

2024.06.12
주간 제379호

중국창업

WEEKLY 뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스



WEEKLY 뉴스

푸단대학교, 은 촉매 에틸렌 에폭시화 활성 부위 제시	P1
제 6 회베이징즈위안대회 6 월 14 일~15 일간 개최 예정	P2
'2024 년 베이징 경제기술개발구 과학기술 활동 주간' 성공적으로 폐막	P4

CHINA 창업

[산업분석] 2023-2024 중국 6G 산업발전 현황	P6
[플랫폼소개] 중국국제수입박람회	P13
[기업소개] 의약건강 분야 연구개발 및 생산 기업-이판의약(亿帆医药)	P17

KIC 중국 뉴스

베이징에서 한국 UAM 혁신기업 로드쇼 개최	P21
GAIS 글로벌엔젤투자서밋 - 한국혁신기업 로드쇼 6 월 19 일 개최 예정	P22

행사 정보

중국 과학기술 분야 행사 정보	P23
------------------	-----

WEEKLY 뉴스

1. 푸단대학교, 은 촉매 에틸렌 에폭시화 활성 부위 제시

푸단대학교(复旦大学)의 류즈판(刘智攀) 연구팀은 머신러닝 원자 시뮬레이션을 활용해 은 촉매 에틸렌 에폭시화 활성 부위를 밝혀냈다. 관련 논문은 '평방 피라미트형 표면하 산소(Ag₄OAg)가 주도하는 은의 선택적 에틸렌 에폭시화 반응(Square-pyramidal Subsurface Oxygen [Ag₄OAg] Drives Selective Ethene Epoxidation on Silver)'이라는 제목으로 네이처 카탈리시스(Nature Catalysis)에 발표되었다.

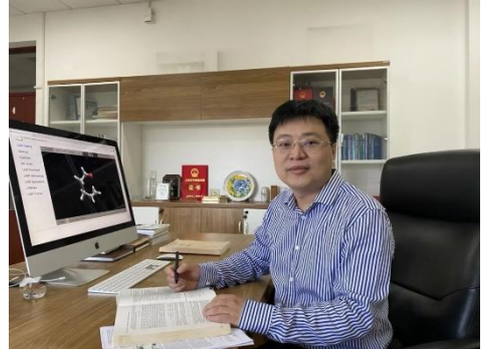


사진: 류즈판 교수
출처: DeepTech 深科技

동 연구를 통해 은(Ag)(100) 표면이 에틸렌 에폭시화에 대해 선택성을 가지는 이유가 확인되었다. 즉, 반응 조건에서 형성된 은(Ag)(100) 표면의 복잡한 재구성 가운데 다섯 개의 표면하 치환 산소 원자(O₅)가 존재하기 때문이다.

동 연구는 혁신적인 이론 계산과 실험을 통해 증명되었으며, 은 촉매 에틸렌 에폭시화 반응 활성 부위에 대한 장기적인 논쟁에 답을 제공하고, 연구원들이 원자 수준에서 촉매제를 설계 및 조절하는 데 도움이 될 것이다.

동 연구에서는 머신러닝 원자 시뮬레이션을 통해 촉매된 원자 수준에까지 도달할 수 있었다. 즉, 머신러닝이 있었기에 가능했던 것이다. 동 연구는 약 2 년간 진행되었으며, 연구원들은 머신러닝을 활용해 이론적으로 은 촉매제 표면 구조와 관련, '디지털 트윈'과 유사한 시연을 진행하였다.

류즈판 교수는 "머신러닝 원자 시뮬레이션을 통해 기저의 모든 가능성과 모든 데이터를 제공할 수 있다. 이러한 데이터를 기반으로, 양자역학 컴퓨팅, 미세 운동학 시뮬레이션, 온라인 실험 장비를 통합해 에틸렌 에폭시화 메커니즘의 역사적 문제를 밝혀낼 수 있다"고 밝혔다.

참고자료

- ▶ DeepTech 深科技: 푸단대학교 연구팀은 머신러닝 원자 시뮬레이션을 활용해 은 촉매 에틸렌 에폭시화 활성 부위를 제시하여 원자 수준에서 화학 설계를 추진할 것이다(复旦团队基于机器学习开发原子模拟方法, 揭示新的化学活性位点, 推动原子级别的化学设计). (24.06.08)

원문링크: <https://mp.weixin.qq.com/s/URNGX7ZK8lcKS5q9KBE0Dg>

2. 제 6 회베이징즈위안대회 6 월 14 일~15 일간 개최 예정

제 6 회 베이징 즈위안 대회(第 6 届北京智源大会)가 2024 년 6 월 14 일부터 15 일까지 온·오프라인으로 개최된다. 오프라인 행사는 중관춘 국가 자주 혁신 시범구 회의 센터(中关村国家自主创新示范区会议中心)에서 열릴 예정이다.



사진 1: 제 6 회베이징즈위안대회
출처: <https://mp.weixin.qq.com/s/X00cYKGrI5-WjFk6CG5aJQ>

대회 공동 의장은 즈위안학술(智源学术) 고문위원 겸 캘리포니아 대학교 버클리 분원(加州大学伯克利分校) 교수 마이클 조단(Michael I. Jordan), 즈위안학술 고문위원 겸 칭화대학교스마트 산업연구원(清华大学智能产业研究院, AIR) 원장 장야친(张亚勤), 즈위안연구원(智源研究院) 이사장인 황테진(黄铁军)이 맡았다.



사진 2: 대회 공동 의장
출처: <https://mp.weixin.qq.com/s/X00cYKGrI5-WjFk6CG5aJQ>

공동 프로그램 의장은 즈위안(智源) 수석 과학자 겸 인민대학교가오링인공지능학원(人民大学高瓴人工智能学院) 집행원장 원지룽(文继荣), 즈위안 학자 겸 쿤룬완웨이 2050 글로벌연구원(昆仑万维 2050 全球研究院) 원장 연쉐이청(颜水成) 원장, 즈위안연구원 원장 왕중위안(王仲远)이 맡았다.

전문 포럼의 주제는 대형 언어 모델, 다중 모드 모델, 생성형 모델, 시각 대형 언어 모델, 체화 지능, 에이전트, AI 인지 신경, 데이터 신형 인프라, 스마트 의료 및 바이오 시스템, AI for Science, AI 시스템, 스마트 주행, AI 오픈 소스, AI 보안 등 영역을 포함하며, 현재 가장 핵심적인 AI 이슈를 논의할 예정이다. Sora, Llama3, Gemini 등 많은 괄목할 만한 성과의 담당자 역시 발표와 토론에 참여한다.



사진 3: 대회 현장 사진

출처: <https://mp.weixin.qq.com/s/X00cYKGrI5-WjFk6CG5aJQ>

베이징즈위안대회는 인공지능 산업의 종합적 행사로, 2019년 10월 제 1회를 시작으로, 총 5차례 행사를 성공리에 개최하였다. 총 11명의 튜링 상 수상자가 대회에 참여했으며, 매년 200여명의 최고 전문가들이 참석하고, 30개 이상 국가/지역의 관중 50만 명이 모여 연구 성과를 함께 공유하며, 최신 지식을 탐구하고, 실제 경험을 교류하며, 긴밀한 협력 관계를 구축하고 있다.

참고자료

▶ 智源研究院: 제 6회 베이징즈위안대회 등록 개시(2024 北京智源大会开启注册). (24.06.08)

원문링크: <https://mp.weixin.qq.com/s/X00cYKGrI5-WjFk6CG5aJQ>

3. '2024 년 베이징 경제기술개발구 과학기술 활동 주간' 성공적으로 폐막

6 월 1 일, '무한한 과학기술을 통해 바라본 미래(科技无限 亦见未来)'를 테마로 진행된 '2024 년 베이징 경제기술개발구 과학기술 활동주(2024 年北京经开区科技活动周, 이하 베이징 과학기술 주)'가 한 주간 진행되었다.

이번 활동에는 차세대 정보 기술, 의약 건강, 스마트 제조, 과학기술 보급 인터랙티브 체험, 연합 전시구역 등 5 개의 전시구역이 마련되었다. 또 100 여 개의 우수 과학기술 혁신 성과가 공개되었으며, 중점 분야의 핵심 기술 개발 성과와 첨단 과학기술 자원의 과학기술 보급 인터랙티브 활동 등이 전시되었다.

차세대 정보 기술 전시관에 전시된 패들패들 플랫폼은 중국 최초로 자체 개발한 산업급 딥 러닝 오픈소스 플랫폼으로, 고성능 해결 방안을 제시할 수 있다.



사진 1. 산업용 딥 러닝 플랫폼 패들패들(PaddlePaddle)

의약 건강 전시관에 전시된 타이콘스페이스 DSA 는 AI 이미지 처리 개입 진료 시스템과 차세대 WE-Aimage 지능형 초고화질 영상 플랫폼을 탑재해 화질을 혁신적으로 높였으며, 7 축 스마트 프레임 시스템은 효율적인 움직임으로 수술 효율성을 효과적으로 향상시켜 의사가 수술실에 없어도, 수술을 완료할 수 있는 조건을 마련했다. 또한 X 선 위험을 면제하는 동시에 환자의 수술 합병증 발생을 줄일 수 있다고 관계자는 소개했다.

'베이나오 2 호(北脑二号)' 스마트 뇌시스템으로, 자체 개발한 고처리량 유연 마이크로필라멘트 신경 전극.고속 신경전기신호 수집장비, 운동복호 알고리즘으로 고성능 운동상상 뇌기기 인터페이스 시스템을 성공적으로 구축해 차세대 신경의족 개발의 토대를 마련했다.



수술 로봇 DSA&침습



스마트 뇌-기계 시스템 베이냐오 2 호

스마트 제조 전시 부문에서는 휴머노이드 로봇과 재사용 가능한 로켓인 주첸 3 호(ZQ-3)를 전시했다. 주첸 3 호(ZQ-3) 재사용 로켓은 재사용 가능한 액체 산소 메탄 로켓으로 고강도 스테인리스 스틸 화살체와 저장 상자 구조를 채택하여 로켓의 제조 비용을 크게 줄이고 생산 주기를 단축시켰다. 주첸 3 호의 로켓 최하단 1 단은 20 회 이상 재사용할 수 있으며, 1 단 엔진은 로켓 회수 후 활을 내리지 않고 재주입해 재비행할 수 있어, 발사 비용은 1 회용 로켓에 비해 80~90% 정도 절감되는 것으로 알려졌다.

메인 전시 외에도, 베이징 시의 16 구와 경제기술개발구는 각 구별 과학기술 주간 활동을 잇따라 개최하였으며, 베이징시 과학기술보급연합회(北京市科普联席会) 회원 기업, 과학기술보급기지, 과학연구기관, 과학기술보급기관에서도 각각 과학기술 보급, 로드쇼, 교육 등 특색있는 활동들을 개최하였다.

참고자료

▶ 光明网: 미리 보기! 2024 년 베이징 과학기술 주간의 주요 내용(先睹为快! 2024 年北京科技周看点来啦) (24.06.08)

원문링크: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1800090424848392142&wfr=spider&for=pc>

CHINA 창업

1. [산업분석] 2023-2024 중국 6G 산업발전 현황

글로벌 6G 경쟁이 치열해지면서 주요 국가와 지역들은 6G 관련 연구개발(R&D) 투자를 늘리고 있다. 2023 년 말, 3GPP 는 파트너인 CCSA(중국 통신 표준 협회), ETSI(유럽 통신 표준 협회) 및 기타 파트너들과 함께 6G 개발을 공식적으로 추진할 것이라고 발표했다.

중국은 6G 전면 배치에 돌입하여 주요 도시와 지역을 중심으로 6G 연구개발을 적극 추진하고 있다.

1) 국가 차원

- IMT-2030(6G) 업무팀을 통해 6G 기술의 연구 및 테스트를 가속화함
- 2023년에는 6G 기술 모집을 적극 진행함
- 시맨틱 커뮤니케이션(의미통신) 등 기초 기술, 신형 무선 기술, 신형 네트워크 기술 등 핵심 기술 500 개 이상을 구축함
- IMT-2030(6G) 업무팀은 또한 6G 핵심 기술 실험을 적극 추진함

2) 지방 정부

- 핵심 기초 기술, 표준 연구, 우주-공중 지상 통합 네트워크(SAGIN), 핵심 부품, 컴포넌트 등에 중점을 둠
 - 베이징, 후베이, 쓰촨, 산둥에서는 미래산업의 배치를 제안함
 - 베이징, 상하이, 장쑤에서는 6G 네트워크 아키텍처 등 핵심 기초기술의 개발을 제안함
 - 허베이, 상하이, 저장, 광시에서는 우주-공중 지상 통합 네트워크, 위성 통신 기술 혁신을 중점 발전함
 - 안후이, 허난, 푸젠, 산둥에서는 칩, 모듈 등 핵심 부품 및 컴포넌트 연구개발을 강화를 제안함
 - 또한 베이징시(하이디텐구/차오양구), 상하이시(푸둥신구)는 2023 년 관련 정책을 발표하며, 6G 배치를 확고히 하고, 6G 기술연구를 중점 추진함

➤ 6G 기술 연구개발 가속화 추세

중국은 각국과 함께 6G 기술 연구를 진행하고 있으며, 6G 핵심 기술 연구는 단계적 성과를 거두었다. 우주-공중-지상 통합, 지능형 축약 네트워크(intellicise) 등 신형 네트워크 기술과 신형 네트워크 보안 기술을 중심으로 배치해 나갈 예정이다.

도표 1. 중국 6G 기술 배치(신형 무선 기술)

관건기술	관련 기관
MIMO 진화	중신커(中信科), 차이나모바일(中国移动), 차이나유니콤(中国联通), 차이나텔레콤(中国电信), 화웨이(华为), 다탕(大唐), 즈진산실험실(紫金山实验室), 칭화(清华), 베이유(北邮), 시덴(西电), 청톈(成电), 홍콩시립대학(香港城市大学), 둥난대학(东南大学)
통신 감지	샤오미(小米), vivo, 차이나모바일(中国移动), 화웨이(华为), 중싱(中兴), 신화산(新华三), 베이유(北邮), 청톈(成电), 난징대학(南京大学), 중관춘판론펬원(中关村泛联院)
에어 인터페이스 AI	차이나모바일(中国移动), 중신커(中信科)차이나모바일(中国移动), 신통원(信通院), 차이나텔레콤(中国电信), 차이나유니콤(中国联通), vivo, 샤오미(小米), 화웨이(华为), 중싱(中兴), OPPO, 신화산(新华三), 베이유(北邮), 칭화(清华), 베이더(北大), 베이리(北理), 베이저오(北交), 둥난대학(东南大学), 푸단(复旦), 청톈(成电), 시난지오다(西南交大), 저다(浙大), 화중커다(华中科大), 즈장실험실(之江实验室)
스마트 메타표면 RIS	차이나모바일(中国移动), 차이나텔레콤(中国电信), 차이나유니콤(中国联通), vivo, 렐샹(联想), 화웨이(华为), 중싱(中兴), 다탕(大唐), 중톈커(中电科), 중궈싱왕(中国星网), 칭화(清华), 베이저오(北交大), 베이리(北理), 베이더(北大), 둥난대학(东南大学), 저다(浙大), 화중커다(华中科大), 톈즈커다(电子科大), 푸단(复旦), 즈장실험실(之江实验室), 즈진산실험실(紫金山实验室), 중관춘판론펬원(中关村泛联院)
가시광통신	차이나모바일(中国移动), 차이나유니콤(中国联通), 화웨이(华为), 중싱(中兴), 칭화(清华), 베이유(北邮), 중커원(中科院), 푸단(复旦), 둥난대학(东南大学), 중커다(中科大), 중관춘판론펬원(中关村泛联院)
테라헤르츠 통신	차이나유니콤(中国联通), vivo, 차이나모바일(中国移动), 화웨이(华为), 중싱(中兴), OPPO, 둥난대학(东南大学), 청톈(成电), 저다(浙大)
의미론적 의사소통	차이나모바일(中国移动), 칭화(清华), 베이유(北邮), 저다(浙大), 평청실험실(鹏城实验室)
새 다중 주소	중신커(中信科), 차이나모바일(中国移动), 중싱(中兴), 상지오(上交)
변환 영역 파형	신통원(信通院), 차이나모바일(中国移动), 중싱(中兴), 베이유(北邮), 베이리공(北理工), 시난지오다(西南交大)

도표 2. 중국 6G 기술 배치(신형 네트워크 기술)

관건기술	관련 기관
분산 자율성	차이나모바일(中国移动), 차이나텔레콤(中国电信), 화웨이(华为), 중신커(中信科), 중관춘판렌원(中关村泛联院)
확정적 네트워크	차이나모바일(中国移动), 차이나유니콤(中国联通), 차이나텔레콤(中国电信), 화웨이(华为), 중싱(中兴), 중신커(中信科), 동난대학(东南大学), 칭화(清华), 베이유(北邮), 시덴(西电), 청덴(成电), 상지오(上交)
지능형 단순화 네트워크 아키텍처	차이나모바일(中国移动), 화웨이(华为), 중싱(中兴), 베이유(北邮), 충칭유덴대학(重庆邮电大学), 평청실험실(鹏城实验室), 중관춘판렌원(中关村泛联院)
서비스화된 RAN	차이나모바일(中国移动), 차이나텔레콤(中国电信), 차이나유니콤(中国联通), 중싱(中兴), 베이유(北邮)
우주-공중-지상 통합	중귀성왕(中国星网), 중신커(中信科), 차이나텔레콤(中国电信), 차이나유니콤(中国联通), 덴커원(电科院), 차이나모바일(中国移动), 중싱(中兴), 화웨이(华为), 동난대학(东南大学), 칭화(清华), 베이유(北邮), 시덴(西电), 청덴(成电), 상지오(上交), 중커원(中科院)
디지털 트윈	차이나모바일(中国移动), 야신(亚信), 스테치(思特奇), 차이나텔레콤(中国电信), 차이나유니콤(中国联通), 화웨이(华为), 중싱(中兴), 베이유(北邮), 칭화(清华), 동난대학(东南大学), 시덴(西电), 평청실험실(鹏城实验室)
내생적 지혜 네트워크	차이나모바일(中国移动), 차이나유니콤(中国联通), 차이나텔레콤(中国电信), 화웨이(华为), 중싱(中兴), 중신커(中信科), 동난대학(东南大学), 칭화(清华), 베이유(北邮), 시덴(西电), 상지오(上交), 청덴(成电)
통신-감지-컴퓨팅 통합	차이나모바일(中国移动), 차이나유니콤(中国联通), 차이나텔레콤(中国电信), 화웨이(华为), 중싱(中兴), 중신커(中信科), 동난대학(东南大学), 칭화(清华), 베이유(北邮), 시덴(西电), 청덴(成电), 상지오(上交)

➤ 중국 선두 기업들은 6G 을 체계적으로 배치, 산·학·연 협력 혁신 능력을 강화

- 중국 통신사들은 6G 의 배치를 체계적으로 진행하고 있으며, 6G 프로토타입 모델 시리 즈를 발표하였고, 다양한 기술 테스트를 완료함

1) 차이나모바일

- '8+2+1+1'의 6G 협력 혁신 기지를 적극 구축함
- 무선 통신, 무선 네트워크 및 네트워크 아키텍처의 세 가지 기술 분야를 중심으로 대규모 MIMO, 센싱과 통신의 결합 서비스(ISAC), 무선 AI, 신형 네트워크 아키텍처 등 10 가지 주요 기술과 1 개의 테스트 플랫폼을 구축함
- 6G 프로토타입 모델 약 10 개를 발표하였고, 6G 특허 500 여 건을 신청했으며, 표준 프로젝트 40 개를 리드함

- 6G 기술 백서/연구 보고서 40 여 건을 발표하였고, 세계 최초로 6G 아키텍처를 실험하기 위한 '싱허(星核)'테스트 위성을 발사함
- 2) 차이나유니콤
- 그룹 차원의 6G 업무팀을 신설하고, 6G 의 총 배치 계획 및 시스템 아키텍처를 수립하였으며, IMT-2030(6G) 업무팀의 6 가지 기술 방향 프로토타입 테스트에 참여함
- 3) 차이나텔레콤
- 6G 네트워크 아키텍처, 위성-지상 통합, 근거리 네트워크, 무선 스마트화, 센싱과 통신의 결합, 전 주파수 융합, RIS 등 부분에서 체계적인 배치를 진행함
 - '모듈화+병렬화' 아키텍처를 기반으로 한 5G+/6G 무선 시뮬레이션 플랫폼을 자체 연구개발함
 - 클라우드 네트워크 융합 대(大)과학 기술 혁신 장치를 기반으로 전 이중통신, 초대형 안테나, RIS 3 대 특성을 갖춘 시뮬레이션 검증 작업을 완료함으로써, 개방형 첨단 기술 실험의 테스트 베드를 구축함
- 1) 중국의 일부 선도 장비 제조업체들은 6G 연구개발에서 핵심 기술 개념의 프로토타입 단계에 진입
- 2) 화웨이
- 센싱과 통신의 결합, 테라헤르츠 통신, 지능형 초면 등 프로토타입 시스템 모델을 구축하고, 저궤도 위성 통신 기술 테스트를 완료
- 3) ZTE
- 테라헤르츠 통신, 센싱과 통신의 결합, 지능형 표면 등 컨셉 아키텍처 모델을 구축하고, IMT-2030(6G) 업무팀의 테스트 검증을 완료
 - 6G 분산형 자율 네트워크 모델, 디지털 트윈 모델, 6G 컴퓨팅 네트워크 등 주요 기술 컨셉 모델을 구축하였고 테스트 실험을 완료
- 4) 중신커이(中信科移)
- 분산형 자율 네트워크, 컴퓨팅 네트워크, 센싱과 통신의 결합 등 기술 컨셉 모델을 구축하고, 셀(이동통신) 고정밀 GPS 기술 프로토타입 시스템 모델을 발표

- IMT-2030(6G) 업무팀의 무선 관련 3 대 핵심 기술 테스트 및 네트워크 관련 3 대 핵심 기술 테스트를 완료하였고, 지능형 표면 등 영역에서 기술 개발을 실현
- 중국 정보통신 관련 연구실/연구기관들은 6G 연구개발 테스트 환경 및 플랫폼 구축을 대대적으로 진행
 - 1) 평청연구실(鹏城实验室)
 - 2023 년 베이징유텐대학(北京邮电大学), 텐즈커지대학(电子科技大学), 화중커지대학(华中科技大学) 등과 함께 공동 구축한 '6G 무선 고속 액세스 프로토타입 시스템 및 테스트 환경(EAGLE6G)'에서 단계적인 진전을 거두었으며, 무선 테스트 속도/효율을 800Gbps(100GB/s)로 한층 더 향상함
 - 2023 년 하반기부터 6G 초광대역 통신을 위한 클라우드 네트워크 통합 스마트화플랫폼 '평청 클라우드 브레인 III'구축을 시작하였고, 2025 년 말까지 완성할 계획임
 - 2) 즈진산실험실(紫金山实验室)
 - 2023 년 동난대학(东南大学)과 함께 세계 최초의 6G 전 주파수 시나리오 통합 채널 모델링 및 시뮬레이션 기술을 발표하여, 세계 최초의 6G 통합 채널 모델을 구축
 - '6G 토탈 기술 백서(6G 总体技术白皮书)'와 '미래 네트워크 백서(2023)(未来网络白皮书(2023))'를 발표
 - 3) 중관춘판련원(中关村泛联院)
 - 차이나모바일 연구소와 함께 6G 밀리미터파 통신 감지 프로토타입 모델을 구축하였고, 1000 미터 소형 드론의 미터 단위의 감지에 성공함
 - 고속 가시광 통신 시스템의 수신/발신 테스트를 완료하였고, 고속 가시광 통신 시스템 플랫폼에서 10Gbps 데이터 전송을 실현함
 - RIS 준정적(semi-static) 무선 컨트롤 시스템 프로토타입 모델을 완성하였고, 암실/야외의 환경 테스트를 완료함
 - 차세대 클라우드화 개방형 무선(air interface) 신형 테스트 검증 플랫폼을 마련하였고, 이는 세계 최초의 과학 연구 기관/기업을 대상으로 한 6G 무선 클라우드 협동 혁신 플랫폼임

➤ 중국 6G 관련 정책

- 중국 정부는 6G 기술 개발을 지원하고 촉진하기 위해 일련의 정책을 발표함
 - 이러한 정책 지원은 6G 기술 산업 발전을 촉진하는 데 긍정적인 역할을 해왔으며, 앞으로도 6G 기술에 대한 지원을 더욱 확대하고, 6G 기술 산업 발전을 위해 더 나은 정책 환경과 정책 지원을 제공할 것임

지역	일자	명칭	관련 내용
베이징	2023.8	수도 고품질 발전의 새로운 진전을 위한 행동방안(2023-2025 년) 关于进一步推动首都高质量发展取得新突破的行动方案(2023-2025年)	<ul style="list-style-type: none"> - 고품질 통신 인프라 시스템을 개선 - 쌍천메가(双千兆) 계획을 추진 - 5G 기지국 배치를 가속화 - 국가 신형 인터넷 교환 센터 건설 촉진 - 6G 미래 네트워크를 선제적으로 배치
톈진	2023.6	징진지 ¹ 조화발전의 심도있는 실행을 위한 행동방안 推动京津冀协同发展走深走实行动方案	<ul style="list-style-type: none"> - 혁신협동 신형 인프라 건설을 가속화 - 기가비트 5G 및 광 네트워크 건설 업그레이드 공정을 실행 - 6G 네트워크에 대한 선제적 배치를 추진
허베이	2023.4	허베이성의 전략적신흥산업 융합 클러스터 발전 가속화를 위한 행동방안(2023-2027 년) 加快河北省战略性新兴产业融合集群发展行动方案(2023-2027年)	<ul style="list-style-type: none"> - 위성 페이로드 설계/제작, 지상 장비 제조, 항공우주 소재/부품, 위성통신/6G 등 전후방 산업을 중점 발전 - 우주항공 정보 및 위성 인터넷 혁신 컨소시엄을 구성하여 전국 우주항공 정보 산업 발전의 새로운 고지를 조성
허베이	2023.1	디지털 허베이 건설 가속화를 위한 행동방안(2023-2027 년) 加快建设数字河北行动方案(2023-2027年)	<ul style="list-style-type: none"> - 2027년까지 송안(雄安)신구에 6G 규모화응용시범네트워크를 구축하여 송안신구를 중국 6G 발전 선도 구역으로 조성
상하이	2023.10	상하이시 신형 인프라 건설 추진을 위한 행동방안(2023-2026 년) 上海市进一步推进新型基础设施建设行动方案(2023-2026年)	<ul style="list-style-type: none"> - 6G 기술 연구/테스트 시설을 선제적으로 배치 - 지면 외장 기술 테스트 환경과 광대역위성통신/감지검증시스템을 최초로 구축 - 6G 기술/제품 테스트 검증 공정을 실행하여 지능형표면 기술 검증 실험실, 6G 네트워크 테스트 실험실, 6G RF 기초 테스트 실험실, 장비 환경 신뢰도 실험실 등을 구축하여, 칩, 모듈, 장치 등 핵심 영역의 첨단 기술 개발을 가속화
안후이	2023.8	안후이성 메타버스 산업 혁신발전 행동방안(2023-2027 년)(의견수렴안) 安徽省促进元宇宙产业创新发展行动计划(2023-2027年)(征求意见稿)	<ul style="list-style-type: none"> - 5G/6G, 고정밀 GPS 등 차세대 네트워크 인프라 구축을 독려 - 메타버스 응용의 네트워크 지원 능력을 향상
후베이	2023.6	후베이성 고품질 강성 건설 요강 湖北省质量强省建设纲要	<ul style="list-style-type: none"> - 6G, 인공지능 등 첨단기술 영역을 중심으로 3~5개의 디지털 경제 글로벌 유명 기업을 양성 - 전국에 디지털 산업화 선도구와 산업 디지털화 선도구를 건설

¹ 베이징-톈진-허베이

후베이	2023.5	후베이성 디지털 경제 고품질 발전 정책 조치 湖北省数字经济高质量发展若干政策措施	<ul style="list-style-type: none"> - 디지털 경제 기업의 기술 개발을 지원 - 성 내 기업이 연구기관과 함께 미래 산업을 위한 6G, 양자기술, 휴머노이드로봇, 메타버스, 인공지능 등 독자 연구개발을 독려
쓰촨	2023.8	쓰촨성 메타버스산업 발전 행동 계획 (2023-2025년)(의견수렴안) 四川省元宇宙产业发展行动计划(2023-2025年)(征求意见稿)	<ul style="list-style-type: none"> - 5G(5세대 이동통신 기술), 기가비트 광섬유, 사물 인터넷, 위성 인터넷 등 통신 인프라 건설을 가속화 - IPv6의 규모화 배치/응용을 추진 - 6G(6세대 이동통신 기술), Wi-Fi7(6세대 무선로컬 네트워크 기술) 등 차세대 네트워크 통신을 육성
쓰촨	2023.7	신형 산업화 및 첨단 산업 시스템 구축 가속화를 위한 중공 쓰촨성 위원회의 결정 中共四川省委关于深入推进新型工业化加快建设现代化产业体系的决定	<ul style="list-style-type: none"> - 미래 산업의 인큐베이팅을 가속화 - 6G, 양자기술, 테라헤르츠, 메타버스, 심우주, 미래교통, 바이오 칩, 생명과학, 첨단 원자력 에너지 등 배치를 계획 - 미래산업의 발전을 가속화
지린	2023.6	지린성 빅데이터 산업 발전 지침의견 吉林省大数据产业发展指导意见	<ul style="list-style-type: none"> - 6G 네트워크 기술을 선제적으로 축적 - 6G 기술 연구개발 지원을 강화
산둥	2023.5	신역량 향상을 위한 3년의 행동방안 (2023—2025년) 新能力提升三年行动计划(2023—2025年)	<ul style="list-style-type: none"> - 미래산업에 대한 배치를 가속화 - 휴머노이드 로봇, 메타버스, 양자기술, 미래 네트워크, 탄소 기반 반도체, 브레인 컴퓨팅, 심해 극지, 유전자 기술, 심해 우주 개발 등 첨단 영역에 대한 배치를 가속화 - 6G 기술 연구개발과 응용을 추진
산둥	2023.4	산둥성 2023년 디지털 경제 전면 업그레이드 행동방안 山东省2023年数字经济“全面提升”行动方案	<ul style="list-style-type: none"> - 차세대 네트워크 인프라 건설을 추진 - 조건에 부합하는 기업이 전국 6G 기술 연구개발에 참여하도록 지원 - 핵심 기술의 연구개발을 진행 - 6G, 테라헤르츠, 8K, 양자정보, 브레인컴퓨팅, 신경 칩, DNA 저장 등 첨단 기술에 대한 배치를 가속화
충칭	2023.6	충칭시 제조업 디지털 전환 행동방안 (2023—2027년) 重庆市制造业数字化转型行动计划(2023—2027年)	<ul style="list-style-type: none"> - 6G, 위성 인터넷, Wi-Fi7, IPv6, TSN 등 미래 네트워크 생태계에 대한 배치를 가속화 - 통신기업이 고성능, 고신뢰성, 고유연성, 고안전성의 네트워크 서비스를 제공하도록 함

참고자료

- ▶ TD 产业联盟：全球 5G/6G 产业发展报告（2023-2024）市场研究系列. (24.06.08)

2. [플랫폼소개] 중국국제수입박람회



2017년 5월, 중국의 시진핑 국가주석은 '일대일로' 국제협력서밋("一帶一路"国际合作高峰论坛)에서 2018년부터 중국국제수입박람회(中国国际进口博览会)를 개최할 것이라고 발표했다. 이후 매년 11월 상하이에서 예정대로 개최되었으며, 2024년에 제7회를 맞이하게 된다.

중국국제수입박람회는 중국국제수입박람회국(中国国际进口博览局)을 비롯한 여러 기관에서 주최하는 세계적인 전시 행사로, 글로벌 포용성, 개방 협력, 호혜 발전을 촉진하는 글로벌 신형 공용 플랫폼 구축을 목표로 한다.

중국국제수입박람회는 중국과 세계 각국간 긴밀한 협력의 중요한 플랫폼으로 자리잡았으며, 개방협력에 대한 각국의 의지를 대외적으로 알림으로써 글로벌 무역과 경제 발전을 촉진해오고 있다.

중국국제수입박람회는 국가별 전시회, 홍차오국제경제포럼(虹桥国际经济论坛), 기업 비즈니스 전시회, 전문 패키지 행사 및 인문교류행사 등으로 구성되어 있다.

국가별 전시회는 수입박람회의 중요한 구성 부분으로, 참여국들은 자국의 경쟁력 분야와 우수자원을 집중적으로 선보이며, 무역과 투자촉진을 위한 다양하고 흥미로운 전시 플랫폼으로 활용하고 있다. 첫회 개최부터 각계의 큰 관심을 불러 일으키면서, 이제는 수입박람회의 가장 큰 하이라이트이자 특징으로 자리잡았다.

홍차오국제경제포럼은 중국국제수입박람회의 중요한 행사 중 하나로, 수입박람회와 같은 기간 개최되며, 메인포럼(수입박람회 및 홍차오포럼 개막식)과 여러 서브 포럼으로 구성된다. 글로벌 개방 촉진 및 글로벌 경제 거버넌스 개선이라는 목표를 위해 글로벌 공공재로서의 역할을 발휘하고, 국제정치, 비즈니스, 학계를 위한 고위급 대화 및 교류 플랫폼을 구축하며, 개방형 세계 경제와 인류 운명 공동체를 구축하기 위해 전세계적인 합의를 이루고자 한다.

기업 비즈니스 전시회는 식품 및 농산물, 자동차, 기술장비, 소비제품, 의료기기 및 의료보건의제품, 서비스무역 총 6개의 전시구역으로 구성된다. 전시관은 섹션과 전용구역을 세분화하여,

동일 업종별로 집중적인 전시를 선보였으며, 시드단계, 창업 단계, 성장 단계 기업을 대상으로 혁신 육성 전용구역을 마련하였다.



사진 1: 전시구역

출처: <https://www.ciie.org/zbh/cn/19BusinessEx/display/ExHall/>

전시구역

1) 식품 및 농산품 전시구역

과학기술의 진보는 식품업의 변혁과 혁신에 힘을 실어주고 소비자의 식품 건강, 영양, 안전, 차별화 등에 대한 요구는 날로 향상되고 있다. 이와 같은 시대적 배경하에 식품과 농산물 전시구는 '좋은 식품을 위한 혁신과 대화'를 주제로 글로벌 특색 제품, 기업 브랜드 이미지, 종합 실력, 사회적 책임의 전시 플랫폼을 구축하는 데 주력하여 국제식품산업의 대화와 교류, 그리고 협력을 촉진한다.



85000m² 100+ 전시회 참가 국가 및 지역
1600+ 전시회 참가 기업 50+ 역외 상위 전시 참가단

2) 자동차 전시구역

'외출, 무한한 미래'를 주제로, '첨단 과학기술 전시 플랫폼, 자동차 신제품 런칭 플랫폼'을 콘셉트로 하는 자동차 신기술, 신트렌드, 신제품을 정조준하고 다양한 기술이 인류의 미래 생활에 제공하는 무한한 가능성과 현실적 의미를 함께 논의한다. 스마트교통, 미래교통, 전동화, 트래블 라이프 등 자동차에 관한 신흥 이슈와 결합하여 자동차 제품과 기술의 중국시장 진출을 위한 집중 전시 공간, 상호 연동의 체험 공간, 신제품 런칭 공간을 조성한다.



30000m² 15 대 완성차 브랜드
40+ 전시참가기업

3) 기술장비 전시구역

기술장비 전시구역은 '신 발전 선도와 전체 산업망 융합'을 발전 목표로 삼고 첨단 및 지능제품을 바탕으로 '탄소피크·중립', 디지털화, 집적회로, 인공지능 등을 중심으로 '첨단+지능+녹색'의 발전 이념에 따라 제조업, 과학기술, 환경보호 등 세 가지 주요 분야를 운영한다.



70000m² 30+ 세계 500대 기업

4) 소비제품 전시구역

소비제품 전시구역은 '질적인 삶의 공유와 아름다운 라이프 스타일의 공동 창조'를 주제로, 소비제품 생산기업이 친환경과 지속가능 발전, 혁신 제품과 서비스, 업종 간 협력과 융합, 개성화된 맞춤제작과 스마트 기술 분야에서 거둔 성과를 집중 전시하여 아름다운 삶에 대한 사람들의 수요를 충족시킨다.



80000m² 70+ 참가 국가 및 지역

600+ 참가기업

5) 의료기기 및 의약보건제품 전시구역

의료기기 및 의약보건 구역은 '건강한 중국, 보다 나은 삶'을 주제로, 건강한 중국 건설을 중심으로 하며, 글로벌 의료 산업의 최신 발전 트렌드와 공동 화제를 반영하여, 시민의 건강하고 아름다운 삶에 대한 소망에 부응하고자 한다.



70000m² 10 개의 글로벌 500대 제약기업

글로벌 10 대 의료기기 기업

이 구역에서는 국제 선도적 의료 혁신 제품, 첨단 기술, 관련 서비스를 집중적으로 전시한다.

6) 서비스무역 전시구역

서비스무역 구역은 디지털화를 주축으로 비즈니스의 전체 라이프 사이클에 주목하며 '녹색 저탄소, 가치사슬의 안정과 강화, 디지털 스마트 미래'라는 '3 위 1 체'식 구역을 운영한다.



30000m² 15 개의 세계 500대 기업

300+ 참가기업

개최지 현황

국가전시센터(상하이)(国家会展中心(上海))는 중국 상무부(商务部)와 상하이시 인민정부(上海市人民政府)가 공동 건설한 초대형 컨벤션 센터이다. 센터는 총 면적은 150 만 m² 이상으로, 전시관, 비즈니스 광장, 사무실, 5성급 호텔이 포함된다. 전시회, 회의, 행사, 비즈니스, 오피스, 호텔 등 다양한 업종을 한데 융합한 전 세계에서 가장 큰 규모의 건축물이자 컨벤션복합센터이다.



사진 2: 국가전시센터(상하이)

출처: <https://www.ciie.org/zbh/cn/19us/Intro/>

국가전시센터(상하이)는 상하이시 훙차오 CBD에 위치하고 훙차오 교통 중심과의 직선거리는 1.5km 에 불과하며 지하철을 통해 훙차오 고속철도 및 공항과 편리하게 연결되어 있다. 주변의 고속도로망이 사통팔달로 형성되어 2 시간 내에 양쯔강 델타지역의 주요 도시로 이동할 수 있는 편리한 교통조건을 갖고 있다

전시장은 2014년 10월 시운영에 돌입하였다. 연간 전시 규모는 약 700 만 m²에 달하며, 이 중 10 만 m² 이상의 대규모 전시장과 글로벌 전시는 90% 이상을 차지하고, 전시 규모는 상하이시 연간 전시 규모의 1/3 을 초과한다. 2018년부터 국가전시센터(상하이)는 중국국제수입박람회의 주최 기관으로 자리잡았다.

참고자료

▶ 중국국제수입박람회 홈페이지(中国国际进口博览会官网). (2024. 06. 04)

원문링크: <https://www.ciie.org/zbh/index.html>

3. [기업소개] 의약건강 분야 연구개발 및 생산 기업-이판의약(亿帆医药)



기업 개요

이판의약주식유한공사(亿帆医药股份有限公司, 아하 이판의약)은 의약건강 분야에 특화된 혁신적인 연구개발 및 생산 기업이다.

고분자, 미세분자, 합성생물학, 중의약 네 가지 핵심 사업을 중심으로, 샌프란시스코, 상하이, 베이징, 항저우, 허페이에 5 대 과학연구 센터를 구축하여, 해외 및 중국 국내의 혁신 자원들을 통합하고, 혁신 연구개발을 지속적으로 진행해 오고 있다. 임상 요구사항에 부합하고 상업적 가치를 갖춘 제품 개발 라인을 잠정적으로 구축하였으며, 신약, 바이오복제약, 복제약, 중의약, 합성생물학 등 50 여 개의 제품을 연구개발하고 있다.

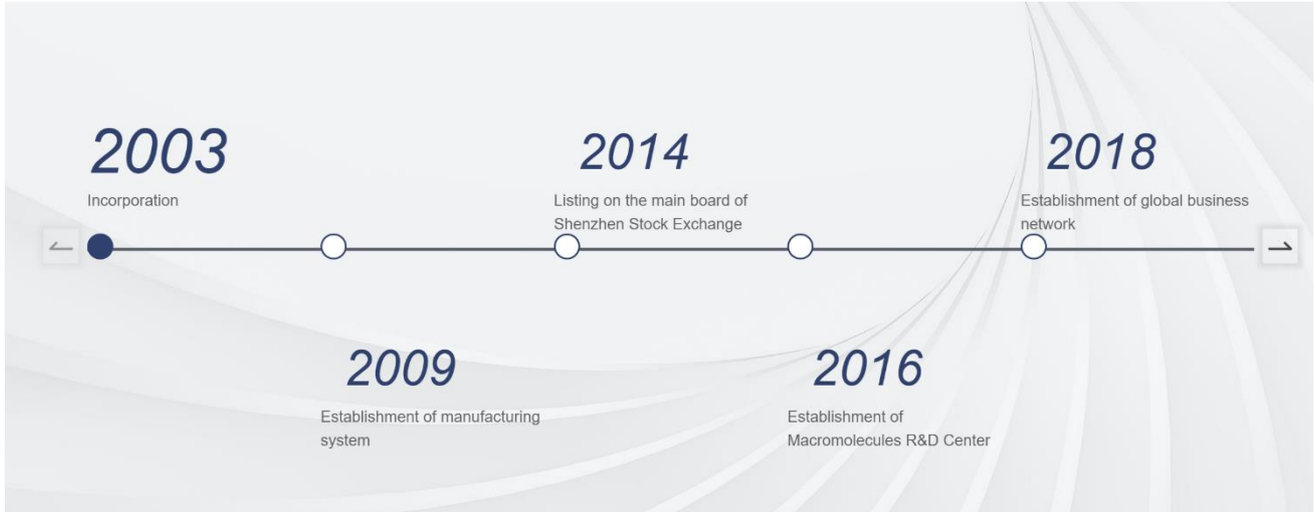
이판의약은 혈액악성종양, 신체염증, 내분비/대사, 피부과, 부인과 등 질병에 집중하여, 진행 및 원핵 세포 발현 시스템 기반의 혁신 약품 개발 플랫폼을 구축하였다. 경구용 서방형제제¹, 미크론 현탁액, 주사용 미셀, 복잡한 첨단 액체 제제 등 연구생산 통합 제제 기술 플랫폼을 구축하였다. 또한 비타민, 백신류, 세포 독성류, 조영제류 등 의용 원료 분야를 중심으로 연속흐름반응, 고상반응기, 고활성화 세포독성 등 의료용 원료/보조재의 연구개발 기술 플랫폼을 구축하였다.



¹ 약물전달체계(drug delivery system, DDS)를 이용한 특수한 제형으로 약물 유효성분의 방출 속도나 시간 혹은 방출 부위를 조절하도록 설계된 제형이다.

[출처] 서방형 제제|작성자 약종이

이판의약은 선제적인 전략기획 및 우수한 리소스 통합 역량을 바탕으로, 중국 및 해외에서 NMPA, FDA, EMA 등 cGMP 관리 규범에 부합하는 제제 생산 기지 약 10 곳을 구축하였고, 각 제제 형태별 생산라인 100 여 개를 설치하였다. 또한 선진적인 약품 제조 시설과 품질/실험실 관리 체계를 보유하여 내부 공급과 외부 CMO 를 병행할 수 있는 산업 공급체인 체계를 전면 형성하였다.



이판의약은 우수한 의약품을 전 세계 환자들에게 더 널리 보급하기 위해, 광범위하고 완비된 글로벌 상업화 네트워크를 적극 구축하여, 중국의 우수 의약품을 해외로 수출하고, 해외의 우수 의약품을 중국으로 도입하였다. 이판의약은 현재 싱가포르, 한국, 이탈리아, 중국, 독일, 미국 등 동남아시아, 유럽, 미국 40 여 개 국가/지역에서 상업화 서비스를 제공하고 있다.

경영 현황

2023 년 이판의약의 총매출 40.68 억 위안(전년비 +6.03%), 모회사 귀속 순이익 5.51 억 위안(전년비 순이익 1.91 억 위안), 비경상소득을 제외한 순이익은 5.33 억 위안(전년비 순이익 9,032.85 만 위안)에 달하였다.

제품별로 보면, 2023 년 이판의약의 주요 사업 가운데, 자체 의약품(수입포함) 수익은 24.32 억 위안(전년비 +19.68%)으로 총매출의 59.79%를 차지하였다. 원료 약품 수익은 8 억 위안(전년비 +1.58%)으로, 총매출의 19.66%를 차지하였다. 고분자 소재 수익은 1.7 억위안(전년비 -4.68%)으로, 총매출의 4.19%를 차지하였다.

2023 년 연간으로 보면, 이판의약의 연구개발 투자액은 5.26 억 위안으로, 전년비 1.15% 증가하였다. 연구개발 투자가 매출에서 차지하는 비중은 12.94%로, 전년비 0.62% 포인트 하락하였다. 또한, 이판의약의 연구개발 투자 자본화율은 48.68%에 달하였다.

주요 제품

1) 제약 라인

- 한방 약제

제품명	사진	응용 시나리오
소아청교과립 (小儿青翘颗粒)		소풍(疏风)과 해열, 해독과 이인(利咽), 부종제거와 통증 완화, 풍열이 폐에 침입하여 유발되는 유아(乳蛾)에 사용
제습지양연고 (除湿止痒软膏)		해열과 제습, 풍과 가려움증 치료 급성/아급성 습진습열 혹은 습조(湿阻) 보조치료에 사용
보쇄강(복방 황대편) 柏雪康(复方黄黛片)		해열과 해독, 기력보충과 혈액생성 급성 조유립 세포 백혈병 치료에 사용

- 화학 약제

제품명	사진	응용 시나리오
라코사미드 주사액 拉考沙胺注射液		4 세 이상 뇌전증 환자의 부분적 발작에 대한 연계치료에 적합
완싸이웨이(염산염 더昔洛韦片) 万赛维(盐酸缬更昔洛韦片)		오리지널 약, 글로벌 권위 가이드라인은 이를 장기 이식 환자의 CMV 감염 예방을 위한 첫 사용 약으로 추천
이파라(클로파라빈 주사액) 亿法拉(氯法拉滨注射液)		최소 두 가지 치료를 받았고, 다른 치료 방안이 없는 1~21 세 재발성 혹은 난치성 급성림프구 백혈병 (ALL)환자에 적합

- 바이오 약제

제품명	사진	응용 시나리오
이리수(알베가스틴 α 주사) 亿立舒(艾贝格司亭 α 注射液)		성인 비수성 악성종양환자가 발열성 중성 과립구 감소증을 유발하기 쉬운 골수 억제성 항암 치료를 받을 때, 발열성 중성 과립구 감소증으로 발현되는 감염 발생률을 낮추는 데 사용

2) API 라인

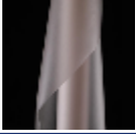
- 비타민

제품명	사진	응용 시나리오
D-판토텐산칼슘 D-泛酸钙		주로 식품 혹은 동물 사료 첨가제로 사용, 복합 비타민 약물을 생산하는 기능성 원료 혹은 중간체로 사용
D-판테놀 D-泛醇		주로 식품, 의약품, 화장품의 액체 제제 첨가제 및 영양 보충제로 사용됨
3-아미노프로판올 3-氨基丙醇		중간체로서 D 혹은 DL-판테놀 합성에 사용, 약물 합성에도 사용될 수 있음

- 수입 메디컬뷰티 원료

제품명	사진	응용 시나리오
NeossanceTM 세미스쿠알란 CN NeossanceTM 半角鲨烷 CN		럭셔리 화장품, 헤어, 데일리 케어 제품에 광범위하게 사용
NeossanceTM 스쿠알란 NeossanceTM 角鲨烷		럭셔리 화장품, 스킨케어, 헤어케어 제품에 광범위하게 사용

- 고분자 소재

제품명	사진	응용 시나리오
PVB 수지 PVB 树脂		무색 투명필름, 점결제, 패브릭코팅, 보호용도로 등에 사용
PVB 점착막 PVB 胶膜		자동차, 군함의 윈드실드, 고층건물 창문의 안전유리에 사용

참고자료

▶ 이판의약주식유한공사 홈페이지(亿帆医药股份有限公司官网). (24.06.08)

<https://www.yifanyy.com/index.html>

KIC 중국 뉴스

1. 베이징에서 한국 UAM 혁신기업 로드쇼 개최

글로벌혁신센터(KIC 중국·센터장 김종문)는 경북테크노파크(센터장 이승창)와 중국중소기업협회 및 텐진(天津)시경제기술개발구(TEDA)와 공동으로 5일부터 8일까지 '한국혁신기업 K-데모데이(모빌리티 산업)'를 개최했다. 데모데이는 5일과 6일에는 베이징에서, 7일과 8일에는 텐진시에서 진행했다.

한국에서는 그리폰다이나믹스, 디메이커스, 명신, 에스엘테크, 자비스, 주원, 케이테크 등 UAM(도심항공교통) 관련 업체 7개 기업이 참여했다.

5일 진행된 로드쇼에는 카이렌캐피탈(凯聯资本), 칭화이노베이션벤처스(水木创投) 등 약 30여개 기관이 참석했다.

이진수 주중한국대사관 과기관은 축사에서 "중국중소기업협회, 텐진경제기술개발구, 경북테크노파크가 KIC 중국을 중심으로 한중 기술거래 플랫폼을 구축해 양국 간 산업교류 및 협력이 이뤄질 수 있는 좋은 기회"라고 설명했다.

KIC 중국 김종문 센터장은 "주기적이고 체계적인 프로그램을 통해 한국의 우수한 기업의 기술사업화 가능성을 제고하고 실질적인 한중간의 비즈니스협력 플랫폼으로 발전시키겠다"고 말했다.



사진 1. 한국혁신기업 K-데모데이가 베이징에서 5일 개최됐다. [사진=KIC 중국 제공]

2. GAIS 글로벌엔젤투자서밋 - 한국혁신기업 로드쇼 6월 19일 개최 예정

GAIS 글로벌엔젤투자서밋

한국혁신기업로드쇼 K-Demo Day

- CHINA WUHAN

행사개요

- 주최/주관기관 : (한) 글로벌혁신센터 (KIC중국) , 서울경제진흥원(SBA)
중국한국상회, 북경한국중소기업협회
(중) 광구카페창업투자유한회사
- 후원기관 : (한) 한국대사관
(중) 무한시인민정부, 후베이성과학기술청
- 행사장소 : 무한시 강하구 통다광장4층

2024년6월19일 (수)



행사참여접수

행사일정

- 14:00 -- 14:20 개회사 및 축사
- 14:20 -- 14:50 주제발표: 무한시 과학기술 창업 산업 발전 방향 및 외국인 투자 유치 정책
중국 경제 발전 추세 및 한국 과학기술 기업의 중국 내 발전에 대한 새로운 기회
- 14:50 -- 17:30 로드쇼 (티타임 포함)
- 17:40 -- 18:20 일대일 상담회
- 19:00 -- 20:30 한중기업가교류만찬

로드쇼 기업









산업시찰

6/19 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 오후: 한국혁신기업로드쇼K-Demo Day
6/20 (목)	<ul style="list-style-type: none"> • 오전: 양광창국산업단지 참관 화공테크 참관 • 오후: 무한 허위안 바이오 테크놀로지 참관 무한 유즈유 바이오제약 주식회사 참관 무한 바이오 기술 연구소 참관
6/21 (금)	<ul style="list-style-type: none"> • 오전: 샤오미 무한 본사 참관 무한 하이친의료기술 유한회사 참관 • 오후: 화중과학기술대학 참관 무한대생명과학대학 참관
6/22 (토)	<ul style="list-style-type: none"> • 오전: 동호뤼다오 참관 • 오후: 한국 귀국

행사 정보

명칭	기간	장소	분야
제 17 회 국제 태양광 발전 및 스마트 에너지 전시회	2024.06.13-2024.06.15	상하이	에너지 산업
2024 베이징즈위안대회	2024.06.14-024.06.15	베이징	AI 분야
2024 세계스마트산업 박람회	2024.06.20-2024.06.23	톈진	스마트 산업
2024 서울창업허브 글로벌 진출 프로그램 -K-Demo day 무한	2024.06.20	우한	AI, ICT, 바이오, 헬스케어
2024 상하이 세계 이동 통신 박람회	2024.06.26-2024.06.28	상하이	통신
한국-중국(장쑤) 경제무역협력 교류회	2024.06.20	콘레드서울	
2024 글로벌 디지털 경제 컨퍼런스	2024.07.02-2024.07.05	베이징	디지털 경제
Center2024 상하이 국제 자동차 제조 기술 및 장비 전시회	2024.07.03-2024.07.05	상하이	자동차
2024 년 BilibiliWorld 상하이 국제 디지털 엔터테인먼트 애니메이션 문화 박람회	2024.07.12-2024.07.14	상하이	디지털 엔터테인먼트 애니메이션
2024 중국 국제 디지털 엔터테인먼트 전시회 및 컨퍼런스	2024.07.26-2024.07.29	상하이	디지털 엔터테인먼트
제 27 회 중국 국제 복합 소재 산업 기술 전시회	2024.09.02-2024.09.04	상하이	복합 소재
2024 세계로봇컨퍼런스	2024.08	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 AIPPI 세계지식재산권컨퍼런스	2024.10.19-2024.10.22	항저우	지식재산권

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.