KIC중국과 국가기술이전동부센터 공동 한국 첨단기술 혁신 기업을 선발하여 중국 시장 진출에 기여하며, 또는 한국혁신기업과 중국 투자기관 및 산업기간의 협력을 추진하자는 취지
- 한중 양국의 정부관계자, 업계전문가, 투자기관 및 선도적인 기업대표들을 초청하여 한중기술이전 관련 정책 및 추세를 분석하고 한중 대표적인 기술 기업의 기술과 발전전략을 공유하여 한중 혁신기술 협력의 새로운 기회를 모색하고 관련 한국기업의 중국진출에 대한 기회 및 네트워크를 제공

3 주최/주관 기관

- 주최기관:
 - (한국) 글로벌혁신센터(KIC중국), 대전일자리경제진흥원
 - (중국) 한중햇불혁신센터, 상하이국제기술거래시장
- 협력기관:
 - (중국) 국가기술이전동부센터, 상하이기술거래소, INNOMATCH과기유한회사
- 후원기관:
 - (한국) 주중국대한민국대사관, 한국연구재단
 - (중국) 공업정보화부햇불센터

4 행사 개요

- 행사명: 2025푸장혁신포럼-국제기술이전엑스포
제5회 한중과기혁신기업가포럼
- 행사주제: 바이오/친환경(저탄소, 신재료, 신에너지) 산업
- 행사일시: 2025년 9월 21일(일) 13:30-18:00
- 행사장소: 홍차오 컨벤션 센터
- 행사내용: ①엑스포참가: 부스 홍보 및 비즈니스 매칭
②포럼참가 및 발표 ③기업가 매칭회
- 행사 일정

시간	내용		참여 기관
13:30-13:35	오프닝		사회자
13:35-13:55	축사		한중 관계 기관
13:55-14:05	주 제 발 표	한중과기협력의 필요성 및 협력 방안	(KIC중국) 김종문 센터장
14:05-14:15		한중햇불혁신센터 설립계획 소개	상하이국제기술거래시장 천차오 총경리
14:15-14:25		대전 첨단기술 산업 발전 전략	대전일자리경제진흥원 관계자
14:25-17:55	한국혁신기업로드쇼 (기업IR+Q&A) (티타임 포함)		10-12개 기업
17:55-18:00	단체사진, 클로징		사회자
18:30-20:30	기업교류만찬		푸장포럼 참가 글로벌 혁신기업 교류회

□ 전체 일정

시간		내용	비고
9월20일	오후	①서울김포-상하이홍차오 ②서울인천-상하이홍차오	①참고: KE5861(12:00-13:00) -대전시 관계자 및 기업가 도착 ②참고: OZ365(14:00-15:00) -대전시 이외 지역 기업가 도착
		환영만찬	주최측: 상하이기술거래소/대전일자리경제진흥원/KIC중국
9월21일	오전	푸장혁신포럼_국제기술매니저서밋전 시회 *대전시 추천기업 4개사만 참여	장소: 홍차오 컨벤션 센터
		한국과학기술기업을 위한 법률 관련 세미나	장소: 국가기술이전동부센터 공동주최: 코스텍 재중과협협회
	오후	푸장혁신포럼 (제5회 한중과기혁신기업가포럼)	장소: 홍차오 컨벤션 센터
기업교류 만찬		푸장포럼 참가 글로벌 혁신기업 교류회	
9월22일	오전	산업시찰(상하이)	- 2개 업체 방문 및 교류 계획 - 예시: 상하이인공지능연구원/하이얼스마트공장/센스타임/모속공간(SMC) 中 선택
	오후	상하이-항저우	출발/도착(13:00-15:00)
		산업시찰(항저우)	- 2개 업체 방문 및 교류 - 예시: Alibaba/ Brain Co./JIAN PEI AI Bio/저장대학 中 선택
		한중 기업가 교류 만찬(항저우)	주최측: 절강산학연속진센터/대전일자리경제진흥원/KIC중국
9월23일	오전	한국혁신기업로드쇼	장소:항저우
	오후	항저우-서울인천	참고: OZ360(15:10-18:10)

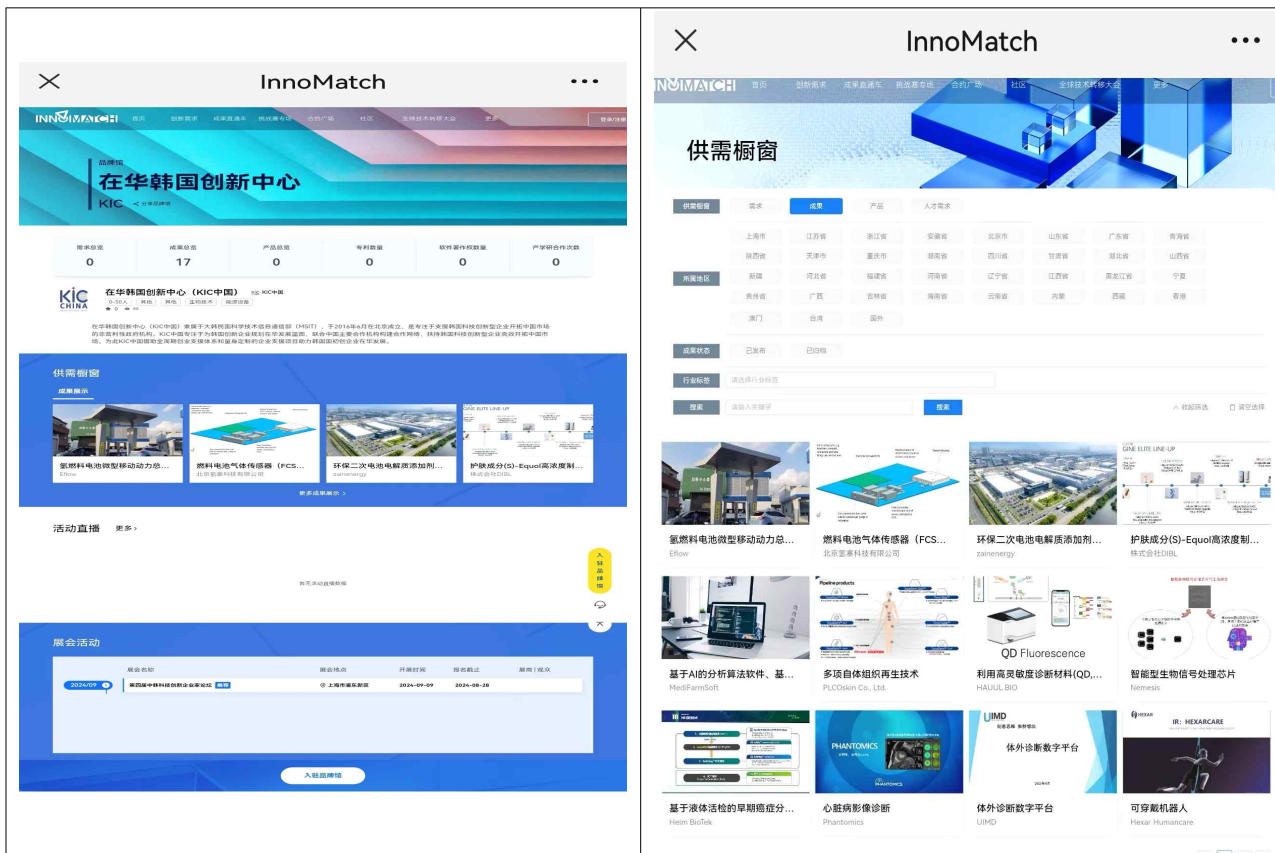
□ Innomatch 온라인 플랫폼 소개

-국가기술이전동부센터가 운영하는 'Innomatch기술거래 플랫폼'은 중국 시장 기회를 바탕으로 빅데이터와 AI 기술을 활용하여 기술 매칭, 인재 양성, 자본 투자를 통해 중국 시장 진출 및 기술 산업화를 지원

- KIC중국은 국가 기술이전 동부센터와 정기적인 한중 과기혁신기업가포럼을 공동 주최하면서 상호적인 신뢰관계를 강화, 이에 2024년부터 행사 참여한 한국 기업들이 'Innomatch기술거래 플랫폼'에 성공적으로 입주하여 중국시장매칭, 인재매칭, 투자통로, 인큐베이팅 등 혜택을 누렸고 중국시장 진출 성공 가능성 제고

- 2025년 제5회 한중과기혁신기업가포럼 참석 한국기업 'Innomatch기술거래 플랫폼' 입주 추진

〈InnoMatch플랫폼에서 KIC중국 한국기업기술전시관 운영〉



“푸장혁신포럼“은 중국과학기술부와 상하이인민정부가 공동으로 주최하는 과학기술 영역에서의 국가급 포럼이다. 2008년에 시작되어 매년 상하이에서 진행하며 16년 동안의 발전을 거쳐 현재는 지대한 영향력을 가진 국제적인 포럼이 되었다. 16년 동안 전 세계 2,000여명이 넘는 정계 고위층, 학자, 비즈니스 엘리트들이 푸장에 모여 혁신 협력, 혁신 활력, 혁신 트렌드에 초점을 맞추고 산업, 창업자, 지역, 정책, 금융, 글로벌 건강과 미래 과학 등의 이슈를 둘러싸고 다양한 차원에서 국제 혁신 트렌드를 심도 있게 논의하고 발전전망을 바라보며 경제 발전과 산업혁신에 중대한 영향을 미치는 수많은 견해들을 내 놓았다.

본 포럼은 국제적 비전과 국가적 요구에 따라 혁신 및 개발 교류, 선진적인 개념 보급, 학계 간의 아이디어 교환, 산업, 학계 및 연구 기관 간의 교류, 최신 정책 발표 및 국제 과학 기술 협력을 위한 플랫폼을 구축하고 주도적인 혁신 개발 전략과 혁신 국가 건설에 이바지하기 위해 노력할 것이다. 2023국제기술이전엑스포는 9월10일-12일 상하이 장강고신구에서 진행되었으며, 분과포럼으로서 “제3회한중과기혁신기업가포럼” 이 KIC중국과 중국국가기술이전동부센터가 공동 주최했다.

국제기술이전엑스포(InnoMatch Expo)는 푸장혁신포럼의 가장 중요한 부분으로 글로벌기술이전의 수요측과 공급측을 연계하는 중국의 최초 과학기술 엑스포다. 글로벌 혁신자원과 싱크탱크가 상하이에 모여 기업들의 혁신기술을 전시하고 글로벌 투자기관 및 업체와 교류의 장을 마련할 것이다.

국제혁신센터(KIC중국)이 푸장혁신포럼이 시작된 이후 역대 첫 한국기관으로서 글로벌기술이전대회-한중기술교류 관련 포럼을 주최주관 하게 된다. 한중정부 관계자, 전문가, 선도적인 기업들을 초청하여 한중 기업의 기술과 발전전략을 공유하여 한중 혁신기술 협력의 기회를 모색하고 관련 한국기업의 중국진출에 대한 기회 및 네트워크를 제공하고자 한다.

“한중과기혁신기업가포럼“은 한국 과학기술정보통신부 소속 기관인 글로벌혁신센터(KIC 중국)가 주최하는 브랜드 행사로, 한중 양국의 과학기술 혁신, 산업 협력 및 기업 간 교류 플랫폼 구축을 위해 개최된다.

2019년 5월 서울에서 첫 번째 포럼이 개최되었다. 주중국한국대사관 과기관, 중국국제청년교류센터 부주임, 중국전자상회 이사장, 한국산업자원통상 중소기업, 국회 의원, 한국 중소기업무역협회의 회장 등 한중 대표 그리고 중국의 93개 스타트업 및 한국 20개 혁신기술 기관 관계자들이 참석했다. 참석자들은 한중 양국의 과학기술 혁신, 산업 협력 및 스타트업 기술 기업 교류 등에 대해 심도있는 토론을 진행하였다.

2022년 8월 4일에는 베이징21세기호텔에서 제2회 한중과기혁신기업가포럼이 성공적으로 진행되었다. 이번 포럼은 글로벌혁신센터(KIC중국)와 중국국제청년교류센터가 공동으로 주최하였고 포럼의 주제는 “한중청년 기업가 ICT 혁신협력의 기회“였다. 한중 과학기술 분야 연구원, 정책 기관 및 혁신 기업 대표들이 한 자리에 모여 두 나라의 ICT 산업 혁신과 기술 이전에 대한 새로운 비전과 아이디어를 제공하였다.

중국 공업정보화부, 과학기술부, 상무부, 중국청년기업가연합회, 다수의 투자기관, ICT 중국 대기업(차이나모바일, 화웨이, iFLYTEK 등) 및 주중 한국 대기업(SKT, POSCO 등) 대표 등 150여 명이 포럼에 참석하였으며, 100여 명은 온라인(텐센트 회의)으로 참여하였다. 이 포럼은 신화사, 중국 청년일보 등 중국의 주요 언론에서도 광범위하게 보도되었다.

2023년 9월 11일에는 글로벌혁신센터(KIC중국)와 국가기술이전동부센터가 공동으로 “제3회한중과기혁신기업가포럼“을 주최하였다. 이번 포럼에서 한국의 8개사 혁신기업이 기술성과와 혁신 프로젝트를 선보였으며 한중 양국의 각종업계 전문가, 투자기관, 기업대표 등 200여명이 참석하였다.

2024년 9월 9일에는 글로벌혁신센터(KIC중국)와 국가기술이전동부센터가 협력하여 '제4회 한중과기혁신기업가포럼'을 개최하였으며 한중 과학기술 분야의 기관, 각 지역산업 단지 및 혁신기업 관계자 200여 명이 현장 참석, 1,000여 명 온라인 참석하는 등 큰 영향력을 시사하였다.

글로벌혁신센터(KIC중국)는 대한민국 과학기술정보통신부 산하 비영리기관으로 2016년 6월 베이징 중관촌에 설립돼 한국 창업기업과 혁신기업의 중국시장 개척을 지원하는 데 주력하고 있다.

한국 창업기업과 혁신기업에게 중국진출의 정확한 로드맵을 제공하고 중국진출의 플랫폼역할을 통해 중국의 주요 협력기관과의 네트워크를 통해 효율적인 중국시장 개척을 지원하고 있다. KIC 중국은 한국 창업가들과 혁신기업가들이 중국시장의 새로운 환경을 개척할 수 있도록, 전주기 창업지원시스템과 기업지원프로그램을 통해 중국시장에 진출할 국내 창업기업을 육성 발전시키고 있다. 한국 창업가와 기업가가 실질적으로 도움을 받을 수 있도록 고객관점에서 맞춤형 프로그램을 운영하고 있다.

KIC중국 주요 업무

중국과 한국의 창업지원 기관간 네트워크 연계, 중국 현지 기술창업플랫폼 운영을 통한 한·중 기술사업화 및 혁신기업의 중국진출 지원

- 중국 시장의 성공적인 진출 및 시장 안착을 위한 창업 소주기 지원 프로그램 및 온·오프라인 창업자문 서비스를 제공하는 인프라 운영
- 중국과기부와 산하협력기관의 협력 강화를 통해 실효성 있는 창업대회 및 기업 로드쇼(K-Demo Day) 행사 운영으로 투자유치 확대. 특히 고신구(하이테크산업개발구)의 협력을 통한 참여기업의 중국사업 성과 제고
- 중국의 정부기관 및 투자기관과의 투자유치, 기업 로드쇼, 창업 대회, 산업시찰 등의 프로젝트 협력강화로 중국내 지속가능한 기업진출 로드맵 제공

대표적인 프로그램으로는 혁신 기업 K-Demo Day 기업 로드쇼와 한중과기혁신기업가포럼, 인큐베이션 (China·梦)/ 액셀러레이션 (China·路) 프로그램, K-Maker Day 창업교육과 산업시찰, 중국 창업주간지 및 창업월간지 등이 있다.

글로벌혁신센터(KIC중국) 홈페이지: <http://www.kicchina.org/>



KIC중국 블로그



KIC중국 위챗 공식계정

중국국가과학기술이전동부센터 (NETC)는 중국 과학기술부와 상하이시 인민정부가 공동으로 추진하는 국가 차원의 지역 기술이전 플랫폼으로, 상하이시 과학기술위원회의 지도와 상하이 과학기술창업센터가 협력 하에 설립되었다. 2015년 4월 23일 당시 전국인민정치협상회의 부주석 겸 과학기술부 장관인 완강(万钢) 부장, 저우보(周波) 상하이 부시장이 공동으로 출범했다.

기술 거래, 핀테크 및 산업 인큐베이팅의 전체 체인 서비스를 제공하고 대학, 과학 연구 기관 및 기업 간의 과학 기술 성과 전환 채널을 개방했다. 플랫폼화, 국제화, 시장화, 자본화 및 전문화를 위한 제4자 플랫폼을 구축하며 과학 기술 성과 전환 혁신 생태계를 조성하고 상하이에 “글로벌 영향력 있는 과학 혁신 센터” 건설을 돕는다.

중국시장 기회를 바탕으로 빅데이터와 AI기술 활용한 기술매칭, 인재양성, 자본투자를 통해서 중국시장 진출 및 기술사업화에 도움을 주는 InnoMatch 플랫폼을 운영 중이다. 중국기업의 시장 수요를 확보하고 중국에서 제일 큰 기술창업수요를 매칭 플랫폼으로 기술수요, 기술위탁, 인재수요, 투자기회 등을 한눈에 볼 수 있고, 전문적인 운영팀을 가지고 매칭 서비스를 제공하고 있다.

기관/회사명	내용
<p>상하이</p> <p>상하이인공지능 연구원 (上海人工智能研究院)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 상하이 인공지능 연구원은 2019년 세계 인공지능 대회에서 정식으로 설립되었으며, 상하이 과학 기술 혁신 센터 건설의 인공지능 부문 전략 발전의 중요한 사명을 짊어지고 있다. 연구원은 인공지능 분야의 기초 기술과 핵심 기술의 원시적 혁신, 핵심 응용 기술의 돌파, 연구 개발 및 산업 전환, 인재 양성 및 산업 생태 건설 등의 업무를 중점적으로 전개하고 있으며, 이미 중국 인공지능 분야에서 영향력 있는 새로운 형태의 연구 기관이 되었다 · 연구원은 기술 연구 개발과 함께, 산업 생태 구축, 인재 양성, 기술 성과 전환 등에도 힘쓰고 있으며, 인공지능 분야의 국제 협력과 교류에도 적극적으로 참여하고 있는 바, 이를 통해 상하이시는 물론 중국의 인공지능 산업 발전에 기여하고 있다.
<p>하이얼스마트공장 (海尔洗衣机互联工厂)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 하이얼스마트공장은 세계 최고 수준의 지능 제조와 디지털화를 대표하는 곳으로, 5.5G 애플리케이션 데모의 전 세계 최초 “등대 공장”으로 선정되었다. · 하이얼스마트공장은 2012년부터 대량 생산에서 대량 맞춤형 생산으로의 전환을 위해 “연동 공장” 개념을 제안하고, 10여 년간의 탐색 끝에 상대적으로 성숙한 운영 경험을 갖게 되었다. · 공장의 주요 특징 <ul style="list-style-type: none"> →첨단 기술 적용: 5.5G 고주파 위치 추적 기술 : 5.5G 고주파 위치 추적 기술은 공장 내 모든 요소를 “만물 연동”하게 만들었고 기존의 RFID 기술에 비해 지연 시간이 짧고 대역폭이 넓으며 다중 단말을 지원하여 한 기지국에서 수만 개의 태그를 동시에 감지할 수 있어 정확한 위치 추적이 가능해졌으며 이를 통해 원자재 배송环节도 최적화되어 물류 배송 효율이 33% 향상되었다. →디지털 트윈 기술: 세탁기 생산 공정 중 후반의 조립 부분은 인력으로 수행되고 디지털 트윈 기술을 이용하면 작업자의 동작 궤적을 효과적으로 포착할 수 있으며, 이상 동작이 발생하면 시스템이 관련 정보를 지능 진단 플랫폼에 전송하여 분석 판단을 통해 이상 발생 원인을 파악할 수 있음으로써 작업자의 생산 효율이 약 35% 향상되었다.
<p>센스타임 (SenseTime)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · SenseTime은 2014년 홍콩 중문대학교 멀티미디어 연구실에서 시작된 글로벌 인공지능(AI) 선도 기업이며 창립자인 탕샤오어우(汤晓鸥) 교수와 CEO 쉬리(徐立)를 포함한 핵심 연구진은 MIT, 홍콩중문대, 칭화대, 베이

	<p>징대 등 세계적 학교의 박사·석사 출신과 구글·마이크로소프트·바이두 등의 베테랑 엔지니어들로 구성되어 있다.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 핵심 기술 및 인프라로는 <ul style="list-style-type: none"> : SenseCore AI 대장치(大装置) 초대규모 AI 연산·훈련·배포를 위한 통합 인프라로, 알고리즘·연산력·플랫폼을 하나로 연결해 고효율·저비용·대규모 AI 혁신 실현 : 상탕 일일신(日日新) 대모델(SenseNova) 텍스트·이미지·영상·3D 생성 등 다중 모달(Multi-modal) AI 능력을 제공하며, 최신 버전인 SenseNova 5.0은 초고해상도 장문 해석·복잡한 문서 요약·크로스모달 생성 지원 : AI 칩·센서·슈퍼컴퓨팅 자체 개발 AI 칩과 고성능 GPU 클러스터를 결합해 연산 비용을 대폭 절감하고, 산업 전반에 걸쳐 확장 가능한 AI 서비스 제공
<p style="text-align: center;">모속공간 (SMC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 모속공간은 2023년 9월 상하이 시 취리 구에 위치한 전국 최초의 대형 모델 혁신 생태계 커뮤니티로, 2025년 2월 21일 “세계 최대 인공지능 인큐베이터”라는 새로운 포지셔닝을 발표했다. · 주요 기능 및 서비스 <ul style="list-style-type: none"> : 산학연 협력: 상하이 인공지능 실험실, 상하이 창즈 대학, 상하이 교통 대학 등 교육 연구 기관과 협력해 대형 모델 산업 생태계 완비 : 전시 및 이벤트: 2025년 4월 전세계 개발자 선두대회 기간에 2000㎡이상의 몰입형 AI 체험관을 마련해 100개 이상의 AI 신기술 제품과 어플리케이션을 전시 : 산정 지원: 산정 조성 플랫폼을 통해 9개 산정 공급업체를 연결하고, 5만장 이상의 GPU 카드를 투입해 대형 모델 기업의 산정 수요를 보장 : 벤처 지원: 26명의 젊은 운영팀이 500일 사이에 255개 대형 모델 기업을 유치하고, 34개 등록 대형 모델을 성공리에 착륙시켰으며, 기업에 1.3억원의 산정 보조금을 제공
항저우	
<p style="text-align: center;">저장대학 (浙江大学)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 저장대학은 중국 저장성 항저우에 위치한 중국 최고의 종합 대학 중 하나이다. 저장대학은 1897년에 설립된 구치양(求是書院)이 전신으로, 중국 근대 교육의 선구자 중 하나이며 1928년, 국립浙江大学로 정식 명명되었다. 1952년, 중국의 고등 교육 체제 조정에서 일부 학과가 분리되었고, 1998년, 저장대학, 항저우 대학, 저장 농업 대학, 저장 의과 대학이 다시 합병하여 새로운 저장대학을 구성했다. · 저장대학은 중국 국가 교육부와 공동으로 건설하는 국가 “211 프로젝트”와 “985 프로젝트”의 우선 순위에 포함되어 있으며, 중국의 “세계 일류 대학과 일류 학과 건설”의 A류 대학으로 선정되었고 인문학, 사회 과학, 자연 과학, 공학, 정보학, 농업, 생명 과학, 의학, 관리학 등 다양한 분야에서 강력한 학문적 배경을 갖추고 있다.

<p>알리바바 (阿里巴巴)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 알리바바 그룹은 1999년 중국 저장성 항저우에서马云(마윈)을 비롯한 18명의 창업자가 설립한 다국적 기업으로, 전자상거래, 인터넷 서비스, 핀테크, 클라우드 컴퓨팅 등 다양한 분야에서 글로벌 시장에서 중요한 위치를 차지하고 있다. · 핵심 사업 부문 <ul style="list-style-type: none"> ①전자상거래 <ul style="list-style-type: none"> →타오바오(Taobao): 2003년 출시된 B2C(기업-소비자) 전자상거래 플랫폼으로, 중국에서 가장 큰 온라인 쇼핑몰 중 하나로 성장하였고 소비자는 다양한 상품을 검색, 구매할 수 있으며, 중소기업과 개인 상인은 상품을 판매하는 기회를 얻을 수 있다. →티맥스(Tmall): B2B2C(기업-기업-소비자) 전자상거래 플랫폼으로, 브랜드와 제조업체가 소비자에게 직접 상품을 판매할 수 있고 높은 품질의 제품과 브랜드 체험을 제공하는 데 초점을 맞추고 있으며, 여러 국제 브랜드가 중국 시장에 진출하는 데 중요한 통로로 사용되고 있다. ②클라우드 컴퓨팅 <ul style="list-style-type: none"> →알리바바 클라우드(Alibaba Cloud): 2009년 설립된 알리바바 그룹의 클라우드 컴퓨팅 서비스 부문으로, 전 세계에서 세 번째로 큰 클라우드 서비스 공급업체로 성장하였고 클라우드 인프라, 데이터 저장, 컴퓨팅 능력, 인공지능(AI), 빅데이터 분석 등 다양한 클라우드 솔루션을 제공하며, 기업이 디지털 전환을 수행하는 데 중요한 지원을 제공하고 있다. ③핀테크 <ul style="list-style-type: none"> →에이트리(Alipay): 2004년 출시된 모바일 지불 및 온라인 지불 플랫폼으로, 중국에서 가장 널리 사용되는 전자 지급 수단 중 하나이고 개인 및 기업 간의 지불, 돈 송금, 온라인 쇼핑 결제, 공공 서비스 요금 납부 등 다양한 서비스를 제공하며, 사용자에게 편리하고 안전한 지불 체험을 선사하고 있다.
<p>Brain Co. (强脑科技)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Brain Co사는 2015년에 창립된 비침입식 뇌-기계 인터페이스 기술 개발과 적용에 전념하는 하이테크 기업이며 하버드 대학 혁신 실험실에 선정된 첫 번째 중국 팀으로, 글로벌 최고의 비침입식 뇌-기계 인터페이스 기술 솔루션 제공업체를 목표로 하고 있다. · 주요 제품으로는 BrainCo 지능방생손, 경림방생다리, Easleep 심해돌핀 뇌-기계 지능 안면기, FocusZen 정념 슈프레스 시스템 등이 있다. · BrainCo 지능방생손은 뇌-기계 인터페이스 기술과 인공 지능 알고리즘이 고도로 집적된 제품으로, 착용자의 신경 전기 및 감지되는 전기 신호를 감지하여 운동 의도를 인식하고 이를 동작으로 변환한다. · 경림방생다리는 뇌-기계 인터페이스 기술과 인공 지능 알고리즘을 결합한 신형 지능 하지로, 보행 시 환경과 보행 상황에 따라 실시간 보행 자세를 조정할 수 있다.

	<ul style="list-style-type: none"> · Easleep 심해돌핀 뇌-기계 지능 안면기는 정밀 뇌전 피드백과 지능 알고리즘 분석을 통해 뇌 신경 상태를 과학적으로 판단하고, 비약물 불면 치료 수단인 B-CBTi 수면 수복 솔루션을 제공한다. · Brain Co사는 산업화 발전을 위해 중국 내 여러 도시 및 글로벌 일부 지역에 사무실을 운영하며, 상호 협력과 기술 연구개발을 위해 국내외 다수의 연구 기관 및 기업과 제휴를 맺고 있다. 2022년에 세계 최초로 고정밀 뇌-기계 인터페이스 제품 단일 품목 10만 대 생산을 달성했으며, 2024년에 절강성 산업 기금에서 2억 위안을 직접 투자해 뇌-기계 인터페이스 기술 연구개발과 운영을 지원하였다.
<p>JIANPEI AI Bio (杭州健培)</p>	<ul style="list-style-type: none"> · JIANPEI사는 의료영상 인공지능 분야를 중심으로 한 국내 선도적인 기술 기업으로, 2015년에 설립되어 이후 빠른 성장을 이어왔으며 “AI로 의료를 혁신하고, 기술로 생명을 보호“하는 것을 비전으로, 의료 영상의 지능화 진단 및 관련 솔루션 개발에 전념하고 있다. · 주요 업무 및 기술 특성 <ul style="list-style-type: none"> →의료 영상 AI 플랫폼 : AI 알고리즘을 기반으로 의료 영상(흉백 사진, CT, MRI 등)을 분석하여 질병을 탐지하고 보조 진단하는 시스템을 개발하고 있으며 특히 암 조기 발견, 뇌혈관 질환 등의 분야에서 높은 정확도를 확보하였다. →전문 분야별 솔루션 : 간암, 폐렴, 뇌졸중 등의 질환에 맞춤형 AI 진단 모델을 출시했으며, 병원에서의 실제 적용을 통해 의료 효율성을 높이는 데 기여하고 있다. · 기술 연구개발 및 협력 <ul style="list-style-type: none"> →R&D역량: 고급 기술 인재로 구성된 연구팀을 보유하며, 국내외 다수의 의료 기관 및 학교와 협력하여 기술을 끊임없이 개선하고 있고 또한 100여 건의 국내외 특허를 보유하고 있어 기술 경쟁력을 강화하고 있다. →산학연 협력: 절강대학, 중국 의과학원 등과 전략 제휴를 맺어 연구 성과를 산업화에 활용하고 있다.