



한국무역협회 베이징지부
 전화 : 86-10-6505-2671/3
 이메일 : beijingk@kita.net

1 샤오미, 고성능 무인주행차량+블레이드 배터리 개발계획 구체화

- 샤오미에 따르면 지난해 3월 전기차 사업 계획 선언 이후 샤오미 자동차 사업은 이미 총 1천명의 R&D인력을 확보했으며 향후 자율주행, 스마트 운전석 등 핵심 영역 R&D를 확장하여 2024년 상반기 전기차 양산을 시행할 계획이라고 밝힘
- 자동차 사업 첫 번째 모델의 윤곽이 명확해졌으며 샤오미 자동차는 400V 전압 플랫폼을 사용하는 BYD(比亚迪) 블레이드 배터리 사용 중저가 A+모델을 주력으로 함. A+형 제품은 L2+자율주행이 가능하며 가격대는 15만~20만 위안(약 2,881~3,824만원)대인 반면, 고급형인 B형 제품은 L3급 자율주행이 가능하며 가격대는 20만~30만 위안(약 3,824~5,762만원) 수준임
- 한편 지난해 11월 베이징에 생산기지와 R&D본부를 마련하였으며 총 630억 위안(약 12조 1천억 원)을 투자하여 두 단계에 걸쳐 1단계 공장 15만 대와 2단계 공장 15만 대의 생산능력을 갖춘 40만 평방미터의 연간 생산량 30만 대의 완성차 공장을 건설할 계획임

자료원 : 36Kr(36氪)

<https://36kr.com/p/1670062750670595>

2 넷이즈, 업계 최초 메타버스 마케팅 통합 솔루션 개발

- 현재 넷이즈(网易)는 AI와 XR(확장현실: 초실감형 기술서비스), 클라우드 서비스 및 스토리지, 가상인간 개발 및 운영, 블록체인 플랫폼, VR 라이브 엔터테인먼트, 가상 소셜 네트워킹 등 다양한 분야의 사업을 진행 중에 있으며 콘텐츠와 기술을 결합한 장기적 및 효과적인 메타버스 마케팅 솔루션을 개발함
- 브랜드의 새로운 마케팅 환경 조성을 위해 가상 아이돌, 디지털 자산, 몰입형 가상현실(HMD) 등의 솔루션을 제공하여 음악, 패션, 게임, 문화, 예술 등의 여러 트랙에서 사용자와 함께 '사용자-제품-환경(人-货-场)의 메타버스 세계를 창조할 수 있음. 또한 가상인간 산업에서 넷이즈는 자체운영, 연합운영, 대리운영 등의 방식을 통해 완전하고 다양한 가상인간 IP 매트릭스를 구축하고

있음. 넷이즈는 지난 20여 년 간 5,000개 이상의 가상 게임 캐릭터를 창출했으며 가상인간 개발 및 운영과 관련 기업에 투자 및 협력을 통해 넷이즈 메타버스 마케팅의 방대한 가상인간 자원 라이브러리를 구축하였음

- 가상인간 산업 외에도 디지털 컬렉션(数字藏品) 트랙에서 넷이즈의 NFT(Non-Fungible Token, 대체 불가능 토큰) 플랫폼은 문화 및 창작 인물, 예술 창작물, 브랜드 선물상자, 디지털 레코드 등 다양한 디지털 컬렉션을 출시하면서 브랜드 전용 소셜 토큰을 생성함. 한편 지난 3월 8일 세계 여성의 날에서는 화장품 기업인 즈첸시우(植村秀)와 협력하여 사용자와 함께 디지털 아바타 메이크업 서비스(妆出你的数字头像)를 공동 제작했으며, 제품의 핵심 셀링 포인트를 기반으로 롱래스팅 파운데이션 메이크업과 영구적인 디지털 컬렉션을 절묘하게 접목하여 사용자들이 아바타에서 제품의 메이크업 효과를 영구적으로 유지할 수 있도록 함. 한편 넷이즈는 현재 맥도날드, 아우디 등 다수의 브랜드와 함께 메타버스 관련 마케팅 협력을 진행 중임

자료원 : 36Kr(36氪)

<https://36kr.com/newsflashes/1664204340270853>

3 중관촌, 과학혁신 발전 위한 뉴라운드 시범 개혁 회의 개최

- 2022년 3월 18일, 과학기술원구(科技园区)와 혁신고지 건설촉진, 과학기술 발전 등을 위한 중관촌 뉴라운드 시범개혁동원 부서회(中关村新一轮先行先试改革动员部署会)를 개최하여 동 행사에서 과학 및 교육 자원의 혁신 잠재력 방출, 혁신 생태계 최적화, 국제과학기술 혁신센터 건설 가속화 등을 강조함
- 구체적인 내용으로는 △혁신주체 강화, 기업의 혁신 비용 절감과 R&D 투자를 늘려 핵심 경쟁력 향상 △인재 자원 확보, 전략적 인재 발굴, 교육 및 인센티브 메커니즘 개선과 높은 수준의 전문 과학기술서비스 인재팀 설립 △원활한 금융 채널, 투자-대출 연계, 투자-보증 연계 및 기술보험과 같은 금융 서비스 모델 및 제품의 혁신을 촉진하고 기업 R&D 및 혁신을 위한 전면적 금융지원 메커니즘을 구축하는 것임. 또한 중관촌 과학기술혁신 금융시범구 건설을 통한 다양한 자본시장 발전 및 사회자본의 과학기술혁신분야 장기투자 추진임
- 또한 △혁신 메커니즘 최적화, 과학기술 성과 전환 및 '과학기술혁신 30조항(科创30条)'을 추진하고 대학 및 연구기관의 과학기술 성과 전환, 평가 및 인센티브 메커니즘 개선과 과학기술 성과평가 및 종합개혁 시범사업을 통해 분류평가 제도 설립 △정책 활용, 정책의 중복 장점을 최대한 활용하며 국제 데이터산업과 디지털 무역항 건설을 가속함과 동시에 R&D 및 혁신 주체의 종합 보세구역 건설 독려 △과학기술, 금융, 네트워크 및 데이터 보안 등 분야의 위험을 적시에 효과적으로 예방 및 해결하는 메커니즘 개선 등임

자료원 : 북경일보(北京日报)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1727684171957357487&wfr=spider&for=pc>

4 광저우 바이오의약 산업 혁신 발전 보고서 발표

- 2022년 3월 21일 광저우일보 및 디지털화연구원 GDI 지식DB(广州日报数据和数字化研究院GDI智库)는 특히 측면에서 광저우 바이오의약기업의 혁신역량 구축에 중점을 둔 광저우 바이오의약 산업 혁신발전 보고서(广州生物医药企业创新发展报告)를 발표하며 광저우는 인재 자원, 산업혁신 등의 장점을 활용하여 생물 의약 분야의 혁신 및 국가 신약 혁신 원천 창출과 세계적인 생물 의약산업 클러스터 구축을 가속화하고 있다고 밝힘
- 동 보고서에 따르면 세계적인 생물 의약 산업 클러스터를 구축하는 것이 혁신발전의 초점이며 목표는 광저우를 국가 신약 혁신소스 및 글로벌 신약 임상시험 클러스터로 건설하는 것임. 통계에 따르면 2019~2021년 광저우의 바이오 의약 기업 수는 3,800개 이상에서 6,400개 이상으로 증가하여 전국 3위를 기록했으며, 상장기업 수는 50개사에 육박하고 시가총액은 전국 4위를 기록함. 또한 2020년 광저우 의약품 제조업과 의료기기 제조업의 총생산액은 각각 414억 3,700만 위안(약 7조 9,642억 원), 293억 5,550만 위안(약 5조 6,420억 원)으로 전년 대비 각각 18.97%, 5.53% 증가함
- 또한 광저우 바이오 의약기업은 비교적 완전한 생태계와 산업 체인을 보유하고 있으며 32개의 광저우 생물 의약기업은 평균 146.59개의 발명특허를 신청했으며 평균 특허 승인률은 25.23%, 국제 특허는 평균 4.38개, 평균 성장률은 6.16%임. 한편 최근 공포된 <광저우시 과학기술 혁신 14·5 계획> (广州市科技创新‘十四五’规划)은 광저우국제생물도(广州国际生物岛)의 국가 실험실, 성(省) 실험실 및 기타 자원 활용을 통한 다양한 분야의 첨단기술 및 혁신제품 중점 개발과 글로벌 바이오 기술 및 의약 R&D 산업화까지, 국가 바이오 산업 R&D 및 시범기지 구축을 제안하였음

자료원 : dayoo신문(大洋网新闻)
https://news.dayoo.com/quangzhou/202203/22/139995_54218735.htm

5 중국 스타트업 투자소식

- 싱판코징(星盘跨境), 천만 달러(약 121억 2천만 원) 상당 시리즈 A 투자유치 확보. 동사는 원스톱 크로스보더 전자상거래 SaaS 서비스 플랫폼 기업으로 독립 사이트 구축 SaaS를 진입점으로 브랜드 해외 셀러를 위한 원스톱 풀링크 솔루션을 제공하며 빅 데이터와 AI 기술을 통해 판매자의 운영 개선 및 트래픽 전환율 등을 개선할 수 있도록 지원함
- 창웨이쯔닝(清微智能), 수억 위안의 시리즈 B 투자유치 확보. 동사는 재구성 가능한 컴퓨팅 칩을 설계하는 기업으로 재구성 가능한 컴퓨팅 기술을 통해 클라우드와 에지를 포괄하는 칩을 만드는 데 주력함과 동시에 웨어러블 기기용 TX2시리즈 제품과 에지컴퓨팅(Edge Computing)용 TX5시리즈 제품을 출시해 스마트홈, 스마트웨어, 스마트 보안 등 다양한 분야의 니즈를 충족시킬 수 있음. 또한 데이터센터의 지속적인 확장으로 인한 에너지 효율 문제를 해결하기 위해 클라우드 서비스용 TX8 시리즈 칩을 개발하고 있음

- 나웨이싱커(纳微星科), 수천만 위안의 엔젤 시리즈 투자유치 확보 동 사는 시공간 위치정보 보안 솔루션을 제공하는 기업으로 글로벌항법위성시스템(GPS, GLONASS, Galileo 등)을 위한 정확 및 신뢰 가능한 시공간 위치 정보 보안 솔루션 제공에 주력하고 유사 제품과 비교 시 다양한 유형의 기만 간섭을 효과적으로 감지할 수 있음. 한편 동 사의 제품은 국가기반시설 등 중점 분야의 여러 시나리오에서 검증 되었으며 현재까지 수백만 건의 계약을 체결했음
- 위엔씨엔(远鉴信息科技), 1억 위안(약 190억 4,600만 원)을 웃도는 투자유치 확보. 동 사는 음성인식 기술 및 정보보안 서비스를 제공하는 기업으로 텍스트, 이미지, 성문(Voice Print), 음성 등의 자체적인 AI기술을 보유하고 있으며 딥러닝 기반의 '포용성(包容性)' 복합인증 알고리즘을 통해 목소리인식, 안면인식 및 OTP기술을 포함한 다차원 신원인식 기술을 개발함. 주요 제품 및 서비스 분야는 시보안 제품/서비스, 인터넷 콘텐츠 서비스, 신원인증 서비스, 특수기능 음성 칩 등임

자료원 : 36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1672852464132101>
 36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1668937001082627>
 36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1667000564062212>
 36Kr(36氪) <https://www.36kr.com/p/1668122592137218>