

2024.11.13
주간 제400호

AKC 2024

12th Asia - Korea Conference 2024

**Beyond Borders:
Shaping the Innovative Future Together**

 **13-17 November 2024**

 **Grand Mercure Shanghai Hongqiao, China**

중국창업

WEEKLY 뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스

WEEKLY 뉴스

텐센트, 오픈 소스 최대 규모 'MoE' 모델 및 3D 생성형 대형 언어 모델 출시

中 공신부, 신소재 빅데이터 센터 건설방안 발표

베이징 공과대학 연구팀 초분광 실시간 영상 장치 독자 개발

중국 항공우주정보 및 위성인터넷 혁신연맹 설립

제 7 회 중국국제수입박람회 폐막

CHINA 창업

[투자분석] 중국 정부 주도 펀드 소개

[단지소개] 쑤저우 ITBT 융합혁신센터

[기업소개] 자동차 전자 및 스마트 칩 분야 기업-즈광통신(紫光同芯)

KIC 중국 뉴스

2024 GSF 웨강아오대만구과학포럼-한중 수소에너지 산업 혁신 기술 교류회

2025 년 KIC 중국 창업대회 모집 계획

KIC 중국, 한국혁신기업 6 개사에 CIIE 참여 기회 제공

행사 정보

중국 과학기술 분야 행사 정보

WEEKLY 뉴스

■ 텐센트, 오픈 소스 최대 규모 'MoE' 모델 및 3D 생성형 대형 언어 모델 출시

11 월 5 일, 텐센트 훈위안(混元)은 최신 오픈소스 기반 MoE 모델인 '훈위안 라지(Hunyuan-Large)'와 3D 생성형 대형 언어 모델인 '훈위안 3D-1.0(Hunyuan3D-1.0)'를 공식 출시하였다.

두 모델은 기업 및 개발자의 미세 조정, 배포 등 다양한 사용 요건을 지원하며, 허깅페이스(HuggingFace), 깃허브(Github) 등 기술 커뮤니티에서 직접 다운로드 받을 수 있고, 상업적 용도로 무료 사용이 가능하다.

'텐센트 훈위안 라지'는 현재 오픈소스 분야에서 파라미터 규모가 가장 크고, 성능이 가장 뛰어난 MoE 모델로 알려져 있으며, '훈위안 3D'는 업계 최초 텍스트 및 이미지 기반의 3D 모델을 생성할 수 있는 오픈소스 생성형 대형 언어 모델이다. 두 모델 모두 텐센트가 자체 개발한 것으로, 현재 텐센트의 비즈니스 환경에서 활용되고 있으며, 실제 사용을 위한 대형 언어 모델로서 검증은 마친 상황이다. (출처: 신량차이징)

■ 中 공신부, 신소재 빅데이터 센터 건설방안 발표

10 월 30 일, 중국 공신부(工信部), 재정부(财政部), 국가데이터국(国家数据局)은 '신소재 빅데이터 센터 종합 건설방안(新材料大数据中心总体建设方案)'을 공동으로 발표하며, '소재+데이터' 융합을 통한 혁신을 도모하고 신소재 기업 발전을 지원한다고 밝혔다.

건설방안에는 2027 년까지 소재 분야 데이터 자원 수집 능력, 유통 능력을 강화하겠다는 내용이 담겨 있다. 구체적으로 '1+N'개의 신소재 빅데이터 센터 아키텍처 시스템(1 개 신소재 빅데이터 센터 메인 플랫폼, N 개 데이터 자원 노드)을 구축하고, 2035 년까지 신소재 빅데이터 센터 시스템을 완성하여 안정적으로 운영한다는 계획이다.

건설방안에 따르면, 빅데이터, 인공지능, 블록체인 등 융합 기술을 통해 신소재 발견 등을 촉진시키는 데이터 제품을 개발하고 적층 제조(Additive Manufacturing) 소재, 고엔트로피 합금, 초전도, 스마트 생체공학 소재 등의 개발을 가속화할 방침이다. (출처: 신화망)

■ 베이징 공과대학 연구팀 초분광 실시간 영상 장치 독자 개발

베이징 공과대학(北京理工大学) 장쥘(张军) 연구팀은 '3 원색' 외에 더 많은 '원색'을 감지할 수 있는 100 개 채널과 100 만 픽셀을 갖춘 초분광 실시간 영상 장치를 독자적으로 개발했다. 연구팀은 광에너지 이용률을 전형적인 25% 미만에서 74.8%로 높여 세계 최고 기록을 세웠다.

소개에 따르면 이 장치는 무게가 수십 그램에 불과하고 완전한 독립적인 지적 재산을 가지고 있으며 원격 감지, 생명 및 건강, 스마트 농업, 산업 자동화 및 기타 분야에서 광범위한 응용 전망을 가지고 있다. 원격탐사 분야에서는 달 표면의 고화질 스펙트럼 영상을 촬영해 저조도 환경에서 관측 목표의 동적 원격 모니터링을 실현해 뛰어난 광에너지 이용률과 시공간 스펙트럼 해상도를 보여줬고, 생명건강 분야에서는 동적 혈산소 측정과 수질오염 분석, 스마트농업 분야에서는 고정밀 엽록소 측정, 당도 측정, 과일 명 검출, 산업자동화 측면에서 고정밀 식물 자동 분류를 실현했다.

관련 연구 결과는 국제학술지 '네이처(Nature)' 7 일자에 게재됐다. (출처: 첸룽망)

■ 중국 항공우주정보 및 위성인터넷 혁신연맹 설립

11 월 6 일, 송안 항공우주정보 및 위성인터넷 혁신 및 개발 대회(雄安空天信息和卫星互联网创新发展大会)가 허베이성 송안신구에서 열렸다. 동 대회에서 중국 항공우주정보 및 위성인터넷 혁신연맹(中国空天信息和卫星互联网创新联)이 설립되었다.

동 연맹은 통신사(중국위성네트워크그룹(中国卫星网络集团有限公司), 차이나텔레콤(中国电信), 차이나유니콤(中国联通), 차이나모바일(中国移动) 등), 중앙 기업(항토키지(航天科技), 항토키공(航天科工), 중귀덴커(中国电科), 중귀덴즈(中国电子) 등) 및 관련 대학, 과학 연구 기관, 민간기업 등이 공동으로 설립했다. (출처: 런민망)

■ 제 7 회 중국국제수입박람회 폐막

제 7 회 중국국제수입박람회가 10 일 상하이에서 폐막했다. 이번 박람회 기업전시회는 36 만㎡의 초대형 규모를 계속 유지해 129 개국 3,496 개 전시업체가 참가했으며, 그 중 세계 500 대 기업 및 선두 기업은 297 개로 역사상 최대를 기록했다. 이중 186 개 기업은 7 년 연속 박람회에 참여했다. 또한 이번 박람회의 1 년치 거래 의향 집계금액은 800 억 1,000 만달러로 전년 대비 2.0% 증가한 것으로 나타났다. (출처: 증권시보)

참고자료

- ▶ 디이차이징(第一财经), 제 7 회 수입박람회 첫날, 상하이 무역 대표단 첫 계약 성공 체결
<https://www.yicai.com/news/102343540.html>
- ▶ 신량차이징(新浪财经), 텐센트, 오픈 소스 최대 규모 'MoE' 모델 및 3D 생성형 대형 언어 모델 출시
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1814871730283856951&wfr=spider&for=pc>
- ▶ 신화망(新华网), 공신부 재정부(财政部), 국가데이터국 공동으로 신소재 빅데이터 센터 구축 배치
<http://www.news.cn/tech/20241101/53f7d244e5e94ed7a3796e65f71ffba4/c.html>
- ▶ 첸룽망(千龙网), 중국 과학연구팀 초분광 실시간 영상 장치 분야에서 획기적인 발전을 이룸
<https://tech.qianlong.com/2024/1108/8373386.shtml>
- ▶ 런민망(人民网), 중국 항공우주정보 및 위성인터넷 혁신연맹 설립
<http://sx.people.com.cn/n2/2024/1107/c352664-41033763.html>

CHINA 창업

1. [투자분석] 중국 정부 주도 펀드 소개

정부주도펀드란?

정부주도펀드란 각급 정부가 예산 편성을 통해 독립적으로 출자하거나 사회 자본과 공동 출자하여 설립한 것으로, 주식투자기금, 창업, 투자기금 등 시장 참여 방식으로 사회의 다양한 자본을 경제사회 발전의 중점 분야와 취약한 분야에 투자함으로써 관련 산업 분야의 발전을 지원하는 자금을 가리킨다.

중국 정부 투자펀드의 전신은 '중관춘 창업투자지도자금(中关村创业投资引导资金)'에서 비롯됐으며, 중관춘 창업투자지도기금은 2002 년에 설립되었다. 2015 년 이후 중국 재정부가 '정부투자기금 잠정관리방법(政府投资基金暂行管理办法)'(재예[2015]210 호)을 공포함에 따라 정부 재정 자금이 대규모 지분투자 방식으로 투자하기 시작했다.

현재까지 중국 정부기관이 운영하는 투자펀드는 크게 18 개가 있다. 투자 분야는 혁신창업 지원, 중소기업 발전, 산업전환 고도화 및 발전, 인프라 및 공공서비스 분야 등이 포함되었다.

도표 1. 중국 정부 주도 펀드(18 개)

NO.	펀드 명칭	일자	부처
1	국가과학기술성과전환지도펀드	2011 년	과기부
2	국가 신흥산업 창업투자 유도펀드	2015 년 1 월	국가발개위
3	국가 중소기업 발전 펀드	2015 년 9 월	공신부
4	국가 집적회로 산업 투자 펀드	2014 년 9 월 24 일	공신부
5	중앙기업 빈곤지역 산업투자 펀드	2016 년 11 월 24 일	국무원 국유자산위원회
6	중국 인터넷 투자 펀드	2017 년 1 월 22 일	국가인터넷정보판공실
7	중국 농간 산업 발전 펀드	2018	재정부
8	국가 서비스 무역 혁신 발전 유도 펀드	2018 년 1 월	상무부
9	국가 군민 융합 산업 투자 펀드	2018 년 12 월	국가국방과학기술산업총국
10	국가 제조업 전환 업그레이드 펀드	2019 년	재정부
11	국가 녹색 발전 펀드	2020 년 7 월 14 일	생태환경부
12	중국 문화 산업 투자 모펀드	2020 년 11 월 18 일	중앙선전부
13	중국 PPP 펀드		재정부, 전국사회보장펀드협의회
14	중국 실크로드 펀드	2014 년 12 월 29 일	국가외환관리국
15	중국 국유 자본 리스크 투자 펀드	2016 년 8 월	국유자산감독관리위원회
16	'협동 혁신' 4 대 펀드		국유자산감독관리위원회
17	장강 경제벨트 생태 투자 펀드	2018 년	중국환경발전국제협력위원회
18	중대 인프라 시설 수단	2022 년 5 월	중국인민은행

주요 펀드 소개

■ 국가과학기술성과전환지도펀드(国家科技成果转化引导基金)

- 국가과학기술성과전환지도펀드는 재정부(财政部)와 과학기술부(科技部)가 공동으로 2011 년에 설립하여 2014 년에 공식적으로 운영되었다.
- 주로 국가(업종, 부처) 과학기술계획(특별항목, 프로젝트), 지방과학기술계획(특별항목, 프로젝트) 및 기타 공공기관에서 발생하는 신기술, 신제품, 신공정, 신소재, 신장치 및 그 시스템 등을 포함하여 재정자금의 전환 및 활용을 지원하는 데 사용되었다.
- 전환기금의 지원방식에는 창업투자자펀드 설립¹, 대출위험보상², 성과보상³ 등이 포함되었다.
- 국가과학기술성과전환기금은 국가과학기술벤처개발센터(国家科技风险开发事业中心)에 위탁하여 관리하고 주로 창업투자기업의 설립에 출자하는 방식, 즉 모펀드의 방식으로 운영하며 지금까지 30 개 자펀드에 참여했다.

■ 국가 신흥산업 창업투자 유도펀드(国家新兴产业创业投资引导基金)

- 2015 년 1 월, 국무원(国务院)은 상무회의를 통해 국가신흥산업창업투자유도펀드의 설립을 결정하였으며, 2015 년 8 월 동 펀드의 설립 방안을 공식 승인하였다.
- 동 유도 펀드는 사회화 관리 방식으로 운용되며, 2016 년 7 월 공개 입찰을 통해 중금가성(中金佳成), 국투고과(国投高科), 영복태극(盈富泰克) 세 기업을 국가신흥산업창업투자유도펀드의 관리 기관으로 선정하였다.
- 2017 년 1 월, 3 개의 국가신흥산업창업투자유도펀드는 투자 운영 단계에 공식 돌입하였다.

1) 중금계원국가신흥산업창업투자유도펀드(中金启元国家新兴产业创业投资引导基金)

- 중금계원국가신흥산업창업투자유도펀드는 재정부, 국가발개위, 건신투자(建信投资), 보스자본(博时资本), 후베이교통투자(湖北交投) 등 여러 사회 출자자들이 공동 설립하였다.
- 동 유도 펀드의 총 규모는 400 억 위안에 달하고, 신흥산업 벤처펀드 투자 및 직접 투자에 집중하고 있다.

¹ 창업투자자펀드 설립이란 전환펀드와 적격투자기관이 공동으로 창업투자자펀드 설립을 시작하여 과학기술성과를 전환한 기업에 지분투자를 제공하는 것을 말한다.

² 대출 위험 보상이란 전환 기금이 지정된 조건과 절차를 충족하는 협력 은행에서 발행한 과학 기술 성과 전환 대출에 대해 특정 위험 보상을 제공하는 것을 의미한다.

³ 성과보상이란 전환기금이 과학기술성과의 전환에 탁월한 공헌을 한 기업, 과학연구기관, 대학, 과학기술중개서비스기관에 주는 재정적 인센티브를 말한다.

2) 국투창합국가신흥산업창업투자유도펀드(国投创合国家新兴产业创业投资引导基金)

- 국투창합국가신흥산업창업투자유도펀드는 재정부(财政部), 국가발개위(国家发展改革委), 국가개발투자회사(国家开发投资公司) 등 사회 출자자들이 공동 설립하였으며, 총 규모는 200 억 위안에 달한다.
- 동 유도 펀드 자금의 80%는 신흥 산업 초·중기 및 초기 창업기 분야에 투자하는 창업투자 펀드에 투자되며, 나머지 20%는 신흥 산업 분야의 성장기 기업에 직접 투자된다.

3) 영복태극국가신흥산업창업투자유도펀드(盈富泰克国家新兴产业创业投资引导基金)

- 영복태극국가신흥산업창업투자유도펀드는 재정부, 국가발개위, 중국우정저축은행주식유한공사(中国邮政储蓄银行股份有限公司), 선전시용강금융투자지주회사(深圳市龙岗金融投资控股有限公司), 안후이성첨단기술산업투자회사(安徽省高新技术产业投资有限公司), 허난국토자산운영관리회사(河南国土资源运营管理有限公司), 허페이첨단건설투자그룹(肥高新建投资集团公司) 등 사회 출자자들이 공동 출자하여 설립하였다.
- 동 유도 펀드 규모는 100 억 위안에 달한다.

■ 국가 중소기업 발전 펀드(国家中小企业发展基金)

- 국가중소기업발전펀드는 <중소기업 촉진법(中小企业促进法)>의 요건에 따라, 2015 년 9 월 국무원 상무회의의 결정을 통해 설립되었다.
- 총 출자 규모는 195 억 위안에 달하며, 현재까지 4 개의 직접투자 자회사 펀드(선전유한합작(深圳有限合伙), 장쑤유한합작(江苏有限合伙), 장쑤난통유한합작(江苏南通有限合伙), 선전난산유한합작(深圳南山有限合伙))가 설립되었다.
- 동 중소기업발전펀드의 관리자는 각각 선전귀중창업벤처투자관리유한공사(深圳国中创业投资管理有限公司), 장쑤이다주식투자펀드관리유한공사(江苏毅达股权投资基金管理有限公司), 칭쿵은행벤처투자관리(베이징)유한공사(清控银杏创业投资管理(北京)有限公司), 선전시푸하이중소기업발전펀드주식투자관리유한공사(深圳市富海中小企业发展基金股权投资管理有限公司), 선전시동방복해투자관리주식유한공사(深圳市东方富海投资管理股份有限公司)가 설립하고, 핵심 관리팀을 위임하여 전문적으로 관리하고 있음)이다.
- 2020 년 5 월, 중앙 재정(中央财政)은 150 억 위안을 출자하여, 상하이국성(上海国盛), 중국연초(中国烟草·TOBACCO) 등 사회 출자자들과 함께 국가중소기업발전펀드유한공사(모펀드)를 설립하였다.
- 동 펀드는 자펀드에 대한 투자설립을 통해(일부 투자 가능 자금을 함께 보유하여 자펀드를

통해 관련 우수 프로젝트에 투자함) 총 펀드 규모를 1,000 억 위안 이상으로 확대하며, 혁신형 중소기업의 중장기 주식 용자 문제를 해결하는 데 집중하고 있다.

■ 국가 집적회로 산업 투자 펀드(国家集成电路产业投资基金)

- 국가집적회로산업투자펀드(1 기)는 공신부(工信部)와 재정부의 주도 하에 2014 년 9 월 24 일 설립되었다.
- 국가집적회로산업투자펀드(1 기)의 등록 자본은 987.2 억 위안이며, 총 투자액은 1,387 억 위안에 달하고, 국가개발금융, 중국연초(中国烟草·TOBACCO), 이창국투(亦庄国投) 등 8 개 기업이 발기 및 설립하였다.
- 동 펀드는 집적 회로 칩 제조 산업에 집중 투자하고 있으며, 칩 설계, 패키지 테스트, 설비, 자재 등 산업을 투자 대상으로 함께 고려하고 있고, 시장화 운영 및 전문화 관리 방식을 실시하고 있다.
- 2019 년 10 월 22 일, 국가집적회로산업투자펀드(2 기)주식유한공사가 등록 및 설립되었으며, 모집 출자액은 2,041.5 억 위안에 달한다.
- 주주는 27 명에 달하며, 재정부와 국가개발금융이 각각 225 억 위안, 220 억 위안을 출자하여 최대 지분 비율인 11.02%, 10.78%를 보유하고 있다.
- 동 펀드는 주로 칩 제조 등 중점 산업에 투자하고 있다.

■ 중앙기업 빈곤지역 산업투자 펀드(中央企业贫困地区产业投资基金)

- 2016 년 11 월 24 일, 국무원 국유자산위원회(国务院国资委)와 재정부가 주도하고, 관련 중앙 기업이 공동 출자하여, 중앙기업 빈곤지역 산업투자 펀드 주식유한공사가 설립되었다.
- 현재까지 110 개 중앙 기업이 공동 출자하여 314.05 억 위안을 조성하였다.
- 동 펀드는 빈곤 지역의 자원 개발 활용, 산업 단지 건설, 신형 도시화 개발 등에 주로 투자하고 있다.
- 향후 중앙 기업의 시장화 빈곤퇴치펀드(자금)를 하나로 통합하고, 중앙 기업의 공익성 펀드와 함께 펀드 연맹을 구성함으로써, 규모를 1,000 억 위안까지 점진적으로 확대하고, 브랜드를 통합하여 빈곤 지역의 경제 발전을 최대한 지원할 계획이다.

■ 중국 인터넷 투자 펀드(中国互联网投资基金)

- 2017 년 1 월 22 일, 중국인터넷투자펀드는 국무원의 승인을 통해 설립되었으며, 국가인터넷 정보판공실과 재정부가 공동으로 발기하였다.

- 동 펀드의 초기 자본은 300 억 위안이며, 1,000 억 위안을 총 목표 금액으로 하고 있고, 중국 인터넷투자펀드관리유한공사에서 펀드의 시장화 운영 및 전문 관리를 담당하고 있다.
- 중국인터넷투자펀드는 인터넷 기반 핵심 기술 및 시설, 네트워크 보안, 인공지능, 인터넷+, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, 네트워크 정보 서비스 등 주요 분야에 포커스를 맞추고 있다.

■ 중국 농간 산업 발전 펀드(中国农垦产业发展基金)

- 중국농간산업발전펀드 (유한 합작)는 2018 년에 설립되었으며, 500 억 위안을 목표 규모로 하고 있고, 초기 규모는 100 억 위안이다.
- 동 펀드는 재정부, 초상국자본지주유한책임공사(招商局资本控股有限责任公司), 초간자본관리(베이징)유한공사(招垦资本管理(北京)有限公司), 생명보험자산관리유한공사(生命保险资产管理有限公司), 선전통상회복투자합작기업(유한합작)(深圳通商汇富投资合伙企业)이 공동 발기하였다.
- 동 펀드는 초간자본관리(베이징)유한공사가 관리를 담당하고 있으며, 전국 대형 농간지 농업 기업 개혁 발전을 지원하고, 농산물 산업 선도 기업이 더욱 잘 성장 할 수 있도록 돕는 것을 목표로 한다.

■ 국가 서비스 무역 혁신 발전 유도 펀드(国家服务贸易创新发展引导基金)

- 2018 년 1 월, 서비스무역혁신발전유도펀드는 국무원의 승인을 거쳐, 재정부, 상무부, 초상국 자본관리유한책임공사가 공동 발기를 통해 설립되었다.
- 서비스무역펀드의 총 규모는 300 억 위안이며, 세 차례에 걸쳐 자금을 모집하였다. 1 차 기금 규모는 100.08 억 위안에 달하며, <서비스 수출 중점 분야 지침 목록(服务出口重点领域指导目录)>과 <서비스 외주 산업 중점 발전 분야 지침 목록(服务外包产业重点发展领域指导目录)>에 명시된 중점 분야 및 서비스 무역 발전의 기타 중점 분야에 집중 투자하고 있다.

■ 국가 군민 융합 산업 투자 펀드(国家军民融合产业投资基金)

- 국가 군민 융합 산업 투자 펀드는 재정부와 국방과학기술공업국(国防科工局)이 발기하고, 2018 년 12 월 중항자본주식유한공사(中航资本控股股份有限公司)의 주도 하에 설립되었으며, 혜화자본관리유한공사(惠华基金管理有限公司)가 관리를 담당하고 있다.
- 동 펀드의 목표 규모는 1500 억 위안이며, 초기 규모는 560 억 위안에 달한다.
- 재 정부는 14.29%의 지분을 보유하고 있으며, 중국항공산업그룹(中国航空工业集团), 중국전자기술그룹(中国电子科技集团), 베이징충왕투자발전유한공사(北京忠旺投资发展有限公司)가 각각 8.93%의 지분을 차지하고 있다.

- 동 펀드는 주식 투자 방식으로 운용되며, 군·민 융합 산업 내 핵심 특허 기술을 보유한 우수 기업 또는 광범위한 기술 활용 전망성을 가진 성장기 및 성숙기 첨단 기술 기업에 직접 투자할 수 있고, 초기 창업기 기업이나 군민 과학 기술 성과 보급 응용 프로젝트에도 투자할 수 있다.
- 또한, 모펀드로서 지방 정부나 기타 기업이 설립한 군민 융합 산업 투자 기금에 출자하거나 지분을 보유할 수 있다.

■ 국가 제조업 전환 업그레이드 펀드(国家制造业转型升级基金)

- 국가제조업전환업그레이드펀드주식유한공사는 2019 년에 설립되었으며, 목표 규모는 1472 억 위안, 초기 규모는 73.6 억 위안에 달한다.
- 동 펀드는 중국중차(中车)주식유한공사(中国中车股份有限公司), 중화인민공화국재정부(中华人民共和国财政部), 국가개발금융유한공사(国开金融有限责任公司) 등 19 개 기업의 공동 발기를 통해 설립되었으며, 신소재, 차세대 정보 기술, 전력 장비 등 분야의 성장기 및 성숙기 기업에 주로 투자하고 있다.

■ 국가 녹색 발전 펀드(国家绿色发展基金)

- 2020 년 7 월 14 일, 재정부, 생태환경부(生态环境部), 상하이시 인민정부(上海市人民政府)의 공동 발기를 통해 국가녹색발전펀드가 설립되었다.
- 동 펀드는 재정부, 장강 경제 벨트 연안의 11 개 성(省)·시(市), 일부 금융 기관, 관련 산업 기업들이 공동으로 출자하였으며, 최종 규모는 885 억 위안이고, 그중 중앙 재정의 출자액은 100 억 위안에 달한다.
- 동 펀드는 기업 제도로 운용되고 있으며, 상하이시가 구체적인 관리 사안을 주도하고 있다.
- 녹색 펀드는 초기 존속 기간 동안 주로 장강 경제벨트 연안 지역인 상하이, 장쑤, 저장, 안후이, 장시, 후베이, 후난, 충칭, 쓰촨, 구이저우, 운남 등 11 개 성시에 투자를 진행하였다.
- 또한 기타 지역 프로젝트를 적절히 활용하여, 복제 및 보급이 가능한 노하우를 탐색하고 있다.

■ 중국 문화 산업 투자 모펀드(中国文化产业投资母基金)

- 2020 년 11 월 18 일, 중국문화산업투자모펀드가 베이징에서 공식 설립되었다.
- 동 펀드는 중앙선전부와 재정부가 공동 발기하였으며, 목표 규모는 500 억 위안이고, 초기 모집 자금은 317 억 위안에 달한다.

■ 중국 PPP 펀드(中国 PPP 基金)

- 중국 PPP 펀드는 재정부, 전국사회보장기금이사회(全国社会保障基金理事会), 중국건설은행주식공사(中国建设银行股份有限公司) 등 11 개 기관이 공동 발기하여 설립되었다.
- 중국 PPP 펀드의 등록 자본은 1,800 억 위안이며, 주로 지분, 채권, 담보 등 방식을 통해 국가 경제 및 사회 발전 계획, 기반 시설, 공공 서비스 분야의 특별 계획, 그리고 중앙 정부 및 국무원이 결정한 기타 주요 프로젝트의 PPP 프로젝트에 금융 지원을 제공한다.

■ 중국 실크로드 펀드(中国丝路基金)

- 실크로드펀드유한책임공사는 2014 년 12 월 29 일 베이징에서 공식 운영을 시작하였다.
- 실크로드 기금의 발기인은 국가외환관리국(国家外汇管理局), 중국투자공사(中投公司), 중국수출입은행(中国进出口银行), 국가개발은행(国开行) 등 4 개 기관으로, 초기 출자는 100 억 달러이며, 그중 외환 관리국이 운영하는 외환 준비금, 중국투자공사, 중국수출입은행, 국가개발은행이 각각 65%, 15%, 15%, 5%의 비중을 차지하고 있다.
- 초기 규모는 400 억 달러로 계획하고 있으며(상한선 제한 없음), 초기 투자 효과와 수요에 따라 추가 자본이 투입될 수 있다.
- 실크로드 펀드는 '일대일로', 아시아 상호 연계 인프라 건설, 각종 협력 프로젝트 개발 과정에서 중요한 역할을 발휘할 것으로 전망된다.

■ 중국 국유 자본 리스크 투자 펀드(中国国有资本风险投资基金)

- 중국국유자본리스크투자펀드는 중국국신주식유한공사(国新(深圳)投资有限公司)가 주요 발기인으로 참여했으며, 기타 금융 기관들과 함께 공동 설립되었다.
- 동 펀드는 2016 년 8 월 설립되었으며, 총 규모는 2,000 억 위안에 달한다.

주요 주주	모집금액	지분율
국신(国信)(선전)투자유한공사	360	35.29%
건신(建信)(베이징)투자펀드관리유한공사	300	29.41%
건신(建信)자본관리유한책임공사	200	19.61%
선전시투자주식유한공사	160	15.69%

- 주요 투자 대상: 대장(大疆), 공업복연(工业富联), 중광핵(中广核)

■ '협동혁신' 4 대 펀드('协同创新'四大基金)

1) 국협 1 기 주식투자펀드(国协一期股权投资基金)

- 국협 1 기 주식투자펀드는 총 규모 300 억 위안으로, 국유 기업 개혁 및 전통 산업 전환 업 그레이드에 집중적으로 투자하고 있다. 투자 분야로는 첨단 물류 산업, 도시 인프라 건설,

물류 산업단지 개발, 정보 기술, 첨단 장비, 스마트 제조, 신형 소비 등이 있다.

2) 국신국동투자펀드(유한 합작)(国新国同投资基金(有限合伙))

- 국신국동투자펀드(유한 합작)는 총 규모 1500 억 위안으로, 국신국제투자유한공사(国新国际投资有限公司)가 운영을 담당하고 있다. 동 펀드는 중국 기업의 '일대일로' 건설 참여, 글로벌 생산력 및 장비 제조 협력 촉진, 글로벌 투자, 인수합병 등을 지원하는 방향으로 운영되고 있다.

3) 중앙기업국창투자유도펀드(中央企业国创投资引导基金)

- 중앙기업국창투자유도펀드는 항천투자주식유한공사(航天投资控股有限公司)가 중국항천과학기술그룹(中国航天科技集团公司)을 대표하여 중국중차그룹(中国中车集团) 등과 함께 발기 및 설립하였으며, 총 규모는 1500 억 위안이고, 초기 규모는 1139 억 위안에 달한다.
- 동 펀드는 항공 우주, 원자력 에너지, 선박 등 군민 융합 산업과 고속 철도, 첨단 전력망 장비, 차세대 정보 기술, 청정 에너지, 전기차 등 산업에 투자하고 있으며, 양자 통신, 3D 프린팅, 로봇, 그래핀, 탄소 섬유, 고온 합금, 고강도 경량 합금, 바이오 의약, 에너지 절감 및 환경 보호 등 중앙 기업의 우수 프로젝트에 투자 및 배치를 진행하고 있다.

4) 국신편드(国新基金)

- 국신편드의 총 규모는 1500 억 위안에 달하며, 중앙 기업의 '3 거 1 강 1 보(생산과잉 제거, 과잉재고 제거, 디레버리징, 비용감소, 기초설비 보충)' 공급측 구조 개혁과 혼합 소유제 경제 발전에 중점을 두고 있다.
- 국신평양기업운영투자펀드(国新央企运营投资基金)는 중국국유자본리스크투자펀드와 협력 및 상호보완 관계를 구축하여, 국유 자본의 합리적인 유동성을 촉진하고, 국유 기업의 구조적인 최적화를 실시함으로써 국유 자산의 보전 및 가치 증대에 기여하고자 한다.

■ 장강 경제벨트 생태 투자 펀드(长江经济带生态投资基金)

- 동 펀드는 2018 년에 설립되었으며, 초기 규모는 3000 억 위안, 존속 기간은 10 년이다. 중국 환경발전국제협력위원회(中国环境与发展国际合作委员会)가 발기 및 설립한 동 펀드는 중앙 재정 자금과 장강 경제벨트 지방 재정 자금이 공동 출자하였다.
- 또한 녹색 발전 및 생태 환경 보호 프로젝트의 자금 조달 문제 해결을 목적으로 하며, 지분 투자 방식을 활용해 PPP 및 제 3 자 관리 모델을 통한 장강 경제벨트의 주요 생태 보호 및 오염 정화 프로젝트를 지원하는 데 중점을 두고 있다.

■ 중대 인프라 시설 수단(重大基础设施金融工具)

- 2022 년 5 월, 중국 인민은행(人民銀行)은 중대 프로젝트 자본금 확보의 어려움을 해결하기 위해 개발은행과 농업발전은행에 각각 금융 수단을 설립하도록 지원하였으며, 펀드 총 규모는 3,000 억 위안에 달한다.
- 동 펀드는 신형 인프라 시설을 포함한 중대 프로젝트의 자본금을 보완하는 데 활용되며(전체 자본금의 50%를 초과하지 않음), 특별 채권 프로젝트의 자본금 연결 역할을 하고 있다.
- 정책형 은행 및 개발 은행은 동 금융 수단을 활용하여, 다음 세 가지 유형의 프로젝트에 중점을 두고 있다. 첫째, 교통, 수리, 에너지 등 네트워크형 인프라 시설, 정보 기술 및 물류 등 산업 업그레이드 인프라 시설, 지하 파이프 등 도시 인프라 시설, 고표준 농지 등 농업 및 농촌 인프라 시설, 국가 안전 인프라 시설이다. 둘째, 주요 과학 기술 혁신 분야이다. 셋째, 지방 정부의 특별 채권으로 투자 가능한 기타 프로젝트이다.

참고자료

- ▶ 研学记录簿, 18 개 중국 정부 주도 펀드 소개(十八只国家级政府投资基金简介). (24.11.10)
https://mp.weixin.qq.com/s/g9_XqQw5_jEIOJWwt_foLw

2. [산업단지 소개] ITBT 융합혁신센터

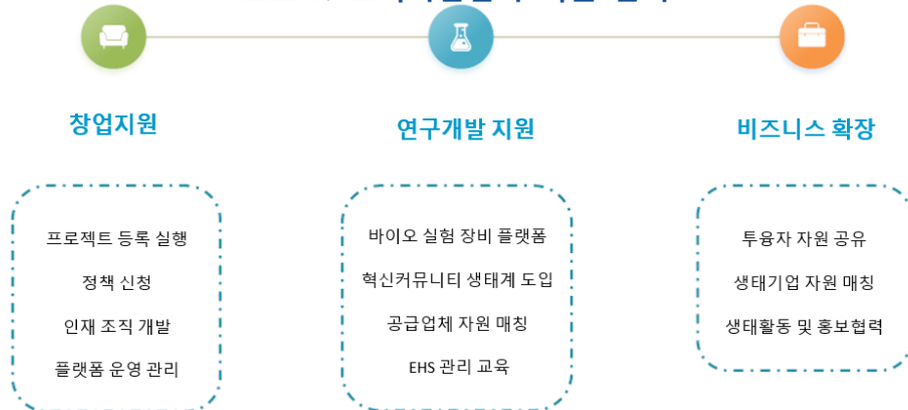


ITBT 융합혁신센터는 일명 보허혁신센터(播禾创新中心)라고도 불리우며, 이는 중국 최초 전주 기 육성 생명건강 투자펀드인 '보허엔젤펀드(薄荷天使基金)'에 의해 설립되었다.

동 센터는 IT 기술을 지원하는 생명건강 창업 프로젝트를 유치 및 육성함으로써, 교차 융합의 혁신 생태계 구축을 목표로 하고 있다. 전문적인 매개체 플랫폼과 탄탄한 과학적 육성 서비스를 통해, 중국 최초의 정보기술(IT)과 바이오기술(BT) 교차 융합 혁신 육성센터로 자리매김하고자 한다.

ITBT 융합혁신센터는 쑤저우산업단지(苏州工业园区)에 위치하며, 바이오 의약, 인공지능, 나노 기술 등 분야에 집중하고 있다. 브랜드 회의와 생태 활동을 통해 첨단 인재와 혁신 프로젝트를 유치하고, 데이터, 컴퓨팅 파워, 임상 등 특화된 지원 플랫폼을 구축하며, 과학적이고 정밀한 육성 서비스를 제공함으로써 프로젝트가 빠르게 실행될 수 있도록 지원하고 있다.

도표 1. 보허혁신센터 지원 분야



동 센터의 건축 면적은 약 3만 m²이며, 총 투자액은 1.45억 위안에 달한다. 또한 공유 실험실, 공유 사무실, 카페, 전시구, 휴식 공간 등을 마련하여 연구형, 전문 서비스형, 투자형 등 다양한 분야의 인재들이 소통할 수 있는 환경을 조성하였다.



사진 1. 공유 사무실 구역



사진 2. 활동 교류 휴식 공간

동 센터에는 모듈화된 분자 및 세포 실험실과 공용 기기 플랫폼이 마련되어 있으며, 세계적인 고분자 약물 개발 바이오 컴퓨팅 엔진이 도입되어 있다. 세계 최고 수준의 전 과정, 다차원, 대량처리 고분자 약물 실험 역량을 갖추므로써 입주 기업들에 연구개발에 필요한 다양한 자원을 제공하고 있다.



사진 3. 실험실 공간

동 센터는 2022년 운영에 돌입한 이후, 혁신 프로젝트와 업계 파트너를 약 50개 유치했으며, 그중 입주 프로젝트 20개가 장수성의 31개 각급 인재 및 산업 정책 지원을 받았다. 총 용자액은 52억 위안 이상에 달하며, 그중 40% 이상의 혁신 프로젝트가 입주 후 용자를 최소 1건 이상 획득하였다. 또한, 센터는 130회 이상의 산업 회의, IT&BT 전문 포럼, 커뮤니티 창업 살롱 등을 개최하여 입주 고객 및 파트너 간의 교류 협력 플랫폼을 마련하였고, 이는 스타트업의 빠른 발전을 촉진시켜 주고 있다.



사진 4. 산업 회의, IT&BT 전문 포럼, 커뮤니티 창업 살롱 등 개최

점점 더 많은 바이오 의약 관련 업다운스트림 우수 산업 프로젝트와 파트너가 입주함에 따라, 보하혁신센터는 투·융자 기관, 다양한 초기 창업 프로젝트, CRO 플랫폼, IP 서비스 기관, 임상 기관, 중국 국내외 유명 업다운스트림 기업들이 통합된 혁신 생태계 컨소시엄으로 자리 잡아가고 있다.



사진 6. 고객 및 파트너 간의 교류 협력 플랫폼 마련

쑤저우산업단지관리위원회(苏州工业园区管委会)가 지원하고, 바이투(百图) 바이오과학과 보하혁신센터가 공동 주최하는 '중국 바이오 컴퓨팅 대회(中国生物计算大会)'는 세계 최초로 'IT&BT' 융합 혁신을 주제로 한 회의이며, 바이오 과학 혁신 추진을 위한 '바이오 컴퓨팅' 개념을 최초로 제시하였다.

두 차례 걸쳐 개최된 동 회의는 스이공(施一公) 등 원사 9 명, 바이투(百图) 바이오 과학 창립자 리엔홍(李彦宏) 등 연사 100 명 이상, 현장 관중 3,000 명 이상이 참여했으며, 업계 미디어 200 곳이 보도하고, 온라인 홍보 콘텐츠가 100 만 명에 도달하는 등 바이오 컴퓨팅 분야에서 가장 영향력 있는 산업 행사로 자리잡았다.



사진 6. 중국 바이오 컴퓨팅 대회

3. [기업소개] 자동차 전자 및 스마트 칩 분야 기업-즈광통신(紫光同芯)



기업 개요

‘즈광통신마이크로전자유한공사(紫光同芯电子有限公司, 이하 즈광통신)’는 신즈광그룹(新紫光集团) 산하 자동차 전자 및 스마트 칩 분야의 핵심 기업이다.

즈광통신은 2 세대 신분 인증 칩, 2008 년 올림픽 전자 티켓 칩, 대용량 고안전성 이중 인터페이스 금융 칩, 자동차 도메인 컨트롤 MCU 칩 등 다수의 중국 국가 중대 산업화 프로젝트를 수행해 왔으며, 자동차 전자 및 안전 칩 사업 운영에 집중하고 있다.

현재까지 제품의 누적 출하량은 230 억 개 이상에 달하며, 아시아, 유럽, 미주, 아프리카 20 개 이상의 국가(지역)에 제품과 서비스를 제공하고 있다.

즈광통신은 23 년간의 지속적인 혁신과 발전을 통해 업계 선도 수준의 칩 개발 기술과 웨이퍼 테스트 역량을 축적하였으며, 국가 과학기술 진보 1 등상, CC EAL6+, GSMA SAS-UP, AEC-Q100 Grade1, ISO 26262 ASIL D 등 다수의 권위 있는 상과 인증을 획득하였고, 업계를 선도하는 칩 및 솔루션 제공업체로 거듭나는 데 성공하였다.

산업 응용

■ 모바일 통신

즈광통신은 글로벌 선두의 SIM 제품 칩 공급업체로, SIM, NFC-SIM, eSIM 등 다양한 시리즈 제품을 제공하고 있으며, 동 제품들은 소비자 전자, 산업 인터넷, 차량 인터넷 등 다양한 분야에 적용되고 있다. 즈광통신은 현재 글로벌 3 대 SIM 카드 칩 공급업체로 확고히 자리 잡았다.

■ 금융 결제

즈광통신은 글로벌 CC EAL6+ 보안 인증을 받은 중국 최초의 칩 공급업체이다. 동 기업은 내장형 중국 칩을 탑재한 EMV 카드를 제작하였고, 중국산 금융 IC 카드 칩을 글로벌 시장에 최초로 출시하였으며, 다양한 신형 금융 IC 카드 시리즈를 최초 개발하였고, 금융 결제 장치에 첨단 보안 칩 및 솔루션을 제공하고 있다.

■ 정부 및 공공 서비스

즈광통신은 신분증, 사회 보장 카드, 교통 카드, 카드 리더기 등 여러 스마트 카드와 스마트 단말기 전용 칩 및 솔루션을 설계하여, 정부의 기능 전환과 서비스 능력 향상에 전면적인 지원을 제공하고 있다.

■ 사물인터넷

즈광통신은 사물인터넷을 미래 전략의 중요한 분야로 설정하고, 다양한 고안전, 고성능의 IoT 보안 칩 제품을 출시하였다.

■ 차량 인터넷

즈광통신은 스마트 커넥티드 자동차 분야에 주력하고 있으며, 다수의 중국 및 해외 대표 자동차 제조사에 보안 칩 기반의 하드웨어 솔루션을 제공하고 있다. 제품들은 T-BOX, V2X, eUICC, 귀리우(国六) OBD, 디지털 차량 키 등 분야에 적용되어, 커넥티드 자동차에 대한 정보 보안, 결제 보안, 통신 보안, 신원 인증 보안의 신뢰 가능한 응용 환경을 구축하고 있다.

주요 제품

■ 대표 제품

1) THD89 시리즈

동 제품은 CC EAL6+ 인증을 획득한 세계 최초의 중국 칩으로, 세계적인 첨단 공정 기술을 활용해 높은 안전성, 높은 신뢰성, 낮은 전력 소비, 다중 인터페이스, 대용량 등의 특성을 갖추고 있어, 안전 결제, 스마트 워치, 스마트 홈, 무인 보안 경비, 블록체인, 사물인터넷 등 다양한 분야에 매우 적합하다.

2) THM36 시리즈

동 칩은 고성능, 대용량 보안 저장, 낮은 전력 소비, 풍부한 내부 보조 프로세서 엔진 및 외부 인터페이스를 갖춘 보안 칩으로, 중국 국가암호관리국의 2 급 테스트, 유니온페이(银联) 단말기 보안 칩 인증, PCI 보안 인증을 통과하였다. mPOS, 결제 단말기, 암호 키패드, 보안 지문 모듈, 기타 생체 인식 가속 모듈, 고성능 정보 처리 등 다양한 분야에 대량 적용되고 있다.

■ 접촉식 IC 카드 칩

향상된 8 bit CPU 코어/32 bit CPU 코어를 채택하고 대용량 데이터 저장 공간을 갖추고 있으며 다중 암호화 알고리즘을 지원하며 이동 통신 분야에서 널리 사용된다.

모델	CPU	저장 공간	인터페이스	암호화 알고리즘	응용분야	자격인증
THC20	8bit	최대 224KB	ISO7816	DES	SIM/eSIM	ISCCC EAL4+
THC80	32bit	최대 480KB	ISO7816	DES	SIM/eSIM	ISCCC EAL4+
THD89	32bit	최대 1280KB	ISO7816/SWP	AES/ECC/DES/RSA/SM	NFC-SIM/eSIM	ISCCC EAL4+ UnionPay 칩 보안 국가기밀 2급

■ 이중 인터페이스 IC 카드 칩

높은 보안성, 안정적인 데이터 전송, 대용량 저장 용량, 빠른 전송 속도, 짧은 거래 시간 등의 특징을 갖고 있으며 금융 IC 카드, 사회보장카드, 교통, ETC, 주민건강카드 등 다양한 시나리오에 사용된다.

모델	CPU	저장 공간	인터페이스	암호화 알고리즘	응용분야	자격인증
THD20	8bit	최대 32KB	ISO7816/ISO14443	DES/SM1/SSF33/CRC	교통카드/거주허가증/주민건강카드/도로교통운송서/기타	ISCCC EAL4+
THD88	32bit	최대 80KB	ISO7816/ISO14443	DES/RSA/ECC/SM1/SM2/SM3/SM4/SSF33/SHA1/CRC	은행카드/사회보장카드/주민건강카드/교통카드/거주허가증/도로운송증명서/ETC	CC EAL5+ EMVCo UnionPay 칩 보안 ISCCC EAL4+ 국가기밀 2급
THD89	32bit	최대 512KB	ISO7816/ISO14443	DES/RSA/ECC/SM1/SM2/SM3/SM4/SSF33/SHA1/SHA256/CRC	은행카드/교통카드/사회보장카드/ 전자여권/도로운송증명서/ETC	CC EAL6+EMVCo UnionPay 칩 보안 ISCCC EAL4+ 국가기밀 2급

■ 결제 장치 칩

풍부한 내부 보조 프로세서와 외부 인터페이스를 갖춘 고성능, 저전력 보안 칩으로 결제 단말기나 PIN 키보드에 적용할 수 있으며, 지문 애플리케이션, 국가 상업용 비밀번호별 알고리즘 애플리케이션, 온라인 banking 애플리케이션, 소규모 가맹점/가족/개인 결제 애플리케이션 등 정보 보안에 대한 요구 사항이 높은 응용 시나리오를 충족할 수 있다.

모델	CPU	저장 공간	인터페이스	암호화 알고리즘	응용분야	자격인증
THK88	32bit	최대 320KB	7816/USB/SPI/UART/GPIO/I ² C	DES/RSA/SM	USB-Key/암호화 모듈	ISCCC EAL4+ 국가기밀 2급
THM36	32bit	최대 512KB	7816/USB/SPI/UART/GPIO/RTC/I ² C	DES/RSA/SM	POS/mPOS	국가기밀 2급 BCTC 단말기 칩 보안 평가 CTC 개인결제단말기 칩 보안평가 PCI PTS

■ SE 칩

자체 개발한 다양한 고성능 보안칩 제품을 다수의 퍼블릭 클라우드 IoT 플랫폼과 사업자 IoT 플랫폼에 연결해 고객에게 안전하고 편리한 IoT 환경을 구축할 수 있으며 차량 인터넷, 스마트생활 등 분야에 적용할 수 있다.

모델	CPU	저장 공간	인터페이스	암호화 알고리즘	응용분야	자격인증
TMC-T97-315E	자동차 등급 온도 범위: -40°C ~+105°C 패키지: QFN32 (5*5)	NVM:700K RAM:12K	SPI : 주파수 최대 8M7816 인터페이스 지원	AES/ECC/RSA/SM2/SM3/SM4/SM9/SHA256	디지털 자동차 키 등	CC EAL5+ IT EAL4+ 국가기밀 2급 AEC-Q100 Grade2
THD89 (SE 시리즈)	32bit	-	SPI/I ² C/GPIO/ISO7816/ISO14443	AES/DES/RSA/ECC/SM1/SM2/SM3/SM4/SSF33/SHA1/SHA256/CRC	IoT 장치	CC EAL6+ EMVCo UnionPay 칩 보안 ISCCC EAL4+ 국가기밀 2급

■ RF 인터페이스 칩

출입 통제, 스마트 미터, 금융 장비에 적합하며 다양한 비접촉식 카드를 읽을 수 있다.

모델	CPU	저장 공간	인터페이스	암호화 알고리즘	응용분야	자격인증
THM30 시리즈	-	-	ISO14443A/B/ISO15693/M1	CRC	스마트도어록/스마트미터 /2 세대인증기/금융기계	EMV Level1

참고자료

- ▶ 즈광통신마이크로전자유한공사 홈페이지 (紫光同芯微电子有限公司官网).(24.11.07)
<https://www.tsinghuaic.com/?lang=zh-cn>

KIC 중국 뉴스

1. 2024 GSF 웨강아오대만구과학포럼-한중 수소에너지 산업 혁신 기술 교류회



2024 GSF 웨강아오대만구과학포럼 한국혁신기업 K-Demo Day

한중 수소에너지 산업 혁신 기술 교류회

행사개요

행사일시: 2024년 11월17일 (일) 14:00-20:00

행사장소: 국제금융포럼컨벤션센터(광저우 난사)
国际金融论坛会议中心(广州南沙)
广州市南沙区33号路与金融大道交叉口东220米

주최기관

후원기관: (한) 주중국대한민국대사관, 한국연구재단(NRF), 중국한국상회
(중) 광둥성과학기술청, GSF웨강아오대만구과학포럼위원회

주최기관: (한) 글로벌혁신센터(KIC중국)
(중) 광둥성과학기술관리연구회

협력기관: (한) 한국수소및신에너지학회(KHNES), 수소지식그룹,
경기도경제과학진흥원(GBSA), 경북테크노파크, 포항테크노파크
(중) 광둥성포산시고신구, 광둥성과학원포산산업기술연구원,
시노백은택펀드, 중관춘국제인큐베이터

행사일정

	내용	비고
14:00-14:05	오프닝	사회자
14:05-14:20	축사	한중축사
14:20-14:25	MOU체결식	KIC중국&광둥성과학기술관리연구회
14:25-14:40	한국 수소산업 발전현황 및 전략	수소지식그룹 대표 장성혁
14:40-14:55	중국 수소산업 투자현황 및 시노백의 수소사업 전략	시노백은택펀드 총경리 저우위위안 (周雨萱)
14:55-17:40	한국혁신기업 로드쇼 (기업당 IR 10'+ Q&A 5')	한국혁신기업 9개사
17:40-17:45	클로징	사회자
18:00-20:00	한중기업가교류만찬	

2. 2025 년 KIC 중국 창업대회 모집 공고

대회 배경

- <KIC 중국 창업대회>는 글로벌혁신센터(KIC 중국)의 브랜드 프로그램 중 하나로 성장 잠재력이 높고 중국 진출을 희망하는 한국 내 및 중국 현지의 한국 기술형 혁신창업가와 예비창업자를 대상으로 모집하여 매년 3 월말, 중국·베이징에서 대회 진행

대회 목적

- 본 창업대회 참여과정을 통해 12 대 국가전략기술 보유한 우수기업 선제적 발굴·지원, 과학 기술 창업 붐 조성과 고용창출에 기여하고 혁신창업 기업가 발굴 지원
- 기업가정신 배양 및 창업 지원을 하기 위해 예비창업자, 스타트업 등을 대상으로 평가를 통해 우수 사업아이템을 발굴 및 육성 목적

기대효과

- 기술창업을 꿈꾸고 있는 분들에게 창업 역량 강화 및 전문적인 지식 공유
- 가속화된 4 차 산업혁명 시대에 맞춰 KIC 중국은 창업을 꿈꾸고 있는 분들에게 창업대회를 통하여 상상력과 능력을 발휘할 플랫폼을 제공하여 창업에 도움 제공
- 국내 스타트업들의 중국진출을 체계적으로 지원할 필요 증대 및 혁신기업들의 정확한 중국 진출 로드맵 제공
- 혁신창업 및 혁신기업지원 관련 국내 유관기관과 네트워크 구축 및 운영을 통해 국내 혁신기업의 현지 창업과 현지 진출 초기부터 성공적 안착까지 전주기 맞춤형 지원 대회 개발 및 지원

대회 개요

- 대 회 명 : 2025 년 KIC 중국 창업대회-12 대 국가전략기술
- 일 시: 2025 년 3 월 20 일(목)
- 장 소: 중국·베이징

■ 진행방식

- 내·외부 심사 과정을 통해 결승진출자(팀) 10 팀 선발
- 결승진출자(팀)은 1 회 멘토링 과정 진행
- 결승전은 오프라인으로 중국·베이징에서 진행(한국어로 진행)

결승진출팀 베이징 전체 일정

시간	일 정
2025/03/20 오후	2025년 KIC중국 창업대회 진행 * 자세한 일정 하단 <대회 일정> 참고
2025/03/21 오전(잠정)	한국혁신기업 투자유치 로드쇼 K-Demo Day 진행 * 자세한 프로그램 내용 추후 공지

대회 일정

시간	일 정
1단계 (24/12/30-25/02/14)	- 참가기업 모집
2단계 (25/02/14-25/02/19)	- 내·외부 심사
3단계 (25/02/20)	- 결승진출자(팀) 공지
4단계 (25/02/24-25/03/07)	- 결승진출자(팀) 1:1 멘토링 (창업계획서 작성, 중국진출전략 및 발표방법 등 멘토링)
5단계 (25/03/20)	- 2025년 <KIC중국 창업대회> 결승전 개최(기업당 10min발표+5min Q&A) 대회 언어: 한국어

주요 심사기준

- 사업 아이디어 독창성 및 시장 경쟁력
- 사업 아이디어 중국시장 성공가능성, 전략 수립 및 리스크 관리
- 제품 혹은 서비스 기술력
- 인적 구성요건
- 투자유치 계획 및 매출 계획
- 사업의 확장성

모집 대상

■ 모집 분야

- 기술창업
- 한국 과학기술정보통신부 5대 핵심 분야 포함
 - 1) 우주항공/미래모빌리티/첨단로봇
 - 2) 혁신신약/규제과학/유전체 분석
 - 3) 차세대반도체/차세대 디스플레이/이차전지/첨단신소재/3D 프린팅/나노
 - 4) 인공지능/빅데이터/클라우드/AR, VR/사물인터넷/차세대 통신/블록체인/사이버보안/양자
 - 5) 에코업/신재생에너지/스마트시티/스마트건설

■ 참가 자격

- 예비창업자(팀) 또는 7년 이내 창업기업 ('18.10.28. 이후 창업)
- 창업일은 개인사업자의 경우 사업개시일(사업자등록증의 개업일), 법인기업의 경우 법인등기부등본/영업집조 상 회사설립연월일 기준
- 예비창업자(팀)인 경우 대표자는 예비창업자여야 하며, 팀원은 예비창업 또는 7년 이내 창업기업 대표자*로 구성하여야 함
- 다수의 사업자(개인, 법인)를 소지한 경우, 모든 사업자가 업력 7년 이내 이어야 함

기창업자인 팀원의 창업아이템이거나 핵심기술이 같은 창업아이템으로는 대회 참여 불가(적발 시 탈락될 수 있음)

■ 참가 제외대상

- 타인의 특허, 실용신안 등 지식재산권을 침해하거나 침해할 우려가 있는 아이템
- 창업에서 제외되는 업종과 사행성 및 환경오염 유발 등 반사회적 혹은 법률적 성격의 창업아이템
- KIC 중국 주최/주관/후원한 합동 창업대회 2021~2023년도 이내 수상자(팀원 포함) 또는 수상아이템

참가기업(팀) 혜택 및 시상내역

수상	혜 택
1등	30,000 RMB+기업당 1인에 항공권 및 숙박박 제공 (1팀)
2등	20,000 RMB+기업당 1인에 항공권 및 숙박박 제공 (1팀)
3등	10,000 RMB+기업당 1인에 항공권 및 숙박박 제공 (2팀)
1/2/3등 외 결승진출팀	2,000 RMB 또는 상당 금액 선물+기업당 1인에 항공권 및 숙박박 제공 (6팀)
혜 택	<ul style="list-style-type: none"> - 국내에서 참여하는 결승진출자(팀)은 기업당 1인에 한해 왕복항공권 및 숙박 제공 - 한중 투자기관과의 네트워킹 및 후속 아젠지 지원 - 중관촌포럼, 푸장혁신포럼, GSF포럼, 동후포럼, HICOOL 글로벌 창업대회, 중국국제수입박람회 등 중국 국가급 프로그램 연계 참가지원 ※ 결승진출자(팀)포럼 선정시는 중국 참여에 실비 지원 - KIC중국 “차이나 夢” 인큐베이션 & “차이나 路” 엑셀러레이션 프로그램 연계지원

참가 신청 및 지원방법

- 모집기간: 2024 년 12 월 30 일(월)~2025 년 2 월 14 일(금)

3. KIC 중국, 한국혁신기업 6 개사에 CIIE 참여 기회 제공

한국혁신기업 6 개사가 글로벌혁신센터(이하 KIC 중국) 지원으로 중국 4 대 박람회 가운데 하나인 중국국제수입박람회(CIIE)에 참여했다.

KIC 중국은 5 일 한국혁신기업 6 개사(오버플러스파워·디아이블·연제바이오·에버트리·닥터앤유·딥브레인에이아이)에 CIIE 혁신 인큐베이션관 전시 기회를 제공했다.

또 KIC 중국은 이와함께 수입박람회-혁신인큐베이션관 협력의향서 체결을 진행함으로써 과학기술 혁신 분야에서 수입박람회와 꾸준히 협력을 추진하기로 했다.

KIC 중국 김종문 센터장은 "한국기관으로는 최초로 수입박람회 내 혁신인큐베이션관에 참여하게 되어 기술형 스타트업기업이 향후 수입박람회 참여가 가능하게 되었고, 이번 프로그램을 통해 중국 산업트렌드와 해외 기타국가들의 중국진출 전략을 파악하는 좋은 계기가 될 것으로 기대한다"고 밝혔다.

CIIE는 중국 상무부와 상하이시 정부가 주최하는 중국 최대 규모의 국가급 수입박람회로 이날부터 오는 10 일까지 상하이에서 진행되었다. 박람회는 식품 및 농산품·자동차·하이테크 장비·의료헬스·서비스무역 등 6 대 산업 위주의 엑스포와 혁신 인큐베이션·산업·투자·무역 주제별 분과 포럼 및 시리즈 행사가 동시에 진행했다.

KIC 중국은 한국 혁신기업에게 중국진출의 로드맵을 제공하고, 중국과기부 및 공신부 등 주요 협력기관과의 네트워크를 기반으로 효율적인 중국시장 개척을 지원하고 있다.



행사 정보

명칭	기간	장소	분야
2024 제 15 회 중국국제항공우주박람회	2024.11.12-2024.11.17	주하이	항공우주
2024CBTC 선전 국제 에너지 저장 및 리튬 배터리 기술 및 장비 전시회	2024.11.14-2024.11.16	선전	에너지
2024 한-아시아 학술대회 (AKC)	2024.11.14-2024.11.17	상하이	학술교류
2024 중국(쿤밍) 국제 스마트 제조 산업 박람회	2024.11.16-2024.11.18	쿤밍	스마트 제조
2024 GSF 웨강아오대만구 과학포럼	2024.11.17	광저우	과학기술
제 16 회 상하이 국제 석유화학 기술 및 장비 전시회	2024.11.19-2024.11.21	상하이	석유화학
2024 제 11 회 저장 이우 국제스마트장비박람회	2024.11.19-2024.11.21	이우	스마트장비
2024 제 17 회 상하이 국제 배터리 산업 전시회	2024.11.19-2024.11.21	상하이	배터리
2024 제 13 회 항저우 국제 크로스보더 전자상거래 무역 박람회	2024.11.20-2024.11.22	항저우	무역
2024 제 11 회 중국 광저우 국제해운무역박람회	2024.11.27-2024.11.29	광저우	무역
2024 상하이 국제 저고도 경제 및 무인 시스템 기술 전시회	2024.11.28-2024.11.30	상하이	저고도 경제
2024 제 3 회 중국(푸젠)디지털보안산업박람회	2024.11.28-2024.11.30	푸젠	디지털보안
SIA2024 선전 국제 공업 자동화 전시회 및 로봇 전시회	2024.12.04-2024.12.06	선전	공업 자동화
2024 선전 국제 리튬 배터리 기술 및 장비 전시회	2024.12.04-2024.12.06	선전	배터리
2024DMP 웨강아오지역 산업 박람회	2024.12.05-2024.12.07	선전	산업
2024 후이저우 국제 산업 박람회	2024.12.05-2024.12.07	후이저우	산업
2024 상하이 신에너지 차량 기술 전시회	2024.12.11-2024.12.14	상하이	자동차

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