

주간 창업 뉴스

제
343
호

2023.09.06

WEEKLY뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스



발행처: 글로벌혁신센터 (센터장:김종문)
전화: +86-10-6780-8840
메일: info@kicchina.org

'주간중국창업'의 저작권은 'KIC중국'에 있습니다.
출처 밝혀주시고 무한 활용하십시오.

Weekly 뉴스

BYD, 최초로 휴머노이드 로봇 회사에 투자	P 1
8 월 25 일, HICOOL 2023 글로벌 기업가 서밋 개최	P 3
샤오핑 자동차, 디디추싱 스마트 자동차 부문 인수	P 5

CHINA 창업

[투자분석] 2023 년 상반기 중국 벤처 캐피탈 시장 분석	P 7
[정책소개] 텐진서역(天津西站) 종합개방허브 건설 방안	P 16
[기업소개] 의료기기전문업체-상하이산여우의료기기 (三友医疗器械)	P 21

KIC 중국 뉴스

한중 청년 창업자 모였어요... 'K-Maker Day' 성료	P 28
푸장혁신포럼 국제기술이전엑스포 제 3 회 한중과기혁신기업가 포럼" 개최 예정	P 30
혁신기업 K-Demo Day 청두행 프로그램 참여기업 모집공고	P 32
2023 대한민국 ICT 대상 수여계획 공고	P 34

전시회 정보

9 월~11 월 중국 과학기술 분야 전시회 정보	P 35
----------------------------	------

WEEKLY 뉴스

1. BYD, 최초로 휴머노이드 로봇 회사에 투자

최근, 비야디(比亚迪, BYD)가 휴머노이드 로봇(人形机器人) 회사에 약 200 만 위안을 투자하였다. 이는 BYD 의 휴머노이드 로봇 분야에 대한 첫 투자로, 그 대상은 바로 RAISE A1(远征 A1)를 개발한 즈웬로봇(智元机器人)이다. BYD 는 휴머노이드 로봇을 공장에 투입하기 위한 첫걸음을 내디뎠다.

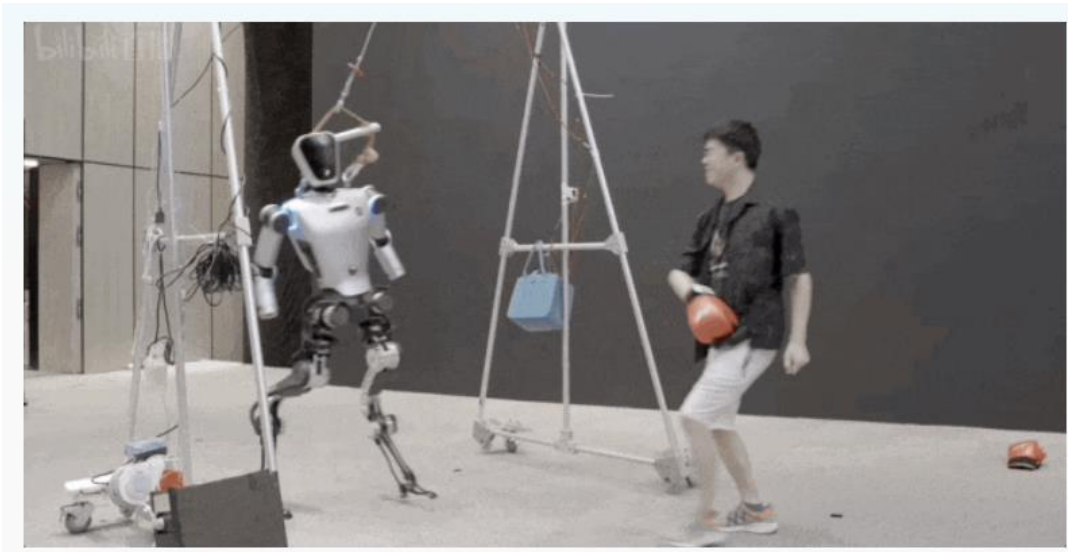


사진 1) BYD 의 휴머노이드 로봇 [출처: 평파이]

즈웬로봇(智元机器人)은 "화웨이 천재소년 프로젝트" 출신인 치휘쥘(稚暉君)이 설립한 로봇 브랜드이다. 최근 개발 상품으로는 RAISE A1 로봇이 있다. 소개에 따르면 RAISE A1 은 신장 175cm, 무게 53kg 이며 49 개의 자유도를 갖고 있다. 최대 보행 속도는 7km/h 이고, 한쪽 팔의 최대 하중은 5kg 이다. RAISE A1 은 자동차 공장에서 차량 외관 검사, 새시¹ 조립 등 작업을 수행할 수 있다.

RAISE A1 에는 'WorkGPT'로 불리는 대형 모델이 장착되어 있다. 대형 모델을 통해 RAISE A1 은 사람이 내린 지시를 이해할 수 있을 뿐만 아니라 해당 지시에 따라 임무를 분배할 수 있다. 뿐만 아니라 RAISE A1 의 상지 및 하지 말단은 다양하게 변경되어 복잡한 응용 시나리오의 요구를 충족할 수 있다. RAISE A1 의 핵심 관절 모터, 손, 운행 시스템, 사고 시스템 등은 모두 즈웬로봇(智元机器人)에서 자체 개발한 것이다.

¹ 새시 chassis, 자동차의 기본을 이루는 차대. 자동차를 구조적으로 구조를 크게 나누면 차체(body shell/body)와 새시로 나눌 수 있다. 여기서 말하는 새시는 차량의 차체를 탑재하지 않은 상태의 것이다.

가격은 20 만 위안 이내로 출시될 예정이고, 내년 하반기에 상용화되어 공업 제조 분야에 투입될 예정이다.

휴머노이드 로봇에 대한 개발은 전세계적으로 활발하게 진행되고 있다. 테슬라가 옵티머스(Optimus)를 발표한 후 샤오미(小米)는 사이버원(CyberOne), 드리미²(追觅)는 범용 휴머노이드 로봇, 다타³(达闼)는 클라우드 진저(Cloud Ginger)를 각각 발표하였다. 칭화대학교(清华大学), 베이징공업대학(北京理工大学) 등에서도 휴머노이드 로봇 기술의 연구개발에 적극적으로 나서고 있다.

BYD 의 이번 투자는 휴머노이드 로봇을 공장 생산 라인에 투입할 목적 뿐만 아니라, 더욱 중요한 것은 휴머노이드 로봇의 공급 체인에 참여하기 위한 것이다. BYD 는 생산 제조 분야의 우세를 통해 휴머노이드 로봇용 부품의 생산, 공급 등을 성숙시키고, 사업 구도를 넓히는 것을 목표로 하고 있다.



사진 2) 자동차 조립 중인 RAISE A1 [출처: 소후왕]

참고자료:

1. 평파이신원(澎湃新闻)

원문링크: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_24392777

2. 소후왕(搜狐网)

원문링크: https://it.sohu.com/a/714804345_121120605

² 2015 년에 쑤저우에 설립된 무선 청소기와 로봇 청소기 생산기업.

³ 2015 년에 베이징에 설립된 클라우드 지능형 로봇 운영기업.

2. 8월 25일, HICOOL 2023 글로벌 기업가 서밋 개최

-국가급 인재양성 플랫폼 횡불커창학원 완공

8월 25일, HICOOL 2023 글로벌 기업가 서밋(HICOOL 2023 全球创业者峰会)¹에서 국가(중관춘) 횡불커창학원(国家(中关村)火炬科创学院, 이하 '커창학원') 완공식이 성대하게 거행되었다.

과학기술부(科技部), 베이징시(北京市), 중국과학원(中国科学院), 칭화대학(清华大学), 수도의과대학(首都医科大学), 홍콩중문대학(香港中文大学), 홍콩침례대학(香港浸会大学) 등



사진 1) 국가(중관춘) 횡불커창학원 완공식 현장(즈스번즈 위챗 공식 계정)

출처: <https://mp.weixin.qq.com/s/Y2L0s-gYIOA1tSdcyX1eAg>

관계자가 개막식에 출석하였다.

커창학원은 과학기술부와 베이징시에서 공동으로 설립한 국가급 '하드 테크놀로지' 프로젝트 인큐베이팅 및 인재양성 실천 플랫폼으로, 인공지능, 정보통신기술, 로봇 공학 및 스마트 제조, 생명과학, 기초 소프트웨어, 농업과학기술 등 분야에 중점을 두고 있다.

베이징홍산정보과학기술연구원(北京红山信息科技研究院) 수석과학자 자오셴밍(赵先明) 박사가 커창학원의 이사장을 맡았고, 창신공장(创新工场) 회장 겸 CEO 리카이푸(李开复) 박사, 베이

¹ HICOOL 글로벌 창업자 서밋 및 창업대회는 전 세계에서 글로벌 스타트업, 선도 기술을 보유한 혁신 프로젝트와 기업을 공개 모집하며, 자금·정책·서비스 등을 통해 고급 인재와 우수한 창업 프로젝트가 베이징에서 정착하고 발전하도록 지원한다.

항로봇연구소(北航机器人研究所) 명예소장 왕토펬마오(王田苗) 교수, 시후대학(西湖大学) 부교장 쉬토펬(许田) 교수가 커창학원의 연구원장을 맡게 되었다.

커창학원은 '과학 기술 파트너 100명 육성, 핵심 프로젝트 100개 인큐베이팅, 핫볼 과학 혁신 기금 100억 설립'인 목표를 실현하기 위하여 '대학 본부, 인큐베이팅 기지, 및 산업 기지'인 3개의 주체가 서로 연결되는 인큐베이팅 메커니즘을 구축하고자 한다. 또한, 이를 통해 베이징의 풍부한 혁신 자원을 하이테크 산업 발전으로 전환하여 베이징의 국제과학기술혁신센터 건설을 지원하고자 한다.

지난해의 HICOOL 글로벌기업가서밋에서 커창학원 시범건설 착공식을 진행하였다. 그후로 1년간 적극적으로 준비해왔고, 미국, 영국, 일본, 이스라엘, 싱가포르, 아랍에미리트, 홍콩 등 30개 이상의 국가와 지역을 포괄하는 다양한 국제 협력 채널을 지속적으로 확장해왔다.

현재, 커창학원의 평구농업과학기술산업기지(平谷区农业科技产业基地), 다상의료기기산업기지(大兴区医疗器械产业基地), 창핑에너지및소재산업기지(昌平区能源与材料产业基地), 방산군민융합산업기지(房山区军民融合产业基地)가 건설을 마쳤다.



사진 2) 건설이 완료된 4대 산업 기지(즈스번즈 위챗 공식 계정)

출처: <https://mp.weixin.qq.com/s/Y2L0s-qYIOA1tSdcyX1eAa>

참고자료:

1. 즈스번즈 위챗 공식 계정(知识分子微信公众号)

원문링크: <https://mp.weixin.qq.com/s/Y2L0s-gYIOA1tSdcyX1eAg>

3. 샤오핑 자동차, 디디추싱 스마트 자동차 부문 인수

최근 샤오핑 자동차¹(小鹏汽车)가 중국 최대 모빌리티 플랫폼인 디디추싱²(滴滴出行) 과 전략적 제휴를 맺었다.

양측의 협력을 촉진하기 위해 샤오핑자동차(이하 샤오핑)는 거래 완료 후 총 자본금의 3.25%를 차지하는 A 급 보통주를 발행하고, 디디 산하 스마트 전기차 프로젝트 관련 자산과 연구개발 능력을 인수할 예정이며, 힘을 합쳐 새로운 자동차 브랜드를 만들 예정이다.

샤오핑과 디디추싱(이하 디디)의 전략적 제휴 규모는 58억 홍콩달러(약 7억4,400만 달러)에 이른다. 거래 완료 후 디디는 샤오핑의 전략적 주주가 될 것으로 예상되며 첫 지분 보유 기간은 24개월인 것으로 알려졌다. 이렇게 되면, 샤오핑은 디디 생태계의 전폭적인 지원을 받는 최초의 자동차 제조 회사가 될 것이다. 샤오핑과 디디의 계약은 스마트 전기차 '모나(MONA)'의 대량 생산과 디디의 판매 목표 달성을 기반으로 성과 인센티브를 설정하고 디디는 주식 기반 인센티브를 받을 자격을 갖게 된다.

샤오핑의 창업자인 허샤오핑(何小鹏) 최고경영자(CEO)는 "샤오핑과 디디는 자율 주행을 포함한 모빌리티 생태계에서 계속해서 가치를 창출하고 성장 기회를 포착할 것"이라고 밝혔다.

또 샤오핑 관계자는 "디디와 차량 관리와 마케팅, 전기차 충전 시설, 차량 관련 금융 사업, 글로벌 시장 진출 등에서 협력할 것"이라고 밝혔으며, 디디가 2025년을 목표로 개발하고 있는 로봇 택시도 함께 제조할 예정"이라고 언급했다.

그리고 두 회사는 15만 위안의 A급 스마트 자동차를 출시할 것이라고 예고했는데, 이 자동차는 2024년에 출시될 예정이며 현재 프로젝트 코드명은 "MODA"이다. 예전에 허샤오핑은 "비용 문제로 인해 어떤 자동차 회사도 15만위안 대의 경쟁력 있는 완전 자동 운전 자동차를 출시할 수 없다"라고 말한 바 있지만 "2023년 2분기 실적 컨퍼런스콜을 통해 생각이 바뀌었다"고 전했다.

중국 최대 모빌리티 회사로서 디디는 일찍부터 자동차 제조에 나섰지만 디디의 자동차 제조는 험난한 길을 걸었다. 샤오핑과 디디의 전략 제휴는 사실 디디가 독자적으로 자동차를 제조하는 것을 완전히 포기하고 합작의 방식을 채택한 것을 의미하기도 한다. 샤오핑은 새로운 브랜드

¹ 샤오핑 자동차는 2014년에 설립되었으며 중국의 선도적인 스마트 전기 자동차 회사.

² 디디추싱은 원스톱 모빌리티 플랫폼이다. 2019년 8월 5일 디디추싱은 자율주행 부문을 독립회사로 성립함을 발표하였으며 자율주행 연구개발, 제품 적용 및 관련 사업 확장에 주력했다.

의 디자인, 연구 개발, 생산, 마케팅 일부를 책임지고, 디디는 스마트 드라이빙 및 공유 모빌리티 시장을 포함한 생태계 차원에서 모빌리티 판매와 운영을 지원할 방침이다.

이들의 협력에 관해, 자오상은행국제연구부(招银国际研究部) 바이이양(白毅阳) 부총재는 “샤오핑은 주로 플랫폼 기술과 자율주행의 현금화를 원하고, 디디는 외부 협력 파트너가 시급한 상황이었다”라고 분석했다.

발표 당일, 호재에 힘입어 샤오핑의 홍콩 주가가 눈에 띄게 상승해 오후장 기준 주당 73.50 홍콩 달러로 12.9%의 상승 폭을 기록하였다.



참고자료:

1. OFweek 신능위안치처왕(OFweek 新能源汽车网)

원문링크: <https://nev.ofweek.com/2023-08/ART-71008-8120-30608571.html>

CHINA 창업

1. [투자분석] 2023년 상반기 중국 벤처 캐피탈 시장 분석

01

벤처캐피탈(VC)시장 발전개요

거시환경의 영향으로 2023년 중국 상반기 벤처 캐피탈(Venture capital, 이하 VC) 시장의 열기는 총체적으로 저조했다. 2023년 상반기 VC 시장의 용자 건수는 총 4,367건으로 동기 대비 38.73% 감소했고, 용자 규모는 3,010억 위안으로 전년 동기 대비 24.92% 감소했다. 용자 건수 및 용자 규모 모두 최근 몇 년 간의 최저치를 기록했다.

동시에 달리 용자 비중은 2021년 상반기의 16%에서 지속적으로 하락하여 2023년 상반기에 6%의 사상 최저치를 기록했고, 신규 용자 건수는 전체 용자 건수의 42.18%에 불과해 스타트업의 자금 조달 어려움이 가중되고 있다.

용자가 이루어지는 업계와 횡수에 있어서, 전체 분야 전체 발전 단계의 용자 횡수가 급격히 하락했으나, 인공지능 분야의 창업 초기 용자만 대체로 안정적이였다.

지역 용자는,쑤저우(苏州)의 용자 건수가 처음으로 항저우(杭州)를 역전하였고, 상하이의 용자 금액이 베이징을 재추월하였다.

엑시트(회수, Exit)의 측면에서, 중국 내 IPO 기업 수는 전년 동기 대비 증가했다. IPO 기업 중 70%가 VC 기관의 지원을 받았으며 VC/PE 지원율은 지속적으로 증가했다. 그 중, 장쑤성의 IPO 기업 수가 가장 많았고, 장강 삼각주 지역의 IPO 기업 수가 절반을 차지했다.

투자 기관 측면에서, VC 시장내 활발한 투자 기관의 수는 전년 동기 대비 27% 감소했고, 80%를 넘는 기업들이 더욱 신중하게 투자했다. 메인 투자 기관 중 36개가 하락세에서 투자를 증가하였는데, 그 중 다수가 국유 자본 기반 투자기관이다. 또한, 등록된 펀드매니저의 초과 공급·수요가 없도록 지속적으로 청산하고, '적자 생존'의 치열한 경쟁이 가속화됐다. 전체 모금 시장은 소폭 하락했고, 단일 모금 규모는 증가했다.

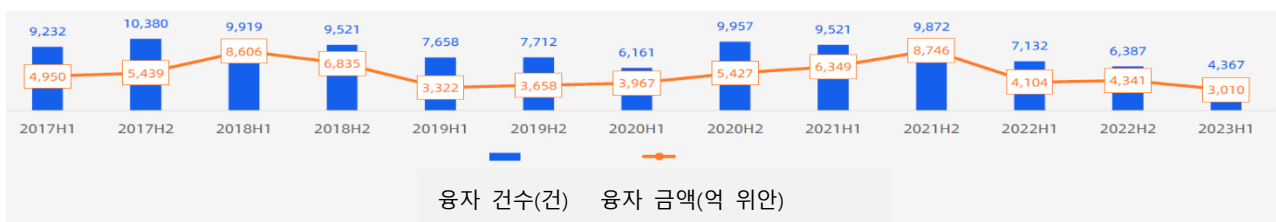


도표 1) 2017H1-2023H1 VC 시장 용자 건수 및 금액

02

VC 시장 투자·용자 분석

VC시장 투자 건수 사상 최저치

중국의 VC 시장은 2020년 하반기부터 2021년까지 잠시 회복세를 보인 뒤 다시 침체에 빠졌다. 2023년 상반기 VC 시장의 투자 활성도는 더 하락하였는데, 공개된 용자 건수는 총 4,367건으로 전년 동기 대비 38.73%, 전월 대비 31.63% 감소했고, 공개된 용자 금액은 3,010억 위안으로 전년 동기 대비 24.92%, 전월 대비 30.66% 감소했다.

2023년 상반기 VC 시장의 용자 건수 및 용자 금액 모두 최근 몇 년간의 최저치이다.

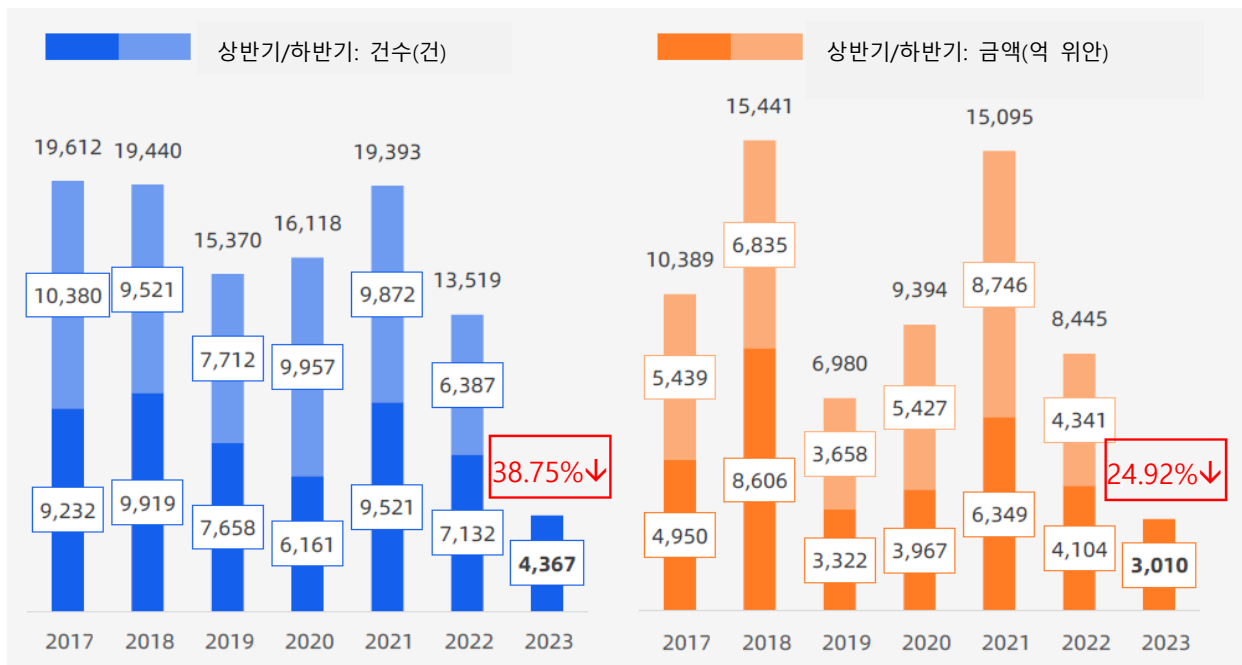


도표 2) 2017H1-2023H1 VC 시장 용자 건수(좌) 및 용자 금액(우)

전체 분야 전체 발전 단계의 용자 건수 급락, 인공지능과 신에너지 분야의 초기 용자 대체로 안정세 유지

2023년 상반기 주요 업계에서 용자는 초기 용자 위주였고, 용자 건수는 대폭 하락했다. 그중, 의료 업계의 초기 용자 건수는 동기 대비 40% 감소, 전자 및 반도체 업계의 초기 용자 건수는 동기 대비 41% 감소, 기업 서비스 업계의 초기 용자 건수는 동기 대비 53% 감소, 소비 업계의 초기 용자 건수는 동기 대비 37% 감소했다.

인공지능 업계는 AIGC와 대형 모델 열풍의 영향으로 초기 용자 건수는 대체로 안정적이었고, 신에너지 업계의 초기 및 성장기 용자 건수는 모두 전년 동기 대비 증가했다.

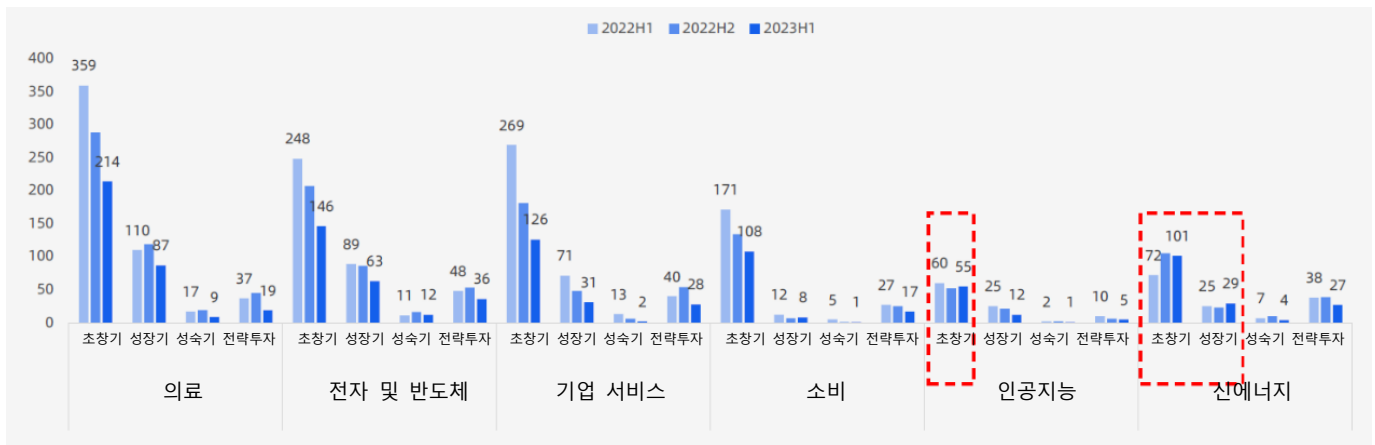


도표 3) 2022-2023H1 주요 업계 각 발전 단계별 용자 건수

반도체 업계 최대 용자 건수 기록, 신에너지 업계 최대 용자 금액 달성

2023년 상반기 VC 시장에서 용자 건수가 가장 많은 업계는 순서대로 전자 및 반도체(집적회로/센서/전자장비) 752건, 의료 692건(혁신약/CRO), 기업 서비스 464건(수직형 SaaS), 신에너지 391건(리튬전지소재/에너지 저장), 소비 209건(소비품 수출), 인공지능 168건(대형 모델), 기계 제조 152건(기계 장비/부품 제조)이다. VC 시장에서 용자 금액이 가장 많은 업계는 순서대로 신에너지 (537억 위안), 전자 및 반도체 (439억 위안), 소비 (418억 위안), 의료 (387억 위안)이다.

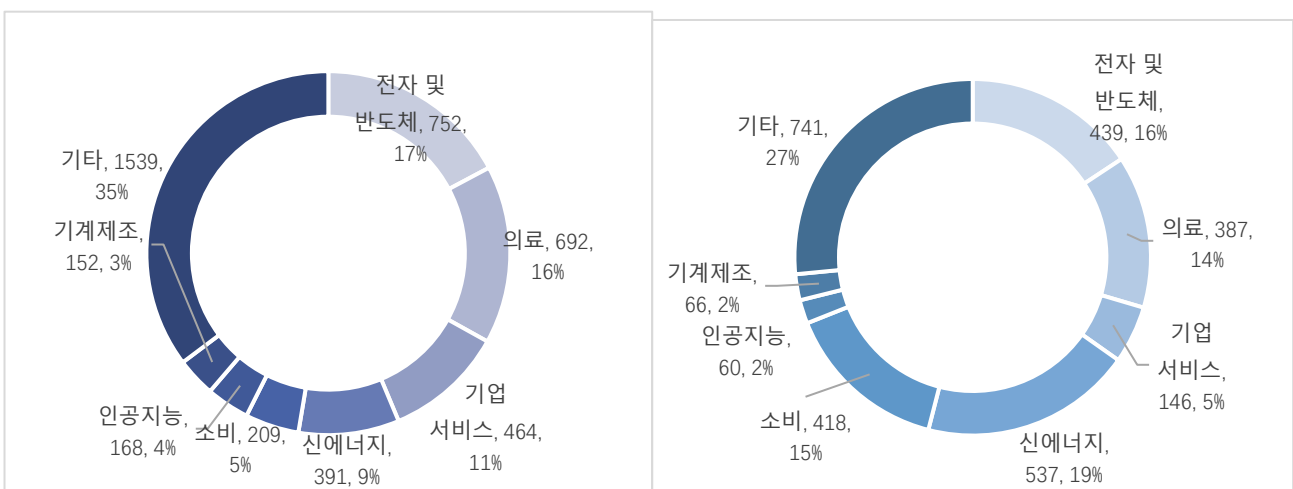


도표 4) 2023H1 VC 시장 업계별 용자 건수(좌) 및 용자 금액(우)

쑤저우의 용자 건수 항저우 역전, 상하이 용자 금액 베이징 추월

2023년 상반기 쑤저우의 용자 건수가 351건으로 항저우(318건)를 역전하여, 베이징, 상하이, 선전(深圳), 항저우(杭州)의 구도가 처음으로 깨지게 되었다. 허페이(合肥)는 우한(武汉), 닝보(宁波), 시안(西安) 등 도시를 제치고 2선 도시의 대군에 합류하였고, 우시(无锡)는 처음으로 10위권에 들어섰다. 상하이의 총 용자 금액은 590억 위안으로 다시 한번 베이징을 추월하였고, 청두(成都)와 허페이(合肥)의 용자 금액도 모두 증가하였다.

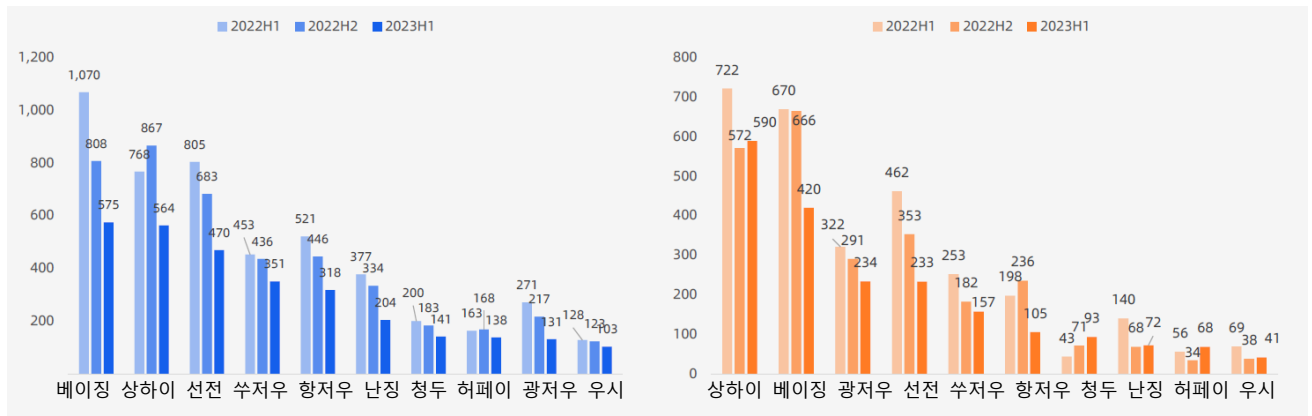


도표 5) 2022-2023H1 VC 시장 지역별 용자 건수(좌) 및 용자 금액(우)

03

IPO 분석

기업 IPO 수 同比↑, IPO 기업 VC/PE 지원 지속적으로 증가

2023년 상반기 총 219개의 중국 기업이 A주, H주 및 미국 주식 IPO에 성공하였다. 이는 전년 동기 대비 12.89% 상승한 수치이며, 전월 대비 31.35% 하락한 수치다. 그중, A주 상장 173개(상하이증권거래소 메인보드 21개, 상하이증권거래소 커창판 41개, 선전증권거래소 메인보드 17개, 선전증권거래소 창업판 52개, 베이징증권거래소 메인보드 52개), H주 상장 26개, 미국 주식 상장 20개이다.

등록제 전면 시행 후, 상하이 및 선전의 메인보드 IPO 수량은 모두 증가했고, 베이징증권거래소의 메인보드 IPO 수량은 전년 동기 대비 121% 증가했다. 커황판과 창업판 IPO 수량은 전년 동기 대비 24% 감소했다.

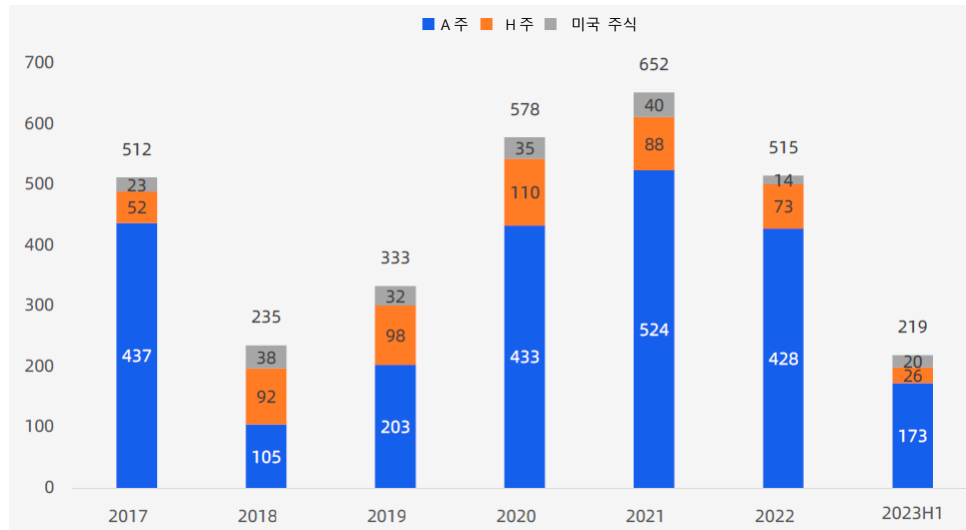


도표 6) 2017-2023H1 중국 국내 기업 IPO 수량

중국 국내 기업의 VC/PE 지원도 지속적으로 증가하였다. 2023년 상반기 219개 기업 중 156개가 투자 기관의 지원을 받았고 지원 비중은 71.23%에 달했다. 173개 A주 IPO 기업의 VC/PE 지원 비중은 72.83%이고, 26개 H주 IPO 기업의 VC/PE 지원 비중은 84.62%이다.

미국 주식의 IPO 수는 2022년 저점에 비해 크게 증가했지만 미국 주식에서 IPO에 성공한 20개 기업 중 8개만이 VC기관의 지원을 받았고 VC/PE 지원은 40%에 불과했다.

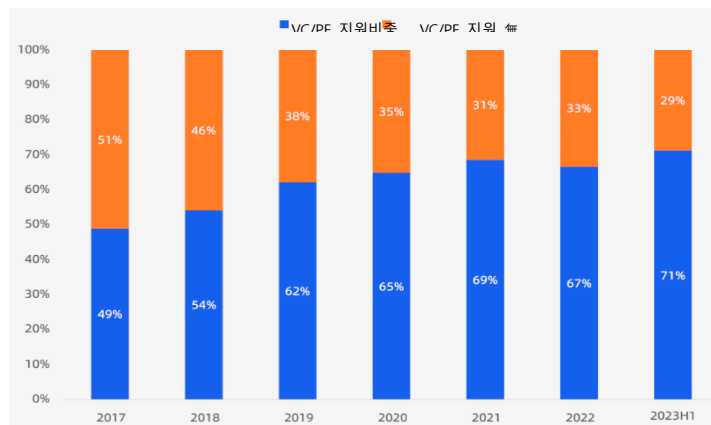


도표 7) 2017-2023H1 중국 국내 IPO 기업 VC/PE 지원 비중

과반수 IPO 기업이 장강 삼각주 분포

2023년 상반기 A주 IPO 기업에서, 장쑤성 37개, 저장성 29개, 상하이시 10개, 안후이성 9개를 기록하며 장강 삼각주에 위치한 4개 성이 2023년 상반기 A주 IPO 기업의 49.13%를 차지했다.

25.16% 감소; 6-9회 투자 기업 207개, 동기 대비 26.60% 감소; 10회 이상 투자 기업 89개, 동기 대비 42.21% 감소했다.

그 외 헤드 투자 기관들의 투자 감소가 더욱 뚜렷했다.

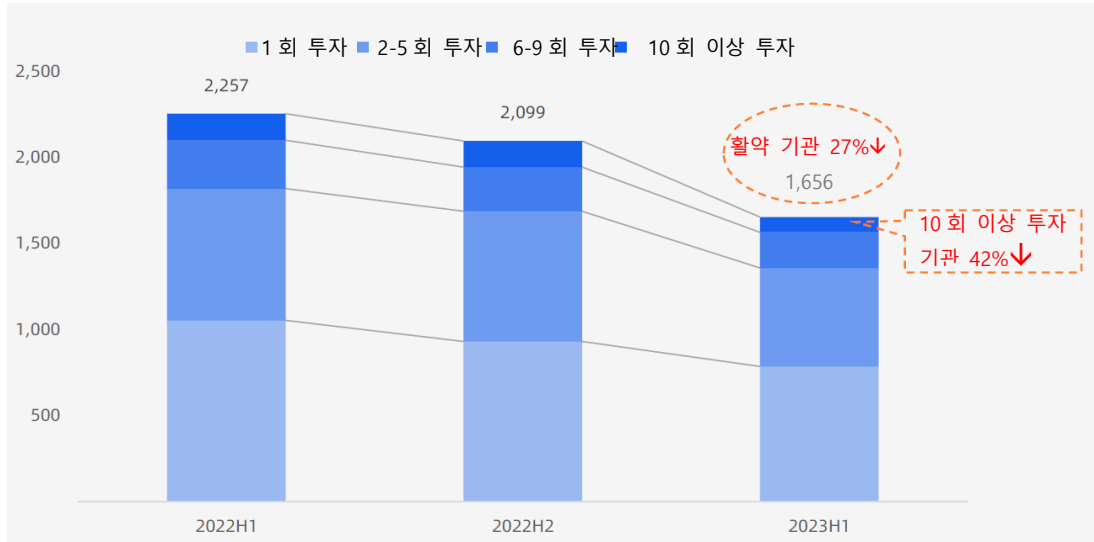


도표 9) 2017-2023H1 VC 시장 활약 투자 기관 수량

충칭, 최다규모 자금조달 기록

2023년 상반기 자금 조달액이 가장 많은 도시는 충칭으로 기록되었다. 충칭의 총 조달액은 923 억 위안으로 전년 동기 대비 250% 증가한 것으로 나타났다. 그 다음으로 베이징이 823 억 위안으로 전년 동기 대비 30% 증가했다.

정부자금 비중 증가

2023년 상반기 자금 조달 시장에서 43.80%가 정부 기반 자금인 것으로 나타났는데, 이는 2022년의 38.72%에 비해 꽤 증가된 것으로 보아 자금 조달 시장에서 정부 자금의 위치가 더욱 중요해지고 있는 것을 알 수 있다. 기업의 자금은 18.01%를 차지해, 2022년과 대체로 동일했다.

시장화 모태펀드의 투자는 2022년의 11.31%에서 2023년에 3.78%로 둔화되었고, 모태펀드인 VCPE는 2.82%를 차지했다. 보험사, 증권사 등 금융 기관의 비중은 더욱 감소했다.

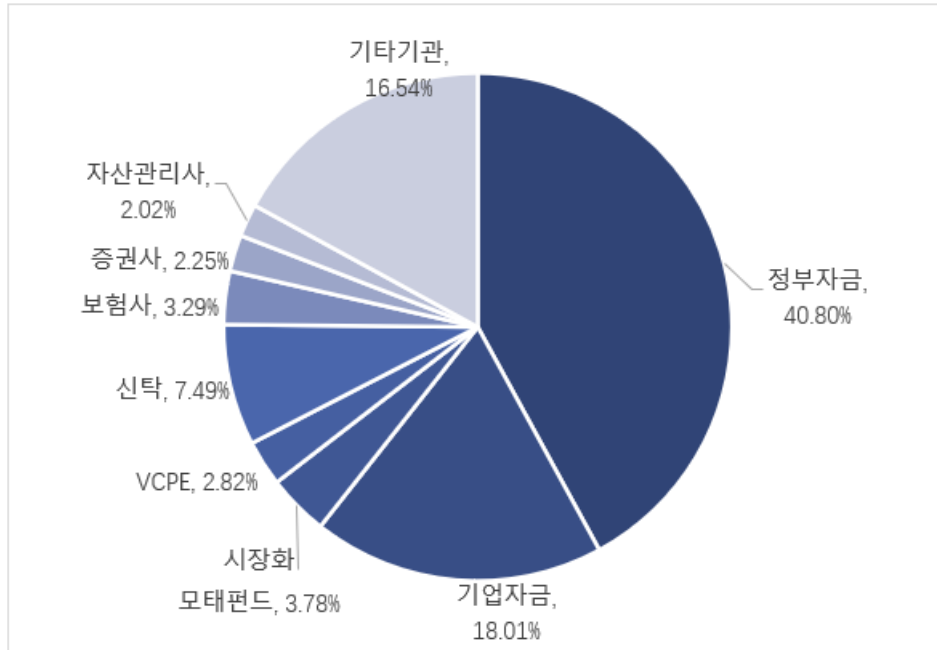


도표- 10) 2023H1-자금 조달-시장-자금원-분포

투자 기관의 투자 현황

투자 기관의 경우 선전벤처캐피탈(深创投)¹의 투자 건수 총 53 건으로 가장 많은 것으로 집계되었다. 그중 33 건은 미공개 용자이고, 공개된 투자 금액은 8 억 2,800 만 위안으로 주로 전자 및 반도체, 신에너지, 기계제조, 기업서비스 등 4 개 산업에 집중되었다.

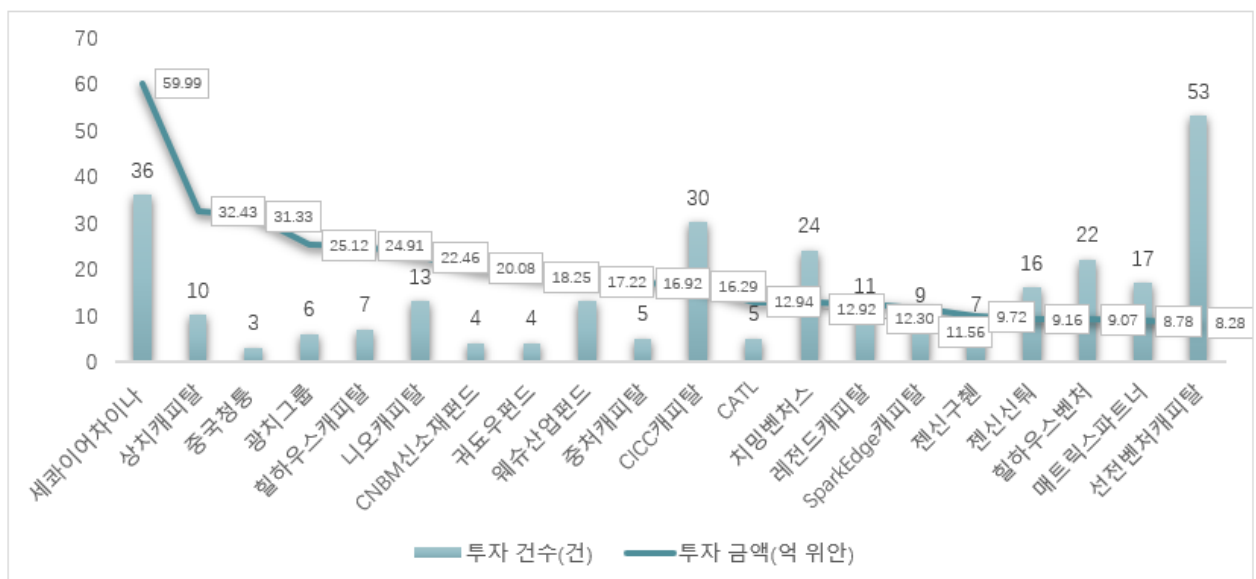


도표- 11) 2023H1- 투자 금액이 가장 많은 투자 기관 및 투자 금액

¹ 선전벤처캐피탈(深创投): 1999년 선전시 정부 등에서 출자하여 설립된 중국 탑티어 벤처캐피탈.

그리고 세콰이어(红杉)¹는 투자 금액에서 앞장섰다. 세콰이어차이나(红杉中国)의 VC 시장 투자·용자 건수는 36 건, 공개된 누적 투자 금액은 59.99 억 위안으로, 상반기 투자금액이 가장 많은 투자기관이다. 투자분야는 주로 전자 및 반도체, 신에너지, 의료 등 3 대 산업에 집중되어 있다.

상반기 IPO 회수가 가장 많은 기관은 선전벤처캐피탈(深创投), ADDOR 캐피탈(毅达资本), CFT 캐피탈(中芯聚源) 등이며, 그중, 커창판 IPO 기업 수가 가장 많은 투자 기관은 차례로 CFT 캐피탈(中芯聚源), Hua 캐피탈(元禾璞华), 선전벤처캐피탈(深创投)이다. 투자 프로젝트의 후속 발전에 있어서, 세콰이어차이나(红杉中国)가 투자한 106 개 프로젝트가 후속 용자를 받았고, 선전벤처캐피탈(深创投)이 투자한 81 개 프로젝트가 후속 용자를 받았다.

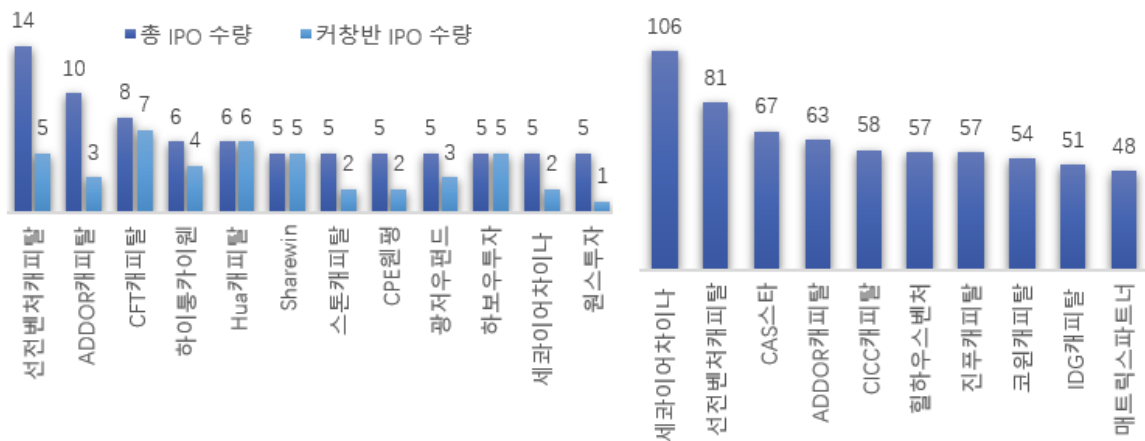


도표 12-2023H1 주요 투자기관 IPO 회수 수량(좌) 및 주요 투자 기관 후속 투자 수량(우)

참고자료:

XINIU DATA(焜牛数据), 2023 年上半年中国创投市场数据报告

¹ 세콰이어차이나(红杉中国): 베이징, 상하이, 선전, 홍콩에 사무실을 운영하고 있으며, 주요 투자대상 영역은 TMT, 건강관리, 소비자 서비스, 산업기술분야인 투자회사.

2. [정책소개] 텐진서역(天津西站) 종합개방허브 건설 방안

최근 텐진시 인민정부는 '텐진서역 종합개방허브-징진지(京津冀) 통합상무구 건설 총체 방안(天津西站综合开放枢纽—京津冀同城商务区建设总体方案, 이하 방안)'을 공포하였다.

방안은 텐진서역의 지리적 경쟁 우위를 충분히 발휘하여 텐진서역 및 주변 지역의 개발 건설을 추진하기 위해 해당 지역에 징진지 통합상무구를 건설하고자 했다.

01

총체적 요구

방안은 2025년까지 텐진 서역 종합교통허브 기능을 더욱 보완하고, 비즈니스 자원을 더욱 확장하며, 징진지 통합 생산·생활 기능 체계를 기본적으로 건설할 것을 요구했다. 또한 베이징의 비수도권 기능을 원활화시키고, 송안신구(雄安新区)와 베이징 도시의 부(副)중심 역할을 더욱 발휘하여 산베이(三北, 중국의 시베이·화베이·둥베이)와 해외를 연결하는 종합개방허브 기능을 잠정적으로 형성할 것으로 요구했다.

따라서 2030년까지 징진지 통합 상무구를 건설하고, 베이징·텐진·송안의 30분 생산·생활권을 더욱 발전시키며, 도시 간 통합발전체계를 더욱 완비시키는 것을 목표로 세웠다. 또한 주요 산업의 에너지 등급을 크게 향상시킴으로써 경제 총량, 기업 본사의 집결도, 오피스 건물의 산출률, 세수 공헌도를 대폭 향상시키고, 종합 개방허브 영향력을 향상시킬 것을 요구했다.

02

공간 설계

공간 설계에 있어서, 방안은 "하나의 핵심(一核), 두 개의 벨트(两带), 세 개의 그룹(三组团)의 구도"를 형성하고자 했다.

하나의 핵심

즉 텐진서역 핵심 비즈니스 구역을 가리킨다.

해당 구역의 계획 면적은 약 **3.8 제곱킬로미터**로, 주로 종합교통 허브 역할을 하며, 베이징 비수도권 기능 원활화, 징진지 통합 생

	<p>산생활 시범구, 글로벌소비중심 도시 및 지역비즈니스센터 도시 선도구 등의 기능을 담당한다.</p> <p>그중 쯔야강(子牙河) 남측은 건설 1 기 프로젝트로, 총 건설 규모는 약 120 만 평방미터에 달할 예정이며, 비즈니스 지구는 약 50 만 평방미터에 달할 예정이다. 쯔야강 북측은 2 기로, 총 건설 규모는 약 160 만 평방미터, 비즈니스 지구는 약 80 만 평방미터에 달한다.</p>
<p>두 개의 벨트</p>	<p>① 광룽다오과학기술혁신산업벨트(光荣道科技创新产业带)</p> <p>이에는 광룽다오기술산업단지(光荣道科技产业园), 중국해양석유토탄화학연구설계원유한공사(中海油天津化工研究设计院有限公司), 중국선박그룹 제 707 연구소(中船集团第七〇七研究所), 중국건축재그룹 녹색디지털스마트탄소혁신센터(中国建材集团绿色数智双碳创新中心), 허베이공업대학 홍차오구 동원(河北工业大学红桥区东院)등을 포함되며, 이들은 디지털경제, 기술혁신, R&D 성과 전환 등 기능에 중점을 두고 있다.</p> <p>② 빈수이생태문화벨트(滨水生态文化带)</p> <p>빈수이생태문화벨트는 문화관광 기능을 확대하는 데 중점을 두고 있으며, 여기에는 쯔야강(子牙河), 북운하(北运河) 및 강변에 위치한 텐즈진두유적지공원(天子津渡遗址公园), 시구공원(西沽公园), 도화방파제(桃花堤), 베이양대학당옛터(北洋大学堂旧址) 등이 포함되어 있다.</p>
<p>세 개의 그룹</p>	<p>① 시베이자오(西北角) 금융 및 디지털 경제 산업 집적구</p> <p>루자주이(陆家嘴) 금융 광장을 핵심으로, 아쿠아시티(水游城) 상업 단지, 시베이자오 특색 상업 거리 등 포함하며, 금융, 디지털 경제, 항공 서비스 및 파생 산업 기능을 확장하는 데 중점을 둔다.</p> <p>② 따후통(大胡同) 비즈니스 및 문화관광 집결구</p>

따후통 비즈니스구를 핵심으로, 싰차허커우(三岔河口), 텐진아이(天津之眼), 텐진시 소년궁(天津市少年宫) 등을 포함하며, 비즈니스 서비스, 특색 관광 기능을 중점적으로 시행한다.

③ 스포츠 교육 융합구

양장량쿠(杨庄粮库) 스포츠 마을 프로젝트를 핵심으로, 남운하 서부 생태주거지, 정원 주거지(和苑居住区) 등을 포함하여 중국 국내 일류의 교육, 스포츠, 주거 융합구를 구축한다.

03

중점 임무

방안에는 총 5 개의 중점 임무가 포함되어 있다. 그 구체적인 내용은 다음과 같다:

첫째, 종합 교통 허브 기능을 전면적으로 업그레이드한다.

1) **지역 고속철도 허브 기능을 강화한다.** 텐진 서역 고속철도 운행 횟수를 지속적으로 최적화하고, '공항철도 연계 운송', '고속철도 화물운송' 시범을 대대적으로 추진한다. 텐진 서역의 다싱(大兴) 국제공항의 왕복 셔틀버스와 공항 항공편과의 효과적인 연계를 적극 추진한다.

2) **도시 철도 운수 허브 기능을 향상시킨다.** 베이징-텐진, 텐진-다싱 등 도시간 이동 뿐 아니라, 징진지 고속철도 이동의 편리성을 충분히 발휘하고, 간선 철도, 시외 철도, 교외 철도, 도시 철도 교통의 '4 망 융합(四网融合)'을 시범적으로 실시한다. 또한 베이징-빈하이 철도에서 텐진 서역까지의 철도 건설을 추진하고 텐진 서역 및 주변 지역을 통과하는 지하철 4, 7 호선 등 철도 교통 건설을 가속화한다.

3) **대중 교통 허브 기능을 최적화한다.** 버스 노선 최적화, 텐진 서역 주변 버스정류장, 자전거 정류장 등 시설 건설을 보완하여, 기존 여객터미널과 도시 철도 교통의 환승 편리화를 실현한다.

4) **입체적 도로 교통 시스템을 구축한다.** 핵심 비즈니스구 내부 및 주변 도시망을 최적화하고, 텐진 서역의 지역 도로 교통을 개선하며, 시 정부의 조명 시설 향상 등 인프라

건설을 추진한다. 또한 텐진 서역 남, 북광장 도로 교통 조직을 보완하고, 쓰야강 교량과 지하 공간 건설을 추진하며, 핵심 비즈니스구 내부를 효율적으로 연결하여, 쉽고 편리하게 접근할 수 있도록 한다.

5) 항공 서비스 기능을 향상시킨다. 텐진-다싱간의 빠른 연결 등 베이징 다싱 국제공항의 경쟁력을 활용하여 '공항 없는 항공 서비스권'을 구축하고, 항공서비스업과 그 부대 산업을 대대적으로 육성함으로써 북방국제해운핵심구의 산업 클러스터 중심지를 형성한다.

둘째, 산업 클러스터의 선도적 역할을 강화한다.

1) 기업 본사 클러스터의 경쟁력을 육성한다. 대중교통 중심의 개발(TOD) 모델과 역성(站城) 일체화의 설계 이념을 견지하고, 핵심 비즈니스구 산업 환경 및 부대 시설 건설을 가속화하며, 산업 체인의 핵심에 포커스를 맞춘다.

2) 비즈니스 서비스 발전의 질적 효율성을 향상시킨다. 동성화(同城化) 생산생활 메커니즘에 기반하여 협업 발전을 통해 비즈니스 서비스의 국제화, 전문화, 브랜드화를 이끌고, 비즈니스 서비스 업계 리더들과 유명 브랜드를 육성한다.

3) 디지털 경제 및 R&D 설계 산업 클러스터를 구축한다. 대형 플랫폼 기업에 기반하여, 디지털 경제기업의 육성을 강화하고, 산업 발전 생태계를 지속적으로 최적화한다. 클라우드 컴퓨팅 분야의 선두 기업에 기반하여, 산업 인터넷 및 산업 소프트웨어의 발전을 가속화한다.

4) 동성화(同城化) 비즈니스 센터를 함께 구축 및 공유한다. 무역 기능을 대대적으로 확대하고, 무역 선두 기업에 기반하여, 원자재 상품 거래 플랫폼, 전자상거래 플랫폼 등 무역 기업을 유치한다. 강력한 업계 영향력을 가진 수출입 기업, 전자상거래 선두 기업이 징진지 비즈니스구에 중국 본사, 지역 본사, 기능성 본부를 설립하도록 지원한다.

셋째, 과학 기술 혁신 및 R&D 성과 전환을 향상한다.

1) 높은 수준의 과학기술혁신산업벨트를 건설한다. 도시, 산업, 사람의 융합 발전 방향에 따라, 광릉다오 과학기술 산업단지의 핵심구 2 기 건설을 가속화한다. 정부, 학교, 기업의 협력을 심화시키고, 허베이 공업대학이 대학 과학기술원 건설을 가속화할 수 있도록 지원하여, 베이징 국제과학기술혁신센터 건설과 승안(雄安) 기술단지 혁신 발전에 깊이 융화되도록 한다.

2) 생산형 서비스 산업을 질서있게 운영한다. 선두 기관 및 조건을 갖춘 제조업 기업을 지원하여, 서비스 부문에 대한 투자를 늘리고 발전의 질과 수준을 지속적으로 향상시킨다. 산업

용지 자원의 경쟁 우위를 발휘하고, 징진지 과학기술 기업 및 기관을 적극적으로 유치하여, 기술 요소의 지역간 융합을 실현한다.

넷째, 도시 문화와 자연 생태의 매력도를 향상시킨다.

1) **특색있는 문화 관광지를 만든다.** 베이양대학당엠티, 도화방파제 등 문화관광 자원을 통합하여 텐진의 역사를 전시하도록 힘쓴다.

2) **빈수이(滨水) 문화 생태 이미지를 구축한다.** 대운하를 따라 관광지와 기존 도로 교통망의 연결을 강화하고, '천자나루터 하해진운(天子渡口·河海津韵)'을 테마로 한 운하 문화 관광의 이미지를 구축한다.

다섯째, 글로벌 소비 센터 도시의 새로운 동력을 육성한다.

1) **랜드마크 종합 비즈니스 무역 통로를 건설한다.** 글로벌 소비, 문화 관광, 거주 등 중점 방향에 포커스를 맞추고, 산차허커우(三岔河口) 지역의 비즈니스 발전 수준을 향상시킨다. 핵심 비즈니스구와 각 상권의 연계를 강화하여, 종합 교통허브에 걸맞는 차세대 종합소비상권을 형성한다.

2) **항공 철도 운송에 초점을 맞추어 도시 소비의 새로운 브랜드를 구축한다.** 텐진서역 항공 철도 수송 허브의 경쟁 우위를 활용하여 베이징 다싱 국제공항을 오가는 징진지(京津冀), 환보하이(环渤海), 동베이(东北)를 포함한 더 광범위한 지역의 고객 운수를 커버한다.

3) **전통과 현대가 융합된 특성있는 소비를 적극 개발한다.** 운하녹색통로, 텐진아이, 양장량쿠(杨庄粮库) 스포츠 마을 등을 기반으로 문화 소비를 촉진하고 스포츠 소비를 다채롭게 하며, 비즈니스, 관광, 문화, 체육, 미식, 거주, 오락이 융화된 24 시간 소비 중심지를 구축한다.

참고자료:

1. 신랑차이징(新浪财经)

원문링크: <https://finance.sina.com.cn/wm/2023-08-07/doc-imzfkpzw0028162.shtml>

3. [기업소개] 의료기기전문업체-상하이산여우의료기기 (三友医疗器械)



1) 기본 상황

2005 년에 설립된 상하이산여우의료기기주식유한회사(上海三友医疗器械股份有限公司)는 의료용 정형외과 이식 소모품의 연구 개발, 생산 및 판매에 주력하는 의료기기 기업이다. 회사의 주요 제품은 척추 이식 소모품 및 외상 이식 소모품이고, 중국 국내 척추 이식 소모품 분야의 혁신 기업 중 하나이다.

회사 설립 이래, 기업 회장인 류밍옌(刘明岩) 박사는 완전한 제품 연구 개발 시스템을 구축하였고, 국제 선진 연구 개발 장비 및 프로젝트 관리 시스템을 통해 신뢰성 있는 제품을 생산하고 있다. 2023 년 5 월까지, 회사는 제 3 유형 의료기기 제품 등록증 32 건, 중국 실용신안특허 109 건, 발명특허 30 건, 중국 국내외 디자인특허 2 건, 독일 실용신안특허 1 건, 미국발명특허 1 건, 호주발명특허 3 건, 한국발명특허 2 건, 일본발명특허 2 건 등 특허 150 건을 보유하고 있다.

회사는 중국 국내 의료기기 제품 혁신 정책을 기반으로 커창판 상장을 통해 R&D 투자를 지속적으로 늘릴 계획이다. 또한, 중국 국내 척추 소모품 분야에서의 선도적인 지위를 유지하고 시장 점유율을 향상시켜 더욱 다양한 정형외과 제품을 제공함으로써 회사 가치를 지속적으로 높이고자 노력하고 있다.

2) 주요 사업

회사의 주요 사업은 정형외과용 이식물과 초음파 동력 기기 및 소모품의 연구 개발, 생산 및 판매이며, 주로 척추와 외상용 이식물, 척추 성형 소모품, 피에조 등 제품을 취급하고 있다.

회사는 척추 이식 세분화 분야의 임상 수요부터 시작하여 독창적인 기술 혁신을 통해 선도적인 규모, 선도적인 기술 및 강력한 시장 경쟁력을 갖추게 되었다. 회사는 전통 척추 및 외상 분야의 제품을 지속적으로 개발하고 있고, 동시 스포츠 의학, 신재료 응용, 생체 재료 표면 개질과 3D 프린팅 등 정형외과 관련 분야에서도 연구 개발 및 전략적 경쟁력을 강화하고

있으며, 차세대 지능형 수술 로봇, 생체 재료와 척추 운동 인공 삽입물 등 관련 신기술의 발전 동향에도 주목하고 있다.

현재, 회사는 정형외과 분야의 최신 임상 연구 결과와 유아 척추 기형의 조기 개입, 노인 척추 질환의 기능성 치료, 다양한 최소 침습 기술의 통합과 전환 및 다양한 척추 교정 신기술의 통합 및 최적화에 중점을 두고 있다. 또한, 정형외과 이식 전용 보조 수술 도구의 연구 개발 및 생산도 동시에 진행하고 있다. 중국 국내 정형외과 시장의 선두위치를 유지하면서 국제 사업팀 구성 및 시장확대를 강화하고 있고, 국제 시장, 특히 유럽, 미국 및 호주 등 정형외과 주류 시장을 적극적으로 개발하고 있다.

회사의 우수한 경쟁력은 중국 국내 임상 수요에 입각한 혁신적인 제품 제조 능력에서 나오는데, 지속적으로 변화하는 임상 요구에 따른 치료 혁신 능력과 제품 품질 및 성능 개선 능력이 뛰어나다. 회사는 제품 개발과정에서 독창적이고 혁신 경험을 축적해왔고, 시장 수요에 주의를 기울여 의료 기관과 지속적으로 협력해왔다. 또한, 임상 요구와 부족한 점을 정확하게 파악하여 새로운 치료법을 통해 사용자의 다양한 요구를 충족시킬 수 있도록 노력하고 있다.

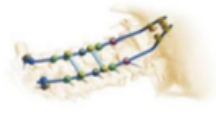


3) 주요 제품

회사의 주요 제품은 척추용 이식 소모품, 외상용 이식 소모품, 초음파 절골기, 초음파 지혈 나이프 및 척추 성형 소모품 등이다. 또한 보조 수술 도구의 연구 개발 및 생산도 진행하고 있으며, 의료 기기 대여 서비스도 제공하고 있다.

(1) 척추류 이식 소모품



척추류 이식 소모품은 주로 척추계통 기형, 선천성 척추측만증, 퇴행성 요추간판병변, 척추변위, 요추불안정, 척추종양 등으로 인한 추체절제 후의 교정, 복구, 유합 등의 기능을 구현할 수 있는 내고정 인체 삽입물을 말하며, 구체적인 제품형태는 주로 추궁근나사, 연결봉, 연결강판, 유합기 등이다.

제품명	사진	용도
Katia 경추 전방 내부 고정기		ACDF 경추 감압 유합 기술의 적응형 내부 고정 제품으로 단일부에서 다수부의 경추 불안정성 치료를 위한 ACDF 유합술이다. 제품의 부드러운 가장자리 디자인은 수술 중 환자의 연조직 자극을 효과적으로 방지하고 수술 후 이물감을 줄일 수 있다. 잠금 구조는

		수술 중 작업을 단순화 하기 위해 최적화되었다. 다양한 종류의 나사는 보다 풍부한 임상 솔루션을 제공한다.
Cervrina 경추 후방 기기		Cervrina 경추 후방 기기는 티타늄 합금 재질의 경추 후방 환봉 내부 고정 기기, 나사, 플러그와 횡연결판으로 구성되어 경추 후방 수술의 내부 고정 치료에 적합하다.
Adena 척추 고정기기		퇴변, 척추 골절에서 복잡한 척추 기형 변형에 이르기까지 전반적인 솔루션을 제공하는 포괄적인 제품이다. 제품 성능은 안전하고 안정적이며 임상 요구에 적합하다.
Carmen 동기식 경추유합기기		혁신적인 경추 감압 유합 기술이 도입된 신규 솔루션으로서 단일부에서 다수부의 경추 불안정성 치료 및 유합이 필요한 ACDF 수술 방식이다. 제품 저절취 삼각판 디자인은 수술 후 인접부위 질환의 발생을 방지하고 경추선의 회복에 도움이 된다. 성능이 안전하고 안정적이며 설치가 간단하여 임상 요구에 적합하다.

(2) 외상류 이식 소모품

외상류 이식 소모품이란 각종 골절 손상을 교정, 고정 및 안정적으로 유지할 수 있는 정형외과 삽입물을 말하며, 주로 티타늄 금속으로 제조된다. 환자가 완치된 후 수술을 통해 제거하여야 한다. 관련 제품은 주로 성인 및 어린이의 상, 하지, 골반, 고관절, 손 및 발목 등 부위의 병리성, 외상성 골절 복구 또는 교정이 필요한 외과 치료에 사용된다.

제품명	사진	용도
골수강내 고정기기		상완골, 대퇴골, 경골의 골절에 사용되며 중심형 고정으로 장간골의 역학 특성에 부합하고, 보다 안정적이며 장간골 골절 치료에 도움이 된다.
어깨 기기		어깨 골절 고정에 사용된다. 철판은 해부학적 저절단 설계이고, 근관절 부위의 나사 각도는 다각도로 설계되어 파지력이 더욱 강하다.

팔꿈치 기기		팔꿈치 부위의 골절 고정에 사용되며 철판은 해부학적 및 저절단 구조로 설계되었다.
손목 기기		손목 부위의 골절 고정에 사용되며 요골 원위 요측주, 중간주 및 척골주 고정 및 4 주 잠금판 기술을 적용하였다.
골반 기기		골반 골절 고정에 사용되며 인간의 뼈 구조에 적합하다.
고관절 기기		고관절 골절에 사용되는 InterTan 은 티타늄 합금 재질을 사용하여 최소 침습으로 골막 혈액 이송의 손상을 줄인다. 골수내 나사는 응력 차단을 피할 수 있어 내장물 파열의 위험을 줄이고 재골절의 발생률을 저하시킨다.

(3) 초음파 동력 기기

초음파 절골기('초음파 절삭기'라고도 함) 및 초음파 지혈 나이프 시스템은 정형외과, 척추외과, 신경 외과 및 간담외과 등 많은 의료 분야에 사용된다. 초음파 절삭기는 전신 골 조직의 절단, 연삭 및 타공 작업에 적합하며, 골 조직을 정확하게 절단하는 동시에 인접 경막, 혈관 및 신경과 같은 연조직의 손상을 효과적으로 방지할 수 있다.

제품명	사진	용도
초음파 동력기기		뼈 조직의 절단, 연삭 및 천공에 적합하며, 초음파 진동을 통해 뼈 조직을 절단하며, 빠르고 안정적이며 안전하다.
초음파 절삭기		뼈 조직의 절단, 연삭 및 천공에 적합하다.

초음파 연조직 절단지혈기		연조직의 절단 및 지혈에 적합하며, 사용 중 절단과 지혈을 동시에 실현하여 연기 발생이 없고 환자의 몸에 전류가 흐르지 않는다.
---------------	---	---

(4) 척추 성형류 소모품

척추 성형류 소모품은 주로 일회용 척추 성형 도구 소모품과 골 충전백 이식 제품을 포함하며, 골다공증 압축성 골절, 양·약성 종양 등으로 인한 척추 함몰 또는 결손의 최소 침습술 요법에 적합하며, 경피적 척추 성형술(PVP)와 경피적 풍선 척추성형술(PKP)을 포함하여, 골 시멘트로 척추를 신속하게 주입하여 통증 완화, 척추 높이 회복 및 척추 생리학적 곡도 유지 등의 효과를 얻을 수 있다.

특정 제품은 주로 경피 천자 바늘, 뼈천공기, 골 시멘트 주사기, 확장 풍선과 압력 펌프를 포함한다. 세계 최초의 특허 제품인 골 충전 주머니는 3 타입의 삽입물이며, 구체적인 제품 형태는 주로 골 충전 주머니와 주입 장치를 포함하며 PVP 및 PKP 를 기반으로 골 충전 주머니를 삽입한 후 골 시멘트를 주입하여 척추 높이를 직접적으로 회복할 수 있다. 동시에 골 시멘트의 제거 누출을 최대한 방지하고 환자의 척추 손상 위험을 줄일 수 있으며 임상적으로 비교적 강력한 기술적 대체 이점이 있다.

제품명	사진	용도
추체 성형 기기		골다공증 압축골절, 척추 종양 등 임상에서 일반적으로 사용되는 일회용 추체 성형도구로서, 수입 원료 및 가공기술을 적용하여 인체공학적 핸들 설계에 적합하며 수술 중 조작이 간단하고 빠르다. 다양 한 사양은 흉부, 흉추 및 흉 허리에 대한 임상 솔루션을 제공한다.

척추 후만증 성형 시스템		척추체 성형 기기를 기반으로 특수 제작된 풍선을 척추체에 삽입하고 압력 펌프를 통해 현상제를 주입하여 풍선을 팽창시켜 무너진 추체를 천천히 확장하고 원래 높이로 복원한다. 추체 중앙에 공간을 만들어 골시멘트 주입을 보다 안전하고 편리하게 하고 골시멘트 누출 가능성을 줄인다.
---------------	---	---

(5) 수술도구

이식 소모품과 함께 사용되는 수술도구 및 기기의 경우, 대여 서비스를 위주로 한다.

제품명	사진	용도
척추류 보조공구		수술 중 해당 이식 소모품과 함께 사용한다. 이식된 소모품을 설치 및 분해할 수 있다.
외상류 보조공구		수술 중 해당 이식 소모품과 함께 사용한다. 이식된 소모품을 설치 및 분해할 수 있다.

4) 운영 현황

2022 년 회사의 총 영업수익은 64,893.48 만 위안으로 전년 동기 대비 9.37% 증가하였다. 코로나로 인해 2022 년 병원의 정형외과 수술량은 크게 영향을 받았지만, 회사는 여전히 치료 관련 혁신에 기초하여 새로운 병원 및 유통업체를 적극적으로 개발하여 척추 소모품 매출을 꾸준히 올렸다. 따라서 외상류 소모품은 정책의 영향으로 매출 경로가 줄었지만, 외상류 소모품 시장은 비교적 큰 증가 추세를 보였다.

단위 : 만 위안

항목	당기 보고기간	전년 동기	증감 변동폭
총 영업수익	64,893.48	59,335.93	9.37%
개발비	5,972.96	5,655.26	5.62%
영업 이익	22,877.01	20,402.21	12.13%
총 이익	24,004.29	21,733.39	10.45%

KIC 중국 뉴스

1. 한중 청년 창업자 모였어요... 'K-Maker Day' 성료

-레이디경향



한중 청년 창업자와 한국 과학 기술의 만남 'K-Maker Day'

한중 청년 창업자와 한국 과학 기술의 만남 'K-Maker Day'가 지난 8월 21일부터 25일까지 열렸다.

'K-Maker Day'는 창업 지식과 소양을 갖춘 인재를 발굴해 한중 청년 창업과 중국 내 한국 과학기술기업 발전에 기여하기 위해 진행됐다. 이는 글로벌혁신센터의 대표적인 연례 활동 중 하나로, 중국 내 한국 스타트업 기업인, 예비 창업자를 대상으로 여름과 겨울 각 1 회씩 진행되고 있다.

프로그램은 7월 초부터 모집을 시작해서 서류심사와 면접을 통해 프로그램 참여자를 선발했다. 치열한 경쟁을 통해 선발된 20명의 수강생은 칭화대학, 중국인민대학 등 유명대학에서 온 한국 유학생(예비창업자)이 70%, 한국 스타트업 대표가 30%의 비율로 이뤄졌다.

프로그램은 2일 간의 전문가 특강과 3일 간의 산업시찰로 구성되었다. 전문가 특강은 킹앤우드멜리슨스 법률사무소 국제변호사 김보형, 타이웨칭터(베이징)마케팅과학기술유한공사 대표 송헌명, 텐센트연구소 부비서장 앤더리, 칭화대학교(중국경영대학원) 전문강사 송스친, 칭화대학교 미래연구소 수석연구원 정지홍 등 다양한 분야의 전문가들을 초빙해 진행되었으며,

특강의 내용은 중국 창업에 필수적인 창업 기초 이론과 실천사례 및 법률, 재무, 기업 관리, 디자인 등으로 구성됐다.

23일부터는 징진지(京津冀)를 대표하는 여러 기업을 시찰하는 산업시찰 과정으로 이어졌다. 산업시찰 과정은 특별히 서울특별시 시민소통기획관 박진영 국장도 함께 참석했다. 23 일 오전, 참가자들은 징둥그룹을 방문해 징둥그룹의 연혁과 현재 진행되고 있는 주요 업무를 알아보는 시간을 가졌고, 오후에는 다싱국제린공경제구를 참관하며 베이징시 다싱구역의 창업 지원정책을 학습했다.

24 일에는 천진 빈하이 하이테크 산업개발구의 훌륭한 과학기술혁신기업인 Efy-Tech(드론 전문 업체)와 Deepinfar(수중 로봇 전문 기업)을 참관하며 중국과학기술 산업에 대한 인식을 새롭게 했다. 천진 빈하이 하이테크 산업개발구는 제 1 차 국가급 하이테크 개발구로 선정되어, 수많은 기술 혁신 플랫폼과 혁신 기업이 하이테크 구역의 고품질 개발을 위해 새로운 에너지를 투입하고 있다.

25 일은 당산시의 조비전 지역으로 이동해 당산항 항구 경제 발전 현황을 알아보는 시간을 가졌다. 조비전은 텐진항과 더불어 수도권 물류의 중심을 담당하고 있다. 또한 2010 년 시진핑 중국 국가주석이 조비전을 동북아 지역 경제 협력의 창구 도시로 만들 것을 발표한 뒤 빠른 속도로 발전하고 있다.

전문가 특강과 징진지 구역을 아우른 다양한 산업 시찰은 수강생들의 큰 인기를 끌었다. 이번 활동에 참여한 한 수강생은 “강의를 통해 창업에 대한 이해를 더 깊이하고 산업시찰을 통해 다양한 것을 배우게 되었다”라며 “KIC 중국이 유사한 활동을 지속적으로 개최하여 중국에 있는 청년 창업자들에게 실질적인 도움을 줄 수 있기를 바란다”고 후기를 전했다.

글로벌혁신센터(KIC 중국) 김종문 센터장은 “본 교육과정을 통해 중국의 발전현황을 이해하고 첨단산업에 대한 인식을 넓히는 계기가 되었으면 한다. 앞으로 K-Maker Day 프로그램은 한국 청년 창업가들의 창업 능력을 향상시키기 위해 더 다양한 방식으로 발전해 나갈 것이다”라고 전했다.

글로벌혁신센터는 대한민국 과학기술정보통신부 산하 비영리기관으로 한국 스타트업과 예비창업자를 위한 창업 전 과정 지원 및 창업 인프라를 제공하고 있다.

2. 푸장혁신포럼 국제기술이전엑스포 “제 3 회 한중과기혁신기업가 포럼” 개최 예정



과학기술부와 상하이시인민정부가 공동으로 주최하고 있는 푸장 혁신 포럼이 9월 상하이에서 개최될 예정이다. 푸장포럼은 2008년에 설립되어 광범위한 영향력을 가진 고위급 국제 혁신 포럼이다. 행사 기간동안 전세계 200위 안에 손꼽히는 업계 대기업, 600개 이상의 비즈니스 기관, 100개 이상의 미디어, 20,000명 이상의 관련업계 방문객이 모여 활발한 교류를 진행할 예정이며, 투자 매칭을 포함한 새로운 형태의 기술거래시장이 형성될 것으로 예상된다.

행사 기간에 글로벌혁신센터(KIC 중국)는 국가기술이전동부센터와 협력하여 9월 11일에 '제3회한중과기혁신기업가포럼'을 개최할 예정이다. 과학기술기업이 디지털 전환의 발전 추세에 따라 글로벌 혁신 자원의 연결을 촉진하고 거버넌스 수준을 향상시키는 새로운 경로를 탐색하고 새로운 청사진을 그리고 새로운 지혜에 기여하도록 지원할 것이다.

이번 한중과기혁신기업가포럼은 '국경을 넘나드는 결제', '기술 유입', '해외 진출'이라는 세 가지 핵심 키워드를 중심으로 글로벌 기술 이전 업계, 금융 투자 업계, 혁신 인큐베이션 플랫폼 등의 전문가를 한자리에 초청해 국가 간 기술 거래 생태계를 구축하고 국내외 과학기술 성과의 산업화를 촉진하며 글로벌 자본과 과학기술 혁신의 전략적 허브를 구축하는 방안을 논의할 예정이다.

活动日程 | 행사일정

时间/시간	内容/내용	参与人员/담당자
13:30-13:35	开场 개막식	主持人 사외자
13:35-13:50	致辞 축사	韩国驻华韩国大使馆 주중국대안민국대사관 上海科学技术委员会 상하이과학기술위원회
13:50-14:05	主旨演讲 주제강연 韩国科创企业在华发展战略 한국 과학기술혁신기업의 중국 진출전략	KIC中国代表 金钟文 KIC중국 센터장 김종문
14:05-14:20	主旨演讲 주제강연 国际技术交易市场现状与展望 국제기술거래시장의 현황 및 전망	国家技术转移东部中心总裁、上海技术交易所董事长 谢吉华 국가기술이전동부센터 총재 겸 상하이기술거래소 동사장 谢吉华(씨에지화)
14:20-14:30	机构推介 기관소개 仁川创造经济创新中心推介 인천창조경제혁신센터 소개	仁川创造经济创新中心代表 李汉燮 인천창조경제혁신센터 센터장 이한섭
14:30-14:40	机构推介 기관소개 国家技术转移东部中心推介 국가기술이전동부센터 소개	国家技术转移东部中心 执行总裁 邹叔君 국가기술이전동부센터 집행 총재 邹叔君(조우슈쥘)
14:40-14:50	机构推介 기관소개 InnoMatch中韩创新加速服务推介 InnoMatch안중 엑셀러레이팅 플랫폼 소개	上海国际技术交易市场总经理 陈超 상하이국제기술거래시장 총괄매니저 陈超(천차오)
14:50-14:55	MOU签约仪式 MOU체결	KIC中国&国家技术转移东部中心 上海技术交易所&仁川创造经济创新中心 KIC中国&中国石化惠泽基金 KIC중국 & 국가기술이전동부센터 상하이기술거래소 & 인천창조경제혁신센터 KIC중국 & 시노벡은택펀드
14:55-15:05	探索中韩国际合作新路径、新模式、新机制 안중 국제협력의 새로운 경로, 새로운 모델, 새로운 메커니즘 모색	青岛市城阳区政府代表 崔达오시청양구 정부
15:05-15:20	中韩跨境技术转移成功案例分享 안중 기술이전 성공사례	JCHI Global
15:20-17:05	韩国创新企业技术展示 (7家)每家15分钟 한국혁신기업 로드쇼 (7개사) 기업당 15분	UIMD
		Phantomics
		Hexar Humancare
		HEZ
		DG World
		FCMT
Overplus Power		
17:05-17:10	合作意向签约仪式 협력의향 체결식	
17:10-17:15	合影、峰会闭幕、结束语 기념촬영 및 폐막식	主持人 사외자
18:00-20:00	晚餐 만찬	中韩企业交流合作对接会 안중기업가교류만찬

3. 혁신기업 K-Demo Day 청두행 프로그램 참여기업 모집공고

청두 지역에 관심을 지닌 한국 과학기술기업에 청두 진출 로드맵을 제공하고자 글로벌혁신센터(KIC 중국)은 혁신기업 K-Demo Day 청두행 프로그램을 마련하였다.

혁신기업 K-Demo Day 는 글로벌혁신센터(KIC 중국)의 대표적인 투자유치 행사로 한국 혁신기업과 중국 투자기관에 소통의 장을 마련하는데 의의를 두고 있다. 2021 년 4/4 분기부터 매 분기 바이오헬스, 디지털 경제, AI, 메타버스, 청정에너지등 다양한 과학기술 혁신 분야 로드쇼를 진행해왔다.

이번 혁신기업 K-Demo Day 청두행 프로그램은 중국과기부 핫불센터, 쓰촨성 과기교류센터, 청두고신구, 청두고신의학회, 청두고신구생물산업국, 글로벌혁신센터(KIC 중국)이 주최/주관하며, 협력기관으로는 주중국대한민국대사관, 한국과학기술정보통신부, 한국연구재단 북경대표처 등이 있다.

본 행사는 청두고신구를 방문하고 유관기관 및 투자기관 등을 참가기업에 소개시킴으로써 한국혁신기업들의 청두지역의 비즈니스 협력기회를 확대시키고, 파트너 매칭 및 투자유치 기회를 제공하고자 한다. 또한 청두를 포함한 청위도시군(청두, 충칭지역)의 관련 기업들과 협력하여 글로벌 경쟁력을 제고할 수 있는 가능성을 제공하고자 한다.

참여기업은 청두시 과기청과 청두 의약회가 개최하는 '중국병원장서밋 및 바이오산업포럼'에서 로드쇼를 통해 기업의 혁신기술을 세상에 널리 알릴 수 있을 뿐만 아니라, 로드쇼를 통해 양국 관련 전문가와 기업가의 교류를 촉진하고 네트워킹을 강화할 수 있다. 본 행사는 또한 중국의 디지털 바이오 산업과 기업의 산업시찰 프로그램을 추가하여 한국의 관련 기업가와 전문가들이 중국의 현황을 정확히 분석할 수 있는 기회를 제공한다.



한국혁신기업청두행(成都行) 프로그램 참여기업 모집

2023년 11월 4일 - 6일 중국·청두(成都)

모집사항

- 모집대상 : 중국 시장에 진출하고자 하는 한국 디지털 바이오 혁신 기업
- 모집기간 : 2023년 7월 31일(월) - 2023년 9월 15일(금)
- 모집규모 : 8개사 예상
- 합격자통보 : 2023년 9월 19일(화)

지원내용

- 행사기간 동안 숙박비 및 항공료 지원
- 중국 시장 진출에 필요한 잠재 파트너 발굴, 투자유치를 위한 IR 기회, 바이오 산업 시찰 등

행사일정

11월 4일	오전	2023년 제5회 중국병원장서밋개막식
	오후	한국혁신기업 K-Demo Day 로드쇼
11월 5일	오전	중의약대학부속병원 및 청두시제일인민병원 참관
	오후	BOE병원 참관
11월 6일	오전	청두우호구디지털헬스산업단지 시찰, 청두타오즈인터넷 병원 시찰
	오후	귀국

신청방법

마감일전까지 제출서류를 KIC중국 공식메일(info@kicchina.org) 로 송부

• 서류제출

- 1) 신청서 (QR코드 스캔 후 다운로드)
- 2) 사업자등록 스캔본
- 3) 신청기업 소개 및 홍보자료

※ 제출처에서 지원기업의 구비서류 검토를 통해 추가 보완요구를 할 수 있음



4. 2023 대한민국 ICT 대상』수여계획 공고

과학기술정보통신부 공고 제2023-9829호

「2023 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
- 표창 수여를 통해 ICT기업과 산업의 범국가적 인지도 향상 및 관련 종사자들의 사기 고취

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
디지털기술	·(혁신기술) 미래 신기술 개발 및 투자 등이 활발히 이루어지고 있는 ICT 기업
디지털확산	·(해외수출) 해외수출 및 투자를 유지하고 해외 판로 확보 등 국가 경쟁력 강화에 기여한 ICT 기업
	·(해외수출) ICT 우수기업이 해외진출·수출 등이 가능하도록 지원한 기관 및 단체 임직원
디지털인재	·(일자리) 고용인원수, 양질의 일자리를 창출하고 기업 경영 건전성 등이 뛰어난 ICT 기업
디지털공헌	·(사회공헌) ICT 기술로 사회문제(보건·안전·환경 등)를 해결하고 지역사회 및 국민 삶의 질 향상에 공헌한 ICT 기업

4. 추진 일정

~ 10월

~ 10월

12월

12월

* 시상일정은 변경될 수 있음

5. 수상 혜택

* 장관표창(단체) 대상

- 수상 홍보영상 제작
- 수상현판 및 배너 제공
- 수상 언론기사 배포
- 홍보영상 송출
- 수상 신문지면 광고
- 수상기업 비용 부담 없음

6. 제출 서류

구분	제출서류
단체	신청요약서·공적조서·장관표창에 대한 동의서·공적증빙서류·사업자등록증 21, 22년도 재무상태표와 손익계산서(사본)
개인	신청요약서·공적조서·장관표창에 대한 동의서·공적증빙서류·인사기록카드

* 서식은 공고문 참조

7. 행정사항 안내

- 접수기한: 공고일로부터 10월 6일(금) 18시까지
- 접수방법: 전자우편(ictbest@kfict.or.kr)으로 제출
- 문의처: ICT대연합 대외협력본부 (☎ 02-2132-2106, 2112, 2116)
- 서식 다운로드: ICT대연합 홈페이지(www.kfict.or.kr) 공지사항

과학기술정보통신부 nipa 정보통신산업진흥원 한국정보방송통신대연합

전시회 정보

9 월~11 월 중국 과학기술 분야 전시회 정보

전시 명칭	기간	장소	산업분야
2023 중국 광저우 국제 환경보호 전시회 [IE expo Guangzhou]	2023.09.20 - 2023.09.22	China Import and Export Fair Complex(Canton Fair Complex)	환경&폐기물
2023 중국 광저우 국제 전자 및 전기 전시회 [IEAE]	2023.09(일정 미정)	Poly World Trade Center	전기전자&반도체
2023 중국 상하이 화학 공업 전시회 [ICIF]	2023.09.04 - 2023.09.06	Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)	화학&나노
2023 중국 상하이 치과장비 기자재 전시회 [CDS]	2023.09.12 - 2023.09.15	National Exhibition and Convention Center (Shanghai)	의료&제약
2023 중국 선양 국제농업박람회	2023.09	심양국제전람센터	농수산&임업, 기계&장비, 식품
2023 중국 베이징 국제 의료기계설비 전시회 [CMEH]	2023.09.26 - 2023.09.28	China International Exhibition Center	의료&제약
2023 홍콩 에코 엑스포 아시아 전시회	2023.10.26 - 2023.10.29	Asia World - Expo	환경&폐기물, 기계&장비
중한무역투자박람회	2023.11.03- 2023.11.07	옌청국제회전중심	무역
제 6 회중국국제수입박람회	2023.11.05- 2023.11.10	국가회전중심(상해)	수입/무역
2023 중국 난창 국제 환경 보호 산업 전시회	2023.10.27- 2023.10.29	난창녹지국제박람센터	녹색친환경

주간 중국 창업

구독방법: 공식메일 info@kicchina.org로 신청

네이버 블로그



위챗 공식계정



네이버 블로그와 위챗 공식계정에서도
열람 가능합니다.

센터장: 김종문
전화: +86-010-6780-8840
메일: info@kicchina.org

KiC 글로벌혁신센터
CHINA Korea Innovation Center