

2024.07.31
주간 제386호

KIC
CHINA
Korea Innovation Center

중국창업

WEEKLY 뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스



발행처: 글로벌혁신센터(KIC 중국)
전화: +86-10-6780-8840

센터장: 김종문
메일: info@kicchina.org

WEEKLY 뉴스

중국공산당 20기 중앙위원회 3차 전체회의 주요내용	P1
중국과학기술대학, 신형 황화물 고체 전해질 개발	P6
中, 세계 최초의 용융 방지 원자로 공개	P7

CHINA 창업

[지역소개] 청두시 원장(温江)구	P8
[정책소개] 지난시(济南) 차세대 인공지능 고품질 발전 계획	P13
[기업소개] 인터랙티브 인공지능 시장의 선두자-성통커지(声通科技)	P18
[투자분석] 중국 2024년 상반기 투융자 현황	P22

KIC 중국 뉴스

KIC 중국, 중국국제수입박람회 혁신 인큐베이터 전용구 설명회 참석	P26
[모집공고] 2024년 3분기 "차이나·夢"인큐베이션&"차이나·路"엑셀러레이션	P28
[모집공고] 과기부 '대한민국 ICT 대상' 내달 22일까지 접수	P29

행사 정보

중국 과학기술 분야 행사 정보	P31
------------------	-----

WEEKLY 뉴스

1. 중국공산당 20기 중앙위원회 3차 전체회의 주요내용

중국 공산당은 5년마다 전국대표대회를 열어 지도체제를 명확히 하고 중앙위원회를 구성하여 임기 중 7차례의 중전회를 개최해, 통상적으로 세 번째 회의에서 경제정책의 방향을 정한다.

이번 회의에서는 △2035년까지 사회주의 시장경제 체제를 전면 건설하고, 사회주의 현대화를 기본적으로 실현 △2029년(중화인민공화국 성립 80주년)하기까지 본 결정문이 제시한 개혁과제를 수행 완료할 것을 제시했다.



사진 1. 제 20기 중앙위원회 제 3차 전체회의

출처: https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202407/content_6963409.htm?menuid=197

도표 1. 결정문에서 언급한 40여 개 분야 상황

구분	분야	제 20기 3 중전회	제 20차 전국대표대회 보고	제 18기 3 중전회
공공사업	에너지, 철도, 통신, 수자원 보호, 공공사업 등 분야의 자연 독점 링크를 독립적으로 운영하고 경쟁 링크를 시장 중심으로 개혁	√	×	√(다양한 형태의 행정 독점을 더욱 제거. 산업별 특성에 따라 '왕원(网运)분리')하고 경쟁적 업무를 개방)
	물, 에너지, 교통 등 분야의 가격 개혁	√	×	×
	주민을 위한 계층형 물, 전기, 가스 가격 시스템 최적화	√	×	×
	정제유 가격 책정 메커니즘 개선	√	×	×

¹ 자연 독점 특성과 운영 시설을 갖춘 인프라의 제조업체, 공급업체, 사용자 간의 시장 주체 분리

	통일된 국가 전력시장 구축	√	×	×
	석유 및 가스 파이프라인 네트워크의 운영 및 전달 메커니즘 최적화	√	×	×
	유료도로 정책 최적화 촉진	√	×	×
신산업	차세대 정보 기술	√	√	×
	인공지능	√	√	×
	항공우주	√	√	×
	신재생 에너지	√	√	×
	신소재	√	√	×
	첨단 장비	√	√	×
	바이오헬스	√	√	×
	양자 기술	√	√	×
	일반 항공 및 저고도 경제	√	×	×
	집적 회로	√	×	×
	산업용 마더 머신	√	×	×
	의료 장비	√	×	×
	계측기	√	×	×
	기본 소프트웨어	√	×	×
	산업용 소프트웨어	√	×	×
	첨단 소재	√	×	×
	대중상품거래센터	√	×	×
	글로벌유통센터글로벌유통센터	√	×	×
	해외 유통시설	√	×	×
	녹색저탄소산업	√	√	×
	무기 및 장비 조달 시스템	√	×	√
	군용 제품 디자인 반환 메커니즘	√	×	×
	항공우주, 군사무역 등 분야의 건설 및 관리 조정	√	×	×
	서비스업	해운보험	√	×
통신, 인터넷, 교육, 문화, 의료 등 분야의 개방을 질서있게 확대		√	×	√(금융, 교육, 문화, 의료 등 서비스업을 질서있게 개방)
혁신적인 약물		√	×	×
의료 기기		√	×	×
중의약		√	×	√
포괄적인 보육 서비스		√	√	×
커뮤니티 양로		√		√

그외 △교육, 과학기술 추진 △개방 확대 △민생 개선을 주요내용으로 다루었다.

특히 개방 관련해서 "개방은'중국의 기본정책'강조, '중국식 현대화의 표지',외자기업을 중국 경제의 중요한 참여자이자 적극적인 기여자'라고 언급"하며 제도적 개방(외자기업 경영환경 개선), 시장접근 완화, 내·외자기업 무차별에 힘을 기울여야 한다고 강조했다.

도표 2. 제 18 기 3 중전회 및 제 20 기 3 중전회 내용 비교

개혁 분야	제 18 기 3 중전회 내용	제 20 기 3 중전회 내용	
1-과학기술	국가 혁신 체계	국가 혁신 체계 구축	국가 전략 과학기술 역량 건설을 강화하고 국가 실험실 체계를 완비
	중소기업	중소기업의 혁신 활성화	과학기술형 중소기업이 연구개발 투자를 늘리고 연구개발 비용 추가 계산 공제를 높이도록 장려
	재정경비	주요 시장이 기술 혁신 프로젝트, 자금 배분, 평가 성과를 결정하는 메커니즘을 구축	과학자에게 더욱 강력한 기술 루트 결정권, 자금 배분권, 자원 조정권을 부여
	과학기술 성과 전환	과학기술 성과의 자본화 및 산업화를 촉진	과학기술 인력이 과학기술 성과 전환의 수익 분배에서 더 큰 자율권을 가질 수 있도록 허용
	금융 지원	벤처 투자 메커니즘을 완비	과학기술 혁신에 적합한 핀테크 체계를 구축
2-부동산 및 토지	지방 조정권	/	각 도시 정부에 부동산 시장 조정의 자율권을 충분히 부여하고, 도시별로 정책을 시행
	주택 사전판매 제도	/	부동산 개발의 용자 방식과 상품 주택의 사전판매 제도를 개혁
	보장성 주택	국정에 부합하는 주택 보장 및 공급 체계를 완비	보장성 주택 건설 및 공급을 확대하여 급여층의 필수 주택 수요를 충족시킴
	부동산 세금	부동산세 입법을 가속화하며 적시에 개혁을 추진	부동산 세수 제도를 완비
	도시 건설용지	도시 건설용지의 엄격하고 합리적인 공급 시행	주도 산업 및 주요 프로젝트의 합리적인 용지를 우선 확보하여, 우수한 지역이 더 큰 발전 공간을 가지도록 함
3-금융	민간 금융	관리감독 강화의 전제 하, 조건을 갖춘 민간 자본이 법에 따라 중소형 은행 등 금융기관을 설립할 수 있도록 허용	산업 자본과 금융 자본의 '방화벽'을 구축
	금융 개방	금융업의 대내외 개방을 확대	진입 전 자국민 대우와 네거티브리스트 관리 모델을 완비하고, 조건에 맞는 외자 기관이 금융 시범 업무에 참여하도록 지원
	금융 관리감독	금융 관리감독의 개혁 조치 및 안정적인 기준을 실행하며, 관리감독 협업 메커니즘을 보강하고, 중앙/지방의 금융 관리감독 책임과 리스크 처리를 명확히 설정함	금융법을 제정하고, 금융 관리감독 체계를 완비하며, 모든 금융 활동을 법에 따라 관리감독 범위에 포함시키고, 감독 책임과 문책 제도를 강화하며, 중앙과 지방의 관리감독 협력을 강화

	자본 시장	주식 발행 등록제 개혁 및 다채널을 통한 지분 용자를 추진	투자과 금융이 조화를 이루는 자본 시장 기능을 완비해 리스크를 방지하고 관리감독을 강화하며, 상장 기업의 관리감독과 퇴출 제도를 강화
	금융 혁신	금융 혁신을 장려하고 금융 시장 차원 및 상품의 다양화를 추진	/
4-재정 세금	지방 부채	중앙/지방 정부의 부채 관리 및 리스크 예방 메커니즘을 합리적이고 규범적으로 구축	정부 부채 관리 제도를 완비하고, 모든 지방 부채의 모니터링 및 관리감독 체계를 구축하며, 잠재적 부채 리스크를 방지 및 해결하는 장기 메커니즘을 마련
	조세 부담	조세 부담 안정화	/
	지방 수입	중앙/지방 정부의 적극성을 발휘하여, 재정 구조의 전반적인 안정화를 추진	지방의 자율 재원을 늘리고 지방의 세원을 확장하며, 지방의 세수 관리 권한을 적절히 확대
	직권	중앙의 직권과 지출 책임을 적절히 강화	중앙의 직원을 적절히 강화하고 중앙 재정 지출 비율을 향상
	세금 혜택 관리	세금 혜택, 특히 지역 세금 혜택 정책의 규범화 관리를 강화	세법 원칙을 철저히 이행하고 세금 혜택 정책을 규범화
5-산업	엔터테인먼트	비공유제 문화 기업의 발전을 장려하며, 사회 자본의 진입 장벽을 완화	문화 분야의 행정심사 비안제도 개혁을 심화하고, 중간 및 사후 감독을 강화하며, 문화 엔터 분야의 종합적 관리를 심화
	민간 교육	사회적 역량을 통한 교육의 운영 및 설립 추진	민간 교육의 발전을 규범화 및 유도
	민간 의료	사회적 역량이 의료 운영하도록 장려하고 비영리 의료기관을 우선적으로 지원함. 사회적 자금을 자원이 희소하거나 다양한 수요를 만족시키는 서비스 분야에 직접 투자하고, 다양한 형태로 공립 병원의 조직구조 개편에 참여시킴	민간 병원의 발전을 규범화 및 유도
	군수산업	우수 민영 기업이 군수품 연구개발 생산 및 유지보수 분야에 참여하도록 유도	/
6-사회 민생	퇴직 연령 연장	연금 수령 연령의 점진적 연장 정책을 연구	자발적이고 유연한 원칙에 따라 점진적인 법정 퇴직 연령의 연장 개혁을 신중하고 질서 있게 추진
	급여 분배	노동 급여의 증가와 노동 생산성 향상을 동시에 실현하고, 노동 급여가 1 차 분배에서 차지하는 비중을 높이도록 노력	주민 소득이 국민 소득 분배에서 차지하는 비중을 높이고, 노동 급여가 1 차 분배에서 차지하는 비중을 높임

	급여 분배 요소 참여	노동 소득을 중점 보호하고, 자본, 지식, 기술, 관리 등 요소 시장이 결정하는 메커니즘을 완비	노동, 자본, 토지, 지식, 기술, 관리, 데이터 등의 생산 요소에 대해 시장이 기여도를 평가하고, 그 기여도에 따라 보수를 결정하는 메커니즘을 완비
	연금 보험 통합	기초 연금을 전국적으로 통합하고, 정산의 균형 원칙을 고수	기본 연금 보험의 전국 통합 제도를 완비
	보험 가입 호적 제한	사회 보험의 관계 이전 연계 정책을 완비하고, 가입 및 납부 범위를 확대	취업지의 보험 가입에 대한 호적 제한을 전면 철폐
	출산 지원 정책	한자녀 정책의 국가 정책을 고수	출산 지원 정책 체계와 인센티브 메커니즘을 완비하고, 개인 소득세 공제 강도를 높임
7-기타	자산 부채표	전국 및 지방의 자산 부채표를 작성	국가의 거시적 자산 부채 관리를 연구
	특대형 소도시 개혁	인구 유입량이 많고 경제력이 강력한 소도시에 인구 및 경제 규모에 걸맞는 관리 권한을 부여	특대형 소도시에 인구 및 경제 규모에 걸맞는 경제사회 관리 권한을 부여하도록 개혁을 심화

참고자료

- ▶ 中华人民共和国中央人民政府: 중국공산당 제 20 기 중앙위원회 제 3 차 전체회의 성명(中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报). (24.07.27)

https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202407/content_6963409.htm?menuid=197

2. 중국과학기술대학, 신형 황화물 고체 전해질 개발

중국과학기술대학(中国科学技术大学)의 마청(马骋) 교수가 최근 신형 황화물 고체 전해질을 개발하였다. 동 고체 전해질은 황화물 고체 전해질의 고유한 장점을 유지함과 동시에, 기존 황화물 고체 전해질보다 상업화에 적합한 비용으로 생산이 가능케하였다.



사진 1. 신형 황화물 고체 전해질 개발 관련 기사
출처: 观察者

이러한 신소재를 합성하는 데는 값비싼 Li_2S (650 달러 이상/Kg)이 필요하지 않으며, Kg 당 원재료 비용은 겨우 14.42 달러(약 105RMB)에 달해, 대다수 고체 전해질의 상업화 기준인 50 달러/Kg 보다 훨씬 저렴한 수준이다.

또한, LPSO의 밀도는 1.70g/cm^3 에 달하는데, 이는 산화물(일반적으로 5g/cm^3 이상)과 염화물(약 2.5g/cm^3) 고체 전해질 밀도보다 현저히 낮은 수준이며, 우수한 음극 호환성을 보여준다.

동 소재는 황화물 고체 전해질의 독특한 장점을 그대로 유지하며, 리튬 금속으로 구성된 대칭 셀과 함께 실온에서 4200 시간 이상의 안정적인 사이클을 실현할 수 있고, 실리콘 음극재와 고니켈 삼원 양극재로 구성된 전고체 소프트 팩 배터리는 60°C 에서 200 회 사이클 후에도 89.29%의 용량을 유지할 수 있다.

참고자료

▶ 观察者: 전 고체 배터리의 새로운 돌파구! 중국과학기술대학 신형 황화물 고체 전해질 개발(全固态电池新突破! 中科大开发出新型硫化物固态电解质). (24.07.27)

원문링크: https://www.quancha.cn/economy/2024_07_23_742388.shtml

3. 中, 세계 최초의 용융 방지 원자로 공개

중국 칭화대학교 (清华大学) 과학자 팀이 세계 최초의 용융 방지 원자로를 전세계에 공개하였다.



사진 1. 산둥성 스타오완 원자력 발전소

출처: <https://www.163.com/dy/article/J7UTMTJF0532I50T.html>

기존 원자로로는 냉각 시스템을 통해 작동하며, 대부분은 효율적인 수냉식 시스템으로 운영된다. 하지만 펌프가 동력을 제공받지 못하면, 높아진 온도가 물을 수소와 산소로 분해시켜 폭발을 일으키고 원자로를 용융시킨다.

페플베드 원자로(pebble-bed reactor)라고도 불리는 이 신형 원자로로는 전례 없던 새로운 시스템이 아니며, 독일 AVR 원자력 발전소를 기반으로 한다. 동 발전소는 21 년간 운영되고 있으며, 중국 원자로와 동일한 안전 테스트를 거쳤다. 다만, 전자는 실험용 원자로이고, 산둥성 스타오완 원자력 발전소(石岛湾核电站)의 원자로로는 세계 최초의 상업용 페플베드 원자로이다. 두 차례의 테스트 결과, 원자핵 작동 시 전원이 차단될 경우 수동 안전 기능을 통해 작업을 이어나갈 수 있었다.

스타오완 테스트에서, 210 메가와트의 증기 터빈과 연결된 두 개의 퍼플베드는 해당 터빈들을 통해 자체 핵반응을 둔화시키고 안전 온도를 유지하며 몇 분 내로 노심을 종료시켰다. 반응과 온도는 35 시간 내에 안정화되었으며, 핵연료 역시 변질되지 않았다.

참고자료

▶ 网易: 세계 최초 용융 방지 원자로 안전 테스트 통과(世界首个“防熔毁”核反应堆通过安全测试). (24.07.28)

<https://www.163.com/dy/article/J7UTMTJF0532I50T.html>

CHINA 창업

1. [지역소개] 청두시 원장구(温江)

원장구 개요

쓰촨성 원장(温江)은 청두시 뉴타운 서쪽에 위치하고 있다. 중국 쓰촨(四川) 자유무역시험구 협동개혁 선행구로서 '중국 국제화 경영환경 건설 시범구', '중국 최고 투자 가치 도시', '중국 최고 행복감 도시-살기 좋은 도시, 활력과 혁신의 도시, 기업이 행복도 최상의 도시'로 선정되었다.

2023년 말 기준으로, 원장구의 상주인구는 101만 1100명, 도시화율은 79.18%다. 2022년 원장구 지역 총생산(GDP)은 717억 1100만 위안으로, 전년 대비 3.0% 증가했다.

원장은 경제 발전을 실물 경제에 집중하여 "3+6" 현대화 산업 시스템으로 의약건강, 녹색식품, 현대도시농업 등 3개 랜드마크 산업의 육성을 촉진하고, 장비제조, 전자정보, 인쇄용 방적, 현대 비즈니스, 문화관광, 디지털 경제 등 6개 중점산업 및 미래 산업의 융합을 가속화 했다.



2022년 원장 1차 산업의 부가가치는 23억 8,900만 위안으로 전년 대비 3.3% 상승, 2차 산업의 부가가치는 260억 7,800만 위안으로 전년 대비 4.1% 상승, 3차 산업의 부가가치가 432억 4,400만 위안으로 전년보다 2.3% 증가했다.

원장 국가농업과학기술단지(温江国家农业科技园区)

원장 국가농업과학기술단지는 청두 원장 북부에 위치하고 있으며, 원장이 신발전 이념의 공원도시 시범 선행구를 건설하는 중요한 탑재지일 뿐만 아니라 농촌 진흥의 주요 지역이다.

원장 국가농업과학기술단지는 2020년 12월 중국 과학기술부(科技部)에서 정식으로 국가농업과학기술단지로 승인받았고, 2022년 10월 28일 성과과학기술청(省科技厅) 쓰촨성 국가 농업고신구 선정되었으며, 쓰촨성 유일한 추천지로 과기부에 신청하여 국가농업고신기술산업시범구 구축되었다.



새부 현대도시 농업 고지

전국 의약건강 산업 고지

새부 녹색식품 고지

원장 국가농업과학기술단지 계획면적은 14.38 평방킬로미터이므로, 농업과학혁신성(农业科技新城), 현대중의약 웰빙밸리(现代中医药健康谷), 텐푸 비즈니스 서비스구(天府商务服务区), 융합 혁신 시범 기지(融合创新示范基地), 농업바이오기술 시범기지(农业生物技术示范基地), 스마트농업 시범기지(智慧农业示范基地)로 나뉘어져 있다.

청두농업고신혁신센터

청두농업고신혁신센터(成都农高创新中心)는 청두시 원장구에 위치하고 있으며 원장 국가 농업 과학기술단지(温江国家农业科技园区)에 소속되어 있다. 청두농업고신혁신센터는 농업 과학 연구, 국제 교류, 산업 육성 및 종합 서비스를 통합한 현대 농업 과학 기술 혁신 센터이다.

청두농업고신혁신센터는 바이오 농업, 디지털 농업, 현대 중업 등 분야에 초점을 맞춰 '5+1' 산업생태 시스템을 조성하고 농업 기술 기업이 고품질로 발전할 수 있도록 지원하고자 한다. 청

두농업고신혁신센터는 성과전화 서비스, 스마트단지 서비스, 농업금융 서비스, 농업품 홍보서비스, 연합홍보 서비스, 인재초빙 서비스 등 6 가지 주요 운영 서비스를 제공한다.

도표 1. 6 가지 주요 운영 서비스

성과전화 서비스	스마트단지 서비스	농업금융 서비스	농업품 홍보서비스	연합홍보 서비스	인재초빙 서비스
수요측 발굴 공급측 연결 요소측 융합	AI 보조 육종 스마트단지 관리시스템	산업펀드 자체건설 공급망 금융 공동건설 농업보험제품	젊은 브랜드로 개선 농업관광연수 창의성 장터 라이브 커머스	업계영역 1 인 미디어 농업 IP 구축 대회/포럼	과학연구 인재모집 전문가 연결 말단직원 초빙


청두농업고신혁신센터는 총 2 기 프로젝트로 현재, 청두농업고신혁신센터 1 기 계약 체결률은 95%이며, 28 개 기업이 1 기에 입주했다.

도표 2. 청두농업고신혁신센터 1 기, 2 기 구분

구분	유치면적	중점유치 분야	사진
1 기	2.8 만 평	바이오 농업 디지털 농업 현대 종업 과기 R&D 농업 서비스 R&D 본부 농업 고신기술 기업	
2 기	5.4 만 평	현대 종업 프리미엄 식품 동물 영양 및 건강 스마트 농기 농업 빅데이터	

산업단지에 입주한 대표기업으로는 쓰촨현대종업그룹과기혁신센터유한공사(중자), 쓰촨아리푸농업발전유한공사, 쓰촨쥐하오농업유한공사 등 농업과 생물바이오 분야 기업들이 있다.

■ 종자업 분야

사진	기업
	<p>쓰촨현대종업그룹과기혁신센터유한공사(四川现代种业集团科技创新中心有限公司)</p> <p>당사는 쓰촨종업그룹 과기혁신의 중요한 매개체로서 주로 '육성, 테스트, 번식, 홍보, 서비스'등 종업 혁신 업무를 담당하고 있으며, 국내 선도적 수준의 현대 상업 육종 R&D 센터를 구축하여 국내 영향력 있는 분자 육성 기술 서비스 플랫폼으로 부상할 계획이다.</p>



청두텐칭스마트농업과기유한공사(成都天成智慧农业科技有限公司)

당사는 농업 유전체학, 기능 유전체학, 스마트 육종 칩 개발, 바이오 빅데이터 컴퓨팅 기술 개발 및 서비스를 제공하는 전문기업이며 국가 고신기술 기업이다.

■ 현대농업 서비스

사진	기업
	<h3>청두농과보신과기유한공사(成都农科宝鲜科技有限公司)</h3> <p>당사는 청두시 농림과학원과 공동으로 천연식물 추출물을 기반으로 한 농산품 항균 구충기술을 개발하고 항균 구충 기능이 있는 시리즈 농업 투입품으로 전화 (코팅제, 카드 라벨, 과일 재배 봉지, 향낭, 포장박스, 포장 완충재료 등), 감염성 질병의 발병률을 억제하거나 지연시켜 동일한 조건에서 대상 농산물의 재배, 저장 및 운송 과정에서 약 50%의 손해를 줄이고 농산물의 품질과 안전성을 보장하면서 환경 오염원을 줄인다.</p>

■ 시설 농업

사진	기업
	<h3>쓰촨강바칭생태농목과기그룹유한공사(四川康巴情生态农牧科技集团有限公司)</h3> <p>쓰촨성 강바칭생태농목과학기술그룹유한공사의 전액 출자 자회사로 강바칭그룹 농업 및 축산 기술 혁신 분야의 주요 매개체로서 그룹 고원 농업 및 축산업의 연구 성과 및 응용 전화를 관리·촉진하며 목초, 야크, 티베트 돼지, 고원 야채 및 기타 고원 특색 농산물의 연구 및 홍보에 중점을 두고 기술 지도, 품종 전시, 산업 계획, 프로젝트 신청, 성과 전환 및 교류·협력을 통해 고원 농업 및 축산업의 지속 가능한 발전을 촉진한다.</p>


■ 동물용 의약품 동물보험

사진	기업
	<h3>쓰촨아이리푸농업발전유한공사(四川爱利福农业发展有限公司)</h3> <p>지식의 힘으로 농목업에 일조, '과기 성과 전화, 선진 기술 보급'을 취지로, 업계 선도적인 농업 기술 서비스 기업으로 부상하도록 노력하고, 효율적이고 건강한 양식과 고품질의 안전한 식품 생산 기술을 보유하고 있다.</p>


■ 녹색식품

사진	기업
	<h3>쓰촨취하오농업유한공사(四川卓豪农业有限公司)</h3> <p>구이저우취하오농업과기주식유한공사(贵州卓豪农业科技股份有限公司)가 쓰촨에 설립한 자회사로서 종자, 농약, 야채, 비료 경영 및 작물 종합 서비스를 제공한다. 농작물 신제품 개발 전화, 농업 종식 집성 서비스, 특색 있는 농산품 전자상 플랫폼 서비스 등 면에서의 그룹사 우수자원을 통합했다.</p>


■ 스마트장비

사진	기업
	<p>청두즈징웨이농업기계유한공사(成都致靖维农农业机械有限公司)</p> <p>당사는 '사물인터넷 + 농업, 임업, 축산 폐기물의 생태적 이용'을 전략적 발전 방향으로 삼고 빅데이터, AI 및 사물인터넷 기술을 전통 농업 영역에 활용하여, 원격 제어 가능한 스마트 농업 장비, 전자 제어 시스템 및 산업용 사물인터넷 플랫폼의 연구 개발, 생산 및 판매를 위주로 한다. 또한, 밀짚 사료 공정, 밀짚 에너지를 위한 시험 및 배치를 진행하고 있다.</p>

■ 즉석식품/농식품 공급업체

사진	기업
	<p>쓰촨라이언삼찬유한공사(四川来恩三餐食品有限公司)</p> <p>쓰촨라이언삼찬식품은 인터넷 사고를 기반으로 급속 냉동 조리 식품, 소스 조리 제품, 가정용 간편 요리 및 기타 특수 제품을 포함한 식재료의 연구 개발, 생산, 판매 및 유통을 통합하는 종합 식품 회사다.</p>

■ 현대 농업 서비스

사진	기업
	<p>중농홀딩스스마트과기(청두)유한공사(中农科控智能科技(成都)有限公司)</p> <p>당사는 중국농업대학(中国农业大学) 동문들이 함께 설립했으며 중국농업대학, 쑤저우대학(苏州大学) 상청(相城)로봇지능장비연구소, 쓰촨농업기계연구원(四川农业机械研究院), 지펑삼농테크(吉峰三农科技), 베이징 아이커농(北京爱科农), 중화농신(중화농업서비스) (中和农信(中和农服)) 및 베이징 귀농팡위안(北京国农方圆) 등 기업과 팀에 의거하여 농업 프로젝트의 '기획, 계획, 설계, 자금 조달, 건설 및 운영 및 훈련' 의 '7 위일체(七位一体)' 비즈니스 모델을 구현하여 농업 스마트 장비 응용을 기반으로 하는 무인 농장 시스템을 구축 및 운영하고 있다.</p>

2. [정책소개] 지난시(濟南) 차세대 인공지능 고품질 발전 계획

지난시인민정부판공청(濟南市人民政府办公厅)은 '지난시 차세대 인공지능 고품질 발전 행동 계획(2024-2026 년)(濟南市新一代人工智能高质量发展行动计划(2024-2026 年), 이하 행동 계획)'을 발표하였다. 동 계획은 지난시 인공지능 산업 발전을 촉진하기 위한 향후 3 년간의 목표와 구체적인 조치를 명확하게 제시하고 있다.

주요 목표

- 2026 년까지 지난시 인공지능 핵심 산업 규모 600 억 위안 이상, 인공지능 기업 수 500 개
- 인공지능 스마트 컴퓨팅 파워 규모(FP16)는 3500PFlops 이상
- 인공지능 범용 및 수직 분야 대형언어모델 제품 50 개
- 전형적인 인공지능 응용 시나리오 300 개 이상 육성, 인공지능 시범 프로젝트 1,000 개 이상
- 인공지능 산업 클러스터 10 곳 이상, 인공지능 시범구 3 곳 이상 구축

4 대 행동	17 개 과제
산업 기반 강화 행동	1) 스마트 컴퓨팅 파워 공급력 향상 2) 데이터 요소 공급력 향상 3) 기초 소프트웨어 및 하드웨어 공급력 향상
산업 혁신을 위한 행동 강화	4) 대형언어모델의 연구 개발 강화 5) 핵심 기술 공략 강화 6) 핵심 기술 공략 강화 7) 혁신 주체 육성 강화
응용 역량 행동 강화	8) 인공지능 응용 시나리오 강화 및 개방 추진 9) 인공지능+산업 10) 인공지능+농업 11) 인공지능+서비스업 12) 인공지능+디지털 정부 13) 인공지능+디지털 사회
발전 환경의 최적화 행동	14) 산업 클러스터 발전 촉진 15) 산업체인 협업 심화 16) 공공 서비스 수준 향상 17) 인공지능 인재 고지 건설

4 대 행동& 17 개 과제

1) 산업 기반 강화 행동

(1) 스마트 컴퓨팅 파워 공급력 향상

- 지난시 인공지능 컴퓨팅센터(济南市人工智能计算中心), 바이두 스마트클라우드(지난)스마트 컴퓨팅센터(百度智能云(济南)智算中心), 산둥 미래클라우드밸리 스마트컴퓨팅센터(山东未来云谷智算中心) 등 주요 프로젝트 건설을 추진한다.
- 자체 개발한 관련 소프트웨어 및 하드웨어의 설치와 응용을 지원한다.
- 기업의 컴퓨팅 자원 렌탈을 지원한다.

(2) 데이터 요소 공급력 향상

- 안전하고 규범에 부합하는 중국어, 이미지, 오디오, 비디오 등 대형 언어 모델 범용 데이터 세트 구축을 독려한다.
- 데이터 서비스 기업이 데이터 클리닝, 라벨링, 분석, 시각화, 보안 등 요구사항에 부합하는 데이터 서비스 공급 역량을 강화할 수 있도록 지원한다.

(3)기초 소프트웨어 및 하드웨어 공급력 향상

- 인공지능 알고리즘 라이브러리, 툴 세트, 스마트 장치의 임베디드 시스템 산업화를 가속화한다.
- 스마트 센서 제품의 연구 개발 및 산업화를 가속화한다.
- 풀스택 인공지능 컴퓨팅 솔루션을 구축한다.

2) 산업 혁신을 위한 행동 강화

(4)대형언어모델의 연구 개발 강화

- 기업과 연구 기관이 대형언어모델 알고리즘 혁신과 핵심 기술 개발을 추진하도록 장려한다.
- 기업이 막대한 영향력과 상업적 가치를 지닌 수직 영역 모델을 연구개발하고, 상징적 대형 언어모델 제품을 개발하도록 지원한다.
- 산업 주체가 대형언어모델 산업 기지를 구축하도록 지원한다.

(5) 핵심 기술 공략 강화

- 자연어 처리, 컴퓨터 비전, 음성 인식, 지식 그래프 등 범용 기술 분야와 브레인 묘사 인공지능(Brain-Inspired Intelligence), 양자 인공지능 등의 첨단 기술 분야에서 연구 기관과 기업이 핵심 알고리즘을 개발하도록 장려한다.
- 인공지능과 산업 인터넷, 메타버스, 양자 기술, 우주 정보 등 차세대 정보 기술과의 협력 연구 개발을 추진한다.

(6) 스마트 제품 혁신 강화

- 기업이 휴머노이드 로봇, 산업 로봇, 서비스 로봇, 특수 로봇 등 로봇 완제품을 개발하도록 장려한다.
- 신재생에너지 스마트 커넥티드카 제품군을 개발하도록 지원한다.
- 기업이 음성 인식, 이미지 처리, 빅데이터 분석, 가상 시뮬레이션 등 분야에서 고효율 스마트 소프트웨어 제품을 개발하도록 추진한다.
- 스마트 공학 기계, 스마트 무인 장비 등 스마트 장비 개발을 추진한다.

(7) 혁신 주체 육성 강화

- 인공지능 산업 프로젝트와 핵심 기업을 유치할 수 있도록 노력을 강화한다.
- 기업이 주도적인 리더 역할을 발휘하도록 지원한다.
- 세분화 분야에서 성장 잠재력이 높은 첨단 기술 기업과 산업 선도 기업을 육성한다.

3) 응용 역량 행동 강화**(8) 인공지능 응용 시나리오 강화 및 개방 추진**

- 디지털 정부, 제조, 의료, 에너지, 교통, 교육, 안보 등 분야를 중심으로 인공지능 응용 시나리오의 수요와 솔루션 자원 풀을 구축한다.
- '인공지능+'의 전형적인 시범 응용 시나리오를 구축한다.

(9) 인공지능+산업

- 산업의 스마트 혁신 공정을 시행하여, 인공지능 기술, 제품 및 제조업의 전체 요소, 산업 체인, 벨류 체인간의 심도 깊은 융합을 촉진한다.

- 기업이 인공지능 기술을 활용해 제조 단위, 생산 라인, 작업장, 공장의 기술을 개선하도록 유도한다.
- 국가급, 성급 스마트 제조 시범 프로젝트 및 성급 기술 혁신 프로젝트를 육성한다.

(10) 인공지능+농업

- 인공지능 기술과 제품을 대규모 재배, 시설 원예, 축산 등 분야에 조속히 융합 및 활용하도록 한다.
- 스마트 농기계 장비 보급을 강화하여 생산, 가공, 유통, 판매 등 전체 산업 체인을 포괄하는 디지털 농업 응용 시나리오를 구축한다.

(11) 인공지능+서비스업

- 스마트 교통 및 스마트 드라이빙 테스트 센터 2 기 건설을 가속화하고, 도시의 도로 및 고속도로에서 자율 주행 테스트 운영을 추진한다.
- 인공지능 기술, 의료용 로봇, 스마트 웨어러블 기기 등 제품의 보급 및 응용 지원을 강화한다.
- 시(市) 전체를 아우르는 교육 디지털 기반 및 플랫폼 서비스 시스템을 구축한다.
- 금융 서비스 상품을 최적화하고 디지털 금융 발전을 가속화한다.
- 디지털 소비의 새로운 시나리오를 발굴하고, 인공지능을 통해 물류, 문화, 양로 등 분야에서 서비스 혁신을 가속화한다.

(12) 인공지능+디지털 정부

- 시 정부 서비스 플랫폼에 인공지능 대형언어모델, 행정 블록체인 등 기술을 적용하여 효율적인 업무 처리, 행정 서비스의 스마트 상담, 12345 시민 핫라인 등 분야에서 시범 사업을 실시한다.
- 데이터 마이닝, 지식 그래프 등 기술을 활용하여 각종 관리 대시보드를 통합 및 최적화하여, 경제 운영, 도시 운영, 긴급 처리, 생태 환경, 공공 안전 의 데이터를 수집하고 과학적 의사 결정 수준을 향상시킨다.

(13) 인공지능+디지털 사회

- 사회 거버넌스 모델의 스마트 혁신 공정을 실시하고, 스마트 도시 인프라 건설을 추진한다.

- 다양한 이종 데이터 융합을 통한 도시 운영 관리 시스템을 구축한다.

4) 발전 환경의 최적화 행동

(14) 산업 클러스터 발전 촉진

- 각 지역 실정에 맞는 인공지능 산업 발전을 지원한다.
- 인공지능 섬(Aisland), 커다론펬이 인공지능 교육 테마 파크(科大讯飞人工智能教育主题园区), 귀국 유학생 타운(지난·인공지능)(欧美同学会海归小镇(济南·人工智能)) 등 프로젝트 건설을 추진한다.

(15) 산업체인 협업 심화

- 산업 체인형 클러스터의 규모화 발전 추진
- 중소기업에 컴퓨팅 파워, 알고리즘, 데이터, 응용 시나리오 등 자원을 개방하여, 산업 체인 업다운스트림의 컨소시엄을 구성하고, 산업 체인간 협업 혁신을 추진하도록 핵심 선도 기업을 장려한다.
- 교육 체인, 인재 체인, 혁신 체인, 산업 체인간 심도 깊은 융합을 추진하고, 인공지능 혁신 창업 프로젝트와 팀을 육성한다.

(16) 공공 서비스 수준 향상

- 기업이 대학, 연구 기관과 협력하여 인공지능 공공 기술 서비스, 산업 빅데이터, 검사 및 테스트, 혁신 센터 등 공공 서비스 플랫폼을 구축하도록 장려하고, 인공지능 대형언어모델, 솔루션, 소프트웨어, 하드웨어 제품 및 에코 시스템 적합성 등 테스트 평가 서비스를 제공한다.
- 인공지능 분야의 표준 설정 작업을 강화하고 기업이 글로벌 및 중국 국가 표준 제정에 참여하도록 지원한다.

(17) 인공지능 인재 고지 건설

- 선진적인 기술, 개념, 역량을 갖춘 인공지능 분야의 첨단 인재를 유치한다.
- 대학 및 연구 기관이 인공지능 커리큘럼을 설립하고, 인공지능 종합 인재 양성 기지와 실습 기지를 구축하도록 장려한다.

3. [기업소개] 인터랙티브 인공지능 시장의 선두자-성통커지(声通科技)



기업 개요

상하이성통정보과학기술유한공사(上海声通信息科技股份有限公司, 이하 성통커지)는 인터랙티브 인공지능 시장의 선두자로서, 자체 융합 통신 및 인공지능 핵심 기술을 기반으로 다양한 서비스를 제공하고 있다.

성통커지의 연구개발팀은 중국과학원(中国科学院) 허지핑(何积丰) 원사를 수석 연구자로 선두에 두고, 린상(林祥) 박사와 상하이 교통대학교 공동 설립한 AI 연구소로 구성되어 있다.

성통커지는 2024년 7월 10일 홍콩 증권 거래소에 공식 상장되었다.

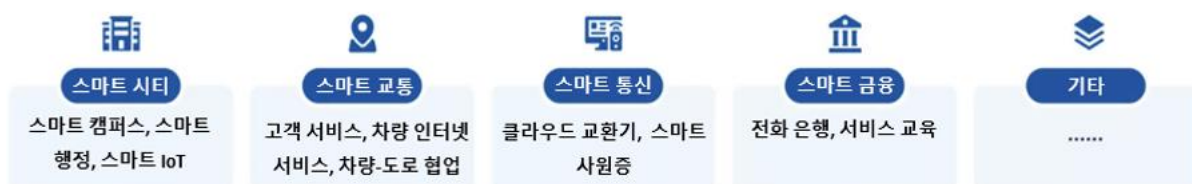
경영 현황

성통커지는 설립 이래로 뚜렷한 성과와 회계 실적을 달성해오고 있다. 2021년~2023년 각각 4.6억 위안, 5.15억 위안, 8.13억 위안의 매출을 기록하며 강력한 성장세를 보여주었다. 매출 총이익률은 32.19%에서 40.0%로 꾸준히 상승하였고, 조정 후 순이익(비 국제회계기준)은 0.62억 위안에서 1.18억 위안으로 증가하였다.

주요 업무 분야

성통커지는 스마트 시티, 스마트 교통, 스마트 통신, 스마트 금융을 주요 사업으로 영위하고 있으며, 인터랙티브 인공지능을 활용할 수 있는 기타 영역으로도 솔루션을 적극 확장해 나가고 있다.

산업 응용



1) 스마트 시티

성통커지의 인터랙티브 인공지능 솔루션은 스마트 캠퍼스, 스마트 행정, 스마트 IoT 등 스마트 시티 관련 분야에 적용되고 있다.

- 청두 스마트 타운 프로젝트

성통커지는 현지 통신기업과 함께 인터랙티브 인공지능이 적용된 디지털 기술 인프라를 구축했으며, 이 가운데 통신 기술 역량 및 관련 인공지능 기술 부분을 주로 제공하였다.

- '12345' 핫라인

성통커지는 일부 도시에서 인터랙티브 인공지능 '12345' 핫라인 솔루션을 제공하여, 행정 커뮤니케이션 시스템 간 미흡한 연결로 인해 여러 부처가 문제 해결에 중복 참여하는 문제, 불필요한 정보와 대량의 업무로 인한 복잡한 수작업 분석, 분류, 배포 문제를 효과적으로 해결하였다.

2) 스마트 교통

자동차 제조 및 물류 기업이 성통에 제기한 CS 요구사항에 따라, 인터랙티브 인공지능을 활용해 고객의 요구사항을 분석하고 해결하는 솔루션을 제공하였으며, 실시간 고객 응답, 서비스 프로세스 표준화, 서비스 효율성 향상에 도움을 주었다.

- 글로벌 스마트 고객 서비스 센터

성통커지는 한 자동차 제조 및 물류 기업을 대상으로 해외 국가 운영점의 고객 피드백, 문의, 기타 요구사항을 처리할 수 있는 글로벌 스마트 고객 서비스 센터 구축을 지원하였다. 이를

도표 2. 인터넷 타운 데이터 분석 시스템



통해 각 국가별 고객 서비스 센터의 기술 역량을 통합하고, 다국적 자원의 효율적 배치와 글로벌 상호 연계를 실현하였다.

- 즈보(淄博) 스마트 커넥티드카 프로젝트

성통커지는 2022년 산둥성 즈보(淄博)의 스마트 커넥티드카 프로젝트 각 핵심 기술 단계에 자사의 인터랙티브 인공지능 기술을 지원하여, 프로젝트의 안정적이고 효율적인 운영을 실현하였다.

도표 3. 글로벌 스마트 고객 서비스 플랫폼



3) 스마트 통신

성통커지는 인터랙티브 인공지능 기술을 통해 클라우드, 네트워크 서비스, 기타 다양한 통신 자원을 기반으로 하는 통신사의 통신 솔루션 역량을 강화시켜, 해당 통신사 사용자들의 다양한 환경 속 통신 및 관리 요구사항을 충족시킴과 동시에, 설치 및 유지 비용을 크게 줄일 수 있도록 하였다.

- 클라우드 교환기 시스템

성통커지는 중국 주요 통신사들과 협력하여, 여러 장치들과 다중 모드 정보를 통합할 수 있는 인터넷 기반 클라우드 교환기 시스템 솔루션을 제공하였다. 동 솔루션은 정보 인프라와 데이터 보호를 중시하며, 클라우드 위탁 관리의 안전한 환경을 보장하면서도 비용 효율성을 유지할 수 있다.

- 스마트 사원증

인터랙티브 인공지능을 통해 스마트 사원증 기능을 강화하여, 기본 정보 및 작업 알림 기능을 통해 사원증을 부착한 직원의 성과를 효과적으로 감독할 수 있다. 또한 음성 인식 기술을 활용하여, 작업구 내에서 사원증 착용에 동의한 직원의 업무 활동을 녹음하고 이를 텍스트로 변환

해, 직원의 부적절한 행동이나 부진한 성과를 자동으로 감지할 수 있다.

4) 스마트 금융

동 솔루션은 주로 전화 은행 환경에서 사용되며, 전화 거래, 마케팅, 신원 확인, 고객 통지 및 상담 등 용도로 활용되어 고객 서비스를 업그레이드하고 금융 업계의 전반적인 스마트 전환을 추진했다.

- 은행 로봇 스마트 상담 솔루션

성통커지가 제공하는 로봇 스마트 상담 솔루션을 통해 발신자 또는 수신자와 스마트 대화 인터랙티브를 구현 할 수 있으며, 다양한 프로세스를 완성하도록 안내한다.

- 스마트 직원 교육

성통커지가 제공하는 스마트 직원 교육 시스템을 통해 실제 상황에서의 다양한 질의응답 장면을 생동감 있게 시뮬레이션할 수 있다.



참고자료

- ▶ 성통커지 홈페이지(声通科技官网). (24.07.27)
<https://www.voicecomm.cn/>

4. [투자분석] 중국 2024 년 상반기 투융자 현황

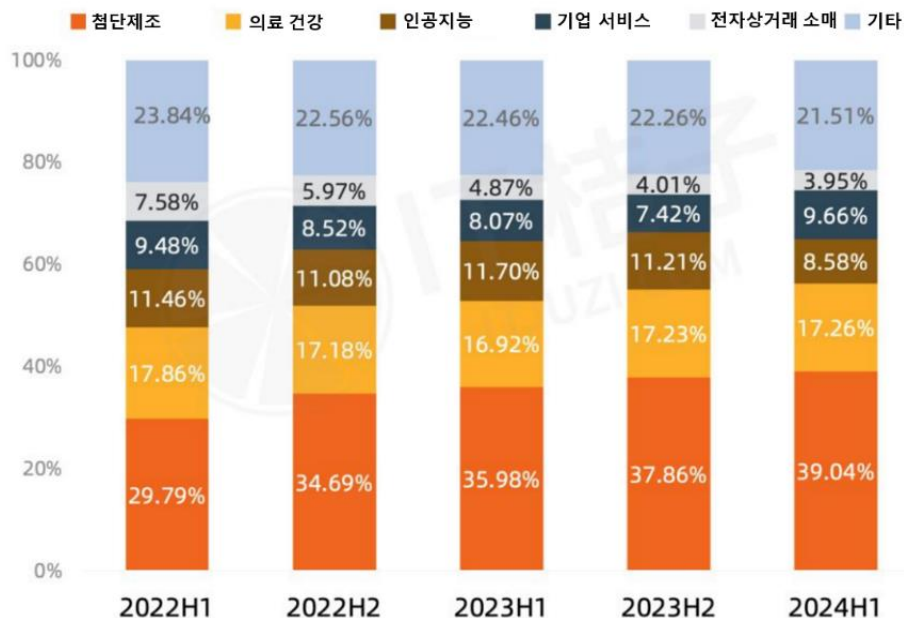
IT 쥐즈(IT 桔子) 데이터에 따르면, 2024 년 상반기 중국 신규발행시장의 사모펀드(PE) 용자는 2,682 건으로, 전년도 하반기 대비 1.56% 증가, 전년비 4.56% 증가하였다. 총 투자 추정 금액은 약 3,745.77 억 위안으로, 전년도 하반기 1.64% 증가, 전년비 2.35% 증가하였다. 첨단제조, 의료건강, 인공지능 등 5 대 산업에 용자 금액의 80%가 집중되었다.

산업별로 보면, 첨단제조는 연속 5 년 반 가장 인기 있는 투자 산업으로서(용자 총액 기준), 그 비중은 39.04%에 달하였다.

의료건강의 용자 금액 비중은 2022 년 상반기 17.86%에서 2023 년 상반기 16.92%로 소폭 하락했다가, 2024 년 상반기 반등하여 17.26% 비중을 달성했으나, 여전히 이전 수준에는 도달하지 못하고 있다.

인공지능, 기업 서비스 분야의 용자 거래액은 전체 가운데 상당한 비중을 차지하며, 2024 년 상반기 각각 8.58%, 9.66%을 달성하였다. 전자상거래 소매업의 용자 거래 비중은 3.95%에 달했으며, 기타 분야의 합계는 21.51%에 달하였다.

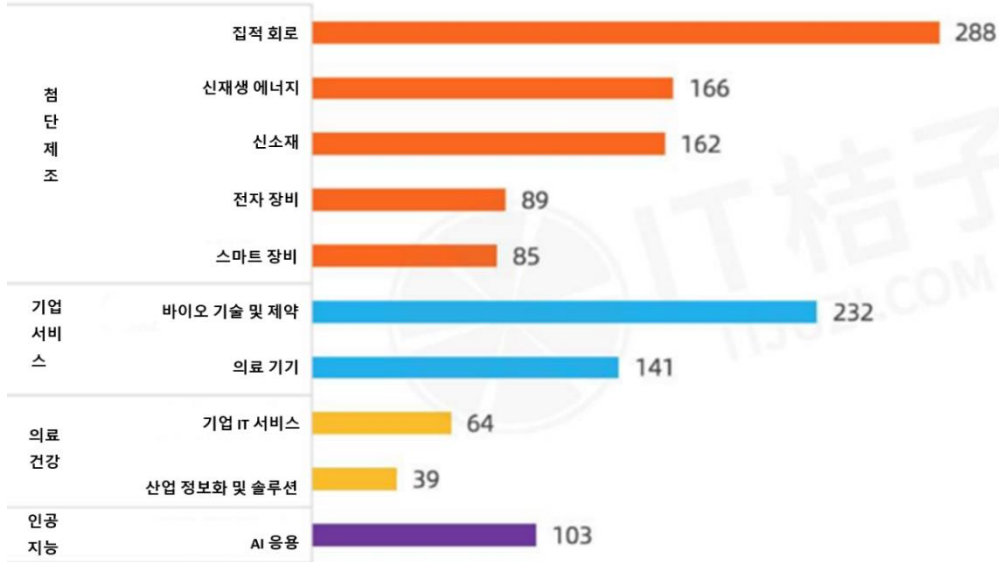
도표 1. 상위 5 개 산업 투자금액 비중 변화



2024 년 상반기 중국 신규발행시장에서 가장 활발했던 투자 분야로는 집적 회로, 바이오 테크 및 제약, 신재생 에너지, 신소재, 의료 기기가 있었으며, 그중에서도 집적 회로 분야의 투자 수는 288 건으로 최대 투자 건수를 차지하였다. 바이오 기술 및 제약 분야의 투자 수는 232 건이

며, 기타 신재생 에너지, 신소재, 의료 기기, AI 응용 등 하위 분야의 반기 투자 수는 100 건에 달하였다.

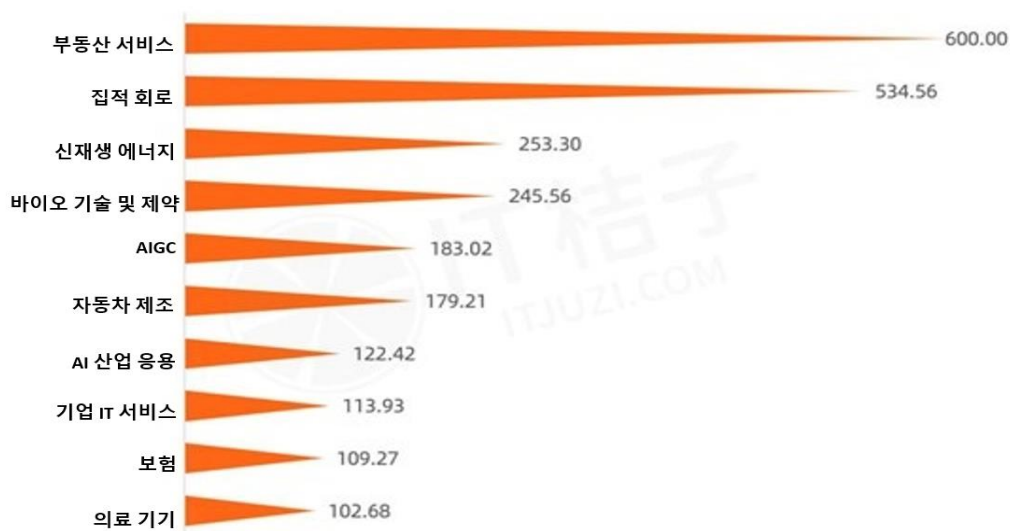
도표 2. 2024 년 상반기 중국 신규발행시장 활발했던 투자 분야



신경제 관련 용자 현황

신경제(新经济, 정보기술을 주요 산업으로 하는 경제) 관련 투자를 가장 많이 받은 분야는 부동산 서비스(物业服务, 600 억 위안), 집적회로(535 억 위안), 신에너지(253 억 위안), 바이오기술 및 제약(246 억 위안), AIGC(생성형 AI 콘텐츠, 183 억 위안), 자동차 제조(179 억 위안), AI 응용(122 억 위안) 등 순이다.

도표 3. 2024 년 상반기 중국 투자를 가장 많이 받은 신경제 관련 분야



기업별로 보면, 2024 년 상반기 20 억 위안 이상의 투자를 받은 중국 기업은 20 개 사며, IM (智己汽车), HUAPU (华普集团), Dongchedi (懂车帝), NETA (哪吒汽车) 등이 포함되었다.

도표 4. 2024 년 상반기 투자를 많이 받은 신경제 관련 기업 TOP 20

기업명	설립연도	사이트	업종	소재지	금액(억 위안)
Wanda Business anagement(万达商管)	2015	www.wandaplazas.com	부동산	주하이	600
CXMT(长鑫存储)	2016	www.cxmt.com	첨단제조	허페이	108
XINTAI INSURANCE(信泰人寿)	2007	www.xintai.com	금융	항저우	94
MoonshotAI(月之暗面)	2023	www.moonshot.cn	인공지능	베이징	85
IM(智己汽车)	2020	www.immotors.com	자동차	상하이	80
Yuanxin Satellite Technology(垣信卫星)	2018	-	소프트웨어	상하이	67
HUAPU(华普集团)	2018	-	금융	광저우	65
WIZ	2006	-	기업서비스	중국 홍콩	65
Dongchedi(懂车帝)	2016	www.dongchedi.com	문화·미디어	베이징	52
YEIG(云能产融)	2023	-	첨단제조	쿤밍	50
NETA(哪吒汽车)	2014	www.hozonauto.com	자동차	자싱(嘉兴)	50
HUAKONG(华控电力)	2020	www.szhkyd.cn	첨단제조	베이징	50
CRRC Times Electric(中车时代牛导体)	2019	-	첨단제조	주저우(株洲)	50
JCET(长电科技汽车电子)	2023	www.icetglobal.com	첨단제조	상하이	44
UNISOC(紫光展锐)	2013	www.unisoc.com	첨단제조	상하이	40
Minimax(稀宇科技)	2021	www.minimaxi.com	인공지능	상하이	39
XMC(新芯集成电路)	2006	www.xmcwh.com	첨단제조	우한	30
Ruichi Automobiles(瑞驰新能源)	2003	www.rc-ev.com	자동차	충칭	30
ZHIPU.AI(智谱 AI)	2019	www.zhipuai.cn	인공지능	베이징	29
Zhongshi Cloud(中视云集团)	2014	-	기업서비스	허페이	20

도시별 투·융자 현황

신규발행시장에서 실제 완료된 투자 거래를 보면, 가장 활발했던 중국 10 대 도시는 베이징, 상하이, 선전, 쑤저우, 항저우, 난징, 허페이, 광저우, 청두, 우시(无锡)였다.

그중 베이징, 상하이, 선전, 쑤저우, 항저우 5 개 도시 모두 100 건 이상의 투자 거래를 기록했으며, 베이징, 상하이, 선전은 300 건 이상의 투자를 완료하였다. 2024 년 상반기 베이징은 중국에서 투자가 가장 활발히 일어났던 도시로, 공개된 투자 거래는 381 건에 달하였다.

투자 금액 측면에서 보면, 상하이의 스타트업 기업은 2024 년 상반기 투자를 가장 많이 받았고, 그 금액은 639.74 억 위안에 달하였다. 베이징은 612.08 억 위안으로 그 뒤를 이었다.

도표 5. 2024 년 상반기 신규발행시장 투자 거래 가장 활발했던 도시 TOP10



참고자료

- ▶ IT 쥐즈(桔子). 2024 상반기 국내 투융자: 완만하지만 지속적인 반등(24.07.27)
<https://36kr.com/p/2864621851593606>

KIC 중국 뉴스

1. KIC 중국, 중국국제수입박람회 혁신 인큐베이터 전용구 설명회 참석

중국국제수입박람회국(中国国际进口博览局)은 지난 7 월 25 일(10:00~11:30) 국가컨벤션센터(상하이)(国家会展中心(上海))에서 100 일 카운트다운을 기념하는 '제 7 회 중국국제수입박람회 혁신 인큐베이터 전용구 설명회 및 서명식(第七届进博会创新孵化专区宣介路演暨进博会签约仪式)' 행사를 개최했다. 동 행사에는 글로벌혁신센터(KIC 중국) 김종문 센터장이 참석했다.

이 밖에도 상하이시 과학기술위원회(上海市科委), 상하이시 과학기술혁신센터(上海市科创中心), 상하이 과학기술창업투자(그룹)(上海科技创业投资(集团)) 및 유관 벤처 캐피탈 펀드, 금융 기관, 혁신 인큐베이터 전용구 파트너, 인큐베이터 플랫폼, 혁신 센터, 스타트업 기업들이 참석했다.

동 행사는 대표자 축사, 투자 금융 정책 홍보, 혁신 인큐베이터 전용구 홍보, 서명식, 참가 업체 공유회, 프로젝트 로드쇼 등 다양한 프로그램으로 구성되었다.

박람회 참가업체 서명식에는 KIC 중국, Sandisolar Plus, Oriental Pearl Ltd, Aetho LLC, MyGamez Finland 등 30 개 이상의 글로벌 기업/기관이참가 계약을 체결했다.



사진 1. 박람회 체결식 현장 사진

이후 진행된 언론사 인터뷰에서 김종문 센터장은 "글로벌혁신센터(KIC 중국)는 한국 과학기술부(韩国科技部) 산하 비영리 기관으로, 2016 년 베이징 중관춘에 설립되어 한국의 과학기술형 스타트업 기업과 예비 창업자들에게 중국에서의 창업 지원과 인프라를 제공해오고 있다. 글로벌 혁신센터는 지난 5 월 중국국제수입박람회국과 MOU 를 체결, 추천 기관 자격으로 수입박람회 혁신 인큐베이터 전용구에 처음으로 참가하게 되었으며, 바이오 의약 및 AI 분야의 첨단 기술을 보유한 6 개의 한국 스타트업 기업을 추천하였다"라고 밝혔다.



2. 【모집공고】 2024 년 3 분기 “차이나·夢”인큐베이션&“차이나·路” 엑셀러레이션



“CHINA·夢” 인큐베이션 & “CHINA·路” 엑셀러레이션



멘토단



창업교육/대회



법인 설립 지원



회계/세무 지원



투자유치



특허/상표 신청지원



네트워킹



창업공간

모집기간
2024.07.15.
~2024.08.02.

운영기간
2024.08.05.
~2024.09.27.(8주)

모집대상

“CHINA·夢” 인큐베이션
중국 현지에서 혁신기술 기반의 기술위주로 창업을 희망하는 창업가, 혹은 중국 법인 설립이 3년이 넘지 않은 현지 기업가

“CHINA·路” 엑셀러레이션
중국에 법인을 설립 한 지 1년이 넘어 MVP를 보유하거나 매출이 최소 1년이상 발생한 기업

신청방법 및 문의

1. QR코드 스캔 후 KIC중국 홈페이지에서 신청서 다운로드
2. 신청서 작성 후 아래 메일로 제출

-E-mail : info@kicchina.org
-PHONE : +86 10-6780-8840 / +82 070-4084-1234



참가 신청하기



KiC 글로벌혁신센터
CHINA Korea Innovation Center

모집공고

3. 【모집공고】 과기부 '대한민국 ICT 대상' 내달 22 일까지 접수

'2024 대한민국 ICT 대상'은 디지털 혁신을 선도하고 국가 산업·경제 활성화 및 경쟁력 강화에 기여도가 높은 ICT 우수기업을 발굴하여, 표창 수여를 통해 ICT 기업과 산업의 범국가적 인지도 향상 및 관련 종사자들 사기를 고취시키기 위한 목적으로 마련했다.

신청 대상은 ICT 활성화를 도모하기 위해 최근 2년간 디지털 혁신기술 등 ICT 산업 발전에 기여한 단체 및 개인이 추천 대상이다. 단체는 △디지털기술 △디지털 확산 △디지털 인재 △디지털 공헌 총 4개의 분야 중 하나를 선택해 신청할 수 있으며, 개인은 분야 구분이 없다.

접수 기한은 오는 8월 22일(목) 오후 6시까지이며, 제출 서류는 한글파일(hwp)과 날인한 스캔파일(PDF) 모두 전자우편으로 제출해야 한다.

심사는 단체의 경우 재무심사(20점)와 서류심사(80)를 합산하여 진행하며, 재무심사는 안정성, 수익성, 성장성, 투자의 심사기준으로 회계사가 심사를 진행한다. 또한, 서류심사는 독창성, 우수성, 기여도를 기준으로 평가한다. 개인은 서류심사(100점)만 진행하며, 공적기간과 업적도, 기여도를 기준으로 ICT 전문가가 서류심사를 진행한다.

수여 규모는 과학기술정보통신부 장관표창 10점(단체 9점, 개인 1점), 특별상은 5점이며, 수상 기업에게는 수상 홍보영상 제작, 수상 신문지면 광고, 홍보 영상 송출, 수상 현판 및 배너 제공 등의 혜택을 지원한다.

'2024 대한민국 ICT 대상'과 관련된 자세한 내용은 ICT 대연합 홈페이지 또는 ICT 대연합 대외협력본부 유선문의로 확인할 수 있다.

「2024 대한민국 ICT 대상」 수여계획 공고

과학기술정보통신부는 국가 산업·경제의 활성화 및 경쟁력 강화에 기여한 ICT 우수기업과 유공자에 대한 장관표창 수여계획을 공고하오니 많은 참여 바랍니다.

1. 개요

- 디지털 혁신을 선도하고 국가 산업·경제의 활성화 및 경쟁력 강화에 기여도가 높은 ICT 우수기업(중소·중견·벤처) 등을 발굴

2. 수여 규모

- 과학기술정보통신부 장관표창 10점(단체9점, 개인1점)
- 특별상* 5점
- * 수여기관 : 정보통신산업진흥원, 한국정보통신진흥협회, 동아일보, 전자신문, 한국정보방송통신대연합

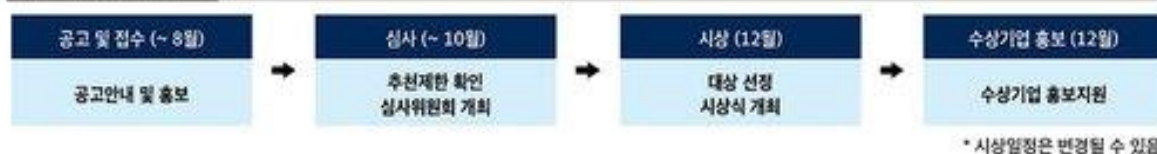
3. 추천 대상

- ICT산업 활성화를 도모하기 위해 최근 2년간 디지털 혁신기술 등 ICT 산업발전에 기여한 단체 및 개인

분야	신청대상 및 자격
디지털 기술	• (혁신기술) 미래 신기술 개발 및 독보적인 기술력으로 산업 및 국가 발전에 기여한 기업
디지털 확산	• (해외수출) 해외수출 및 투자를 유치하고 해외 판로 확보 등 국가 경쟁력 강화에 기여한 기업
디지털 인재	• (일 자 레) 인력의 일자리를 창출하고 근로자의 역량 개발 및 근로환경 개선 등에 기여한 기업
디지털 공헌	• (사회공헌) ICT 기술로 사회문제(보건·안전·환경 등) 해결 등 국민 삶의 질 향상에 기여한 기업

* 단체는 위의 4개 분야 중 택1, 개인은 분야 구분 없음

4. 추진 일정



5. 수상 혜택

- 수상 홍보영상 제작
- 수상 홍보영상 송출(중편채널 등)
- 수상현판 및 배너 제공
- 수상 신문지면 광고
- 수상 언론기사 배포

*수상기업 비용 부담 없음

※ 장관표창(단체) 대상

6. 접수방법

- 접수기한 : 8월 22일(목) 18시까지
- 제출서류 : 공고문* 확인 · ICT대연합 홈페이지
- 접수방법 : 전자우편
- 문의처 : ICT대연합 대외협력본부



과학기술정보통신부



nipa 정보통신산업진흥원



한국정보방송통신대연합
The Korea Federation of ICT Organizations

행사 정보

명칭	기간	장소	분야
2024 중국 크로스보더 전자상거래 박람회(가을)	2024.08.16-2024.08.18	광저우	전자상거래
2024 제 6 회 칭다오국제산업박람회	2024.08.16-2024.08.18	칭다오	기계공학
2024 제 27 회 청두 국제 자동차 전시회	2024.08.30-2024.09.08	청두	자동차
제 27 회 중국 국제 복합 소재 산업 기술 전시회	2024.09.02-2024.09.04	상하이	복합 소재
2024 푸장혁신포럼	2024.09.08-2024.09.09	상하이	과학기술
2024 제 24 회 중국국제투자무역박람회	2024.09.08-2024.09.11	샤먼	무역
2024 세계로봇컨퍼런스	2024.08.21-2024.08.25	베이징	로봇
2024 제 21 차 중국-아세안 비즈니스 및 투자 정상회담	2024.09.23-2024.09.27	난닝(南宁)	비즈니스 및 투자
제 24 회 중국 국제 산업 박람회	2024.09.24-2024.09.28	상하이	국제 산업
제 9 회 (2024) 국제 에너지 저장 기술, 장비 및 응용 (상하이) 컨퍼런스 및 전시회	2024.09.25-2024.09.27	상하이	에너지 저장
2024 교통 및 스마트시티 국제회의(ICoTSC 2024)	2024.10.18-2024.10.20	상하이	교통
2024 AIPPI 세계지식재산권컨퍼런스	2024.10.19-2024.10.22	항저우	지식재산권
2024 Sibos(Swift International Banker's Operation Seminar)' 금융 서비스 포럼	2024.10.21-2024.10.24	베이징	금융
제 6 회 한중 무역투자박람회	2024.10.25-2024.10.29	염성(盐城)	무역
Center2024 아시아 국제 동력 전달 및 제어 기술 전시회	2024.11.05-2024.11.08	상하이	동력
제 7 회 중국 국제 수입 엑스포	2024.11.05-2024.11.10	상하이	무역
제 16 회 상하이 국제 석유화학 기술 및 장비 전시회	2024.11.19-2024.11.21	상하이	석유화학

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