



**한국무역협회 베이징지부**

전화 : 86-10-6505-2671/3

이메일 : beijingk@kita.net

## 1 中발개위, 전기자동차 및 충전인프라 확충 위한 의견 발표

■ 2022년 1월 21일 中발개위 등 10개 부처가 <전기차 충전 인프라 서비스 보장 능력 강화에 관한 시행 의견(国家发展改革委等部门关于进一步提升电动汽车充电基础设施服务保障能力的实施意见)>을 발표함으로써, 2025년까지 2천만 대 이상의 전기차 충전 수요를 만족시키겠다는 목표를 설정함

- 동<의견>의 구체적인 주요 내용은 주거지역의 △충전 시설 설치 확대 △도시와 농촌 지역의 배터리 충전 및 교환 능력 향상 △충전 시설 유지보수 및 네트워크 서비스 강화 △보조 전력망 건설과 전력 공급 서비스 보장 △금융 지원 확대 등이며 무선 충전, 자동 무인 충전 등의 신기술 개발과 상용화 지원도 추진할 계획이라고 밝힘
- 또한 전력망 기업과 자동차 기업을 지원하여 신에너지 자동차와 스마트 에너지 융합 혁신 플랫폼을 만들어 공동 혁신과 기술 연구개발을 전개하고, V2G(Vehicle to Grid) 기술 시범사업 추진을 할 것이며, 2025년까지 국가생태문명 시범구역, 대기오염 방지 중점지역에 자리한 휴게소의 고속 충전소 비중을 80%이상으로 확대할 방침임. 한편 충전 인프라 공급 불균형 문제를 해결하고 새로운 전력 시스템을 구축해 '2030년 탄소 절정, 2060년 탄소 중립' 목표를 실현하는 것이 동 <의견>의 골자임

자료원 : 중국국가발전개혁위원회(中华人民共和国国家发展和改革委员会)  
[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/ghxwj/202201/t20220121\\_1312634.html?code=&state=123](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/ghxwj/202201/t20220121_1312634.html?code=&state=123)

## 2 장쑤성, 14·5 신에너지차 산업발전 위한 관련정책 발표

■ 2022년 1월 21일 장쑤성 정부는 자동차 산업의 전동화, 네트워크 연계화, 지능화 전환 등을 가속화하여 신에너지차 산업의 지속 발전을 촉진하기 위한 <장쑤성 14·5 신에너지차 산업발전 계획(江苏省十四五新能源汽车产业发展规划)>을 발표함

- 주요 내용으로는 순수 전기차, 플러그인 하이브리드차, 연료전지차 등의 기술을 발전시키며 기술혁신을 통해 고성능 완성차 모듈 플랫폼의 최적화, 열원 안전 스마트 관리기술 보완, 신에너지 완성차의 통합

품질신뢰도 향상 등이 있음. 또한 배터리 시스템, 전기구동 시스템을 개선하고 차량용 칩, 레이더, 컴퓨팅 유닛, 감지 레이더 등 핵심기술의 보강이 새로운 돌파구가 될 것이라고 밝힘

- 동 <계획>은 동력 배터리, 스마트 커넥티트카, 연료전지자동차 등 영역에 집중하는 동시에 고성능 소재, 제조 장비 잠재적 발전에 주목하고, 기업 R&D센터 설립을 장려하여 제조업 혁신 센터, 산업 혁신 센터 등 혁신플랫폼 구축을 추진하며 2025년까지 신에너지차 50만 대 이상 생산, 충전기 80만 개 이상 설치 등을 목표로 함

자료원 : 강소성인민정부(江苏省人民政府有)

[http://www.jiangsu.gov.cn/art/2022/1/21/art\\_64797\\_10324243.html](http://www.jiangsu.gov.cn/art/2022/1/21/art_64797_10324243.html)

### 3 쓰촨성, 티엔푸(天府)실험실 건설개발 지원을 위한 정책 발표

■ 2022년 1월 22일 보도에 따르면 과기청은 티엔푸(天府)실험실의 수준 높은 발전을 위해 총 18개 조항의 <티엔푸실험실 건설발전 지원정책(의견요청서)>초안을 수립하여 현재 성 홈페이지를 통한 사회 공론 조사중이라고 밝힘

- 동 <지원정책>은 국가중점실험실(기지)에 편입된 티엔푸실험실의 1대1 맞춤형 지원방식(一事一議)과 보조금 지급을 통한 플랫폼 마련에 초점을 두며 티엔푸실험실을 성(省)급 중점 추진사업에 포함시켜 주요 과학기술 기반시설과 사천성에 소재하는 중국과학원(中科院) 소속 국가과학 교육 기반시설에게 각각 사업투자액의 30%, 10%를 지급함. 또한 국가 신규승인 또는 재편성 후 국가중점으로 인정된 주요 거점 실험실과 공정연구센터에 1000만 위안(약 18억 8,000만원)가량의 자금을 제공하며, 신규건설을 승인한 국가공정기술연구센터 및 국가기술혁신센터 등에도 1000만 위안(약 18억 8,000만원)가량의 자금을 제공하는 것임
- 또한 과학 연구개발비의 집중 투입과 우수인재 영입 지원정책으로, 성(省), 시(市)의 과학기술계획에 특별항목을 설립하여 성·시 차원에서 각각 매년 1,000만 위안(약 18억 8,000만원), 2,000만 위안(약 37억 7,000만원) 이상의 자금을 지원하며 우수인재 확보를 위한 정착지원금 등 맞춤형 정책을 실시함

자료원 : 봉황망(凤凰网)

<https://i.ifeng.com/c/8CzfluvxCDI>

### 4 후베이성, R&D산업 활성화 위한 기금 8억 위안 투입

■ 2022년 1월 17일 성 과기청은 우한에서 2022년 후베이(湖北)실험실 과학기술 성과 전환 '춘샤오행동(春晓行动)'을 시작함. '춘샤오행동'은 2022년 후베이성 과기청에서 발표한 벤처기업 육성 강화 프로젝트를 통칭함

- 본 프로젝트는 광구실험실(光谷实验室)을 필두로 다수의 주요사업 계약이 체결되었으며, 더욱 많은 자본과 투자유치를 위해 성 과기청은 1대1 전담기구 및 지원정책을 원칙으로 프로젝트를 중점 지원하는 성과전환기금을 설립하고 성 창업투자유도기금을 바탕으로 창장증권(长江证券), 런푸제약(人福药业) 등 중국 국내 유명 투자기업과 협력하여 후베이 실험실의 과학기술 성과전환 프로젝트에 초점을 맞추는 것임
- 한편 동 프로젝트는 8억 위안(약 1,511억원) 규모로 총 4개의 후베이 실험실 성과전환 투자기금을 설립함. 그 중 광구실험실은 2개의 투자기금을 설립하여 총 4억 5천만 위안(약 850억)을, 장샤(江夏)실험실은 1개의 투자펀드를 설립하여 2억 5천만 위안(약 472억)을, 썬샤(三峡) 실험실은 1억 위안(약 188억 8,500만원)의 투자기금을 설립하였음

자료원 : 소후(搜狐)

[https://www.sohu.com/a/517260232\\_121284943](https://www.sohu.com/a/517260232_121284943)

## 5 중국 스타트업 투자소식

- 첸쑤커지(千巡科技), 수천만 위안의 Pre-A 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 로봇전문 기업으로 AI 검측 알고리즘, 사물인터넷(IoT) 애플리케이션 등 분야의 사업을 추진하며 보안과 모니터링 및 자산 관리에 필요한 솔루션을 종합적으로 제공함. 주력 제품은 보안 및 경비용 로봇이며 주로 전력 시스템 등에 적용되고 있음
- 시리커지(溪砾科技), 수천만 달러의 Pre-A 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 AI 알고리즘과 유전자 기술을 기반으로 한 RNA 표적 치료제를 연구개발 하는 기업으로 RNA 구조 계산과 RNA를 표적으로 하는 저분자 약물 개발, 종양 및 희귀질환 해결에 주력함
- 셴란항티엔(深蓝航天), 2억 위안(약 378억 원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 소형 액체로켓을 연구개발 하는 민간로켓 기업으로 2021년 10월 14일 산시성통촨(陕西铜川) 시험지에서 103.2m 수직 이착륙 및 비행 시험에 성공했으며 국내 유일의 액체산소등유 수직이착륙 및 재활용 로켓 기업임
- 청신반도체(承芯半导体), 10억 위안(약 1,888억 원) 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 무선주파수 프론트엔드 기술 및 필터 제품을 개발하는 기업으로 중국의 무선주파수 프론트엔드 기술 산업 체인 발전 및 5G 무선주파수 프론트엔드 기술과 사업 모델 혁신에 주력함
- 중지쯔야오(中吉智药), 1.1억 위안(약 207억 원)규모 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 유전자 치료제를 연구개발 하는 기업으로 바이러스를 이용한 유전자 치료영역에 전념하고 있으며 3개 약물의 IND (investigational new drug : 임상시험용 신약) 단계 추진 중임. 한편 동 사의

## 백터(유전자 전달체)는 높은 순도와, 효율 등이 특징임

- 요우쯔창신(优智创芯), 수천만 위안 엔젤+ 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 뇌 모사(brain-inspired) 인공지능 기술을 연구개발 하는 기업으로 중국 국가급 뇌 모사 인공지능 연구센터 'Deep Brain'을 칭화대(清华大学), 베이징이공대(北京理工大学), 베이징사범대(北京师范大学)와 연합하여 설립함. 한편 세계적인 뇌 인과관계 학습 알고리즘과 자체 혁신 뇌 모사 컴퓨팅 칩, 양자를 결합한 종합 솔루션이 핵심 기술임
- 지두자동차(集度汽车), 4억 달러(약 4784억 원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 신에너지 자동차를 연구개발하는 기업으로 중국 최대 포털사이트 바이두(百度)와 자동차기업 지리(吉利)자동차의 합작사이며 금년 4월 베이징에서 로봇 컨셉카를 선보일 예정이며 내년 양산차 출시를 준비 중임
- 쥐허커지(拙河科技), 총 2.5억 위안(약 472억 원)의 시리즈 A, A+ 투자유치 확보. 동 사는 컴퓨테이션(Computational) 포토그래피 기술을 통한 1억 픽셀의 컴퓨테이션 카메라 제품과 해결방안을 제공하는 기업으로 전통적인 광학 영상 제작 설비의 한계를 돌파하고 초대형 장면에서 초고해상도 영상을 실현하여 전 지역의 모니터링, 다목적의 정확한 포지셔닝과 추적 수요를 만족시킬 수 있으며 현재 2022년 동계올림픽 경기장에서도 사용되고 있음

자료원 : 36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1583911681559049>

신랑과기(新浪科技) <https://finance.sina.com.cn/tech/2022-01-17/doc-ikyammz5649713.shtml>

창업방(创业邦) <https://www.cyzone.cn/article/667442.html>

ZAKER <http://www.myzaker.com/article/61eb51a08e9f092e32243e04>

공관자원(公共资源网) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1723818399958209653&wfr=spider&for=pc>

금융계(金融界) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1723469677176833067&wfr=spider&for=pc>

금융계(金融界) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1722988509736346806&wfr=spider&for=pc>

업운만(猎云网) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1723199621198240060&wfr=spider&for=pc>