

2024.11.20
주간 제401호



중국창업

WEEKLY 뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스

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

센터장: 김종문
메일문의: info@kicchina.org

WEEKLY 뉴스

샤오펑 AI 휴머노이드 로봇 아이언(Iron) 공개
2024 년 홍콩즈징화창업과학포럼 홍콩에서 개최
중국 항공우주 정보 및 위성 인터넷 혁신 연맹 설립
中 상업용 운반로켓 리젠 1 호 야오 5 호 발사 성공

CHINA 창업

[산업분석] 2023 년 '기술 혁신 중국' 목록-혁신 성장형 기업편
[투자분석] 2024 년 상반기 중국 중소기업 자금조달 발전 현황
[기업소개] 글로벌 협동로봇 제공사-아오보(遨博)

KIC 중국 뉴스

딥브레인, 제 7 회 중국국제수입박람회 글로벌혁신센터 부스에서 전시
KIC 중국, 중국 3 대 과학포럼 GSF 참석...한중 과기협력플랫폼 구축
AKC-2024 성황리에 종료...이태식 과총 회장, "아시아 협력으로 혁신 미래 나아가는 계기 되길"

행사 정보

중국 과학기술 분야 행사 정보

WEEKLY 뉴스

■ 샤오펑 AI 휴머노이드 로봇 아이언(Iron) 공개

중국 전기차 제조사 '샤오펑자동차(小鹏汽车)'는 테슬라(特斯拉)에 이어 휴머노이드 로봇 분야에 공식 진출하였다.

11 월 6 일 오후, 중국 전기차 제조사인 '샤오펑자동차(小鹏汽车)'가 광저우에서 자체 연구 개발한 AI 휴머노이드 로봇 아이언(Iron)을 공개했다. 아이언은 현재 샤오펑 광저우 공장에서 '샤오펑 P7+' 모델의 생산 실습 훈련을 진행하고 있다. (출처: 메이징망)

■ 2024 년 홍콩즈징화창업과학포럼 홍콩에서 개최

2024 년 11 월 7 일, '2024 년 홍콩즈징화창업과학포럼(2024 香港紫荆花创科论坛)'이 홍콩에서 개최되었다. 이번 포럼에는 저명한 경제학자, 교수, 기업인, 투자자, 그리고 관련 공직자들이 참석하여 홍콩의 과학기술 혁신과 중국-홍콩 간 협력 발전의 전망에 대해 심도 깊은 논의를 나누었다.

행사 현장에서 홍콩중문대학교 경영원(香港中文大学商学院)의 마쉬페이(马旭飞) 교수는 2024 즈징화 창업기술 대상의 순위 발표 및 설명을 진행했다. 마 교수는 2024 홍콩 벤처투자 기관 Top 10, 2024 투자 가치가 높은 홍콩 창업기술 기업 Top 10, 2024 홍콩 증시상장 창업기술 기업 Top 50 의 세 가지 주요 랭킹을 발표했다. (출처: 창예방)

■ 중국 항공우주 정보 및 위성 인터넷 혁신 연맹 설립

11 월 6 일, 허베이성 숭안(雄安) 신구에서 개최된 '숭안 항공우주 정보 및 위성 인터넷 혁신 발전 대회(雄安空天信息和卫星互联网创新发展大会)'에서 '중국 항공우주 정보 및 위성 인터넷 혁신 연맹(中国空天信息和卫星互联网创新联盟)'이 공식 출범을 선언하였다.

동 연맹은 중국 위성 네트워크 그룹(中国卫星网络集团有限公司), 차이나 텔레콤(中国电信), 차이나 유니콤(中国联通), 차이나 모바일(中国移动) 등 주요 통신기업과 항천과기(航天科技), 항천과공(航天科工), 중궈덴커(中国电科), 중궈덴즈(中国电子) 등 중앙기업, 그리고 관련 대학 및 연구기관, 민간 기업 등이 함께 공동 발기하여 결성되었다. (출처: 런민망)

■ 中 상업용 운반로켓 리젠 1 호 야오 5 호 발사 성공

11 월 11 일 12 시 03 분, 리젠(力箭) 1 호 야오(遥) 5 호 발사체가 동평상업항공우주혁신실험구(东风商业航天创新试验区)에서 성공적으로 발사되었고, 위성 15 개가 무사히 예정 궤도로 진입하며 비행 테스트 임무를 성공적으로 수행하였다

이번 임무는 리젠 1 호 발사체의 다섯 번째 비행으로, 탑재 위성에는 시험 26 호 A, B, C 위성, 지린(吉林) 1 호 가오펜(高分) 05B 위성, 핑타이(平台) 02A03 위성, 윈야오(云遥) 1 호 31 번-36 번 위성, 시광(西光) 1 호 04 번, 05 번 위성, 아만(阿曼) 스마트 원격감지 위성 1 호, 그리고 텐옌(天雁) 24 호 위성이 포함되었다. 현재까지 리젠 1 호 발사체는 총 57 개의 위성을 정확하게 예정궤도로 발사시켰으며, 전체 이륙 질량은 5 톤 이상에 달한다. (출처: 베이징하이텐)

참고자료

- ▶ 메이징망(每经网), 샤오핑 AI 휴머노이드 로봇 아이언(Iron) 공개
<https://www.nbd.com.cn/articles/2024-11-07/3636613.html>
- ▶ 창예방(创业邦), 중국-홍콩 간 협력 발전에 초점을 맞춰, 2024 년 홍콩즈징화창업과학포럼 성공 개최
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1814871730283856951&wfr=spider&for=pc>
- ▶ 런민망(人民网), 중국 항공우주 정보 및 위성 인터넷 혁신 연맹 설립
<http://sx.people.com.cn/n2/2024/1107/c352664-41033763.html>
- ▶ 베이징하이텐(北京海淀), 로켓 1 개에 위성 15 개! 이 로켓은-
<https://mp.weixin.qq.com/s/4fIU-v1aAYs6JmodVi1ySg>

CHINA 창업

1. [산업분석] 2023 년 '기술 혁신 중국' 목록-혁신 성장형 기업편

2023 년 '기술 혁신 중국' 목록(2023 年“科创中国”系列榜单)은 '기술 문제 해결+성과 전환+조직 역량 강화+인재 지원'이라는 전 과정 혁신 생태계를 중심으로, 최첨단 기술 성과, 잠재력 있는 하이테크 혁신 기업, 산학연 협동 혁신 조직, 기술 이전 및 전환 인재 등을 발굴하는데 그 목적을 두고 있다. 2023 년 혁신 성장형 기업 목록에는 첨단 기술, 혁신 역량, 성장 잠재력을 보유한 50 개의 기술 중소기업들이 포함되었다.

도표 1. 혁신 성장형 기업 목록

NO.	회사 명칭	
1	장쑤 지추이야오캉 바이오과학기술 주식유한공사	江苏集萃药康生物科技股份有限公司
2	충칭 지신 과학기술 유한공사	重庆吉芯科技有限公司
3	베이징 스허 과학기술유한공사	北京史河科技有限公司
4	베이징 화테 정보기술 유한공사	北京华铁信息技术有限公司
5	베이징 성즈 과학기술 유한공사	北京声智科技有限公司
6	장쑤 위웨 카이리 바이오과학기술 유한공사	江苏鱼跃凯立特生物科技有限公司
7	사이러(창저우) 의료과학기술 유한공사	赛乐(常州)医疗科技股份有限公司
8	천신 과학기술 주식유한공사	宸芯科技股份有限公司
9	산시 귀룬 에너지저장 과학기술 유한공사	山西国润储能科技有限公司
10	상하이 보제 의료과학기술 주식유한공사	上海伯杰医疗科技股份有限公司
11	상하이 통위자동차 과학기술유한공사	上海同驭汽车科技有限公司
12	칭타오(쿤산)에너지발전집단 주식유한공사	清陶(昆山)能源发展集团股份有限公司
13	장쑤 잉유 섬유 기계 유한 회사	江苏鹰游纺机有限公司
14	중커뤄통(창저우)스마트제조 주식유한공사	中科摩通(常州)智能制造股份有限公司
15	스지이쑤(항저우) 의료 진단 과학기술 유한공사	世纪一束(杭州)医学诊断科技有限公司
16	항저우 바이즈젠 과학기술유한공사	杭州百子尖科技股份有限公司
17	안후이 동차오 과학기술 유한공사	安徽省东超科技有限公司
18	장시 타이더 스마트 과학기술 유한공사	江西台德智慧科技股份有限公司
19	닝샤 중서진항 티타늄공업 유한공사	宁夏中色金航钛业有限公司
20	닝보 중위안 신소재 과학기술 유한공사	宁波众远新材料科技有限公司
21	선전 쿤윈 정보과학기술 유한공사	深圳鲲鹏信息科技有限公司
22	선전 위안룽치싱 과학기술 유한공사	深圳元戎启行科技有限公司
23	선전 지우텐루이신 과학기술 유한공사	深圳市九天睿芯科技有限公司
24	선전 첸하이 수공예 과학기술 문화 유한공사	深圳市前海手绘科技文化有限公司
25	광저우 사이터 스마트과학기술 유한공사	广州赛特智能科技有限公司
26	광저우 중커위향 탐색기술 유한공사	广州中科宇航探索技术有限公司

27	선양 우취 과학기술 유한공사	沈阳无距科技有限公司
28	시안 란지 의료전자과학기술 유한공사	西安蓝极医疗电子科技有限公司
29	저장 스자이 스마트과학기술 유한공사	浙江实在智能科技有限公司
30	베이징 창무구 의료 과학기술 유한공사	北京长木谷医疗科技股份有限公司
31	베이징 귀커텐윈 과학기술 유한공사	北京国科天迅科技股份有限公司
32	충칭 징준 바이오기술 유한공사	重庆精准生物技术有限公司
33	푸젠 한터 클라우드스마트 과학기술 유한공사	福建汉特云智能科技有限公司
34	광둥 아오수 액체 코어 마이크로 나노 과학기술 유한공사	广东奥素液芯微纳科技有限公司
35	둥관 추덴 스마트장비 유한공사	东莞触点智能装备有限公司
36	우한 보루이다 바이오과학기술 유한공사	武汉波睿达生物科技有限公司
37	후난 진카이 순환과학기술 유한공사	湖南金凯循环科技股份有限公司
38	후난 중추양 항공우주 신재료 유한공사	湖南中创空天新材料股份有限公司
39	텐무후 첨단에너지저장기술연구소 유한공사	天目湖先进储能技术研究院有限公司
40	창저우 허우더 재생자원 과학기술 유한공사	常州厚德再生资源科技有限公司
41	상하이 취안스 센싱기술 유한공사	上海詮视传感技术有限公司
42	산시 칭이 에너지과학기술 유한공사	陕西氢易能源科技有限公司
43	시안 주닝 초전도 선재 과학기술 유한공사	西安聚能超导线材科技有限公司
44	저장 싱휘이 신소재 과학 기술 유한 회사	浙江星辉新材料科技有限公司
45	저장 보루이 바이오제약유한공사	浙江博锐生物制药有限公司
46	상하이 선더 비 침습적 타임스 의료과학기술 유한공사	上海沈德无创时代医疗科技有限公司
47	화젠신에너지과학기술(상하이) 유한공사	华润新能源科技(上海)有限公司
48	텐이 디지털 라이프 과학기술 유한공사	天翼数字生活科技有限公司
49	청두 첨단금속재료 산업기술연구소 유한공사	成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司
50	산시 슈어커 단결정 유한공사	山西烁科晶体有限公司

혁신 성장형 기업 소개

■ 산시 슈어커 단결정 유한공사(山西烁科晶体有限公司)

- 산시 슈어커 단결정 유한공사는 2018 년에 설립되었으며, 3 세대 반도체인 실리콘 카바이드 (SiC) 단결정 소재의 연구생산을 전문으로 한다.
- 주요 제품으로는 SiC 분말, 실리콘 카바이드 단결정, N 형 및 고순도 반절연 SiC 단결정 기판 등이 있으며, 4 인치, 6 인치, 8 인치 고순도 반절연 실리콘 카바이드 단결정 기판을 자체적으로 생산하고 있고, 두께 350 미크론의 8 인치 N 형 및 고순도 반절연 SiC 단결정 기판 제품을 생산하고 있다.

- '산시슈어커'는 국가급 전정특신 '소거인' 기업으로, 2019 년 국가 과학기술진보 1 등상(참여 기업)과 2020 년 중국 전자과학기술그룹 과학기술진보상 1 등상 등 여러 차례 상장을 수상한 바 있다.

■ 산시 귀룬 에너지저장 과학기술 유한공사(山西国润储能科技有限公司)

- 산시 귀룬 에너지저장 과학기술 유한공사는 2020 년에 설립되었으며, 바나듐 레독스 플로 배터리(VRB) 에너지 저장 시스템, 플로 배터리, 수소 연료 배터리, 수소 제조용 전해수 분리막 소재의 생산, 판매, 서비스에 종사하고 있다.
- 동 기업의 연구팀은 바나듐 레독스 플로 배터리 분야에서 10 여 년간 심층 연구를 해왔으며, 칭화대학, 베이징 이공대학 등 명문 대학 출신의 핵심 연구 인력 30 여 명으로 구성되어 있다.
- 이들은 바나듐 레독스 플로 배터리 시스템의 연구개발, 셀 스택 제조, 이온막 생산 및 제어 시스템 등에서 세계적인 핵심 기술을 보유하고 있으며, 중국 및 해외에서 약 100 건에 달하는 특허를 출원하였고 '국가 지재권 우수 기업'으로 선정되었다. 또한 2023 중국 에너지 저장 혁신 기업, 베이징시 과학기술 발명상 1 등상 등 30 여 개의 상장을 수여 받았다.

■ 선양 우취 과학기술 유한공사(沈阳无距科技有限公司)

- 선양 우취 과학기술 유한공사는 2015 년에 설립된 산업용 드론 연구 제조 전문 국가 첨단 기술 기업이다. 동 기업은 중국과학원 출신의 핵심 기술 팀을 보유하고 있으며, 드론 비행 제어 기술 및 설계에서 15 년 이상의 기술을 축적해왔다.
- 또한 220 개 이상의 자체 핵심 지재권을 보유하고 있으며, 주요 제품으로는 드론 비행 제어기, 산업용 드론 및 군용 드론 등이 있고, 동 제품들은 보안, 응급 구조, 농·임업 등 다양한 분야에 적용되고 있다.
- ISO9001, ISO14001 등 관리 시스템 인증을 통과했으며, 중국 드론 10 대 혁신 브랜드, 전국 우수 창업 혁신상, 독일 IF 산업 디자인상 등 30 여 개의 상장을 수여받았다. 또한 성부(省部)급 주요 과학기술 연구 프로젝트 10 여 건을 수행하였으며, 성급 엔지니어링 연구 센터 건설을 승인 받았고, 랴오닝성(辽宁省)의 잠재적 유니콘 기업 및 가젤 기업(瞪羚企业·고성장 중소 기업)으로 선정되었다.

■ 천신 과학기술 주식유한공사(宸芯科技股份有限公司)

- '천신 과학기술 주식유한공사'는 2019 년에 설립된 집적 회로 설계 기업으로, 주로 무선 통신 SoC 칩 및 모듈 제품의 연구개발, 설계, 판매를 전문으로 한다.
- 동 기업은 고객에게 안전하고 신뢰할 수 있는 무선 통신 칩 및 솔루션을 제공하는 것을 목표로 하며, 2G, 3G, 4G, 5G 등 셀룰러 통신 및 관련 파생 기술을 기반으로 무선 통신 칩 및 솔루션을 공급하고 있다.
- 기업의 핵심 연구팀은 20 년 이상의 집적회로 설계 경험을 보유하고 있으며, 국가 과학기술 진보상 특등상과 1 등상을 수상한 바 있다. 기업은 국유자산관리위원회(国资委)로부터 '쌍백 기업(双百企业)¹', 국가급 첨단기술 기업, 공업정보화부 전정특신² '소거인 기업' 등으로 승인 받았다.
- 기업은 전용망 통신, 브로드밴드 자가 구성망 통신, 차량 인터넷 통신 등 분야에서 강력한 기술적 축적을 이루었으며, 초대형 규모의 SoC 칩 설계 기술, 무선 이동 통신 기술, 소프트웨어 정의 무선 라디오(SDR) 칩 플랫폼 기술 등 세 가지 핵심 기술을 보유하고 있고, 이를 바탕으로 중국 국내 전용 통신, 브로드밴드 IoT, 차량 인터넷(IoV) 등 분야의 고객에게 국산화 칩 솔루션을 제공하고 있다.

■ 상하이 보제 의료과학기술 주식유한공사(上海伯杰医疗科技股份有限公司)

- '상하이 보제 의료과학기술 주식유한공사'는 2017 년 설립된 민영 기업으로, 질병의 정밀 진단을 핵심으로 하며, 시약과 장비의 연구개발, 생산, 판매, 기술 서비스를 통합적으로 제공하고 있다.
- 동 기업은 자체 개발한 7 대 기술 플랫폼(형광 qPCR, 등온 증폭, 시퀀싱, 면역 크로마토그래피, 화학 발광, 생화학, 기기 연구개발)을 구축하였으며, 10 개의 핵심 기술을 보유하고 있다.
- 국가 첨단기술 기업, 상하이시 과학기술 진보상 1 등상 등 30 여 개의 상장과 자격을 수여받았으며, 국가급 및 성급 과학기술 연구 프로젝트 10 여 건에 참여하고 있다.

참고자료

▶ 커창중궈(科创中国), 2023 년 '기술 혁신 중국' 목록| 혁신 성장형 기업 목록(2023 年“科创中国”系列榜单风采录 | 新锐企业榜). (24.11.14)

<https://mp.weixin.qq.com/s/5VYB7bALHNpGuHsnDe1jHg>

¹ 규모 효율성이 강한 100 개 기업과 고성장 기업 100 개를 가리킨다.

² 전정특신은 2011 년 9 월 중국 공신부의 12 차 5 개년 계획 중 중소기업성장규획에서 처음 소개된 개념으로, 전문화·정밀화·특성화·혁신능력 등을 갖춘 중소기업을 의미한다.

2. [투자분석] 2024 년 상반기 중국 중소기업 자금조달 발전 현황

본 보고서는 신화사국가첨단싱크탱크중국기업발전연구센터 보고서를 바탕으로 재정리한 것이다. 보고서는 1,027,100 개의 중소·중견기업을 분석 대상으로 선정하였으며, 2022 년 1 월부터 2024 년 6 월까지(이하 2021 년 말, 즉 2022 년 초까지) 통계한 결과를 바탕으로 작성되었다.

거시 정책

■ 중국 정부, 기업 자금조달 비용 인하, 세금 부담 경감

- 2023 년 중국 인민은행(中国人民银行)은 두 차례 걸쳐 지급준비율을 총 0.5%p 인하하였고, 은행은 이를 통해 실물 경제 지원을 위한 더 많은 자금을 확보할 수 있었다. 두 차례에 걸쳐 역환매조건부채권(역 PR)과 중기유동성지원창구(MLF)등 정책 금리를 각각 20bp(베이스스 포인트), 25bp 인하하여 기업의 자금조달 비용을 낮췄다.
- 2023 년 재정부와 세무총국은 <영세 기업 자금조달 지원 관련 세수 정책 공고(关于支持小微企业融资有关税收政策的公告)>(재정부 세무총국 공고 2023 년 제 13 호)를 발표하였다. 동 공고에 따르면, 금융기관이 소형 기업, 영세기업, 개인사업자에게 제공한 소액 대출의 이자 소득에 대해 증치세(부가가치세)를 면제하고, 관련 대출 계약에 대해서도 인지세를 면제함으로써 금융기관의 세금 부담을 경감시키고 중소기업에 대한 신용 대출을 확대하도록 장려하고 있다.
- 통화 정책 조정, 신용 대출 구조 최적화, 직접 금융 지원, 세금 혜택 및 금융 보증 등 각종 금융 지원책들은 실물 경제에 대한 지원 강화를 목표로 하며, 특히 중소기업의 자금조달에 보다 강력한 정책적 보장을 제공하고 있고, 중소기업이 겪고 있는 자금조달의 어려움을 지속적으로 완화시키고 있다.

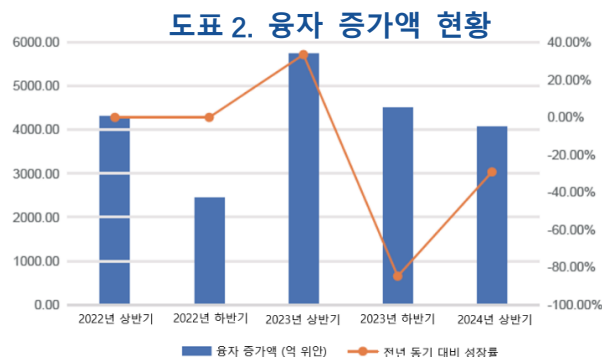
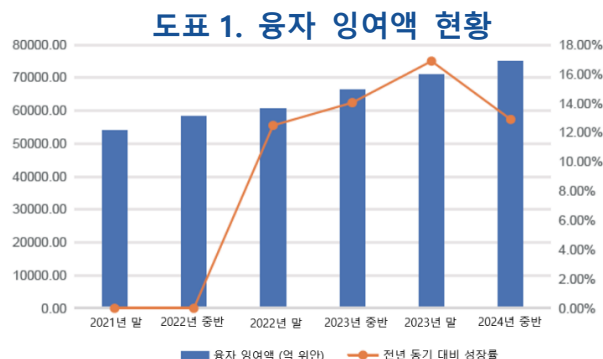
중소기업 자금조달 규모 현황

■ 기업 융자 잉여액 증가

- 관련 통계에 따르면, 2024 년 6 월 말 기준, 샘플 기업들의 융자 잉여액은 74,959.48 억 위안에 달했으며, 이는 전년 동기 대비 12.9% 증가, 전기 대비 성장률¹ 5.74% 증가한 수치이다.

¹ 전기 대비 성장률은 반기 대비 변동률을 말한다.

- 용자 규모가 지속적으로 증가한 것은 정책 환경의 최적화, 금융 시장 혁신, 기업 자체의 성장 수요가 강화되었기 때문이다. 그러나 2024 년 상반기 용자 증가액은 4,070.59 억 위안으로, 전년비 29.14% 감소하며 다소 둔화된 증가율을 보였다.



■ 산업별 자금조달 분포 현황

- 통계에 따르면, 샘플 기업 각 산업의 2024 년 상반기 용자 잉여액 및 증가액은 산업별로 일정한 차이를 보였으며, 특히 도매업에서 두드러진 증가세를 보였다.

- 먼저 용자 잉여액 규모를 살펴보면, 상위 20 개 산업은 전체 용자 규모의 69.36%를 차지했으며, 그 중 상위 10 개 산업은 44.54%를 차지했다. 이중 도매업, 금속제품 제조업, 건축장식 및 기타 건설업, 주택 건설업, 전기 기계 및 장비 제조업이 상대적으로 높은 비중을 차지했으며, 이밖에도 여러 산업들이 2024 년 상반기 증가세를 보였다.
- 다음으로 용자 증가액을 살펴보면, 금융 활력도 TOP 20 산업은 용자 잉여액 상위 20 개 산업과 기본적으로 일치하는 모습을 보이며, 용자 증가액 상위 20 산업은 전체 용자 규모의 85.03%를 차지했다. 이중 도매업, 금속제품 제조업, 범용 장비 제조업, 토목 공사 건설업, 소매업 등 비중이 상대적으로 높았으나, 각 산업별로 증가율에는 차이가 있는 것으로 나타났다.

도표 3. 2024 년 상반기 금융 활력도 TOP20 산업

순위	산업	잉여액				증가액			
		규모 (억 위안)	비중 (%)	전기 대비 성장률 (%)	전분기 대비 성장률 (%)	규모 (억 위안)	비중 (%)	전년 동기 대비 성장률 (%)	전기 대비 성장률 (%)
1	도매업	6,897.97	9.20	16.87	7.98	509.68	12.52	-15.40	4.89
2	금속제품 제조업	3,516.86	4.69	18.25	8.29	260.32	6.62	12.68	-1.49
3	범용 장비 제조업	2,896.02	3.86	18.64	9.44	249.72	6.13	26.64	21.67
4	토목 공사 건설업	2,870.35	3.83	20.03	8.42	222.95	5.48	40.12	-12.94
5	소매업	2,234.83	2.98	22.51	10.77	217.38	5.34	68.30	12.48
6	건축장식 및 기타 건설업	3,218.31	4.29	14.27	7.11	213.73	5.25	-17.69	13.62
7	전기 기계 및 장비 제조업	2,934.87	3.02	12.04	6.75	185.70	4.56	-3.59	43.14
8	기술진흥 및 응용서비스업	1,956.37	2.61	26.74	10.30	182.60	4.49	5.40	-20.58

9	주택 건설업	3,189.30	4.25	14.44	5.86	176.66	4.34	-18.31	-21.79
10	비즈니스 서비스	2,694.56	3.50	21.29	6.49	164.18	4.03	-35.92	-46.82
11	소프트웨어 및 정보 기술 서비스업	2,620.36	3.50	13.29	6.01	148.66	3.65	-12.14	-6.29
12	건설 및 설치 산업	2,323.06	3.10	7.71	6.76	147.24	3.62	19.34	666.82
13	특수장비 제조	2,223.84	2.97	15.01	6.63	138.33	3.40	-19.65	-8.98
14	기타 제조업	1,836.17	2.45	16.98	6.55	112.86	2.77	-53.46	-26.58
15	연구 및 실험 개발	1,261.74	1.68	16.24	9.75	112.06	2.75	0.19	74.51
16	비금속 광물제품 산업	2,548.31	3.40	11.64	4.38	106.83	2.62	-21.55	-32.77
17	컴퓨터, 통신 및 기타 전자 장비 제조업	1,972.61	2.63	16.27	4.65	87.60	2.15	-49.20	-53.49
18	고무 및 플라스틱 제품 산업	2,223.12	2.97	12.88	3.94	84.37	2.07	-50.48	-50.18
19	도로 운송 산업	1,124.25	1.50	19.12	7.30	76.45	1.88	-9.50	-26.47
20	섬유산업	1,335.80	1.78	9.48	5.43	68.76	1.69	-17.86	46.59

중소기업 자금 조달 루트 현황

■ 정부 주도 융자 담보 신용대출 확대, 비용 절감

- 최근 중국 당국이 재정, 금융 등 기업 지원 정책을 강화해 나감에 따라, 정부 주도의 융자 담보와 포괄적 금융 성격의 영세 기업 신용대출이 확대되었고 비용이 절감되었다.
- 또한 구조적 통화 정책 수단을 통해 정교한 지원이 이뤄지고 있으며, '즉시 대출, 즉시 상환' 등 유연하고 효과적인 신형 금융 모델로 자본 시장 간에 다각적인 협력이 이뤄지면서, 금융 및 준금융 융자에 대한 중소기업의 자금조달 의지가 점차 강화되고 있다.

■ 중소기업의 금융 서비스 접근성 향상, 활력도 향상

- 2024 년 6 월 말 기준, 대출 융자 잔액은 33,939.22 억 위안으로 전체 융자 규모의 45.28%를 차지하며, 전년 동기 대비 21.06% 증가하고, 전기 대비 성장률 9.02% 성장하였다. 대출 융자 잉여액 비중 역시 지속 상승하고 있다.
- 자본투자 잔액은 41,020.26 억 위안으로, 전체의 54.72%를 차지하며, 전년 동기 대비 6.94% 증가, 전기 대비 성장률 3.17% 증가했으나, 대출 융자 증가율 보다는 14.1%p 감소하였다.
- 2024 년 상반기 대출 융자의 신규 증가액은 1,123.58 억 위안으로, 증가액 융자 규모 비중의 69.01%를 차지했으며, 지난 3 년간 높은 비중을 지속 유지하며 주요 자금 조달 루트로 자리 잡았다.

■ 투자 신규 증가액 감소

- 자본 투자의 신규 증가액은 504.65 억 위안으로, 전기 대비 성장률 9.98% 감소하였고, 전년 동기 대비 30.52% 감소하였다.

도표 6. 대출 용자 잉여액 규모 현황

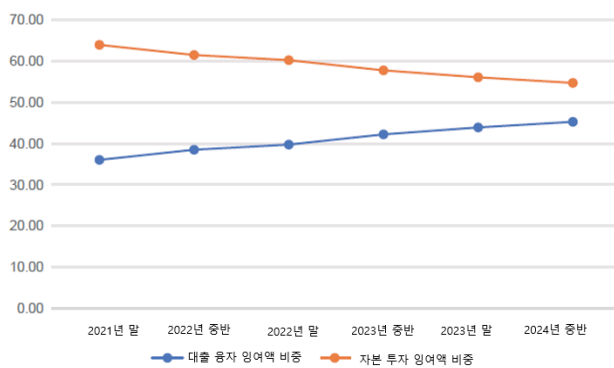
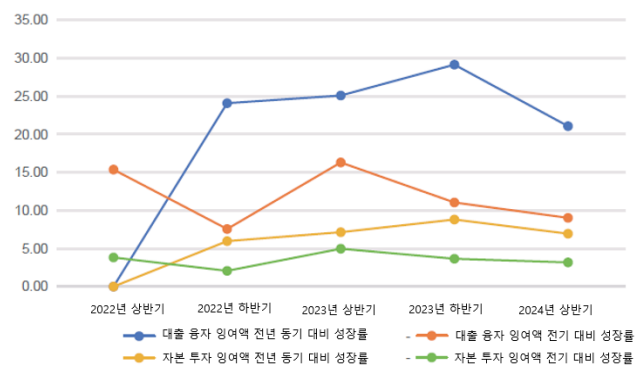


도표 7. 대출 용자 잉여액 성장률 현황



- 이는 중소기업들이 지분 금융에 의존할 뿐만 아니라 금융 기관 대출 지원을 점점 더 중시하고 있으며, 대출 용자가 더욱 중요한 자금 출처로 자리잡고 있음을 시사한다.
- 산업정보화부가 발표한 <2023 년 중소기업 발전 환경 평가 보고서(2023 年度中小企业发展环境评估报告)>에 따르면, 2023 년 새로 발급된 포괄적 금융 성격의 영세기업 대출 평균 금리는 4.8%로, 전년 동기 대비 0.5%p 하락하였으며, 대출 용자 비용이 감소한 것으로 나타났다.

도표 8. 대출 용자 증가액 규모 현황

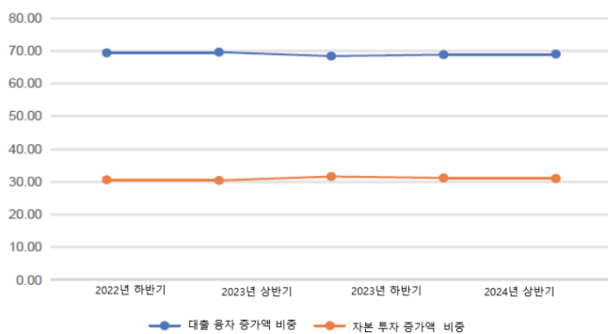
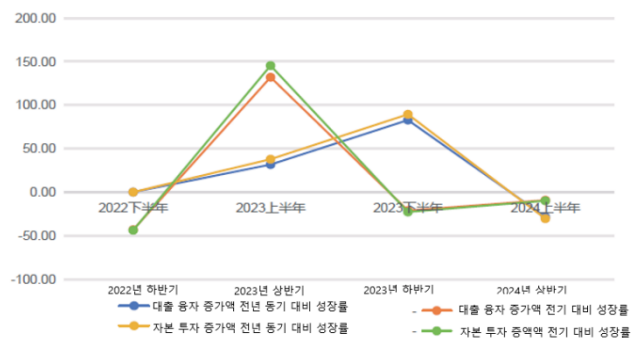


도표 9. 대출 용자 증가액 성장률 현황



중소기업 자금조달 방식 현황

- 단기 채무 중심, 채무 부담 증가

- 2024년 6월 말 기준, 단기 채무 용자 잔액은 27,681.16 억 위안으로, 전체 대출의 81.56%를 차지하며, 전년 동기 대비 21.95% 증가하였고, 동 증가율은 2023년 말 대비 7.5% 감소한 수치이다. 장기 채무 용자 잔액은 6,258.06 억 위안으로, 전년 동기 대비 17.29% 증가했고, 전기 대비 성장률 7.34% 성장했다.

도표 10. 단기/장기 채무 용자 잉여액 현황

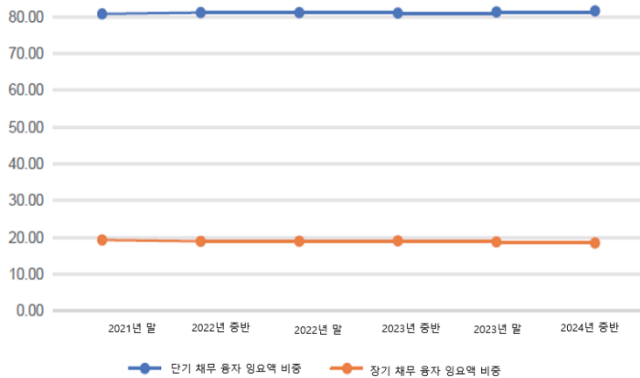
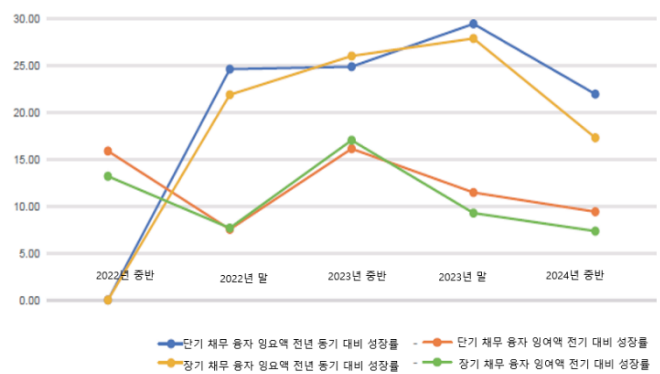


도표 11. 단기/장기 채무 용자 잉여액 성장률 현황



■ 채무 기한 구조 악화, 채무 증가율 일정 완화

- 2024년 6월 말 기준, 단기 채무 용자액은 2,380.83 억 위안으로, 대출 증가액 비중의 84.76%를 차지했고, 전년 동기 대비 24.47% 감소했으며, 전기 대비 성장률 8.5%p 감소했다.
- 연초 대비 장기 채무 용자 증가액은 428.13 억 위안으로, 전년 동기 대비 44.85% 감소했고, 전기 대비 성장률 13.4%p 감소했다.

도표 12. 단기/장기 채무 용자 증가액 현황

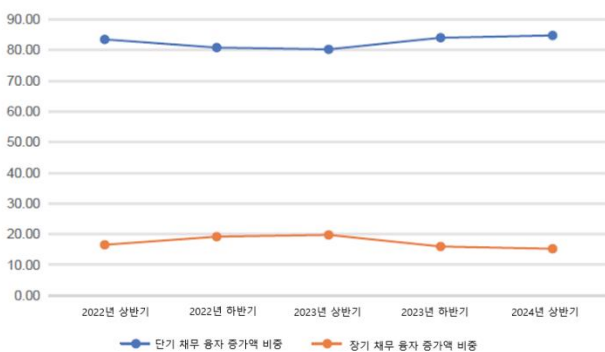
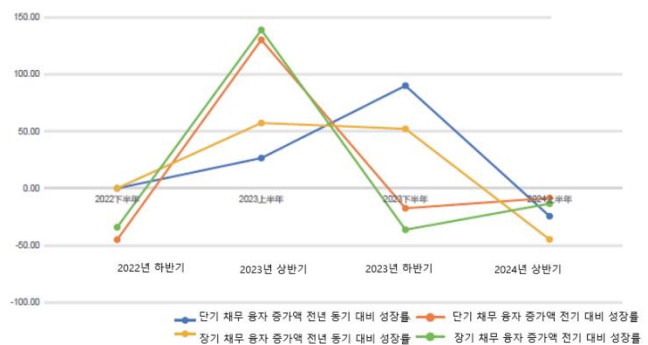


도표 13. 단기/장기 채무 용자 증가액 성장률 현황



1) 각 산업의 자금 조달 방식 사례 분석

■ 범용 장비 제조업

- 2024년 6월 말 기준, 통합 장비 제조업의 기존 단기 채무 용자 잔액은 1,367.21 억 위안으로, 전년 동기 대비 26.39% 증가했으며, 전기 대비 성장률 15.43% 성장했고, 지난해 말 대비 6%p 증가했다.
- 신규 증가 단기 채무 용자 잔액은 182.77 억 위안으로, 전년 동기 대비 32.21% 증가했으며, 지난해 말 대비 증가율은 22.1%p 상승하였다. 단기 채무액은 전반적으로 뚜렷한 증가폭을 보였다.
- 한편, 기존 장기 채무 용자 잔액은 186.76 억 위안으로, 전년 동기 대비 12.81% 증가하였고, 전기 대비 성장률 7.7% 성장하였다. 그러나 신규 증가 장기 채무 용자 잔액은 13.35 억 위안으로, 전년 동기 대비 42.4% 감소하였다.
- 장기 및 단기 채무 용자 구조를 살펴보면, 2024년 단기 채무 용자는 해당 산업의 87.98%를 차지하며, 전년 동기 대비 1.26%p 증가하였다. 해당 산업은 전반적으로 단기 대출에 의존하고 있으며, 채무 기한 구조는 여전히 악화된 경향을 보였다.

도표 14. 범용 장비 제조업 장기 채무 잉여액 현황

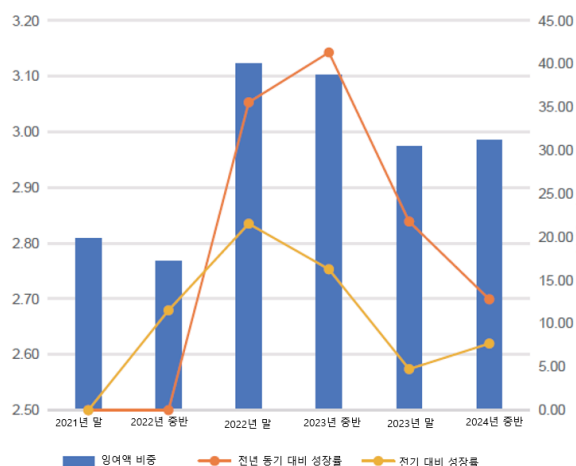
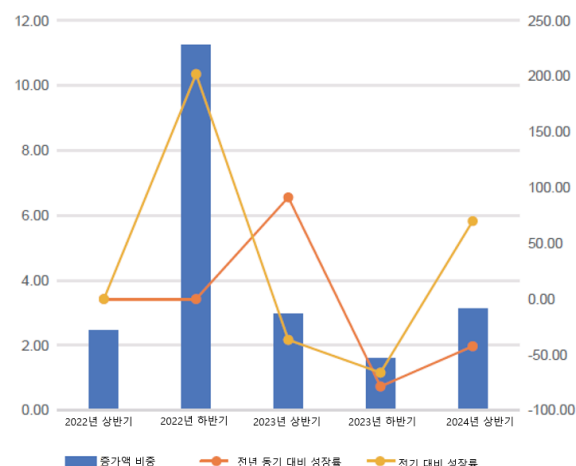


도표 15. 범용 장비 제조업 장기 채무 증가액 현황



■ 특수 장비 제조업

- 관련 통계에 따르면, 2024년 6월 말 기준, 특수 장비 제조업의 기존 단기 채무 용자 잔액은 909.29 억 위안으로, 전년 동기 대비 21.36% 증가하였으나, 지난해 말 대비 증가율은 1%p 감소하였고, 전기 대비 성장률 12.43% 성장하였다.

- 신규 증가 단기 채무 용자 잔액은 100.51 억 위안으로, 전년 동기 대비 13.81% 증가했으며, 지난해 말 대비 증가율은 13.4%p 증가했다.
- 신규 단기 채무 증가 폭은 비교적 뚜렷하게 나타났다. 동시에 기존 장기 채무 용자 잔액은 179.52 억 위안으로, 전년 동기 대비 39.42% 증가했고, 전기 대비 성장률 10.6% 성장했다. 그러나 신규 장기 채무 용자 잔액은 17.21 억 위안으로, 전년 동기 대비 52% 감소하였다.
- 장기 및 단기 채무 용자 구조를 살펴보면, 2024 년 단기 채무 용자는 해당 산업의 83.51%를 차지했으며, 이는 지난해 대비 0.22%p 증가했지만 2022 년 87.85% 대비 4.3%p 감소한 수치이다.
- 현재 장기 및 단기 대출 비중은 1:5.07 로, 채무 기한 구조는 다소 강화된 경향을 보였다.

도표 16. 특수 장비 제조업 단기 채무 잉여액

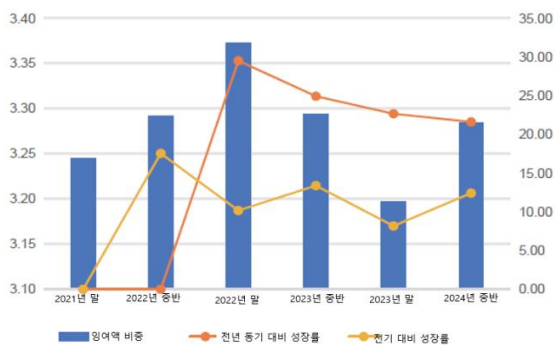


도표 17. 특수 장비 제조업 단기 채무 증가액 현황

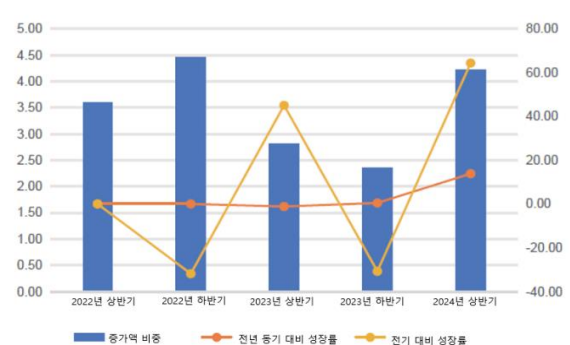


도표 18. 특수 장비 제조업 장기 채무 잉여액

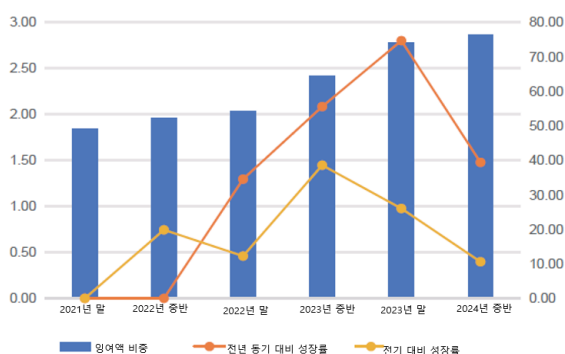
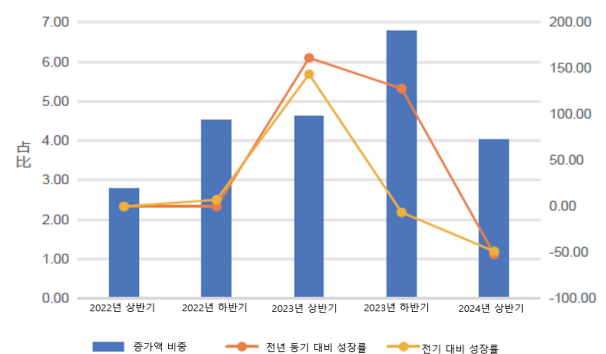


도표 19. 특수 장비 제조업 장기 채무 증가액 현황



■ 기술 보급 및 응용 서비스업

- 관련 통계에 따르면, 2024 년 6 월 말 기준, 기술 보급 및 응용 서비스업의 기존 단기 채무 용자 잔액은 678.79 억 위안으로, 전년 동기 대비 44.86% 증가하고, 전기 대비 성장률 19% 성장하였다.
- 신규 단기 채무 용자 잔액은 108.36 억 위안으로, 전년 동기 대비 3.82% 감소했으며, 지난해 말 대비 증가율은 53.2%p 하락했다. 신규 단기 채무 규모는 2023 년 급격한 증가 이후 소폭 반락하는 모습을 보였다.
- 이와 동시에 기존 장기 채무 용자 잔액은 155.56 억 위안으로, 2022 년의 61.17 억 위안 대비 큰 폭으로 증가했으며, 전년 동기 대비 57.86% 증가했고, 전기 대비 성장률 15.61% 성장하였다.
- 장기 및 단기 채무 용자 구조를 살펴보면, 2024 년 단기 채무 용자는 해당 산업의 81.36%를 차지했으며, 전년 동기 대비 1.26%p 감소했고, 2022 년 대비 5.4%p 하락했다. 현재 장기 및 단기 대출 비중은 1:4.36 이다.

도표 20. 기술 보급 및 응용 서비스업 단기 채무 잉여액 현황

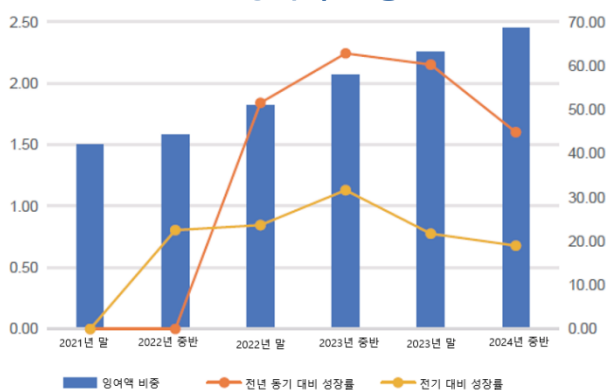
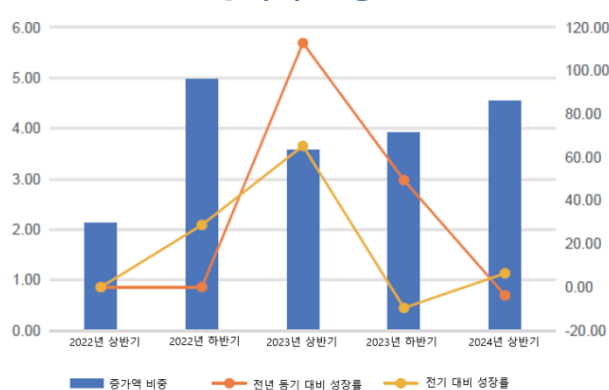


도표 21. 기술 보급 및 응용 서비스업 단기 채무 증가액 현황



중소기업 자금 사용 현황

■ 상시 운영에 큰 비중을 둬

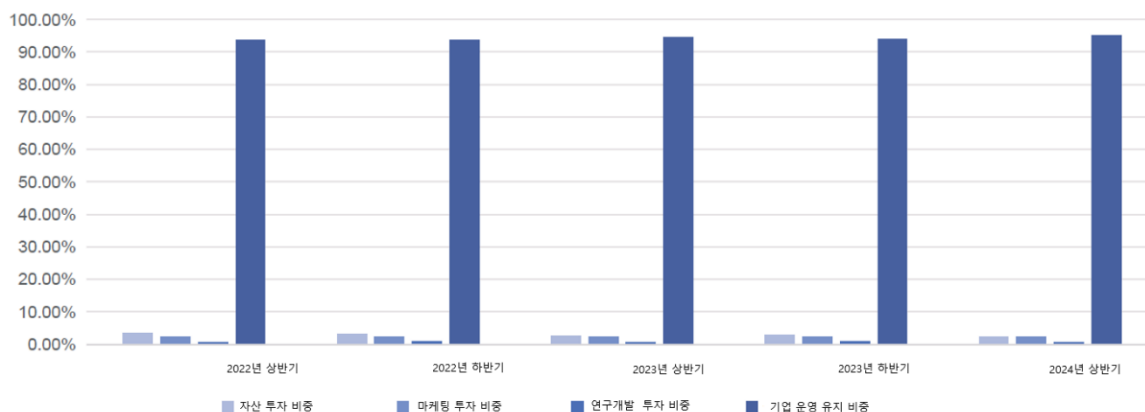
- 전체 자금의 약 95%가 상시 운영 자금으로 사용되고 있는 반면, 자산 투자, 마케팅, 연구개발에 대한 투자는 상대적으로 부족한 상황이다.
- 기타 세 가지 지출 항목 중에서 자산 투자 비중이 가장 높고, 마케팅 비중이 그 뒤를 이었으며, 연구개발 투자의 비중이 가장 낮았다.

- 이는 중소기업이 기업 운영 유지, 생산 확대, 시장 확대, 제품 혁신 순으로 자금을 투자하고 있음을 보여준다.

■ 현금 흐름 부족

- 중소기업은 규모가 작고 자금 여력이 부족하기 때문에 조달 자금 대부분을 상시 운영에 투입함으로써 기업의 정상적인 운영을 확보하고 자금 부족으로 인한 사업 중단을 막아야 한다. 특히, 스타트업이나 초기 단계의 중소기업은 상시 운영 비용에 막중한 부담을 갖고 있는 상황이다.
- 이밖에도 중소기업은 저비용의 장기적인 자금 조달 수단을 확보하기 어렵기 때문에 단기 자금 조달로 당장의 자금 수요를 해결하려는 경향이 있다. 이로 인해 상시 운영 자금 수요가 대부분의 용자 자원을 차지하게 된다.
- 중소기업의 이러한 자금 배분은 단기적 안정 운영에는 도움이 되나, 사업 확장, 기술 개발, 자본성 지출 등에 대한 투자가 충분히 이뤄지지 못해 장기적인 발전에는 부정적인 영향을 미칠 수 있다.

도표 22. 중소기업 자금 사용 현황

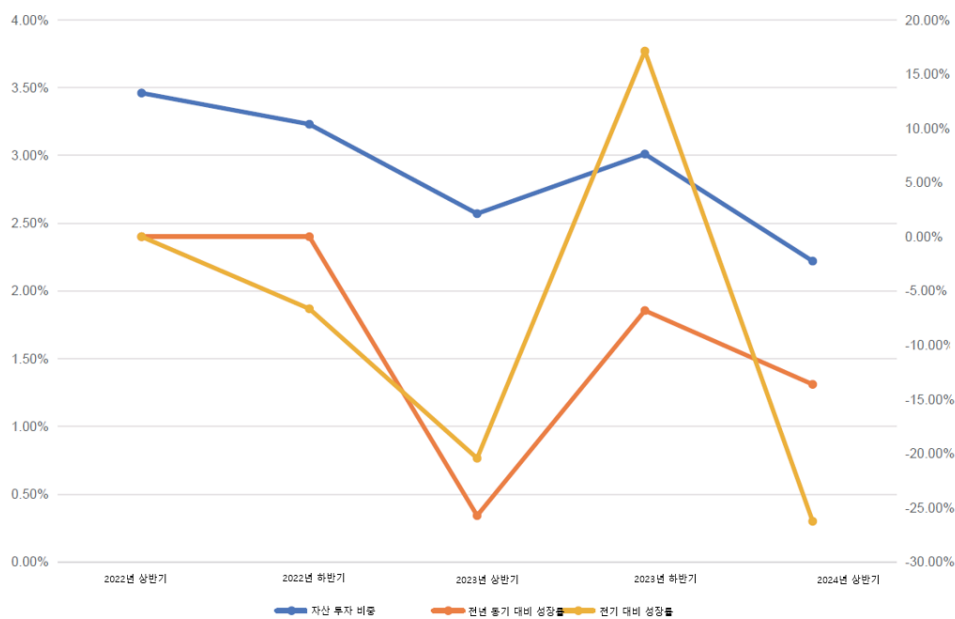


중소기업 자산 투자 현황

- 중소기업은 지난 3년간 자산 투자 의사결정에서 강한 변동성을 보였으며, 전반적으로 보수적인 특징을 보였다.
- 자산의 평균 투자 비중은 2022년 상반기 3.46%에서 2024년 상반기 2.22%로 지속적인 감소세를 보였으며, 이는 중소기업이 자본 지출에 더욱 신중하고 보수적인 접근을 취하고 있음을 나타낸다.

- 2023 년 하반기 자산 투자 비중은 일시적인 회복세를 보였으나, 2024 년 상반기 다시 하락세를 보였다.
- 이러한 추세는 미래 경제 전망에 대한 불확실성이 커지면서 기업이 자본 지출에 더욱 신중한 태도를 보이고 있음을 시사한다.

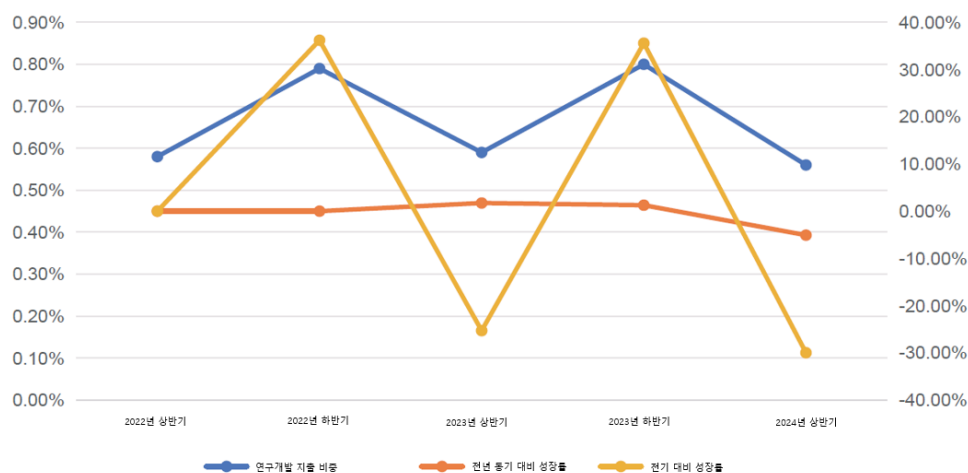
도표 25. 중소기업 자산 투자 현황



중소기업 연구개발 지출 현황

- 지난 3 년간 중소기업의 연구개발 비용을 보면, 상반기에는 지출이 적고, 하반기에는 지출이 늘어나는 특징을 보였다. 하지만 연도 간 지출 비중은 비교적 안정세를 보였다.
- 연구개발 지출 비중은 2022 년 상반기 0.58%에서 2024 년 상반기 0.56%로 3.45% 감소했다.
- 이는 외부 환경의 불확실성에도 불구하고 자산 투자나 마케팅 지출 보다 적은 영향을 미친다는 점에서, 중소기업이 연구개발에 상대적으로 적은 자금을 투입하고 있음을 보여준다.

도표 26. 중소기업 연구개발 지출 현황



참고자료

- ▶ 新华社国家高端智库中国企业发展研究中心、微风企中小企业数据研究院, 2024년 상반기 중국 중소기업 자금조달 발전 보고서. (24.11.18)

3. [기업소개] 글로벌 협동로봇 제공사-아오보(遨博)



기업 개요

아오보(베이징)스마트과학기술주식유한공사(遨博(北京)智能科技有限公司, 이하 아오보)는 2015 년에 설립된 협동로봇의 연구개발, 생산, 판매를 전문으로 하는 국가 첨단 기술 기업이다.

글로벌 협동로봇 제공사인 '아오보'는 전체 지적권을 보유한 협동로봇 제품을 개발하였으며, 핵심 부품의 전량 국산화를 통해 해외 기업의 독점 구도를 해결하였다. '아오보'는 설립 이래로 iS 시리즈, iH 시리즈, C 시리즈, S 시리즈, E 시리즈 협동로봇과 하이나(海纳) 시리즈 복합로봇, 마두오(码垛) 워크스테이션을 출시하였으며, 제품의 로드 범위는 3kg~35kg로 매우 다양하다. 다양한 로드 용량과 작업 반경 옵션을 제공하여 대부분의 응용 시나리오 여건을 충족시키는 동시에, 고객들에게 더 많은 제품 종류와 더 정밀한 비용 관리를 통해 효율 최대화를 실현할 수 있도록 한다.



사진 1. 글로벌 서비스 배치

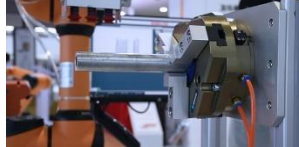
주요 제품

‘아오보’ 협동로봇은 3kg~20kg 의 다양한 로드 능력을 갖춰 각 산업별 차별화된 응용 환경을 커버할 수 있다. 풍부한 구성 옵션으로 다양한 산업 응용 시나리오의 요구사항을 빠르게 충족할 수 있으며, 생산의 효율성 향상과 저비용 운영을 위한 이상적인 옵션을 제공한다.

명칭	사진	응용 분야
아오보 iS 시리즈		아오보 iS 시리즈 고성능 협동 로봇은 iS7, iS10, iS20 의 세 가지 모델로 구성되며, 각각 7kg, 10kg, 20kg 의 로드 능력을 갖췄다. 동 제품은 전 산업 분야에 걸쳐 널리 사용될 수 있으며, 정밀 제조, 스프레이 코팅 등 까다롭고 민감한 환경에 특히 적합한 제품이다.
아오보 iH 시리즈		아오보 iH 시리즈 협동 로봇은 3kg~16kg 의 다양한 로드 능력을 갖췄으며, 각 산업의 차별화된 응용 환경을 커버할 수 있다.
아오보 i 시리즈		아오보 i 시리즈 협동 로봇은 3kg~20kg 의 로드 능력을 갖췄으며, 각 산업의 차별화된 응용 환경을 커버할 수 있고, 풍부한 구성 능력을 통해 각종 산업 응용 환경의 수요에 빠르게 적용시킬 수 있다.
아오보 C 시리즈		아오보 C 시리즈는 서비스, 신소매 등 산업 응용 특성에 맞춰 개발된 협동로봇이다. 현재 주력 제품은 C5 모델이며, 최대 5kg 로드 능력을 갖췄다. 동 제품은 서비스, 신소매 등 분야에서 높은 가성비와 빠른 투자 회수율을 자랑한다.
아오보 E 시리즈		아오보 E 시리즈 협동로봇은 교육 산업의 교육 실습, 연구 혁신을 위해 전문적으로 설계된 제품으로, 대학교의 로봇 전공 교육, 인재 양성, 연구 혁신, 기술 훈련 및 인증 등 다양한 산학연 협력 서비스를 지원한다.
아오보 하이나 시리즈		아오보 하이나(海纳) 시리즈의 이동식 협동로봇은 협동로봇, 이동식 새시, 비전 시스템, 엔드 포인트 그리퍼 등을 유연하게 제어할 수 있다. 다기능 컨트롤 시스템은 다양한 작업 환경에 융통성 있게 적용될 수 있으며, 복잡한 작업을 수월하게 완료할 수 있도록 핸드-아이-풋 협업을 통해 효율적인 작업을 수행한다.

아오보 생태계

‘아오보’는 협동로봇 본체를 메인으로, 생태계 제품을 서브로 하여, 고객에게 즉시 사용 가능한 원스톱 솔루션을 제공하며, 이를 통해 로봇 산업 생태계의 혁신 시스템을 구축하고, 업·다운스트림 기업들과 함께 협동 로봇 산업의 발전을 촉진하고 있다.

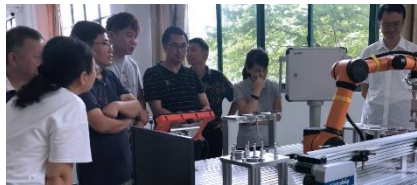
		
용접- 엔드포인트 툴	비전- 3D 비전 코팅	이동식 플랫폼-AGV - 발전소 점검
		
센서-로봇 안전 경고 시스템	소프트웨어-AUBO 로봇 스튜디오 시뮬레이션 소프트웨어	부품-제로 포인트 위치 설정

아오보 아카데미

아오보는 교육 분야를 대상으로 '아오보 아카데미'라는 브랜드 전문 기관을 설립하였다. 아오보 아카데미는 아오보 산하의 학교-기업 협력 공식 교육 서비스 부서로, 실습실 구축, 인증 교육, 직업 기술 경진대회, 혁신 창업 등 다양한 서비스를 제공하며, 협동 로봇 산업의 우수 인재를 양성하고 있다.



2020 전국 전자통신산업 직업능력대회 협동로봇서비스 응모 본선



협동로봇 프로그래밍 및 조작교사 양성



장쑤성 협동로봇 개발 및 응용센터

참고자료

- ▶ 아오보(베이징)스마트과학기술주식유한공사 홈페이지(遨博(北京)智能科技有限公司官网). (24.11.14)
<https://www.aubo-robotics.cn/>

KIC 중국 뉴스

1. 딥브레인, 제 7 회 중국국제수입박람회 글로벌혁신센터 부스에서 전시

11 월 5~10 일, '새로운 시대, 미래를 함께하자'를 주제로 하는 제 7 회 중국국제수입박람회(第七届进博会, CIIE)가 상하이에서 개최되었다. 동 박람회에 152 개 국가와 지역, 국제기구가 국가전 및 기업전에 참가하여 중국의 새로운 발전과 새로운 추세를 공유했다.

딥브레인(明芒科技)의 DEEPBRAIN AI 는 상하이 국립전시컨벤션센터 북홀 혁신 인큐베이션구역, BMW 아시아태평양기술센터, 글로벌혁신센터 2 개 부스에서 전시하여 많은 업계 관계자와 방문객의 관심을 끌었다.

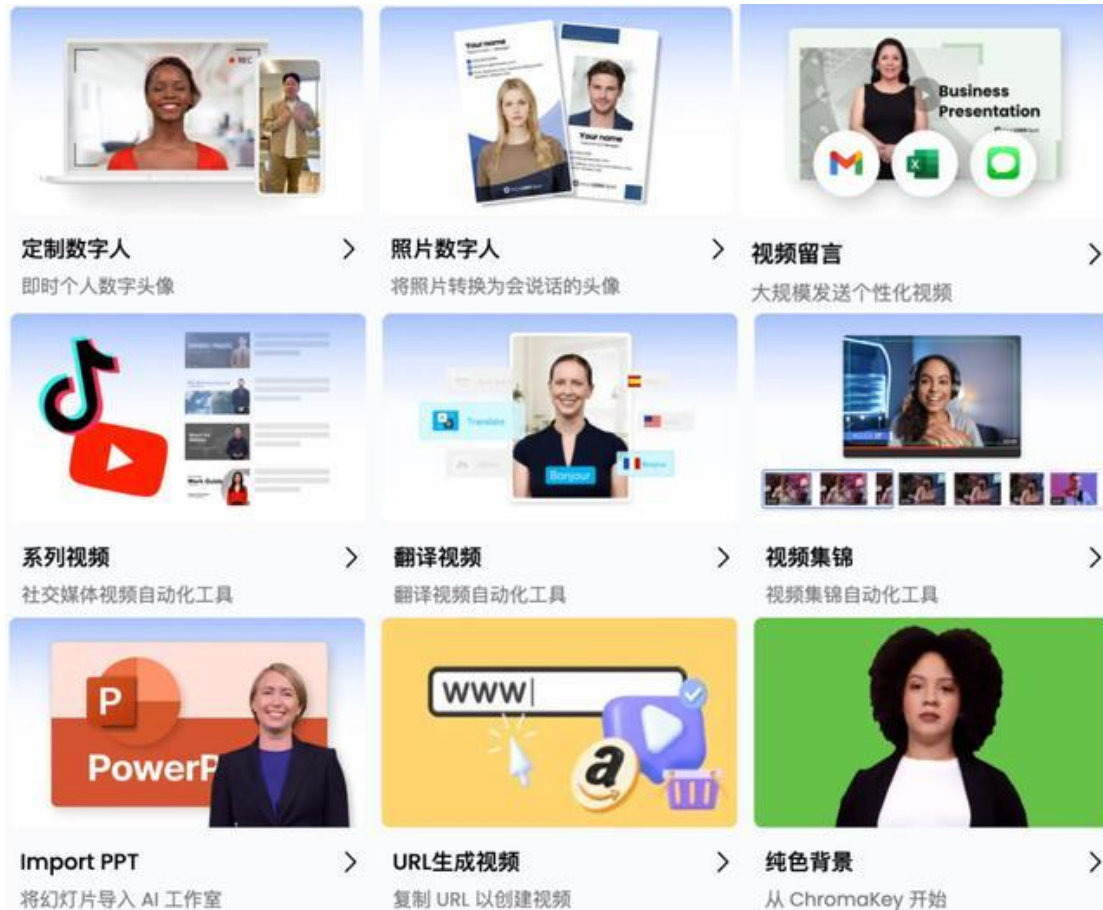
딥브레인은 AI STUDIOS 플랫폼을 통해 디지털 휴먼 비디오를 자동으로 생성하는 최첨단 기술을 시연하여 고객에게 편리한 맞춤형 서비스를 제공했다. 이 SaaS 플랫폼은 음성 인식, 음성 합성, 이미지 합성, 자연어 처리 등 다양한 AI 기술을 통합하여 전 세계 사용자에게 광범위한 2D 및 3D 디지털 휴먼 서비스를 제공하여 고객이 개인화되고 지능적인 대화형 경험을 달성할 수 있도록 지원한다.



딥브레인의 새롭게 업그레이드된 AI Studios 3.3 을 이용하면 간편하고 편리한 영상 제작 방식을 통해 한 문장으로 디지털 휴먼 영상을 제작할 수 있으며, 온라인으로 실시간 디지털 휴먼, 포토 디지털 휴먼 등을 맞춤 제작할 수도 있다.

딥브레인의 제품은 다양한 산업의 요구를 충족할 뿐만 아니라 AI 디지털 휴먼 기술을 마케팅, 교육, 정부 업무, 문화 홍보 등 다양한 분야에 적용하여 기업과 정부가 서비스 효율성을 향상하고 사용자 경험을 최적화하도록 돕는다.

회사 경영진은 "중국 국제 수입박람회는 글로벌 혁신 기술을 선보이는 중요한 플랫폼이다. 딥브레인이 이에 참여하고 글로벌 파트너와 협력하여 AI 산업의 변화와 발전을 촉진하게 된 것을 영광으로 생각한다"고 말했다.



2. KIC 중국, 중국 3 대 과학포럼 GSF 참석...한중 과기협력플랫폼 구축



글로벌혁신센터(KIC 중국)은 17~19 일 중국 광둥성 광저우에서 열리는 웨강아오대만구 과학 포럼(Great Bay Area Science Forum, GSF)에 참석했다고 18 일 밝혔다. 웨강아오대만구는 광둥성 선전시, 광저우시, 둥관시등 9 개 도시와 홍콩과 마카오를 합친 새로운 경제벨트다.

GSF 는 중국 과학기술부와 광둥성 인민정부가 공동 주최하는 국가급 국제 과학 포럼으로, 중관춘포럼(베이징), 푸장포럼(상하이)과 함께 중국의 3 대 국가급 과학 포럼 중 하나다.

KIC 는 지난 17 일 한국기관 최초로 약 150 명의 참가자가 참석한 가운데 GSF, 광둥성과기청, 과학학및과기관리연구회와 함께 한국혁신기업로드쇼 'K-데모데이'를 공동 주최했다.

이번 행사에서는 KIC 중국과 광둥성 과학학및과기관리연구회가 MOU 를 체결해 양국의 혁신 기업 간 협력을 강화하고, 수소 에너지 및 첨단 기술 분야에서의 상호 발전과 교류를 지속해 나가기로 했다. 이번 MOU 는 양국 과학기술 협력 촉진 및 전략적 네 트워크 형성에 기여할 것으로 예상된다.

한국혁신기업 K-데모데이에서는 한국의 수소산업 기업인 (주)이플로우, (주)하이센서, SFA 주식회사, (주)헵스, (주)에코시스템, (주)에너리치, (주)에이치투시스템스, (주)홍스웍스, (주) 아이애플, (주)블루

플래닛이 참여해 광둥성 내 수소산업 공급망과 관련기업과의 협력을 모색하고, IR 행사를 통해 중국 투자기관과의 교류 기회를 제공했다.

행사 축하 연사로써 중국측에서 광둥성 과학학과 과기관리연구회 야오화룽 이사장과 저우 저우위 광둥성 과학원 부원장, 한국측에서 김종문 KIC 중국 센터장과 정혁 한국연구재단 베이징 사무소장이 참석했다.

김종문 센터장은 "웨강아오 도시군은 중국의 5 대 도시군중에서 글로벌 공급망이 가장 발달한 지역이고 한국에도 잘 알려진 텐센트, DJI, BYD, 화웨이 본사가 자리 잡고 있다"며 "GSF를 통해 한중 과학기술협력플랫폼을 만든 것은 큰 의미가 있다"고 했다.

3. AKC-2024 성황리에 종료...이태식 과총 회장, “아시아 협력으로 혁신 미래 나아가는 계기 되길”



13~16 일 중국 상해 홍차오 그랜드 머큐어 호텔에서 '2024 한-아시아 과학기술 학술대회 (AKC-2024)'를 개최했다.

올해 12 회를 맞이하는 AKC-2024 는 대회 역사상 처음으로 중국에서 개최됐다. AKC 는 한국과 아시아 국가 과학기술인의 학술 교류 장으로, 과학기술 협력 기반을 마련하고 국내 과학기술 세계화에 기여하고 있다.

이번 대회는 13 일 환영 리셉션을 시작으로 사흘 동안 개최됐으며 김영준 대한민국 상해 영사관 총영사, 배준석 재호주·뉴질랜드과협 회장, 김태형 재싱가폴과협 부회장, 전윤종 한국산업기술기획평가원장 등 주요 인사와 아시아 지역 과학기술인 230 여 명이 참석했다.

'국경을 넘어 함께 만들어가는 혁신 미래'를 주제로 다양한 논의를 진행했다.

기조강연에서는 심지준 중국과학기술교류협회위원회 및 과학기술정책연구원 위원장이 '중국 국제 과학기술 협력 및 한중 협력 발전'을 주제로, 리웨이동 상하이 이공대 교수가 '사람과 로봇의 협업으로 구현하는 폐전기차 배터리의 재활용 및 재제조'를 주제로, 정지홍 칭화대 교수가 '

고령화 시대의 미래'를 주제로 발표했다.

국내 전문가로는 구본경 기초과학연구원 단장이 '오가노이드 유전학에서 모자이크 유전학으로', 정홍식 울산과학기술대 교수가 '극저온 상변화 메모리', 류충민 한국생명공학연구원 센터장이 '아시아 태평양 감염병 실드 2.0'에 대해 발표했다.

이번 대회에서 이 회장은 '최후의 영역, 우주 개척'을 주제로 뉴스페이스 시대에 따른 우주항공 정책에 대해 특별강연을 진행했다.

특별세션에는 글로벌혁신센터(KIC중국)의 주관으로 SME(Small and Medium-sized Enterprises) 로드쇼가 개최돼, 한국 혁신기술 기반 중소기업과 중국 투자기관, 기술기업 간 소통의 자리가 마련됐다.

이 자리에서 재중과협, 글로벌혁신센터(KIC중국), 국가기술이전동부센터 간 MOU 협약이 체결됐으며, 이는 재중과협이 중국 정부기관과 맺은 첫 MOU 협약으로 중국 정부기관과의 지속적인 협력 관계를 위한 중요한 첫걸음으로 평가된다.



한편 15일 이 회장은 김종명 재중과협 회장, 배준석 재호주·뉴질랜드과협 회장, 전윤중 한국 산업기술기획평가원장 등 관계자 6명과 함께 아시아 국가 기술교류 확대 필요성 및 기관 간 교류·협력 방안에 대해 논의했다.

이 회장은 "아시아 국가 과학기술 분야 산·학·연·관의 실질적인 협력을 위한 다양한 가능성을 확인했다"며 "상호 관심 분야에 대한 과학기술 정책 자문, 연구용역 등 기본사업을 시작으로 기관 간 긴밀한 협력을 통해 아시아 국가 과학기술 네트워크를 확대해 나갈 것"이라고 밝혔다.



행사 정보

명칭	기간	장소	분야
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
2024 제 20 회 중국(창사)국제자동차박람회	2024.12.04-2024.12.09	창사	자동차
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 제 5 회 서부디지털경제박람회	2024.12.05-2024.12.07	시안	디지털경제
2024 제 32 회 상하이 국제 전력설비 및 기술 전시회	2024.12.05-2024.12.07	상하이	전력설비
2024 상하이 신에너지 차량 기술 전시회	2024.12.11-2024.12.14	상하이	자동차
2024 중국(난징) 국제 소프트웨어 제품 및 정보 서비스 무역 박람회	2024.12.17-2024.12.19	난징	소프트웨어
CISE2024 중국(상하이) 국제 반도체 전시회	2024.12.18-2024.12.20	상하이	반도체

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