

2024.03.13

제 367 호

주간 중국 창업

WEEKLY 뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스



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

WEEKLY 뉴스

중국 전국 양회 2024 년 정부업무보고서 요약	P1
中, 2027 년 ICT 시장 규모 6,888 억 달러 예상	P3
선양시, 항공우주 프로젝트 25 개 체결	P4

CHINA 창업

[지역소개] 항저우 고신구(빈장) 소개	P6
[정책소개] 2024 년 과학기술 관련 정책 모음	P11
[기업소개] 신재생에너지 혁신 기술 기업-닝더스다이(宁德时代, CATL)	P16

KIC 중국 뉴스

인터랙트, 제 7 회 중관춘국제첨단과학기술대회 Web3.0 분야 TOP10 진입	P21
2023/2024 한중일 청년혁신 협력 비즈니스 매칭 콘테스트 모집공고	P23
2024 KIC 중국 창업대회 개최 예정	P24

행사 정보

중국 과학기술 분야 행사 정보	P25
------------------	-----

WEEKLY 뉴스

1. 중국 전국 양회 2024 년 정부업무보고서 요약

중국 중앙 정부는 3 월 4 일부터 '전국 양회(全国两会)'를 개최하여 2023 년 경제성과를 되돌아보고 2024 년 경제성장 목표와 정책 방향을 제시했다.

2023 년 발전 성과

- GDP 126 조 위안 달성, 5.2% ↑
- 식량 생산량, 6,950 억kg 기록
- 도시 신규 취업자 1,244 만 명, 도시 실업률 5.2%
- 연간 세제혜택 신규 증가액 2.2 조 위안
- 신에너지차의 생산·판매량 글로벌 비중 60% 기록
- 전기차·리튬전지·태양광 제품 수출 30% ↑
- 국산 대형 항공기 C919 가 상업 운항 성공, 대형 유람선 제조 성공

보고서에 따르면 지난해 중국 경제는 전반적인 회복세를 보였다. 중국 GDP 는 126 조 위안을 넘어서며 5.2%의 성장률을 기록했다. 중국 정부는 2023 년 전반적으로 현대화 산업 건설에서 큰 진전을 이루고, 과학기술 혁신 분야의 새로운 돌파를 실현했으며, 높은 수준의 개혁개방을 추진했다고 총괄했다.

2024 년 주요 목표 및 업무

주요 목표로 국내총생산(GDP) 성장률 5% 달성과 도시 실업률 5.5% 제시하고, 전현시 생산 총액 7% 성장, 500 만위안 이상의 고정자산투자 4% 성장, 규모이상 공업 부가가치 10% 성장, 농림목어업 총체 생산가치 6.5% 성장, 사회소비매출 총액 10%성장 등 내용을 제시했다.

이러한 주요 목표를 이루기 위해 15 대 중점 업무(재정, 정부투자, 특별 국채, 미래산업, 디지털경제, 소비, 주택, 취업, 향촌진흥, 도시화, 교육, 의료보험, 사회보장, 개방, 환경보호 등)를 제시했는데, 그 구체적인 내용은 아래와 같다.

도표 2. 2024 년 각 분야 주요 업무

구분	내용
재정	- 적자율 3%로 책정 - 공공지출 전년 대비 1 조 1 천억 위안 증가
정부투자	- 3 조 9,000 억 위안 규모의 지방정부 특별채권 발행 - 중앙정부 예산 내 투자액 7,000 억 위안 배정
특별 국채	- 2024 초장기 특별국채 1 조 위안 선 발행 국가 중요 전략 사업 추진과 중점 분야 안전성 확보에 투입 예정
미래산업	- 양자기술과 생명공학 등 육성
디지털경제	- 'AI+' 프로젝트를 추진
소비	- 소비품 보상교환판매로 소비 촉진, 신에너지차·전자제품 등 소비에 활력 주입
주택	- 보장성 주택 건축과 공급 확대 - 상용성 주택 관련 기본 제도 개선
취업	- 청년 취업 지원 정책 강화 - 분야별 고용 유연성 관련 서비스 보장 조치 개선
향촌진흥	- 3 대 주요 식량(밀, 쌀, 옥수수) 생산 원가 및 수익 보험 정책 전국 시행 - 전기차 충전소, 콜드 체인 물류망, 배송·배달 시설 건설
도시화	- 도시 새단장 프로젝트 점진적 시행 - 엘리베이터주차장 관련 민원 해결
교육	- 기초교육 질적 확대 행동계획 시행 - 취학 전 교육 보편성 제고
의료보험	- 일인당 의료보험 재정 보조금 기준 30 위안 인상
사회보장	- 도시 및 농촌 기초 연금 최저기준 20 위안 인상 - 퇴직자 기본 연금 지속적으로 인상 - 개인 연금 제도 전국 시행 - 다양한 채널을 통해 아동 돌봄 서비스 공급 확대
대외개방	- 제조업 분야 외자 진입 규제 전면 철폐 - 통신, 의료 등 서비스 산업에 대한 시장 접근을 완화 - 외국인의 중국 내 취업, 유학, 여행 편리성 향상
환경보호	- 녹색 발전 지원을 위한 재정·금융·투자·가격정책 및 관련 시장화 체계 개선

올해는 14.5 계획의 목표와 과업을 달성하는 중요한 해로 높은 수준의 과학기술 자립, 내수 확대와 공급측 구조개혁 강화, 고품질 발전과 안전 등 방향을 강조했다. 중앙정부 예산 7,000 억 위안을 투입해 과기혁신, 신형 인프라, 에너지 저감·저탄소 분야를 중점적으로 지원할 예정이라 밝혔다.

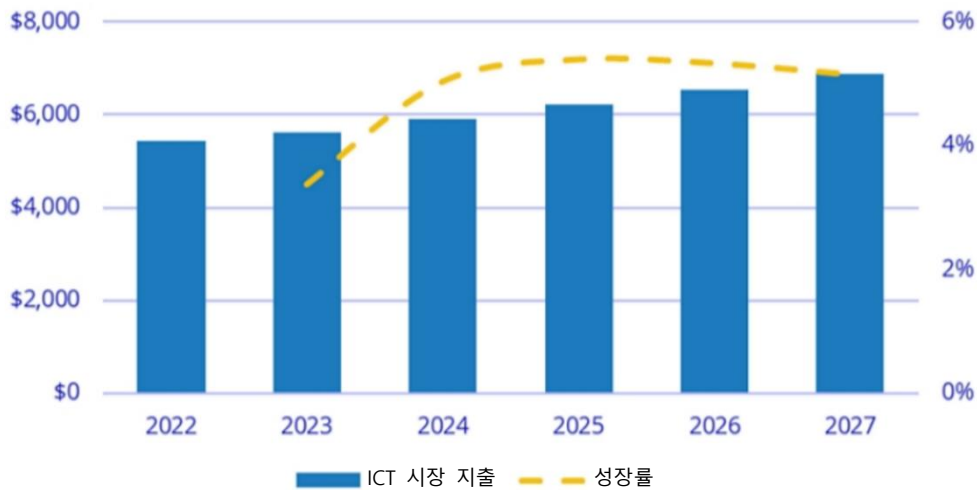
참고자료

- ▶ 중화인민공화국 중앙 정부, 2024 《政府工作报告》 (24.03.09)
https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202403/content_6936260.htm

2. 中, 2027년 ICT 시장 규모 6,888억 달러 예상

시장 분석 기관인 International Data Corporation(이하 IDC)에서는 최근 2027년 중국 ICT 시장 규모가 6,888억 4,000만 달러에 달할 것이라 예측했다. 이는 주로 디지털화, AI, 클라우드 등 분야에 대한 기업의 투자가 증가했기 때문이다.

도표 1. 2022년-2027년 중국 ICT 시장 지출 예측(단위: 억 달러)



출처: IDC 중국

2023년 중국의 기업 ICT 시장 규모는 2022년보다 6.5% 증가한 2,432억 9천만 달러를 기록하며 GDP 보다 높은 성장률을 보였다. 2022년부터 중국 기업급의 ICT 시장은 매년 8.7%로 지속적으로 성장했는데, 이에 기초하여 IDC는 2027년 중국 ICT 기업 시장 규모가 3,500억 달러에 달할 것이라고 예측했다.

IDC는 생성형 AI의 연산능력 수요도 ICT 시장의 성장을 크게 추진할 것이라 보고 2027년까지 중국의 기업급 서버 및 메모리에 대한 투자가 8.5%의 복합 성장률을 보일 것으로 예측했다.

또한, 기업 IT 시장에서 클라우드 컴퓨팅의 비중이 점차 높아질 것이며, 기업 IT는 클라우드 시대에 진입할 것이라 예측했다. IDC 데이터에 따르면 중국의 IaaS 지출 성장률은 기타 하드웨어 지출보다 빠르고, 5년 복합 성장률은 17.4%에 달할 것이다.

참고자료

▶ IDC: 2027년 ICT 시장 규모 6,888억 달러 예상 (24.03.11)

<https://stock.10jqka.com.cn/20240304/c655557600.shtml>

3. 선양시, 항공우주 프로젝트 25 개 체결

지난 2 월 26 일 선양(沈阳)시에서 선양항공우주성프로젝트체결식(沈阳航空航天城项目签约仪式)이 열렸다.



사진 1. 선양항공우주성프로젝트체결식 현장

출처: <https://mp.weixin.qq.com/s/kethHwNJMgCzgk42psqrA>

체결식에서는 중커커공(中科科工)의 대형 드론 등 25 개 프로젝트가 현장에서 체결됐고, 총 투자액은 68 억 5 천만 위안(약 1 조 2 천 604 억원)에 달했다.

이번 활동은 선양시의 우주항공산업 건설이 중요한 단계에 진입했음을 알리는 활동으로, 랴오닝성 상무위원회, 선양시위서기 등 간부들이 활동에 참석했다. 또 활동에는 항공우주산업 검수·테스트, 부품 연구개발·제조, 드론 등 분야의 90 개 가까운 기업이 참석했다.

'중국 신항공산업의 요람'으로 알려진 선양은 항공우주 산업 발전에 주력하며 세계적 수준의 항공 산업 클러스터 구축에 힘쓰고 있고, 2024 년 항공우주산업 클러스터 규모 1 억 위안, 2030 년 2,500 억 위안 초과를 목표하고 있다.

이번에 체결된 많은 프로젝트들은 선양항공우주성(沈阳航空航天城)에 입주할 예정이다. 선양항공우주성은 선베이신구(沈北新区)에 위치하고 있는데, 선베이신구 내에는 92 개 항공 기업, 다수의 과학연구기관 및 관련 대학이 입주해 선양시 항공우주 산업 발전의 중요한 기지로 자리 잡고 있다.

선양시는 향후 총 면적 79.2 km²의 선양항공우주성을 건설해 항공·우주산업을 발전시킬 계획이다. 또 첨단화·스마트화·친환경적 '3+1' 산업 체계를 구축해 오는 2030년까지 항공우주 산업에서 800억 위안이 넘는 생산액 달성을 목표로 설정했다.



사진 2. 선양항공항천성 생산라인 현장 사진

출처: <https://mp.weixin.qq.com/s/kethHwNJMgCzgkf42psqrA>

선베이신구위원회(沈北新区区委) 우진(吴军) 서기는 선베이신구는 앞으로 항공우주 신소재, 신장비, 신공정 협력 업체를 유치해 상업 항공, 저고도 경제 등 전략적 신흥 산업을 계속해서 배치해 나가겠다고 강조했다.

참고자료

- ▶ 环渤海企业家联盟: 선양항공우주성 25개 주요 프로젝트 입주, 선양시 세계적 수준의 항공산업 클러스터 구축 지원(25个大项目进驻沈阳航空航天城 助力沈阳打造世界级航空产业集群) (24.03.10)
<https://mp.weixin.qq.com/s/kethHwNJMgCzgkf42psqrA>

CHINA 창업

1. [지역소개] 항저우 고신구(빈장) 소개

개요

1990년 설립된 '항저우고신구(杭州高新区)'와 1996년 설립된 '항저우빈장구(滨江区)'가 2002년에 하나로 통합되어 '항저우 고신구(빈장), 이하 항저우 고신구'라는 이름으로 새롭게 탄생되었다.



사진 1. 항저우 고신구(빈장)

출처: http://paper.chinahightech.com/pc/content/202403/04/content_53419.html

고신구(빈장)은 첨단기술 산업과 전략적 신흥산업을 중심으로 핵심 제어 칩 설계부터 센서 및 단말기 설비 제조, 네트워크 통신 장비, IT 소프트웨어 개발, 사물인터넷 시스템 통합, 전자상거래, 금융 서비스, 스마트 의료 등 응용 분야에 이르기까지 모든 산업체인과 기술 체계를 구축하였다.

이를 통해 알리바바(阿里巴巴), 화산통신(华三通信), 하이캉웨이시(海康威视), 다화주식(大华股份), 중궁그룹(中控集团), 쥐광커지(聚光科技) 등 기업들을 육성해나갔으며, 이러한 기업들은 전체 항저우 산업 환경을 조성해나가고 있다.

발전 성과

과학기술부가 발표한 2022년 국가 첨단기술개발구 종합평가 결과에 따르면, 항저우 고신구는 169개 국가급 고신구 가운데 5위를 기록하며 선두자리를 차지하였다.

2023년, 항저우 고신구(빈장) 지역의 GDP는 2,467.9억 위안(전년비 +8%)에 달했으며, 규모 이상 산업의 부가가치는 883.4억 위안(전년비 +7%)에 달해 항저우시에서 1위를 차지하였다. 항

저우 고신구는 또한 저장성 '과학기술혁신상(科技创新鼎)'과 '저장성 제조천공상(浙江制造天工鼎)'을 수상하였으며, 2023 년 저장성 첨단산업단지 건설 우수공적 단체로 선정되었다.

도표 1. 항저우 고신구(빈장) 2023 년 산업발전 성과

구분	수량	비고
2023 년 신규 상장기업 포함 총 상장기업 수	72 개사	저장성 1 위
항저우시 첫차레로 인정된 본부 기업	99 개사	항저우시 1 위
새로 인정된 국가급 '전정특신'·'소거인'기업	21 개사	저장성 1 위
저장성 히든챔피언(작지만 강한 우량 강소기업)	4 개사	
저장성 '전정특신'기업	310 개사	
신규 저장성 과학기술 선도기업	5 개사	
저장성 과학기술 '소거인'기업	13 개사	
새로 인정된 국가첨단기술기업	515 개사	
유효 국가급 하이테크 기업	2601 개사	
신규 성급 이상 인큐베이터	10 개사	저장성 1 위
새로 인정된 가젤(瞪羚·고성장기에 진입한 중소기업) 기업	264 개사	
신설 기업	2.07 만개 사	항저우시 1 위

항저우 고신구(빈장)은 R&D 산업을 중요시 여겨 2023 년 산학연 특별 자금에 90 억 위안 이상 투자하였으며, R&D 투자를 지역 내 총생산의 약 10% 수준으로 유지시켜, 저장성 가운데 1 위를 차지하였다.

2023 년 신규 발명 특허 승인 건수가 7,699 건에 달했으며, 만 명당 유효 발명 특허 보유량이 700 건을 넘어서며, 저장성에서 1 위를 기록하였다. 기술 거래액은 약 450 억 위안으로, 저장성 가운데 1 위를 차지하며, 과학기술의 성과 전환 지수 역시 저장성에서 1 위를 기록했다.

산업 분포

고신구(빈장)은 세계적인 수준의 과학기술 산업단지 건설을 전략적 목표로 삼아, '중국 시각 밸리(中国视谷)', '중국 디지털 밸리(中国数谷)', 글로벌 제로 자기장 과학 밸리(国际零磁科学谷)'라는 3 대 산업의 신 랜드마크를 적극 추진하고 있다.

- 중국 시각 밸리: 시각화 스마트 산업

'중국 시각 밸리' 프로젝트는 시각 스마트 산업을 핵심으로 하고, 데이터 공유와 응용환경 개방을 중심으로 하며, 다단계 연계를 통한 새로운 국가경제지리 랜드마크로 성장하는 것을 목표로 한다.

2022 년 11 월, '중국 시각 밸리' 건설은 '공업정보화부와 저장성인민정부의 산업 인터넷 혁신 및 발전을 공동으로 추진하는 협력협정(工业和信息化部浙江省人民政府关于共同推进工业互联网创

新发展合作协议)'에 포함되었다. 협정에는 '중국 시각 밸리' 건설과 시각 지능 산업 발전을 지원하고, '중국 시각 밸리'로 자원을 집중할 것을 명확하게 제안했다.

2023년 8월, 항저우시는 '항저우시인민정부판공청의 중국 시각 밸리의 고표준 건설과 시각 지능 산업의 고품질 발전에 관한 실시의견(杭州市人民政府办公厅关于高标准建设“中国视谷”高质量发展视觉智能产业的实施意见)'을 발표하여 항저우의 시각 지능 산업을 세계적 수준의 디지털 산업 클러스터로 구축할 것을 제시했다.

그 결과, 현재 '중국 시각 밸리'는 대표적인 프로젝트를 다수 도입하였다. '중국 시각 밸리'는 18억 이상의 스마트 사물인터넷 프로젝트를 잇따라 체결하였으며, 이 가운데 10억 위안 이상의 프로젝트는 6건으로, 총 투자액은 161억 위안에 달한다. 또한 현재 중대 산업 프로젝트들이 진행되고 있다.

여기에는 지리지덴 신재생 에너지 자동차 전자 산업단지(吉利极电新能源汽车电子产业园), 3D 프린팅 산업단지(3D打印产业园), 셴린 3D 시각(先临三维 3D视觉) 프로젝트, 저장성 보도 융합 매체 발전센터(浙报融媒体中心), 중국텐신빅데이터(中国电信大数据), 윈젠정보(云尖信息), 이자 3D(易加三维) 등이 포함된다.



사진 2. '중국 시각 밸리' 상징 조형물

출처: https://www.hangzhou.gov.cn/art/2023/12/14/art_812262_59090860.html

이 가운데 항저우지덴전자과기유한공사(杭州极电电子科技有限公司)는 9개월 걸쳐 2023년 7월에 1기 공장의 실링을 완성하였고, 첫 생산라인을 도입하였다.

- 중국 디지털 벨리의 탄생: 데이터 산업의 새로운 블루오션

2023년 2월 24일, 항저우 고신구(빈장)은 디지털 경제 혁신 심화와 '중국 디지털 벨리' 건설을 촉진하기 위한 회의를 개최하였고, 동 회의를 통해 '중국 디지털 벨리'가 공식적으로 출범하였다.



사진 3. 중국 디지털 벨리 빌딩

출처: http://paper.chinahightech.com/pc/content/202403/04/content_53419.html

항저우 고신구(빈장)은 이를 통해 대량 네트워크 보안, 데이터 권한 확립, 데이터 능력 향상 등 분야의 선두 기업들을 육성했을 뿐 아니라, 저장성 최초의 자체 개발 AI 알고리즘을 활용한 신형 인프라를 보유했다. 뿐만 아니라, 저장성 빅데이터 거래소, 항저우 국제 디지털 거래소 등 거래 플랫폼들도 구축하였다.

최근 '중국 디지털 벨리' 건설은 새로운 발전 단계에 접어들었다. 항저우 데이터 거래소가 개설되었고, '데이터 요소 컴플라이언스 유통 디지털 인증서'가 최초 발급되었으며, 저장성 공공 데이터 승인 운영 시범지역이 구축되었다. 또 중국 최초의 데이터 링크 네트워크 접속 통합기가 활용 단계에 접어들었다.

이로써 항저우 고신구는 '3 개의 디지털, 1 개의 체인(三数一链·데이터 거래소, 데이터 링크 네트워크, 데이터 송장 및 블록체인)' 데이터 유통 인프라의 프레임과 데이터 요소 거버넌스 체계를 일정 수준으로 구축하는데 성공했다.

-‘국제 제로 자기장 과학밸리’: 과학 기술 혁신의 최고점 지향

2023년 10월 16일, 고신구(빈장) 과학기술혁신회의에서 '항저우 장난과학성 개념규획'이 처음으로 발표됐다.

장난과학성은 첸탕장(钱塘江) 남안에 계획면적 37km² 규모의 과학성이 건설될 것을 의미한다. 고신구(빈장)의 장난과학성은 핵심지역을 약 5 km²로 계획하고 있으며, 그 중 국제 제로 자기장 과학밸리는 약 2 km²를 차지한다.

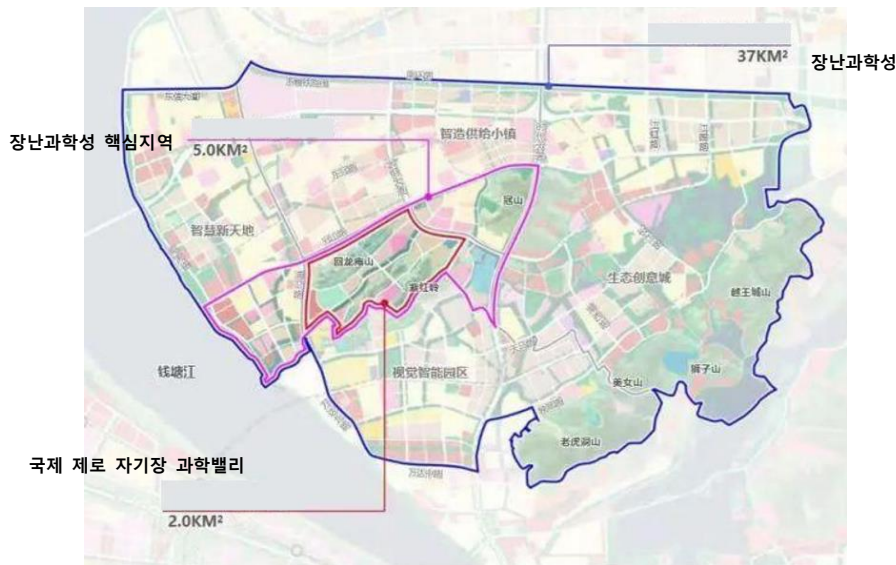


사진 4. 장난과학성 비트맵

출처: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1781526225717199510&wfr=spider&for=pc>

항저우 고신구는 동 지역을 항저우 남부의 기초 과학 중심지, 첨단 기술의 혁신지, 미래 산업의 전환지로 구축하여, 저장성 특색과 항저우의 특징을 모두 갖춘 '중국식 현대화 과학기술 혁신의 모범사례'로 거듭나게 할 것이라 밝혔다.

참고자료

▶ 杭州国家高新技术产业开发区管理委员会杭州市滨江区人民政府: 고신구(빈장) 개요(高新(滨江)简介). (2024.03.09)

https://www.htz.gov.cn/art/2023/6/16/art_1487018_59057548.html

▶ 中国高新网: 항저우 고신구, 세계 최고의 과학기술단지를 향해 발전 가속(杭州高新区加速向世界领先科技园区迈进). (2024.03.09)

http://paper.chinahightech.com/pc/content/202403/04/content_53419.html

2. [정책소개] 2024 년 중국 과학기술 관련 정책 모음

중국은 과학기술 혁신을 통한 新질적 생산력 제고를 실현하기 위해 2024 년 연초부터 과학기술 관련된 정책들을 다양하게 출시하였다.

본 편은 상하이기술거래소에서 정리한 《2024 년 중국 과학기술 관련 정책 모음》 내용을 바탕으로 국가급 차원의 정책과 지방급 차원 정책 두 부류로 나눠 정리했다.

- 국가급 정책

정책명칭	발표 부서	내용 요약
중앙 기업 자산 평가관리 최적화할 것에 대한 통지	국무원	과학기술성과, 지적재산권, 데이터 자산을 유통할 때 자산평가 또는 평가 방식을 우선하여 자산가치를 평가하고 추정하여야 함을 더욱 명확히 함
푸둥신구 종합개혁시범 실시방안 ('23~'27)	중국공산당중앙위원회, 국무원	과기혁신, 외국인 인재, 선진생산력 등 중점 분야 개혁에서 더욱 큰 자주권을 부여
미래산업의 혁신 발전을 추진하기 위한 실시의견	공업정보화부(工业和信息化部) 등 7개 부처	2025 년까지 미래산업 기술 혁신, 산업 육성, 안전 거버넌스 등을 전면적으로 발전하고, 일부 분야는 국제 선진 수준에 도달하며, 산업 규모를 점차 확대하는 목표를 제시
지방 과학기술발전기금 관리방법	재정부, 과기부	자금은 주요 과학기술 과제 지원, 지역 과학기술 혁신 시스템을 구축, 과학기술 성과이전, 기초연구 등에 사용; 창업투자 등 방식 장려
대학과 과학 연구 기관의 재고 특허 활성화 업무 방안	국가지적재산권관리국, 교육부, 과기부, 공신부, 농업농촌부 등 8개 기관	2024 년 말까지 전국 대학과 과학연구기관의 미전환 유효특허 재고조사를 전면적으로 실현하기 위해 노력, 2025 년 말까지 고부가가치 특허의 전환을 가속화
과학 연구 프로젝트의 특허 형성에 재정지원을 할 것에 관한 제도 실시 방안	국가지적재산권관리국, 과기부, 재정부, 자연과학기금위원회, 국가국방과공국, 중앙군위장비발전부	정책지도 강화, 운영 메커니즘 개선, 조정 및 운용 강화 등 3 가지 측면에서 지방 관련 부서, 프로젝트 관리 전문 기관 및 사업 단위에 대한 맞춤형 작업 요구 사항을 제시

- 지방 정책

중국 지방 정부에서는 2024 년 1 월부터 2 월 사이 아래와 같은 과학기술 관련 정책들을 발표하였다.

정책명칭	지역	발표일	발표 부서
베이징 국제과학기술혁신센터 건설 조례	베이징	2024년 1월 25일	베이징 과학기술위원회, 중관춘 과학기술단지 관리위원회
광둥성 제조업고품질발전촉진조례	광둥	2024년 1월 19일	광둥성 인민대표대회 상무위원회
장쑤성 정보통신업 2024년 신형정보인프라 업그레이드행동 실시방안	장쑤	2024년 1월	장쑤성 통신관리국
허난성 중대 기술장비 공견(攻坚·난제돌파)방안 (2023-2025년)	허난	2024년 1월 5일	허난성 인민정부
허난성 개념 검증센터 건설 작업 지침		2024년 2월 5일	허난성 과학기술청
구이저우성 알고리즘 기반 인프라 고품질 발전 행동계획(2024-2025년)	구이저우	2024년 2월 2일	구이저우성 통신관리국, 구이저우성 공업정보화청 등 7개 부처
성급 신형 R&D 기관 고품질 발전 촉진에 관한 지도의견	산둥	2024년 1월 2일	산둥성 과학기술청
산시성 주요 산업 체인 리더십 2024년 행동계획	산시(山西)	2024년 1월	산시성 주요 산업 체인 책임 지도자 소조 판공실
국가급 경제기술개발구 고품질 발전 촉진의 실행의견	네이멍구	2024년 1월 22일	네이멍구 자치구 인민 정부 판공실

1) 베이징, <국제과학기술혁신센터 건설조례>

1월 25일, 베이징시 제 16차 인민대표대회 제 2차 회의에서 '베이징 국제과학기술혁신센터 건설조례(北京国际科技创新中心建设条例)'가 통과되었다.

동 조례에서는 외자 R&D 센터 설립을 지원하고, 해당 R&D 센터가 기술 R&D, 국제 기술협력, 중점 사용환경 시범 등 사업을 담당하도록 장려하며, 신형 R&D 기관, 기술 리더 기업 등 혁신 주체와 협력하여 과학기술의 혁신 활동을 전개하고, 혁신 펀드와 성과전환 펀드를 설립 또는 참여하도록 독려하고 있다.

2) 광둥성, <제조업 고품질 발전촉진 조례>

1월 19일, 광둥성 14차 인민대표대회 상무위원회 제 8차 회의에서는 '광둥성 제조업고품질발전촉진조례(广东省制造业高质量发展促进条例)'가 통과되었다.

동 조례에서는 광둥성의 개방 공간을 확대하고, 개방 영역을 심화하며, 선진 제조업과 첨단 기술산업에 대한 외자의 투자를 유도하고, 제조업 기업의 글로벌 시장 진출을 지원하도록 제안하고 있다.

3) 장쑤성, <정보통신업 2024 년 신형 정보인프라 업그레이드 행동실시 방안>

2024 년 1 월, 장쑤성 통신관리국은 '장쑤성 정보통신업 2024 년 신형정보인프라 업그레이드 행동 실시방안(江苏信息通信业 2024 年新型信息基础设施提升行动实施方案)'을 발표했다.

동 방안에서는 2024 년 장쑤성 정보통신업계가 '5G 강성(强省)', '옵티컬 네트워크 강성', '알고리즘 네트워크 강성', '응용능력 강성'의 4 대 '강성'을 전체 목표로 설정하고, 5G, 옵티컬 네트워크, 알고리즘 네트워크, 신형 산업화 능력 강화, 녹색 저탄소 고품질 발전 등 5 개 분야에서 특별 강화 방안을 중점적으로 추진하도록 하고 있다.

4) 허난성, <중대 기술장비 난제 돌파 방안 (2023-2025 년) >

1 월 5 일, 허난성 인민정부에서는 '허난성 중대 기술장비 공건(攻坚·난제돌파)방안 (2023-2025 년)(河南省重大技术装备攻坚方案)'발표했다.

동 방안에서는 첨단인재 관련 난제 해결방안, 리더인재 집결 방안, 전문특수인재(高精尖缺·고급, 탁월, 첨단, 희소)의 도입을 통합적으로 실시할 것을 제시했다. 향후 허난성은 원사 및 박사후 업무 스테이션, 학과 혁신 유도기지, 기업의 고차원 연구 혁신 플랫폼 등을 기반으로 기초 연구의 리더인재, 중점 기술장비 기술 리더인재, 뛰어난 청년인재를 양성하는 데 주력할 것이다.

5) 허난성, <개념 검증센터 건설 작업 지침>

2 월 5 일, 허난성 과학기술청이 발표한 '허난성 개념 검증센터 건설 작업 지침(河南省概念验证中心建设工作指引)'에서는 다음과 같은 사항을 명시하고 있다.

허난성 '7+28' 산업 체인 군 구축을 중심으로, 정부가 지도하고 시장이 주도하며, 전문화·시장화·개방화를 지향하고, 제 3 자 개념 검증 플랫폼을 구축한다. 대학교, 과학연구 기관, 기업 등 혁신 주체간 산학연 협력을 강화하고, 핵심 기술 및 고가치 기술 성과를 중심으로 기술 개발, 제품 검증, 시장 응용 연구 등 개념 검증 활동을 실시하여 기술 성과의 이전과 전환의 난제를 해결하고, 허난성의 '기초 연구+응용 연구+미래 기술 연구+중간 테스트+성과 전환'의 혁신 체인 취약점을 보완하며, 높은 수준의 혁신 공급과 기술 성과 이전·전환을 강화하여 국가의 혁신 중심지 구축을 가속화한다.

6) 구이저우성, <알고리즘 기반 인프라 고품질 발전 행동계획(2024-2025 년)>

2 월 2 일, 구이저우성 통신관리국, 구이저우성 공업정보화청 등 7 개 기관은 '구이저우성 알고리즘 기반 인프라 고품질 발전 행동계획(2024-2025 년)(贵州省算力基础设施高质量发展行动计划)'을 공동 발표하였다.

동 행동계획에서는 2025년까지 주요 발전 목표를 수립하고, 알고리즘 종합 공급 능력 향상, 수송력 강화 및 효율적인 전송, 저장 능력 강화 및 효율적이고 유연한 보장, 알고리즘 산업 응용 육성, 알고리즘의 녹색 안전 발전 촉진, 보안 보장 능력 강화 등 6 가지 중점 과제를 제시하였다. 이를 통해 구이저우의 통합 알고리즘 인프라 배치를 종합적으로 추진하여, 성 전체의 디지털 경제 발전에 새로운 원동력을 제공하고자 한다.

7) 산둥성, <성급 신형 R&D 기관 고품질 발전 촉진에 관한 지도의견>

1월 2일, 산둥성 과학기술청은 '성급 신형 R&D 기관 고품질 발전 촉진에 관한 지도의견(关于推进省级新型研发机构高质量发展的指导意见)'을 발표하였다.

동 지도의견에서는 2025년까지 국제적 영향력을 갖춘 고수준 신형 R&D 기관 20개를 구축하고, 성 전체 신형 R&D 기관 수를 1,000개로 증가시키며, 이 가운데 500개 기관을 성급으로 등록하여, 각 시와 주요 산업체인을 커버하고 광범위하며 다원화된 신형 R&D 기관 체계를 형성하고, 혁신 체인, 산업 체인, 인재 체인, 교육 체인의 심도 깊은 융합을 촉진함으로써, 전체적인 수준을 중국의 최고 수준으로 끌어올리고자 한다.

또한 동 지도의견에서 고차원 혁신 인재(팀) 300명(개)를 유지하고, 과학연구 인원 2만 명을 모집하며, 중점 분야에서 과학연구의 뚜렷한 성과를 달성하고, 핵심 기술의 난제를 해결하며, 중대한 과학연구 성과를 전환하도록 요구했다.

8) 산시성, <주요 산업 체인 리더십 2024년 행동계획>

2024년 1월, 산시(山西)성 주요 산업 체인 책임 지도자 소조 판공실은 '산시성 주요 산업 체인 리더십 2024년 행동계획(山西省重点产业链“链长制”2024年行动计划)'을 발표하여, 다음과 같은 연간 목표와 임무를 확립하였다.

주요 산업 체인을 중심으로 체인을 구축, 보완, 연장, 강화하고, 제도 체계를 최적화시키며, 발전 루트를 세분화시킨다. 서비스 지원을 강화시켜 2024년 말까지 산업 체인 기업을 700개 이상으로 확대하고, 전체 매출을 7,000억 위안 이상으로 증가시키며, 두 자리수 성장을 유지한다. 또한 동 행동계획에서는 10개의 중점 작업, 책임 부서, 진행 기한, 연간 작업 성과를 명시했다.

9) 네이멍구, <국가급 경제기술개발구 고품질 발전 촉진의 실행의견>

1월 22일, 네이멍구 자치구 인민 정부 판공실은 '국가급 경제기술개발구 고품질 발전 촉진의 실행의견(关于推进国家级经济技术开发区高质量发展的实施意见)'을 발표하였다.

동 의견에서는 국가급 경제기술개발구가 '노력에 따른 보상, 우수성에 따른 포상을 제공'하는 동적 인센티브 및 건전한 인력 운용 메커니즘을 구축하도록 지원하며, 사업 단위의 고급 인재가 연봉제, 프로젝트 급여, 계약 급여 등 다양한 분배 형식을 적용할 수 있도록 한다. 국가급 경제기술개발구가 긴급히 필요로 하는 인재들에게는 호적관리, 출입국, 자녀 학교 입학, 의료 보험, 창업 투자 등 '원스톱' 서비스를 제공한다. 국가급 경제기술개발구 기업이 긴급히 필요로 하는 외국인 고급 인재에게는 규정에 따라 취업 허가 신청 나이 제한을 적절히 완화하도록 한다. 국가급 경제기술개발구의 외국인 고급 인재 유치를 위해 입국, 거류, 영구 거류에 편의를 제공한다.

참고자료

▶ 上海技术交易所: 정책편찬 | 2024 년 전국 발표한 과학기술정책 개요(政策汇编 | 2024 开年全国出台科技政策一览). (2024.03.08)

<https://mp.weixin.qq.com/s/5voLmpWdo3rFZqil-hfGOA>

3. [기업소개] 신재생에너지 혁신 기술 기업-닝더스다이(宁德时代)

CATL 宁德时代**회사 소개**

닝더스다이신에너지과학기술유한공사(宁德时代新能源科技股份有限公司, 이하 CATL)는 2011년 설립된 세계적인 신에너지 혁신 기술 기업으로, 글로벌 신에너지 응용 분야에 최고의 솔루션과 서비스를 제공하고 있다. 국제경쟁력을 갖춘 기업으로 동력 배터리 제조 분야에서 중국을 선도하는 기업이기도 하다.

당사는 동력 및 에너지 저장 배터리 분야, 소재, 배터리 셀, 배터리 시스템, 배터리 재활용 등 산업체 연구개발 및 제조능력을 포함하고 있다.

CATL은 2017년-2022년 연속 6년간 동력 배터리 사용량 세계 1위를 차지했으며(출처: SNE Research 데이터), 2023년 1-5월 동력 배터리 사용량에서는 글로벌 시장의 36.3%(전년비 +1.7%)를 점유하며, 세계 1위 자리를 유지하였다.

에너지저장 배터리 분야에서는 2021년과 2022년 2년 연속 에너지저장 배터리 출하량 세계 1위를 차지하였으며(출처: SNE Research 데이터), 2023년 1-6월 에너지저장 셀 생산량으로 세계 1위를 기록하였다(출처: SMM 데이터).

회사 연혁

- 1999년 회사 설립
- 2016년 세계 3위의 전기차(EV, HEV, PHEV) 배터리 공급업체
- 2018년 6월 11일, 선전증권거래소 상장
- 2019년 <포춘 중국 500대 기업 순위> 290위 등극
- 2019년 '2019 포브스 차이나에서 가장 혁신적인 기업' 선정
- 2019년 10월 23일, 2019 <포춘> 미래 50대 기업 리스트 4위
- 2019년 12월, <2019 중국 브랜드 강국 어워즈 롤 모델 100> 선정
- 2020년 9월 10일 2020년 중국 민영기업 500대 기업 1위 선정
- 2021년 7월 소듐 이온 전지 출시
- 2022년 2월 8일 '글로벌 파워 배터리 기업 순위'에서 5년 연속 세계 1위
- 2022년 12월, 2022년 <후룬 세계 500대 기업> 69위

주요 제품

CATL의 주요제품으로는 배터리 시스템 및 관련 배터리 소재 등이 있다.




1) 배터리 시스템

- 동력 배터리 시스템

CATL의 동력 배터리 제품에는 배터리 셀, 모듈/박스, 배터리 팩 등이 포함된다. 고체 배터리, 삼원 고니켈 배터리, 삼원 고압 중니켈 배터리, M3P 배터리, 인산철 리튬 배터리, 나트륨 이온 배터리 등 다양한 에너지 밀도 구간의 화학 시스템 제품 시리즈를 제공하고 있으며, 이를 통해 빠른 충전, 긴 수명, 장거리 운행, 높은 안전성, 높은 도 적응성 등 다양한 기능 수요를 충족시키고 있다.

그외, 응용 분야 및 고객의 요구사항에 따라 맞춤형 제작 또는 공동 연구 등을 통해 개별화된 제품 솔루션을 설계하여 제품 성능에 대한 고객의 다양한 요구사항을 만족시키고 있다.

자가용 승용차 응용 분야에서 CATL의 제품은 BEV, PHEV, HEV 등 다양한 세분화 시장에 널리 사용될 수 있다.

		
순전기 솔루션		하이브리드 솔루션

영업용 차량 분야에서 CATL의 제품은 도로 운송, 도시 배송, 도로 청소 등 분야의 대형 승용차, 지게차, 적재기, 굴착기 등 건설 기계, 전기자전거, 전기 오토바이 등에 활용될 수 있다.

		
도로 운송 솔루션	도시 배송 솔루션	특별 중량 화물 운송
		
도로 청소 솔루션	건설 기계 솔루션	이륜차 솔루션
		

선박 솔루션	특수 응용 시나리오	
--------	------------	--

- 에너지저장 배터리 시스템

CATL 는 높은 충전-방전 효율, 긴 수명, 높은 집적, 높은 안전성을 갖춘 야외 시스템 EnerOne , EnerOne Plus, EnerC 등 에너지저장 배터리 제품을 출시하였고, 전기 발전, 전송 등 분야에 활용될 수 있고, 에너지저장 시스템의 운영 효율, 대응 속도, 안전성을 대폭 향상시켰다.

		
발전 단계	전송 단계	배전 단계

2) 배터리 소재

CATL 는 재활용 방식을 통해 폐배터리의 니켈, 코발트, 망간, 리튬 등 금속 소재 및 기타 소재에 가공, 정제, 합성 등 공정을 진행하여, 리튬 배터리에 필요한 삼원전구체, 카본산 리튬 등 소재를 생산하고, 수집한 구리, 알루미늄 등 금속 소재를 재활용하여 배터리 생산에 필요한 중요 금속 자원을 효율적으로 재사용하고 있다.

이 밖에도, 배터리 생산에 필요한 업스트림의 주요 자원 및 소재 공급을 확보하기 위한 방안으로, 리튬, 니켈, 코발트, 인 등 배터리 광물 자원 및 관련 제품에 자체 건설, 지분 투자, 합작, 인수 등 다양한 방식으로 투자, 건설, 운영에 참여하고 있다.

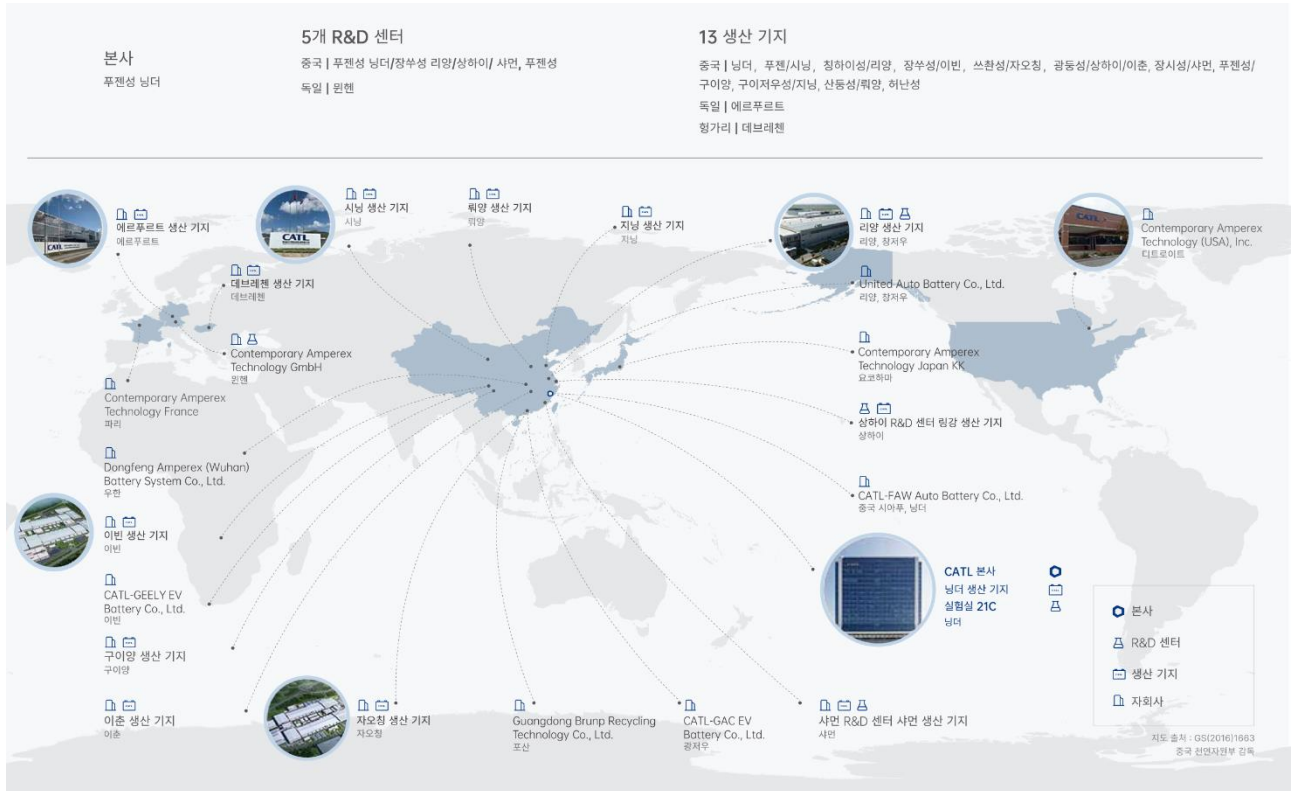
경영 현황

CATL 은 중국을 포함한 전세계 신에너지 산업은 빠른 속도로 성장하고 있으며, 동력 및 저장 배터리 산업 시장 역시 지속적으로 확장되고 있다. 특히 중국의 '쌍탄(탄소피크/탄소중립)' 목표 설정 후, 친환경 에너지로의 전환이 빠르게 이뤄지고 있다.

주요 협력사로는 BMW, 다임러 AG, 현대, 혼다, 리오토, NIO, PSA, 테슬라, 도요타, 폭스바겐, 볼보, XiaoPeng 등의 업체들이 있다. 중국 내부의 고객사로는 BAIC, 지리, GAC 그룹, 유통 버스, 중통 버스, 샤먼 킵롱, SAIC 자동차, 포톤 자동차 등이 있다.

중국 시장점유율의 45~50%에 달하는 CATL 는 생산시설의 범세계적 배치를 가속화하고 있다. 특히, 독일, 헝가리에 100Gwh 규모의 생산시설을 배치할 예정으로 유럽 시장점유율이 20%에서 40%로 늘어날 전망이다.

도표 1. 닝더스다이 글로벌 배치



출처: 닝더스다이 홈페이지

CATL 의 에너지 저장 장치 글로벌 시장점유율은 40% 이상이며, 규모 면에서 세계 1 위 수준이다. 해당 장치의 주요 거점 시장은 해외시장이고, 미국의 강도 높은 IRA 제재에도 불구하고 미국 내 점유율은 50%에 달한다.

CATL 은 배터리 밸류체인의 상류에 해당하는 배터리 원료 자원을 확보하기 위해 뤼양 물리브덴그룹(CMOC)의 구리·코발트 광산 지분을 1 억 3,750 만 달러에 인수했다.

리튬의 경우, CATL 의 자회사인 이춘시대(宜春时代)가 8 억 6,500 만 위안을 제시하며 중국 장시(江西)성 이춘(宜春)시의 리튬이 함유된 고령토 탐사권을 획득하여 600 만 톤 이상의 탄산 리튬을 채굴할 예정이다.

CATL 은 호주의 광물 기업인 Pilbara Minerals 에 8.5%의 지분이 있어 해외 리튬 광물 자원 공급이 가능하다. 또한, 자회사 쓰촨시대(四川时代)와 텐푸광업(天府矿业)이 합자하여 쓰촨강더(四川康德)를 설립해 쓰촨(四川)의 리튬 광물 자원을 채굴할 예정이다.

CATL 의 배터리 원료 확보를 통한 공급망 안정화 전략과 고효율·저비용 배터리인 나트륨 이온 배터리 양산, 적극적인 전략적 협력 계약 체결 등을 통해 부단히 경제력을 제고하고 양호한 실적을 기록하고 있다. CATL 가 발표한 실적 예측에 의하면, 2023 년 순이익이 4,250,000 만 위안-4,550,000 만 위안으로 전년 동기 대비 38.31%~48.07% 증가할 것으로 예상된다.

도표 2. 닝더스다이 2023 년 실적 예측 보고

구분	2023 년 1 월 1 일-12 월 31 일	전년 동기
상장회사 주주에게 귀속되는 순이익	이익 : 4,250,000 만 위안-4,550,000 만 위안	이익: 3,072,916.35 만 위안
	전년 동기 대비 38.31%-48.07% 증가	
비경상손익을 제외한 순이익	이익 : 3,850,000 만 위안-4,150,000 만 위안	이익: 2,821,309.82 만 위안
	전년 동기 대비 36.46%-47.09% 증가	

출처: 차이렌서(财联社)

참고자료

▶ 닝더스다이신에너지과학기술유한공사 홈페이지((宁德时代新能源科技股份有限公司官网). (2024.03.09)

<https://www.catl.com/>

▶ 차이렌서(财联社). 닝더스다이 연간 실적: 2023 년 순이익 최대 455 억 달러 예상(宁德时代 “剧透” 全年业绩: 2023 年净利预计最高 455 亿). (2024.03.09)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1789516345401298943&wfr=spider&for=pc>

KIC 중국 뉴스

1. 인터랙트, 제 7 회 중관춘국제첨단과학기술대회 Web3.0 분야 TOP 10 진입

3 월 5 일, 제 7 회 중관춘국제첨단과학기술대회(第七届中关村国际前沿科技大赛) Web3.0 분야 경진대회가 쇼우강지진혁신우수창업센터(首钢基金创新创业中心)에서 열렸다.

제 7 회 중관춘국제첨단과학기술대회는 '최첨단 신규 트랙을 개척하고, 새로운 발전 동력을 육성하다'를 주제로 국내외에 8 개의 경쟁 구역을 설정했고, 전 세계 3,164 개 기업과 팀에서 참가하였다. 이번 대회의 전체 프로젝트 중 국제 프로젝트가 40% 이상을 차지했다.

이번 Web3.0 분야의 경진대회는 치열한 경쟁 끝에 web 3.0 분야 Top 10 을 선정했다. KIC 중국 입주기업인 인터랙트(INTERACT Co.,Ltd.)도 제 7 회 관춘국제첨단과학기술대회 Web3.0 분야 TOP 10 에 진입하였다.

도표 1. 제 7 회 관춘국제첨단과학기술대회 Web3.0 분야 TOP 10

NO.	기업(팀) 명칭
1	주하이프로메테우스시각기술유한회사 珠海普罗米修斯视觉技术有限公司
2	상하이쿤유광전자공학기술유한 회사 上海鲲游光电科技有限公司
3	베이징쥘리웨이두기술유한회사 北京聚力维度科技有限公司
4	베이징머우셴페이기술유한회사 北京谋先飞技术有限公司
5	베이징장바네트워크보안기술유한회사 北京丈八网络安全科技有限公司
6	칭광화창유한책임회사 清光华创有限责任公司
7	베이징즈징웨이즈기술유한회사 北京致敬未知科技有限公司
8	베이징추환기술유한회사 北京触幻科技有限公司
9	유간기술팀 驭感科技团队
10	인터랙트 INTERACT Co.,Ltd. (因踏来科技有限公社)

출처: 중관춘국제첨단과학기술대회

인터랙트는 가상현실(VR), 증강현실(AR), 확장현실(XR), 다중접속 네트워크 기술을 기반으로 현실적으로 구축하기 어려운 교육 및 훈련 환경을 고품질의 3D 그래픽으로 구현하고 소방, 군사, 경찰, 안전 등 다양한 분야의 재난안전 훈련과 교육훈련 시스템을 개발하는 기업이다.

중관춘 포럼에서 제 7 회 중관춘국제첨단과학기술대회 최종 결승전이 열릴 예정이다.



사진 1. 제 7 회 중관춘국제첨단과학기술대회 현장

출처: <https://mp.weixin.qq.com/s/j-nrvzaMNjdbJ88-qeEqwg>

2. 2023-2024 한중일 청년혁신 협력 비즈니스 매칭 콘테스트 모집공고

2023/2024년 한중일 청년혁신 협력 비즈니스 매칭 콘테스트 프로젝트 모집

행사개요

- 주최주관: 중국과학기술교류센터, 국제기술이전협력네트워크(ITTN), 베이징국제기술거래연맹(NICTC)
- 협력기관: 글로벌혁신센터(KIC중국), 글로벌디지털혁신네트워크(GDIN), 인천창조경제혁신센터 일중협력생산공동연발축진센터(MJBC), 중관촌주한국대표처, 중관촌주일본대표처

모집대상

- 모집분야: AI/ 바이오/ 디지털 경제 (예: AR/XR, 블록체인, ICT, 뇌-컴퓨터 인터페이스, 컴퓨팅 산업, 반도체, 무인드론, 스마트 웨어러블, 3D산업, 정보화학 등)
- 중국 시장 진입에 대해 큰 관심을 가지고 있고 성숙한 기술이나 제품을 소유한 기업을 우선 선발
- 행사에 참여한 모든 기술이나 제품 및 유관 특허들은 참여 기업에 귀속되어야 함

지원혜택

- 선발된 프로젝트당 1인에 한해 왕복 티켓 및 대회기간 동안 숙박제공
- 분야별 결선과 본선 우승팀에게는 상금 및 포상이 지급되며, 선도 기업, 과학 연구 기관, 학회, 협회와의 협력이 이루어지고, 국내외 투자기관과의 제휴 기회를 얻을 수 있으며, 유명 매체를 통한 홍보 기사를 통해 영향력을 제고하고, 분야별 전문가 멘토링과 산업단지 인큐베이터 지원
- 1등/2명, 2등/2명, 3등/2명

행사일정

날짜	지역	활동 내용
~3월18일	온라인	프로젝트 모집
3월 말	온라인	온라인 채점 및 결과 통보 *각 분야마다 4~6팀 선발
4월 23일	산둥성 제남시	오후: 제남 산업 시찰 저녁: 교류만찬
4월 24일	산둥성 제남시	분야별 결승 *발표(8분)+질의문답(7분), 각 분야마다 3팀 선발
4월 25일	베이징	최종 결승 *발표(7분)+질의문답(3분), 최종 1,2,3등 선정
4월 26일	베이징	오전: 2024 중관촌포럼<한중 과학기술산업 혁신 포럼> 오후/저녁: 귀국

* 상기내용은 현지 파트너 상황에 따라 변동가능

참가신청

- 신청기간: 2024년 3월 4일~ 2024년 3월 18일
- 신청방법: 우측QR코드 스캔후 신청서 다운로드 및 작성후, 영문/한글 기업 소개 PPT와 함께 담당자 이메일로 전송
- 담당자: KIC중국 김영란 과장 jyl@kicchina.org



신청서 다운로드

3. 2024 KIC 중국 창업대회 개최 예정

2024 년 <KIC 중국 창업대회>가 3 월 21 일 베이징에서 개최될 예정입니다. 대회의 개최를 통해 한국 훌륭한 과학기술 혁신기업을 선제적으로 발굴하며 꾸준히 지원할 예정이니 많은 참석 부탁드립니다.

- 일 시: 2024/3/21(목)13:30-20:00(만찬 희망자는 초청장 하단 QR 스캔하여 신청 필요)
- 장 소: 중국·베이징 北京方恒假日酒店 2层方恒宴会厅

초청장

2024년 KIC중국 창업대회

대회일정

① 1부: 개회사/기업 발표

13:30-14:00 참석자 체크
14:00-14:20 개회사
14:20-17:10 결승 진출 10팀 발표
17:10-17:40 체점 및 휴식

② 2부: 결과 발표 및 시상/만찬 교류회

17:40-18:10 결과 발표 및 시상식
18:10-20:00 만찬 교류회&폐회사

참가신청



행사 정보

명칭	기간	장소	분야
2024 중국 가전 및 소비자 전자 박람회 (Appliance&electronics World Expo)	2024.03.14-2024.03.17	상하이	전자
2024 중국 국제 반도체 장비, 소재, 제조 및 서비스 전시회 (SEMICON China 2024, FPD China 2024)	2024.03.20-2024.03.22	상하이	반도체
2024 중국 국제 평면 디스플레이 장치, 장비, 소재 및 부속품 전시회	2024.03.20-2024.03.22	상하이	디스플레이
제 5 회 인공지능, 네트워크 및 정보기술 국제 학술대회 (AINIT 2024)	2024.03.22-2024.03.24	선전	인공지능, 네트워크 및 정보기술
제 3 회 전자정보기술 국제학술대회(EIT 2024)	2024.03.22-2024.03.24	우한	전자정보기술
2024 제 16 회 국제석유 및 가스산업 서밋 포럼	2024.03.25-2024.03.26	베이징	에너지
제 16 회 신에너지자동차 국제포럼	2024.03.28-2024.03.29	상하이	신에너지
2024년 제4회 인공지능, 자동화 및 고성능 컴퓨팅 국제 컨퍼런스(AIAHPC 2024)	2024.03.29-2024.03.31	난징	인공지능, 자동화 및 고성능 컴퓨팅
2024 KIC 중국 창업대회	2024. 03. 21	베이징	창업
제 3 회 광전자정보 및 기능성 소재 국제학술대회 (OIFM 2024)	2024.04.05-2024.04.07	우한	광전자정보 및 기능성 소재

2024 년 제 9 회 아시아 전력 및 전기공학 컨퍼런스	2024.04.11-2024.04.13	상하이	전기
2024 핀테크월드포럼·베이징서밋	2024.04.18-2024.04.19	베이징	금융
CESC2024 중국 국제 에너지 저장 컨퍼런스	2024.04.23-2024.04.24	난징	에너지
제 25 회 상하이 IE 엑스포 (IE Expo)	2024.04.18-2024.04.20	상하이	환경보호
2024 우수연구자교류지원 기술교류회	2024.04~2024.12	한국	12 대 국가전략 기술 분야
제 25 회 상하이 IE 엑스포 (IE Expo)	2024.04.18-2024.04.20	상하이	환경보호
제 3 회 로봇공학, 인공지능, 정보공학 국제학술대회(RAIIIE 2024)	2024.05.03-2024.05.05	항저우	로봇공학, 인공 지능, 정보공학
2024 제 5 회 글로벌 바이오매스 에너지 혁신 및 발전 서밋 포럼	2024.05.08-2024.05.10	베이징	바이오매스 에 너지
제 88 회 전국 의약품 거래회 (PHARMCHINA)	2024.05.15-2024.05.17	상하이	의료
제 90 회 중국 국제 의약품 원료, 중간체, 포장, 장비 거래회 (API CHINA)	2024.05.15-2024.05.17	상하이	의료
제 3 회 에너지, 전력 국제학술대회(ICPET 2024)	2024.05.17-2024.05.19	청두	에너지

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.