



한국무역협회 베이징지부

전화 : 86-10-6505-2671/3

이메일 : beijingk@kita.net

## 1 알리바바, 상하이자동차 협업 전기자동차 대량생산 개시

- 알리바바와 상하이자동차(上海汽车)의 합작사 즈지자동차(IM Motors, 智己汽车)의 L7 모델은 2월 28일 링강 스마트 공장에서 생산을 시작했으며 3월 29일 정식 출시를 목표로 하며 4월 인도할 예정이라고 밝힘
- 즈지자동차는 지난 2020년 12월 상해기차, 창장가오커(长江高科)와 알리바바가 설립한 전기차 기업임. 한편 L7은 첫 순수전기 중대형 세단으로 양산 단계에 들어갔으며 지난해 4월 상하이 자동차 전시회에서 첫 공개가 이뤄졌음
- 차량의 예고된 판매 가격은 30만8800위안(약 6,008만원)이며 공식 소개에 따르면 동 차량은 3.03kW/kg의 출력 밀도를 지녔으며, 400V 전압 플랫폼에서 세계 최고 모터 출력을 달성했다고 밝힘

자료원 : 환구테크(环球Tech)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1726257975707493427&wfr=spider&for=pc>

## 2 바이트댄스, 퀄컴社 협업 XR생태계 구축 추진

- 2022년 3월 1일 MWC 2022 기간 퀄컴과 바이트댄스는 향후 XR 디바이스와 소프트웨어를 협력 개발할 것이라고 밝혔으며 글로벌 XR 생태계 시스템을 구축하는 것이 목표임
- 퀄컴은 이미 여러 XR 소프트웨어 및 하드웨어 기업과 협력하고 있으며 메타퀘스트2 등 VR 헤드셋 기업이 퀄컴의 XR 전용칩을 사용하고 있음. 한편 바이트댄스는 글로벌 숏클립 앱인 틱톡을 운영하고 있으며 지난해 VR 헤드셋 기업 피코(Pico)를 인수함
- 퀄컴의 CEO 크리스티아토 아몬 대표는 바이트댄스가 내놓을 XR 제품이 퀄컴의 ‘스냅드래곤 스페이스 XR(Spaces XR)’을 활용해 우주 컴퓨팅과 메타버스의 잠재력을 드러낼 것이며, 증강현실 스마트폰이 확장되면서 스마트폰 시장에도 기회가 될 수 있을 것이라고 전망함

자료원 : 신랑VR(新浪VR)

<http://vr.sina.com.cn/news/hot/2022-03-01/doc-imcwipih5990140.shtml>

### 3 中 과기부 차관, 지속적인 개방혁신 및 세계 네트워크 통합 강조

- 2월 25일 리멍(李萌) 中과기부 차관 겸 국가외국전문가국(国家外国专家局)국장은 11개국 11명의 해외인사와 ‘외국전문가 심포지엄’을 개최하여 지속적인 개방혁신 및 글로벌 네트워크 통합을 강조함
- 베이징에서 근무 중인 미국, 러시아, 한국, 일본, 영국, 프랑스 등 11개국 11명의 외국 전문가는 중국의 개방혁신, 국제 인재 교류, 과학기술 관리, 과학기술 성과 평가 등을 주제로 연설을 진행했으며 구체적인 의견과 제안을 제시함
- 한편 리멍 차관은 개방과 혁신을 지속적으로 강화하고 글로벌 혁신 네트워크의 통합과 과학기술 R&D, 지적 재산권 보호, 표준 설정, 연구 윤리 등의 핵심 정책 교류를 강화할 것을 강조했으며 국가 과학기술 계획 프로젝트 중 해외 과학자의 참여를 장려해 중국 및 해외 과학자의 합동 연구를 지원할 것이라고 밝힘

자료원 : 중국증권망(中国证劵网)  
<https://news.cnstock.com/news,bwqx-202203-4836707.htm>

### 4 국무원, 과기부 공동 좌담회에서 혁신기술 및 subversion기술 강조

- 3월 1일 中과기부와 국무원 국자위(국유자산감독관리위원회)는 혁신기술 기업 공동 육성 및 발전을 위한 좌담회에서 혁신기술과 subversion기술, 기초 연구 및 응용 기초연구 강화 등을 강조함
- 국자위 하오펑(郝鹏) 주임은 최근 들어 과기부와 함께 전략적 협력 메커니즘 구축, 자원 추가 조정 등을 통해 기술 혁신 능력과 산업 리더십을 갖춘 중앙기업(중앙정부의 관리를 받는 국유기업)을 지원하여 혁신 컨소시엄 및 국가 기술혁신센터 설립 등 중요 성과를 달성했다고 밝힘. 동시에 혁신기술 및 subversion기술, 기초연구 및 응용 기초연구 강화, 원천 기술 공급 강화 등을 강조함. 또한 기업이 국가 경제 및 민생분야와 관련된 주요 시스템, 핵심 부품 및 재료 등에 중점을 두고 더 많은 국가 중점 과학기술 프로젝트를 수행하도록 지원하며 시장 지향적인 R&D기관 신설 및 과학기술 창출 등을 강조함
- 한편 과기부 왕즈강(王志刚)부장은 중앙 기업은 과학기술 혁신을 중점으로 기초연구와 응용 기초연구, 핵심기술 R&D, 산학연구 협력 및 인재 유치 등 방면에서 중대한 성과를 달성했으며 국가 발전과 안전, 과학기술 바탕의 방역 및 올림픽 개최 등 중요한 역할을 했다고 함. 또한 국자위와 지속적인 협력을 통해 기술 혁신 및 발전을 강화하여 국가 산업 발전과 전략적 과학 기술력을 증진시킬 것이라고 밝힘

자료원 : 증권시보망(证劵时报网)  
[http://www.stcn.com/xw/news/202203/t20220303\\_4203214.html](http://www.stcn.com/xw/news/202203/t20220303_4203214.html)

## 5 중국 스타트업 투자소식

- 거뱌바이오(格博生物), 5,000만 달러(약 620억 500만원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 분자 접착제 약물을 연구개발 하는 기업으로 분자접착제 및 표적 단백질 분해를 통한 약물 개발에 주력하고 있으며 현재 혁신 표적 검증 플랫폼, 고효성 분자 라이브러리 등을 구축하였음
- 이싱쯔닝(奕行智能), 약 2억 위안(약 389억 2,800만원)의 엔젤 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 자율주행 칩을 연구개발 하는 기업으로 자율 주행 시스템 및 칩 애플리케이션, 소프트웨어, 프론트엔드 및 백엔드 개발 등에 주력하고 있으며 광저우, 상하이, 베이징, 청두, 난징, 일본 도쿄에 R&D센터를 구축할 예정임
- 링이바이오(凌意生物), 약 1억 위안(약 194억 8,100만원)의 Pre-A 및 Pre-A+ 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 희귀질환 동물모델 효능검증 플랫폼 및 유전자 치료법을 연구개발 하는 기업으로 신진대사, 중추신경계, 안과 등 유전적 희소질환을 중점으로 다루며 현재 R&D 파이프라인에는 다수의 세계적 유전자 치료 프로젝트가 진행 중임
- 화이러젠(华毅乐健), 수 억 위안의 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 유전자 치료제를 연구개발 하는 기업으로 간 유전자 전달을 진입점으로 삼는 독자적 운반체 플랫폼을 개발했으며 A형 혈우병 치료제는 중국 최초 탐색적 임상 시험 단계에(探索性临床实验阶段) 진입한 제품임. 현재 쑤저우(苏州)와 베이징에 각각 8,600평방미터, 1,600평방미터의 cGMP(Current Good Manufacturing Practice) 생산기지과 R&D센터를 보유하고 있음
- 화킨바이오(华龛生物), 약 3억 위안(약 583억 4,100만원)의 시리즈 B 투자유치 확보. 동 사는 생체모방 3D 세포 기술을 연구개발 하는 기업으로 3D 세포 '스마트 제조(智造) 플랫폼을 만드는 것에 주력하며 세포 증폭 프로세스를 위한 3D 마이크로캐리어(Microcarrier) 기반의 종합 솔루션을 제공함. 현재 1,000평방미터의 CDMO(항체 바이오 의약품 위탁생산 및 위탁개발) 플랫폼과 4,000평방미터의 GMP(Good Manufacturing Practice)생산 플랫폼을 보유하고 있음
- 중항마이터(中航迈特), 3억 위안(약 588억 3,000만원) 투자유치 확보. 동 사는 금속 3D 프린팅 재료 및 응용기술 등 종합 서비스를 제공하는 기업으로 항공우주, 의료, 자동차, 공업 등 다양한 산업영역에서 활용되고 있으며 3D 프린터로 제작한 엔진연료 노즐을 항공기에 적용했음

자료원 : 넷이즈(网易) <https://www.163.com/dy/article/H190SB9H0534Q82Z.html>

구파신문(九派新闻) <https://baijiahaobaidu.com/s?ic=1725971795715010654&wfr=spider&for=pc>

억구망(亿欧网) <https://baijiahaobaidu.com/s?ic=1725966604212832747&wfr=spider&for=pc>

중국생물기술망(中国生物技术网) <https://baijiahaobaidu.com/s?ic=1726234171598367420&wfr=spider&for=pc>

동맥망(动脉网) <https://vcbat.top/54210>

남극웅3D타인망(南极熊3D打印网) <https://baijiahaobaidu.com/s?ic=1726148389112450992>