

2024.06.05
주간 제378호

중국창업

WEEKLY 뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스



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

센터장: 김종문
메일: info@kicchina.org

WEEKLY 뉴스

中, 인공지능, 유전자 기술, 온라인 라이브 방송 등 지식재산권 보호 규정 강화	P1
2024년 한중일 역내 협력발전 포럼 베이징에서 개최	P2
상하이 청년 과학기술 창업 10대 개척자 발표	P3
中, 올 7월부터 항공우주 부품 등 추가 수출통제	P4
중국-유럽 화물열차 누적 운행 횟수 9만 회 돌파	P6

CHINA 창업

[산업분석] 2023-2024 5G 산업발전 현황	P7
[정책소개] 산동성, 과학기술 혁신 산업체인 고품질 발전 유도 시행 방안(2024—2027년)	P14
[기업소개] 녹색 에너지 시스템 공급업체-세신지칭(协鑫集成)	P18

KIC 중국 뉴스

KIC 중국, 모빌리티 산업 'K-데모데이' 개최	P22
장호중 대전시 경제과학부시장, 중국서 수출 교두보 마련	P25

행사 정보

중국 과학기술 분야 행사 정보	P27
------------------	-----

WEEKLY 뉴스

1. 中, 인공지능, 유전자 기술, 온라인 라이브 방송 등 지식재산권 보호 규정 강화

중국 국가지식재산권국(国家知识产权局), 중앙선전부(中央宣传部), 최고인민법원(最高人民法院) 등 9개 부처에서 '지식재산권 보호체계 구축 공정 실시 방안(知识产权保护体系建设工程实施方案)'을 발표하면서, 인공지능, 유전자 기술, 온라인 라이브 방송 등 지식재산권 보호 규정을 강화할 것이라 표명했다.

방안은 아래와 같이 제도적 보완을 실행하려 했다.

△지리적 표시에 관해 통일된 인증 제도를 제정 및 시행하며, 지리적 표시 인증의 통일된 입구(入口), 통일된 출구(出口)를 실현할 것

△ 지식재산권 보호 관련 정책 평가 체계의 샘플을 제정

△국가 지식재산권 보호 시범구를 구축하고, 저작권의 시범 생성을 추진

△전시회 지식재산권 보호 지침 수정, 대규모 대회의 지식재산권 보호 가이드라인 연구

△인공지능, 유전자 기술, 온라인 라이브 방송 등 지식재산권의 보호 규정 연구 강화

△데이터의 지식재산권 보호 규정 구축 추진

또한 지식재산권 위임 및 권리 확립 체계 측면에서, 동 방안은 2025년까지 발명특허 심사 주기를 15개월로 단축하고, 일반적인 상황의 경우 상표 등록 주기를 7개월로 안정화하며, 발명특허 판결 정확도를 95% 이상, 상표 심사 검사 합격률은 97% 이상으로 유지할 것이라 언급했다.

참고자료

▶ IT之家: 국가지식재산권국 등 9개 부처: 인공지능, 유전자 기술, 온라인 라이브 방송 등 지식재산권 보호 규정 연구 강화 (国家知识产权局等九部门: 加强人工智能、基因技术、网络直播等知识产权保护规则研究). (24.06.01)

원문링크: <https://www.ithome.com/0/770/922.htm>

2. 2024 년 한중일 역내 협력발전 포럼 베이징에서 개최

2024 년 한중일 역내 협력발전 포럼(2024 中日韩区域合作与发展论坛) 및 제 21 회 동북아시아 경제관리 협력 포럼(第二十一届东北亚经济与管理合作论坛)이 5 월 31 일 베이징외국어대학교(北京外国语大学)에서 개최되었다.



사진 1. 2024 년 한중일 역내 협력발전 포럼 현장

출처: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1800575087665110828&wfr=spider&for=pc>

이번 포럼 행사는 베이징외국어대학교와 중국일보사가 공동으로 주최하였고, 베이징외국어대학교 국제경영학원이 주관하였으며, 한국, 중국, 일본의 학계, 산업계, 청년 대표 약 100 여 명이 모인 가운데 '한중일 3 국 협력의 미래'를 주제로 심도 깊은 토론과 교류를 진행하였다.

베이징외국어대학교 자더중(贾德忠) 부총장은 포럼 개막식 연설에서, "한중일 3 국은 함께 협력하여 글로벌 이슈에 공동 대응하고 역내 번영과 안정을 촉진해야 한다"고 전했으며, 한중일 협력 사무처(中日韩合作秘书处) 옌량(颜亮) 부사무총장은 "사무처는 3 국 각 분야의 친선 교류와 실무 협력을 지속 강화해 나갈 것이며, 동북아시아 지역 나아가 세계의 평화, 안정, 번영을 촉진 시킬 것"이라고 언급하였다.

이번 포럼에서 한국, 중국, 일본의 전문가 및 학자 9 명이 기조 연설을 발표하였으며, '공동 문화, 과학기술 혁신, 글로벌 시장을 기반으로 하는 한중일 경제 협력'이라는 주제로 심도 있는 논의를 진행하였고, 앞으로 3 국이 어떻게 협력의 깊이와 범위를 확대시켜 나갈 수 있을지에 대해 의견을 개진하였다.

참고자료

▶ 西部网: 한중일 역내 협력발전 포럼 베이징에서 개최(中日韩区域合作与发展论坛在京举行).

(24.06.02)

원문링크: <http://news.cnwest.com/tianxia/a/2024/06/01/22630121.html>

3. 상하이 청년 과학기술 창업 10 대 개척자 발표

'제 5 회 상하이 혁신 창업 청년 50 인 포럼(第五届上海创新创业青年 50 人论坛)'이 지난 5 월 18 일 상하이센터에서 개최되면서 '상하이 청년 과학기술 창업 10 대 개척자(上海青年科技创业年度十大先锋)'가 발표되었다.



사진 1. 상하이 청년 과학기술 창업 10 대 개척자

출처: <https://mp.weixin.qq.com/s/qkHUF6nxmSfmgmlo1fFLqQ>

상하이 청년 과학기술 창업 개척자 심사는 제 5 회 상하이 혁신 창업 청년 50 인 포럼 조직 위원회의 의뢰를 받고, 상하이시 과학기술 창업 센터(上海市科技创业中心), 상하이시 청년 과학기술 인재 협회(上海市青年科技人才协会), 상하이시 청년 50 인 혁신 창업 연구원(上海市青年五十人创新创业研究院)과 함께 심사단을 조직했다.

이번 심사는 기업의 혁신성, 대표성, 영향력 등 성과를 중심으로 혁신, 비즈니스, 사회, 시장, 인재 등 5 개의 평가 지표를 설정하여 '상하이 청년 과학기술 창업 10 대 개척자'를 선정하였다.

'상하이 청년 과학기술 창업 올해의 10 대 개척자'는 혁신성, 대표성, 영향력을 가진 45 세 이하의 청년 과학기술 창업자 선발을 목적으로 한다.

이름	사진	소속회사	직무	기술 분야
천지안리 陈建利		상하이리신소프트웨어기술유한회사 上海立芯软件科技有限公司	동사장, 최고기술경영자	집적 회로
평화 封华		상하이푸지정보기술유한회사 上海复志信息科技股份有限公司	동사장	3D 프린팅

궁차오후이 龚超慧		상하이빈통지능기술유한회사 上海宾通智能科技有限公司	동사장, 총경리	AI+로봇
구오민 郭敏		캉마(상하이) 생명공학 유한회사 康码(上海)生物科技有限公司	설립자, 동사장	합성 생물학
루스지아 陆思嘉		상하이이캉의학연구소유한회사 上海亿康医学检验所有限公司	CEO	DNA 테스트
탕샤오펑 唐晓峰		상하이랑이기능성재료유한회사 上海朗亿功能材料有限公司	동사장, 총경리, 당 지부 서기	신소재
세천 谢忱		상하이더우상정보기술유한회사 上海斗象信息科技有限公司	동사장, CEO	사이버 보안
장화 张华		상하이페라이테스트기술유한회사 上海菲莱测试技术有限公司	설립자, CEO	집적 회로
장원룽 张文龙		푸시징신에너지재료(상하이)유한회사 朴烯晶新能源材料(上海)有限公司	동사장, 수석 엔지니어	신소재
중전 钟震		상하이푸이통신소재기술유한회사 上海普利通新材料科技有限公司	총경리	신소재

참고자료

▶ 上海市科技创业中心 STIC: 상하이 청년 과학기술 창업 10 대 개척자 발표, 절반 이상이 대회에서 나온 창업가(上海青年科技创业年度十大先锋发布, 超半数为从大赛中走出的创业者!) (24.06.01)

원문링크: <https://mp.weixin.qq.com/s/qkHUF6nxmSFmGml01fFLqQ>

4. 中, 올 7월부터 항공우주 부품 등 추가 수출통제

5월 30일 중국 상무부(商务部)와 해관총서(관세청, 海关总署), 중앙군사위원회 장비발전부(中央军委装备发展部)는 2024년 제21호 공고에서 항공우주 구조물 및 엔진 제조 관련 장비 및 소프트웨어, 기술, 가스터빈 엔진/가스터빈 제조 관련 장비 및 소프트웨어, 기술 등 품목에 대해 수출 통제를 7월 1일부터 실시할 예정이라고 밝혔다.

항공기 구조 부품 혹은 우주선 구조 부품, 항공기 엔진 혹은 우주선 엔진, 항공기 구조 부품 혹은 우주선 구조 부품을 위해 특별히 설계된 부품, 항공기 엔진 혹은 우주선 엔진을 위해 특별히 설계된 부품의 제조를 위한 티타늄·알루미늄 및 합금 공정 장비들이 이에 포함되며, 항공기·우주선 엔진과 부품의 개발·생산에 쓰이는 소프트웨어와 설계 도면, 공정 사양, 시뮬레이션 데이터 등을 포함한 기술도 수출 통제 대상으로 지정됐다.

중국은 선박이나 자동차 부품, 의료기구, 방탄복 등에 쓰이는 초고분자 폴리에틸렌 섬유 관련 품목과 생산 기술도 수출 통제할 계획이다. 또 가스터빈 엔진과 가스터빈 제조 관련 장비·소프트웨어·기술도 통제 대상에 포함했다.

중국 당국은 이들 품목이 '이중용도'(군용·민수용으로 모두 쓰일 수 있음) 속성을 갖고 있으므로 수출하려는 업체가 신청서를 내면 '국가 안보' 관련성 등을 판단한 뒤 승인할 것이라고 설명했다. 특히 초고분자량 폴리에틸렌 섬유로 만든 방탄헬멧과 방탄조끼, 방탄플레이트 등은 자국 '군수품 수출 관리 조례' 등 규정에 따라 수출 여부를 결정할 것이라고 했다.

이번 조치는 미국 등 서방 각국이 항공, 우주, 반도체 등에 대한 수출통제 조치를 취하고 있는 만큼 중국도 군사적 용도로 쓰일 가능성이 큰 분야의 수출을 막음으로써 맞불을 놓겠다는 의도가 담긴 것으로 분석된다. 상무부는 이날 홈페이지에 게시한 대변인 명의 입장문에서 "특정 주형과 특정 섬유 재료 등 관련 품목에 대해 수출 통제를 실시하는 것은 국제적으로 통용되는 방식"이라고 말했다. 그러면서 "특정 국가나 지역을 겨냥한 것이 아니다, 규정에 부합하는 수출은 허가될 것"이라고 전했다.

참고자료

▶ N 뉴스: 中, 올 7월부터 항공우주 부품 등 추가 수출통제... 美 제재에 역공 나서. (24.06.01)

원문링크: https://n.news.naver.com/article/366/0000995742?cde=news_my

▶ 평파이뉴스: 공지 : 항공우주 엔진 등 수출 제한(24.06.04)

원문링크: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_27615616

5. 중국-유럽 화물열차 누적 운행 횟수 9만 회 돌파

5월 25일 오전 8시 40분, 'X8157'호 중국-유럽 화물열차(시안-마라세비치)가 시안(西安) 국제 터미널역에서 출발한 것을 기준으로, 중국-유럽 화물열차의 누적 운행 횟수가 9만 회를 돌파하였다. 운송 화물 규모는 870만 TEU를 넘어섰고, 화물 금액은 3,800억 달러를 상회하였다.



사진 1. 중국-유럽 화물열차 누적 운행 횟수 9만 회 돌파

출처: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1799999702518645719&wfr=spider&for=pc>

2016년~2023년 중국-유럽 화물열차 연간 운행 횟수는 1,702회에서 1.7만 회로 거의 10배 증가했으며, 연평균 성장률은 39.5%에 달하였다. 1만 회 운행에 소요된 시간은 초기 90개월에서 현재 7개월로 단축되었다. 2020년 5월부터, 중국-유럽 화물열차는 연속 48개월간 월평균 운행 횟수 1,000회를 유지하고 있다.

또한, 중국-유럽 화물열차 연간 운송 화물 금액은 2016년 80억 달러에서 2023년 567억 달러로 증가하였다. 화물 품종의 경우 초기 노트북, 프린터 등 IT 제품 중심에서 점차 의류, 신발, 자동차(부품), 생활용품, 식품, 목재, 가구, 화학제품, 기계장비 등 53개 카테고리, 5만 여 품종으로 확대되었다. 2023년부터는 신재생에너지자동차, 리튬이온배터리 및 태양광 제품이 중국-유럽 화물열차 운송량의 새로운 성장 동력을 제공하였고, 현재 중국-유럽 화물열차 종합 FCL(Full loaded container)률은 100%를 안정적으로 유지하고 있다.

중국-유럽 화물열차는 서부의 육지·해상 신통로, 중국-라오스 철도 등과 연계되면서 운송 서비스 네트워크를 더욱 확장하게 되었다. 현재 중국-유럽 화물열차는 유럽 25개국 223개 도시에 도달하고, 11개 아시아 국가 100개 이상 도시를 연결하며, 서비스 네트워크는 유라시아 전역 대부분을 커버하고 있다.

참고자료

▶中国青年网: 中欧班列累计开行突破9万列. (24.06.01)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1799999702518645719&wfr=spider&for=pc>

CHINA 창업

1. [산업분석] 2023-2024 5G 산업발전 현황

시장: 중국은 글로벌 5G 시장의 중요한 기반

중국 시장은 글로벌 5G 시장 발전에 있어 중요한 기반적 역할을 하고 있다. 기지국 설치 현황을 보면, 2023 년 중국은 5G 기지국을 106.5 만 개 증설하였고(글로벌 증설량의 69.5%), 중국의 무선 설비 시장의 이익 비중은 글로벌의 32%로 1 위를 기록하였다. 5G 이용자 증가량을 보면, 2023 년 중국 5G 이용자 수는 8.05 억 명(글로벌 5G 이용자 수의 51.3%)으로 세계 최대 5G 이용자 시장이 되었으며, 5G 침투율은 46.6%에 달하였다. 한국의 5G 침투율은 39.1%에 달하며, 인도 지역은 5G 비즈니스 활용이 가속화되면서, 5G 이용자 수는 약 1.3 억 명, 5G 침투율은 11%에 달하였다.

도표 1. 글로벌 5G 이용자 증가 현황

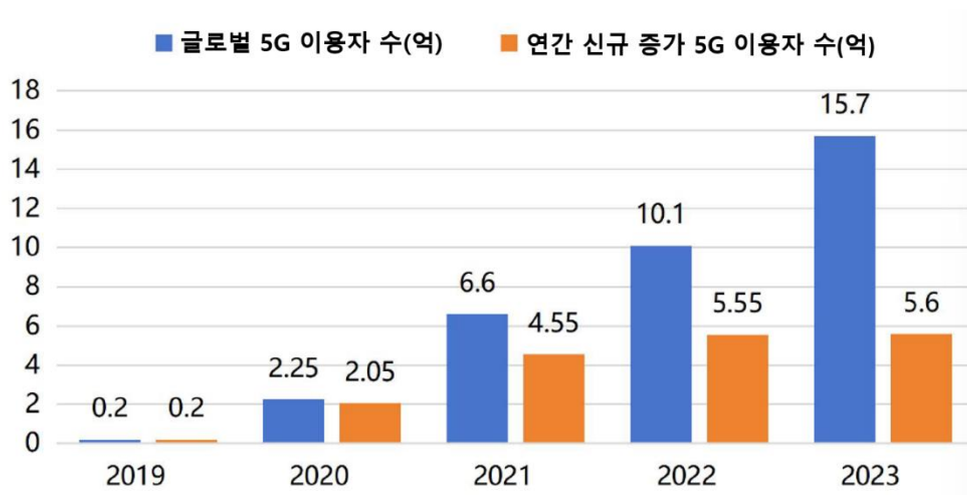
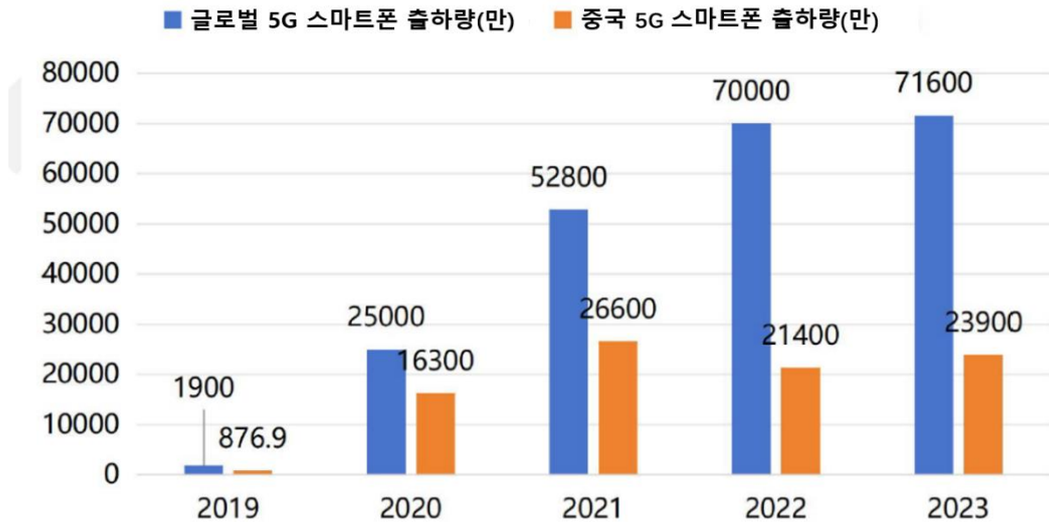


도표 2. 글로벌 지역별 5G 침투율

지역	2023 년 5G 침투율	2022 년 5G 침투율
북아메리카	53%	39%
중국	45%	36%
유럽 지역	20%	11%
아시아 태평양(중국 제외)	10%	4%
라틴 아메리카	5%	1%
중동 및 북아프리카	4%	3%
남아프리카 지역	1%	< 1%

글로벌 스마트폰 시장은 지속적인 침체 상황인 가운데, 5G 스마트폰 시장은 안정적인 성장을 보이고 있다. 2023 년 글로벌 스마트폰 출하량은 11.74 억 대(전년비 -4.2%)로, 지난 10 년간 최저치를 기록하였다. 그 중, 글로벌 5G 스마트폰 출하량은 7.16 억 대(전년비 +2.3%)로, 전체 스마트폰 출하량의 61%를 차지하였다.

도표 3. 5G 스마트폰 출하량 현황



중국 시장의 5G 스마트폰 출하량은 2.38 억 대(전년비 +11.7%)로, 전체 스마트폰 출하량의 86.6%를 차지하였다.

고스마트폰 제조기업들은 화웨이(华为) Mate 시리즈, 오포(OPPO) Find 시리즈, 샤오미(小米) Fold 시리즈, 비보(vivo) Fold/Flip 시리즈 등 고급 스마트폰 대표 제품에 운영에 집중하고 있다.

5G 산업 가치가 지속적으로 향상되면서, 경제 성장을 견인하는 역할이 점차 뚜렷해지고 있다. 글로벌 경제시장 발전 현황을 보면, 2023 년 모바일 산업의 글로벌 GDP 기여도는 5.4%에 달하였고, 5.7 조 달러의 경제 부가가치를 창출하였다. 중국 경제시장의 발전 현황을 보면, 2023 년 5G 산업은 1.86 조의 직접적인 경제 산출(전년비 +29%), 5512 억 위안의 직접적인 경제 부가가치(전년비 +41%)를 창출하였다.

산업: 5G 산업의 5G-A 로의 확장

중국의 통신 장비 업체들은 5G-A 제품을 선도적으로 출시하고 있다.글로벌 통신 장비 제조업체들은 5G-A 분야에 적극 투자하고 있으며, 중국의 통신 장비 업체들 역시 5G-A 제품의 연구개발을 지속 강화하며 다수의 5G-A 제품을 선제적으로 출시하였다. 화웨이(华为)는 5G-

AGigaGreen 시리즈 제품을 출시하였으며, ZTE 통신(中兴通讯)은 일정한 출력 효율의 UBR 제품, AAU 시리즈 등 5G-A 제품을 출시하였다. 중신커이(中信科移)는 5G-A 의 핵심 기술 테스트를 완료하였으며, 여기에는 상하행 초광대역 기능의 사용 사례와 광대역 실시간 인터랙티브 핵심 기술의 사용 사례가 포함된다. 노키아 벨 연구소(诺基亚贝尔实验室)는 AT&T 와 협력하여 5G-A 를 위한 분산형 대규모 MIMO 를 연구개발 하였다.

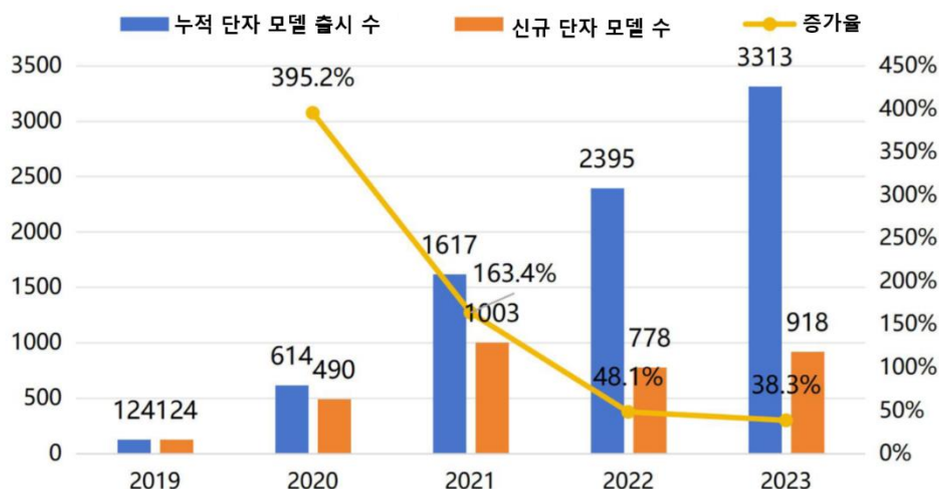
- 5G 베이스밴드 칩

2023 년 총 23 개의 5GSoC 칩이 출시되었으며, 이는 2022 년 출시 수량과 거의 비슷하고, 모두 4~7nm 공정으로 제조되었다. 베이스밴드 칩은 성장세가 둔화되고 있으며, 5G 베이스밴드 칩은 연간 5 개가 신규 생산(퀄컴 4 개 생산)되었다. 5G 기술의 발전이 5G-A 단계에 접어들면서, 새로운 기술 혁신의 동력을 제공하였다. 퀄컴(高通)은 현재 5G-A 베이스밴드 칩 2 개를 출시하였다. 특히 '스냅드래곤 X75(骁龙 X75)'는 업계 최초의 밀리미터파와 Sub-6GHz 의 융합 베이스밴드 칩이며, '스냅드래곤 X80'은 최초로 AI 와 5G-A 를 융합하고 IoT-NTN 를 통합한 것으로, 5G-A 산업화 과정을 더욱 가속화시켰다.

- 단자 모델

글로벌 5G 단자 제조기업 수 및 단자 모델이 지속적으로 증가하고 있다. TDIA 통계에 따르면, 2023 년 12 월 기준, 글로벌적으로 5G 단자를 출시한 제조기업은 551 개로, 전년비 41.3% 증가하였다. 글로벌적으로 출시된 5G 단자는 3313 개 종으로, 전년비 38.3% 증가하였다. 그 중, 5G 스마트폰 단자는 1637 개 종으로, 49.41%의 비중을 차지하였다. 또한, 5G 산업 응용이 지속적으로 심화 발전됨에 따라, 단자 산업이 빠르게 성장하고 있다. CPE, 모듈, 게이트웨이,

도표 4. 글로벌 5G 단자 모델 증가 현황



카메라 등 단자 모델 수는 빠른 속도로 성장하고 있으며, 2023 년 각각 28.6%, 24.0%, 65.6%, 63.6%의 연속 증가율을 기록하였다.

- 5GRedCap 산업

글로벌적으로 주목받고 있는 5GRedCap 은 이미 규모화 및 상업화의 조건을 갖추었다. 2023 년 말 기준, 글로벌 8 개국 이상 12 개 통신사에서 RedCap 기술 검증 또는 상업화 시범운영을 완료하였다. 중국의 여러 도시에서 이미 시범 상업화 단계에 들어갔으며, 통신사 3 곳에서는 이미 상하이, 항저우 등 10 개 이상의 도시에서 RedCap 엔드 투 엔드 상업화 보급을 시작하였고, 산업, 전력, 차량커넥트 등 여러 산업 분야를 포괄하고 있다.

5GRedCap 산업이 빠르게 성숙화됨에 따라, 다양한 칩 제품과 30 개 이상의 RedCap 단자 제품이 출시되었다.

- 5G-A3CC, 규모화 상업화 적용 단계 진입

중국의 3 대 메인 통신사는 설비 기업과 함께 5G-A3CC 규모화 상업화 시범 보급에 돌입하였다. 테스트와 검증을 동시에 추진하고 있으며, 규모화 네트워킹의 실행 가능성이 일부 테스트를 통해 검증되었다.

차이나모바일(中国移动)은 화웨이와 함께 창사(长沙), 스자좡(石家庄) 등에서 5G-A3CC(2.6GHz+4.9GHz) 기술을 활용해 5G-A 혁신 기술 모범구와 선형 시범구를 구축하였고, 실측 하향 최고 속도는 4Gbps 이상에 달하였다.

차이나유니콤(中国联通)은 화웨이와 함께 베이징에서 중점 지역의 5G-A 규모화 네트워킹 및 실내 분포 솔루션의 테스트 검증을 완료하였으며, 칭다오(青岛), 닝보(宁波), 톈진(天津)에서 5G-A3CC(3.5GHz+2.1GHz) 시범 보급 및 테스트를 완료하였고, 실측 하향 속도는 4Gbps 에 도달하였다.

차이나텔레콤(中国电信)은 화웨이와 함께 우한(武汉), 상하이(上海)에서 5G-A3CC(3.5GHz+2.1GHz) 상업용 네트워크 배치를 완료했으며, 실측 하향 속도는 약 4Gbps, 상향 속도는 약 1Gbps 에 달하였다.

- 5G-A 공감각 통합, 기술 테스트 검증 가속화

통신사는 설비 기업과 함께 5G-A 공감각 통합 테스트 및 응용 분야에서 큰 진전을 거두었다.

차이나모바일은 ZTE 통신과 함께 지난쉐예후항공클럽기지(济南雪野湖航空俱乐部基地)에서 5G-A 공감각 통합 기술 시범을 완료하였으며, 저공 무인기의 통신 감지 융합 테스트를 완료하였다.

차이나유니콤은 선전사허산업생태단지(深圳沙河产业生态园)와 난징민용무인항공시험구(南京民用无人驾驶航空试验区)에서 5G-A 공감각 기지국을 통해 저공 감지 데이터 발굴을 진행하였다. 차이나텔레콤은 화웨이와 함께 난징에서 5G-A 공감각 분야의 혁신 실험 기지를 구축하고, 여러 기지에서의 저공 목표 검출 능력 검증을 완료하였다.

ZTE 통신은 단일 AAU 공감각 통합을 실현하고, 업계 최초로 5G-A 공감각 통합 네트워킹 검증 테스트를 완료하였으며, 단일 포인트 기술 검증을 통해 네트워킹 설치를 여러 기지로 확장하였다.

- 5GNTN 산업 생태계

5GNTN 기술은 위성통신 및 저공통신 등 새로운 응용 시나리오를 위한 중요한 선진 기술로서, 선진국(지역)들은 위성 통신을 지속적으로 주목하고 있다.

위성통신과 모바일통신의 융합은 통신 산업의 발전 트렌드로 자리잡았다. GSA 데이터에 따르면, 34 개 국가/지역의 모바일 네트워크 통신사와 위성 통신사간 공개 발표된 5GNTN 협력 파트너 관계는 총 49 로, 그 중 미국(11 개), **중국(4 개)**, 영국(4 개) 세 국가에서 가장 많은 협력 관계를 보유하고, 가장 많은 협력 관계를 보유한 위성 통신사는 SES(9 개), OneWeb(8 개), AST Spacemobile(7 개)이다.

일부 휴대전화 제조기업들은 휴대전화의 위성 직접 연결 상용화에 성공하였으며, 화웨이 Mate60Pro 시리즈, 애플 iPhone15 시리즈, 아너 Magic6 시리즈, OPPO FindX7 시리즈, 샤오미 14Ultra 등 휴대전화는 위성 통신 기능을 지원하고 있다.

도표 5. 일부 모바일 네트워크 통신사와 위성 통신사간 협력 현황

모바일 네트워크 통신사	위성 통신사	시장
harti Airtel	OneWeb	India
Vodafone	Project Kuiper	Europe , Africa
Telefonica	OneWeb and Starlink	Europe , Latin , America
MTN	Starlink , OneWeb , AST SpaceMobile and Lynk Global	Africa
Orange	OneWeb	Europe , Africa , Latin, America
Deutsche Telekom	Skylo and Intelsat	Europe,US
Veon	OneWeb	Asia , Eurasia , Ukraine

Vodafone	AST SpaceMobile	Africa
Verizon	Proiect Kupe	US
T-Mobile	Starlink	US
AT&T	OneWeb and AST SpaceMobile	US
KDDI	Starlink	Japan
Telstra and Optus	Starlink	Australia
STC	AALTO	Saudi Arabia
BT	OneWeb	UK
Rakuten	AST SpaceMobile	Japan

응용: 글로벌 5G 혁신을 선도하는 중국

중국의 5G 응용 개발은 글로벌적으로 선도적인 수준에 도달하였다.

2023년 말기준, 중국의 5G 응용은 71개 국민경제 분야를 커버하고 있으며, 5G 응용 사례는 9.4만 건을 초과하였고, 5G 산업 가상 전용 네트워크 프로젝트의 총 수는 3.16만 건을 초과하였다.

산업, 채굴, 전력, 항만, 의료 등 산업에서 규모화 보급을 실현하였으며, 수리, 건축, 방직, 해양, 저공 등 분야에서 5G 응용 탐색을 가속화하고 있다. 5G의 수직적 산업 응용은 점차 선두기업에서 산업체인의 전후방 중소기업으로 확산되어 가고 있다.

2023년 5G 공장 리스트에는 총 300개의 프로젝트가 있으며, 참여 건설 대기업은 52.7%를, 중소기업은 47.3%를 차지하였다. 그 중 중견기업은 27.7%, 영세기업은 19.6%를 차지하며, 대·중·소기업이 함께 협력하며 촉진해 나가는 모습을 보이고 있다.

정책: 업계 응용에 초점을 맞춘 5G 정책

중국의 5G 발전 정책은 계속해서 긍정적인 방향으로 나아가고 있다. 2023년 기준, 총 25개 국가급 5G 정책, 128개의 성시급 5G 정책이 발표되었다.

발표부처	발표일자	정책명칭
산업정보화부	2022.08	5G 전체 커넥트 공장 건설 가이드 5G 全连接工厂建设指南
산업정보화부	2021.07	5G '양판(扬帆)' 응용 액션플랜(2021-2023년) 5G 应用“扬帆”行动计划(2021-2023年)
국가발전개혁위원회 에너지국 등	2021.06	에너지 분야 5G 응용 실시방안 能源领域 5G 应用实施方案
산업정보화부	2021.03	'쌍천메가(双千兆)' 네트워크 협력 발전 행동계획(2021-2023년) “双千兆”网络协同发展行动计划(2021-2023年)

산업정보화부	2021.03	2100MHz 대역 5G 이동통신 시스템 기지국 RF 기술 요구사항(시행) 2100MHz 频段 5G 移动通信系统基站射频技术要求(试行)
산업정보화부	2021.02	산업정보화부 5G 서비스 품질 향상에 관한 통지 工业和信息化部关于提升 5G 服务质量的通知
산업정보화부	2021.01	5G 시스템 중계소 RF 기술에 대한 요구사항(시행) 5G 系统直放站射频技术要求(试行)
산업정보화부	2020.04	산업정보화부 700MHz 대역 주파수 사용 계획 조정에 관한 통지 工业和信息化部关于调整 700MHz 频段频率使用规划的通知
산업정보화부	2020.03	5G 발전 가속화 촉진에 관한 통지 关于推动 5G 加快发展的通知
산업정보화부 국가발전개혁위원회	2020.03	2020 년 신형 인프라 구축 공정(광대역 네트워크 및 5G 분야)의 조직 및 시행에 관한 통지 关于组织实施 2020 年新型基础设施建设工程(宽带网络和 5G 领域)
산업정보화부 국유자산감독관리위원회	2019.04	2019 년 통신 인프라 공동 구축 및 공유 추진에 관한 실행 의견 关于 2019 年推进电信基础设施共建共享的实施意见
국무원	2018.1	소비 증진 시스템 개선 실시방안(2018-2020 년) 完善促进消费体制机制实施方案(2018-2020 年)
산업정보화부 국가발전개혁위원회	2018.08	정보 소비의 확대 및 업그레이드에 관한 3 년 행동계획(2018-2020 년) 扩大和升级信息消费三年行动计划(2018-2020 年)
국무원	2017.08	정보 소비의 지속 확대·업그레이드를 통한 내수 잠재력 방출에 관한 의견 关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见
국무원	2017.07	차세대 인공 지능 발전계획 新一代人工智能发展规划
산업정보화부	2017.01	정보 통신 산업 발전계획(2016-2020 년) 信息通信行业发展规划(2016-2020 年)
국무원	2016.12	'13 차 5 년' 국가 정보화 계획 “十三五”国家信息化规划
산업정보화부	2016.1	산업 기술 혁신 능력 발전계획(2016-2020 년) 产业技术创新能力发展规划(2016-2020 年)
국무원	2016.06	국가 정보화 발전 전략 개요 国家信息化发展战略纲要

참고자료

- ▶ TD 产业联盟: 全球 5G/6G 产业发展报告(2023-2024) 市场研究系列. (24.06.01)

2. [정책소개] 산둥성, 과학기술 혁신 산업체인 고품질 발전 유도 방안(2024—2027 년)

주요 목표

- 2027 년까지, 전 사회의 연구 개발 자금 투입 강도를 약 2.8%까지 끌어올린다.
- 상징적인 산업체인을 중심으로 중대한 혁신 성과 약 200 건을 창출하며, 국가 및 성(省)의 첨단 인재 2,400 명을 신규 유입시킨다.
- 성 전체 첨단기술 기업을 5 만 개로, 그 중 상징적인 산업체인 영역의 비중을 80%까지 끌어올린다.
- 규모이상 첨단기술 산업 부가가치가 규모이상 산업 부가가치 비중의 약 55%에 이르도록 한다.
- 상징적 산업 체인 역량을 대대적으로 강화시켜 성(省) 경제 성장을 견인하는 핵심 엔진으로 발전시킨다.

산업체인 과학기술 개발 전략 분야

본 방안은 집적회로 등 11 개의 전략분야에 중점을 두고, 과학기술 개발 전략 29 개 분야를 중점적으로 발전시켜 경쟁력이 강한 현대화된 산업 시스템 구축을 가속화할 것을 요구했다.

산업체인	분야
차세대 IT 산업체인	1) 집적 회로 2) 고성능 서버 3) 첨단 소프트웨어 및 네트워크 통신 4) 인공지능 및 빅 데이터
첨단 장비 산업체인	5) 공작기계 및 산업장비 6) 철도교통 및 엔진장비 7) 신재생에너지 자동차 8) 산업 로봇 9) 무인 항공기
신재생에너지 장비 산업체인	10) 원자력에너지 11) 에너지 스토리지 12) 태양 및 풍력 에너지 13) 수소 에너지
첨단소재 산업체인	14) 고성능 섬유 복합 소재 15) 선진 금속 소재 16) 새형 무기물 비금속 소재
선박/해양 엔지니어링 장비 산업체인	17) 첨단기술 선박 18) 첨단 해양 엔지니어링 장비

첨단화학 산업체인	19) 신형 고분자 소재 20) 석탄/석유의 청정 고효율 사용 21) 첨단 기능 화학제품
농기계 장비 산업체인	22) 스마트 농기계
의약 산업체인	23) 신약 개발 24) 의료 기기
건설기계 산업체인	25) 건설 기계
경공업 산업체인	26) 첨단식품 27) 스마트 가전 28) 종이 제조
섬유/방직 산업체인	29) 첨단섬유 소재 및 장비

추진 조치

1) 핵심 기술 개발을 강화하고 산업의 자율 통제 능력을 향상시킨다.

기업이 자연과학연합기금을 설립하도록 지원한다. '상징적인 산업체인+전략 영역+연간 리스트'를 지속 추진하고 전체 체인 설계, 통합 배치의 중대형 과학기술 프로젝트 조직 실행 메커니즘을 구축하며, 기업의 중대형 프로젝트 담당 비중을 80% 이상으로 끌어올린다. 기술 개발의 중대한 성과 창출을 위해 조건에 부합하는 경우 우선적으로 1차 설비(세트), 1차 소재, 1차 소프트웨어로 설정한다.

2) 혁신 플랫폼의 품질과 효율성을 제고하고, 산업 에너지 등급의 업그레이드를 추진한다.

연구실 체계를 구축하고, 차세대 정보기술, 첨단장비 등 분야의 성(省)급 연구실을 2~3 개 설립한다. 중점 연구실 재편과 체계화를 향상시켜, 상징적인 산업체인 비중이 70%에 도달하도록 한다. 중대한 과학기술 혁신플랫폼의 인재 효율을 향상시키고, 첨단산업시스템 구축 지원을 위한 3년의 액션플랜을 시행한다.

3) 기업의 혁신 주체 지위를 강조하고 산업 발전 주력군으로서의 역할을 강화한다.

기업 연구개발의 '일 청산·일 향상(一清零一提升)' 특별 조치를 전개하고, 2027년까지 성 전체의 상징적인 산업체인 분야 연매출 5,000 만 위안 이상 규모이상 기업이 연구개발을 시행하지 않는 것을 금지하고, 1 억 위안 이상 규모이상 기업의 연구개발 기관 커버를 약 70%에 이르게 한다.

과학 기술형 중소기업의 혁신 능력 향상 공정을 실행하고, 연구개발 투입 비중이 높고, 복합 성장률이 높으며, 시장 점유율이 높고, 핵심 하드웨어 기술을 보유한 '3 고 1 핵심(三高一核心)' 중소기업의 기술 혁신을 지원한다.

성(省) 소속 중점기업 과학기술 혁신 능력 향상을 위한 특별 조치를 전개한다. 기업의 등급 별 육성을 강화하고, 매년 과학기술 소거인(小巨人) 기업¹ 600 개와 과학기술 리딩기업 200 개를 양성한다. 첨단개발구의 핵심 역할을 발휘시킨다.

4) 혁신 인재팀의 양성을 강화하고, 과학기술 교육 산업의 조화로운 발전을 이끌어 낸다.

'태산 인재 공정(泰山人才工程)²과 외국인 인재 '쌍백계획(双百计划)³ 등 성급 인재 공정을 강화한다. 우수 학과 설립 관련 '811 프로젝트(811 项目)⁴를 실행한다. 고품질의 직업 교육 전공(군) 설립을 추진하고, 현장 엔지니어 및 첨단 인재의 양성을 강화한다. 과학기술 장려 및 인재 평가 개혁을 시범적으로 실시한다.

5) 과학기술 서비스 체계 구축을 가속화하고, 혁신 성과의 산업 공급을 강화한다.

산동성의 고품질 과학기술 대시장을 구축한다. 과학기술의 성과 전환 촉진 지침을 제정하고, '산동성의 우수 성과(山东好成绩)⁵ 선발·발표 메커니즘을 지속 보강하며, 개념검증센터(概念验证中心)⁶, 중간테스트기지(中试基地) 구축을 가속화한다. 특히 전환·운영의 특별 행동을 전개한다. 성 전체 과학연구 장비의 정보화 관리 플랫폼을 구축하고, 대형 과학 장비의 개방·공유와 혁신권(创新券)⁷의 실시간 공제를 추진한다.

6) 과학기술 금융의 서비스 공급을 강화하고, 과학혁신 기업의 융자 채널을 확장시킨다.

정부 가이드 펀드를 통해 사회자본이 기업의 기술혁신을 지원하도록 독려한다.

'산동성 과학기술 대출', '산동성 과학기술 보증', '산동성 과학기술 담보'의 금융 서비스 체계를 보강하고, 과학기술의 신용 강화 플랫폼 기능을 최적화시킨다.

'지분투자를 통한 투자 개혁', '지분투자와 투자의 결합', '선투자 후지분' 등 지원 모델을 연구한다. 입주 보조금, 리스크 보상금 등을 활용해 벤처기관이의 산동성 입주를 지원하고, '금융 파

1 국가급 강소기업

2 '태산 인재 공정'은 산동성당위원회와 성정부가 시행하는 주요 인재프로젝트이다

3 2017년부터 약 5년 동안 국제적으로 유명한 해외 고급 전문가 100명과 해외 고급 전문가 팀 100명을 유치하는 프로젝트이다

4 기존의 8개 국가 '쌍일류' 학과 건설을 강화하고 약 10개의 우세 학과를 강화하며 약 10개의 잠재적 학과를 육성하는 대학의 학과 건설을 촉진하기 위한 최신 조치다

5 산동성 과학기술부가 주관한 주요 과학기술 성과 홍보 활동이다

6 과학기술 성과를 심사하고, 원리 검증, 비즈니스 모델 검증, 기술 타당성 실증, 시제품 제작 등의 검증 서비스를 제공하는 과학기술혁신매개체를 가르킨다

7 혁신권은 산동성 행정 구역 내 중소기업에 무료로 발급되는 혜택으로, 과학기술 혁신 서비스를 구매하는 데 사용할 수 있다

트너+과학기술 지도자', '투자행정 전문가'의 금융 서비스 모델을 적용시킨다. 기업의 상장 및 육성 계획을 실행한다.

7) 과학기술의 교류 협력을 심화하고, 산업 개방혁신의 우수한 생태계를 조성한다.

글로벌 과학기술협력기지, '일대일로' 협력 연구실 등 역할을 통해, 경쟁우위 분야의 신기술, 신모델, 통합형 기술제품의 대외 홍보를 강화한다.

중국(산둥성) 자유무역시험구, 중국-상하이 협력조직의 경제무역협력시범구 건설을 가속화하고, 글로벌 과학기술산업단지를 대거 구축한다.

첨단 인재 대회 등 행사를 조직하여 산둥성으로의 유치와 기술이전전환을 강화한다.

8) 혁신 요소 집결을 가속화시키고, 산업 발전 보장의 메커니즘을 보강한다.

성(省)과학기술위원회의 주도적인 역할을 발휘하여, 부처간 업무 연계 메커니즘을 구축한다.

재정적으로 과학기술 투입을 확대하고, 다원화된 과학기술 혁신 투입 체계를 개선한다.

토지, 에너지 등 자원적 요소의 보장성을 강화시킨다.

성과 평가, 가이드 라인 및 동기부여를 심화하여, 시(市), 현(縣)의 혁신 발전을 촉진한다.

참고자료

▶ 山东省科学技术厅: 산둥성 인민정부 사무실 과학기술 혁신의 상징적인 산업체인 고품질 발전 유도 시행 방안(2024—2027 년) 발표에 관한 통지(山东省人民政府办公厅关于印发科技创新引领标志性产业链高质量发展实施方案(2024—2027年)的通知). (2024. 06. 01)

원문링크: http://kjt.shandong.gov.cn/art/2024/5/10/art_103585_10313796.html

3. [기업소개] 녹색 에너지 시스템 공급업체-세신그룹



기업 개요

세신그룹은 1990 년에 처음으로 설립되어 산하에는 세신 테크노(协鑫科技), (03800.HK)、세신 지청(协鑫集成) (002506.SZ)、세신 에너지(协鑫新能源) (00451.HK)、세신 닝커(协鑫能科) (002015.SZ) 등 여러개 상장 회사를 두게 되었다.

그중 세신지청과학기술유한공사(协鑫集成科技股份有限公司, 이하 세신지청)은 2003 년 6 월 상하이에서 설립된 녹색 에너지 시스템 공급업체로, 현재 일본, 북아메리카, 싱가포르, 독일 등 여러 국가/지역에 자회사를, 태국, 남아메리카, 중동, 남유럽, 아프리카 등 국가/지역에 대표처를 설립하였으며, 호주의 유통 채널에 투자하였고, 제품 및 솔루션은 전 세계 50 개 이상의 국가/지역을 커버하고 있다. 이로써 세신지청은 전 세계 여러 시장의 메인 공급업체 중 하나로 거듭나는 데 성공하였다.

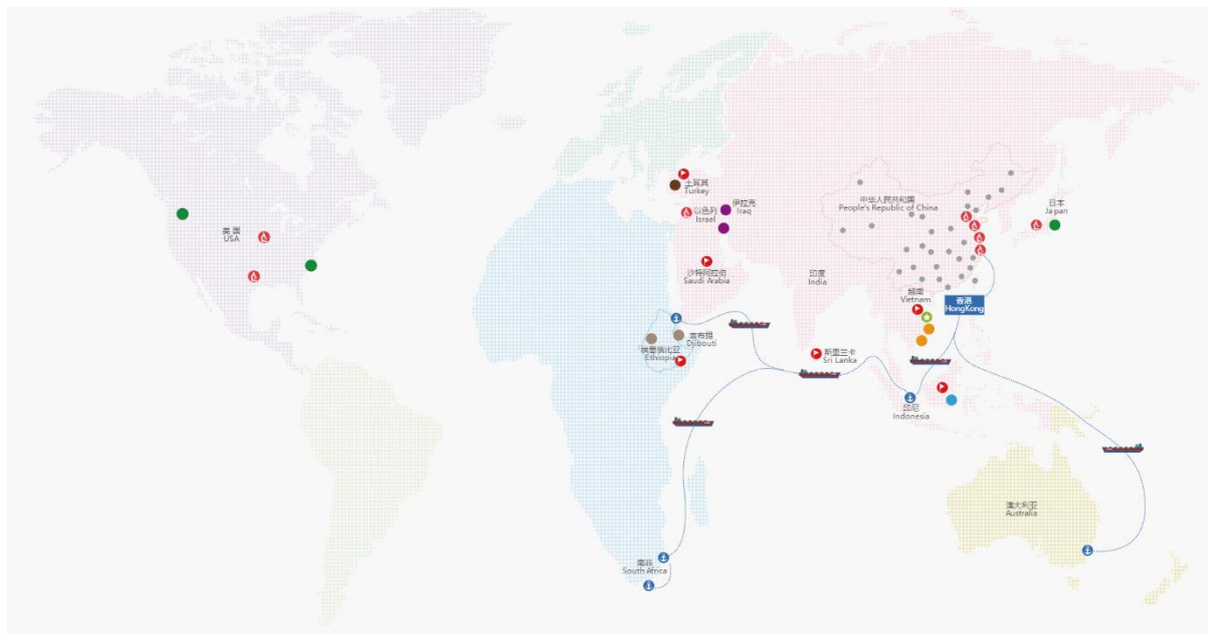


사진: 그룹 분포도

출처: 홈페이지(<https://www.gcl-power.com/about.html>)

경영 현황

세신그룹의 자산규모는 현재 2,000억 위안에 가까우며, 연간 영업이익은 수년 연속 1,000억 위안을 초과했다. 세신그룹은 수년간 세계 500대 신에너지 기업 순위 2위, 중국 500대 신에너지 산업 상위권, 중국 197위, 중국 500대 민간 기업 62위에 올랐다.

세신지청의 2023년 총 매출은 159.68억 위안으로 전년 대비 91.15% 상승했다. 기간 내 세신지청의 기본 주당순이익은 0.027 위안으로, 가중 평균 자본 수익률은 6.73%를 기록하였다.

제품별로 살펴보면, 2023년 세신지청의 주요 사업 가운데 모듈 수익은 144.71억 위안(전년비 +177.20%)으로, 전체 매출의 90.63%를 차지하였다. 그중 시스템 통합 패키지 수익은 12.20억 위안(전년비 -59.19%)으로, 전체 매출의 7.64%를 차지하였다. 배터리칩 수익은 1.08억 위안(+507.15%)으로 전체 매출의 0.68%를 차지하였다.

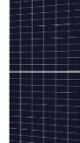
에너지 분야에서 유일하게 '전력+산력'을 모두 잡고있는 상장회사로, 최근 세신 그룹은 스마트 공장과 컴퓨팅 파워 증강 기술을 통해 더 효율적인 생산을 실현하려고 하고 있다.

주요 제품

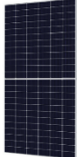
세신지청의 제품으로는 고효율 배터리, 대형 태양광 모듈, 에너지저장 시스템 등이 포함하며, 고객들에게 스마트 태양광 에너지 스토리지 통합 솔루션을 제공하고 있으며, 여기에는 녹색 에너지 공정 관련 제품 설계, 맞춤제작, 생산, 설치, 판매 등 원스톱 서비스 등이 포함된다.

- 모듈 제품

1) 일반 모듈

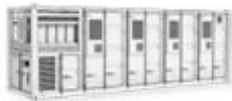
		
GCL-M12/60H	GCL-M12/66GDF	GCL-M10/72H Pro

2) TOPCON 모듈

		
GCL-N10/72GDF Pro	GCL-NT10/72GDF	GCL-NT12/66GDF

- 에너지저장 제품

1) 대형 에너지저장

	
지능형 스트링 통합 에너지저장 시스템	지능형 스트링 에너지저장 시스템

2) 공사업용 에너지저장

	
공사업용 액체 냉각 에너지저장 시스템	공사업용 통합 공냉식 에너지 저장 시스템

3) 가정용 에너지 저장

		
삼성 고전압 인버터	가정용 수평형 통합 에너지저장 시스템	가정용 분리형 에너지저장 시스템

- PVT

		
PVT 모듈		

솔루션

- 발전소 솔루션

세신지청은 복잡한 지형의 태양광 발전소 설계 노하우를 보유하고 있으며, 태양광 산업체인 및 신재생 에너지 산업 관련 연구, 제품, 기술, 자금 관련 강력한 역량을 보유하고 있고, 공정 설계, 시스템 통합, 공정 관리 부분에서 강력한 경쟁력을 가지고 있다.

- 에너지저장 솔루션

세신지청은 원료인 리튬 미네랄, 양극 소재, 완성 제품, 에너지 스토리지 시스템 플랫폼, 동력 배터리 연동 활용 등을 포괄하는 에너지 스토리지 산업 체인을 구축하였다. 또한 사용자 및 상공업용 에너지 스토리지 관련 발전, 전력공급망, 사용자 관련 종합 에너지 솔루션을 제공하고 있다.

- BIPV 솔루션

신양광(鑫阳光)은 세신지청이 '녹색 에너지의 일상 생활 보급'과 '인류 환경의 지속적인 개선'이라는 기업 철학 하에서 세계적인 태양광 기술과 우수한 태양광 제품을 일반 생활에 적용시킨 태양열 발전 종합 시스템 솔루션이다.

참고자료

▶ 세신지청과학기술유한공사 홈페이지(协鑫集成科技股份有限公司官网). (24.06.02)

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

KIC 중국 뉴스

1. KIC 중국, 모빌리티 산업 'K-데모데이' 개최

글로벌혁신센터(KIC 중국)은 5 일 중국중소기업협회 및 텐진시경제기술개발구와 함께 5 일부터 8 일까지 나흘에 걸쳐 "한국혁신기업 K-데모데이(모빌리티 산업)"를 개최한다.

한국의 혁신기업 투자유치 및 한중산업간 협력교류를 목적으로 베이징에서는 6 월 5 일부터 6 월 6 일까지 중국중소기업협회, 텐진시에서는 6 월 7 일부터 6 월 8 일까지 텐진시경제기술개발구 (TEDA)가 중측 주최기관으로 참여했다.

중소기업의 자금조달과 금융기관의 투용자 수요를 매칭하자는 목적으로 한중중소기업투자교역회(国中小企业投融资交易会, 이하 투자교역회)는 매년 정기적으로 진행되는 중국 내 유일한 중소기업을 위한 금융기관/상품 박람회이다.

투자교역회는 2013 년에 제 1 회가 개최되었으며, 10 년 동안 성공적인 개최를 통해 현재 투자포럼, 투자박람회, 로드쇼 등으로 구성된 대규모 행사로 성장해왔다. 2023 년부터 한국기업은 KIC 중국을 통해 참가하기 시작했으며, 2024 년은 한중 양국 모빌리티 산업 기업가 간의 교류에 기회를 마련했다.

교역박람회 기간에는 대형 산업은행, 자산관리 기업, 보험 회사, 대형 금융기업, 금융과학기술기업, 지역정부, 중소기업서비스기관 등 중국 내 대부분 금융기관들이 금융상품 및 성과를 전시하기 위해 부스도 마련되었다.

The banner features a blue background with a city skyline and light trails. It includes logos for '경북테크노파크' (Gyeongbuk Technopark), 'CA SWE', 'SME IFEX', and 'KIC 在华韩国创新中心 CHINA Korea Innovation Center'. The main text in Chinese and Korean reads: '第十一届中国中小企业投融资交易会 第11회 중국중소기업투자교역회 中韩低空经济与智慧物流企业企业家交流会'. Below this, it says '韩国创新企业路演 한국혁신기업 K-Demo Day 모빌리티 산업'. At the bottom, it lists the date '2024.6.5 CHINA · BEIJING' and the organizing institutions: '中国中小企业协会、在华韩国创新中心 (KIC中国)、庆尚北道科技园' and '주최기관 글로벌혁신센터 (KIC중국), 경북테크노파크, 중국중소기업협회 협력기관 주중국대한민국대사관, 경상북도청 중관촌한국대표처, 중관촌국제인큐베이터 등'.

최근에 미래혁신적 산업으로 주목받고 있는 “저공산업 UAM” 관련 베이징 로드쇼에는 한-중 대표적 기업이 참여하고 한국에서는 그리폰다이나믹스, 디메이커스, 명신, 에스엘테크, 자비스, 주원, 케이테크 등 모빌리티산업 관련 업체 7개 기업이 선정되어 참여했다.

투자참여기관으로는 CAPITALLINK(凯联资本), 칭화이노베이션벤처스(水木创投), LeadingEdge(翎贲资本), SDIC 태강트러스트(国投泰康), 천리마자금(千里马基金) 등 약 30 여개 기관이 참여했다.

로드쇼에 앞서 석징민 중국공신부 부순시원과 이남억 경북도청 신공항건설본부장이 각각 ‘중국 모빌리티 산업 정책 및 투자 방향’과 ‘대구 경북 공항 항공산업 육성 전략’을 주제로 강연했다. 강연에선 한-중 UAM에 대한 투자·발전 전략에 대한 기대와 목표를 설명했다.

KIC 중국은 이날 로드쇼를 진행한 후 베이징과 텐진에서 중국 모빌리티 산업과 관련한 베이징징둥그룹과 베이징다싱국제공항린공경제구, TEDA 입주 기업들을 시찰할 예정이다.

김중문 KIC 중국 센터장은 “주기적이고 체계적인 프로그램을 통해 한국의 우수한 기업의 기술사업화 가능성을 제고하고 실질적인 한중간의 비즈니스 협력 플랫폼으로 발전시키겠다”고 말했다.



전체일정:

날짜	시간	내용	비고
6월 5일 (수)	오전	인천-베이징	예시: KE2201 09:10-10:30
	오후	기업가교류회	제 11 회투자교역회-한중모빌리티산업기업가교류회
6월 6일 (목)	오전	산업시찰	예시: 모빌리티 기업(정동그룹, NEOLIX)
	오후	산업시찰	예시: 베이징다싱국제공항린공경제구
	저녁	베이징-톈진	버스/고속철도
6월 7일 (금)	오전	산업시찰	예시: 테진시경제기술개발구(TEDA)
	오후	기업교류	예시: 모빌리티 기업(Efy-tech, Deepinfar)
	저녁	기업교류	톈진한중기업가교류회
6월 8일 (토)	오전	톈진-인천	OZ6812:00-11:45
			KE806 11:30-14:20

● 기업가교류회일정:

6월 5일(수)	내용	비고	
13:3-13:40	개회사	사회자	
13:40-14:30	축사	경상북도청	
		중국중소기업협회	
		글로벌혁신센터(KIC 중국)	
14:00-14:30	주제발표	중국 모빌리티 산업정책 및 투자방향	중국전문가
		대구경북공항 항공산업 육성전략	경북신공항담당자
14:30-16:45	기업로드쇼 (15분: 기업 발표) 한중 발표자료 동시에 띄울 예정	14:30-14:45	한국기업 1
		14:45-15:00	한국기업 2
		15:00-15:15	한국기업 3
		15:15-15:30	중국기업 1
		15:30-15:45	티타임
		15:45-16:00	한국기업 4
		16:00-16:15	한국기업 5
		16:15-16:30	한국기업 6
		16:30-16:45	중국기업 2
16:45-17:00	폐회사	사회자	
저녁		한중기업가 교류만찬	

2. 장호중 대전시 경제과학부시장, 중국서 수출 교두보 마련



사진 1. 장호중(왼쪽) 대전시 경제과학부시장이 선양시청을 찾아 뤼시후이(오른쪽) 부시장과 기념품을 교환하고 있다. 사진제공=대전시

장호중 대전시 경제과학부시장이 5월 20일 현재 건립중인 선양첨단과학기술산업단지, 2022년 시진핑 주석이 시찰하였던 신승로봇을 방문한 데 이어 선양시청서 뤼시후이 부시장과 면담했다.

21일에는 주중국 대한민국대사관, KIC 중국(글로벌혁신센터)를 방문해 중국 현지에서 체감하는 경제 상황과 앞으로의 시장 전망, 대전기업의 중국 시장 진출 여건, 효과적인 대전시 수출 전략을 살폈다.



사진 2. 글로벌혁신센터 방문 사진

특히 대전의 4대 핵심 전략 가운데 바이오산업의 중국 시장 진출, 투자 유치 등에 힘을 모으고 대사관은 향후 대전지역 기업들의 행사에 대사관 공간을 제공하기로 협의하는 등 진취적인 성과를 거뒀다.

장호종 대전시 경제과학부시장은 "앞으로 중국 지방도시들과의 과학기술 인재 양성을 위한 대학 협력 방안과 중국 시장에 적합한 대전시 수출 전략을 수립해 대전기업이 성공적으로 중국에 진출할 수 있도록 노력하겠다"고 말했다.

행사 정보

명칭	기간	장소	분야
제 11 회 중국 중소기업 투융자 박람회	2024.06.05-2024.06.07	베이징	투자
제 17 회 국제 태양광 발전 및 스마트 에너지 전시회	2024.06.13-2024.06.15	상하이	에너지 산업
2024 베이징 즈위안대회	2024.06.14-2024.06.15	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.