



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

1 中 발개위 혁신 창업 장려, 지난해 400여만 개 일자리 창출

- 보도에 따르면 2021년 中발개위는 유관부서와 함께 212개 국가쌍창(双创)시범기지를 기반으로 '창업이 취업을 이끄는 시범행동'(创业带动就业)을 실시하여 연간 누적 일자리 창출 416만 7,000개, 실질 고용 해결은 약 200만 명에 도달함
- 동 행동은 대학 졸업생의 일자리 인큐베이터 설립 등 취업과 창업을 연계하는 샤오차싱(校企行) '학교+기업' 특별 프로젝트를 통해 기업 시범기지는 대학 시범기지에 1435명의 창업 및 취업 멘토, 2386개의 대학생 창업 지원팀을 제공하였음. 또한 프로젝트 중 총 3,122개 대학팀의 참여와 1,119개의 혁신 창업 프로젝트 유치로 3.6억 위안(약 685억 5,480만원)의 투자 유치 및 졸업생을 위한 32.95만 개의 일자리를 창출함
- 또한 대중소기업 융합 혁신 프로젝트에서 주요 선두기업은 R&D 및 공급망 핵심단계에서 13.7만개의 중소기업과 협력하여 공동 연구 프로젝트를 통해 845개의 기술표준을 제정하고 459개의 시범사업을 실시하여 55.7만 개의 일자리를 창출함. '린 스타트업(Lean Startup)과 취업 프로젝트'는 과학기술 성과전환, 혁신형 중소기업 육성 등 4가지 방향에 맞춰 전문적인 창업 육성체계를 구축하여 총 2.7만 건의 과학기술 성과전환, 8,721개사 직무발명자 창업기업 및 103.4만 개의 일자리를 창출함

자료원 : 인민망(人民网)

<http://finance.people.com.cn/n1/2022/0206/c1004-32346034.html>

2 상하이, 기초R&D비용 지속 증가...사회 전체 R&D지출의 10% 달해

- 보도에 따르면 2022년 상하이의 연간 기초연구비는 사회 전체 R&D 지출의 10%를 차지하여 R&D 관련 지출이 지속적으로 증가할 것으로 예상됨. 상하이시는 국가중대전략에 맞춰 지속적으로 국가실험실 및 과학기술 인프라 건설과 국가전략 가이드라인 및 중대한 수요를 부각시켜 상하이 소재 전국 거점 실험실의 최적화 및 육성을 추진할 것이라고 밝힘
- 구체적인 내용으로는 고급 의학영상 등 분야에서 국가기술혁신센터의 건설을 촉진하고 국가

임상의학 연구센터의 육성과 국제 의학과학 혁신센터 건설을 추진함과 동시에 과학기술 선도기업의 산업체인, 대학 및 과학기술 연구원과 혁신 연합체 구성을 지원하며 뇌 과학과 양자 과학기술, 변혁적 소재 등 기초 분야에 중점을 둔 전략적 프로젝트 추진 등임. 또한 ‘기초연구 특별구(基础研究特区)’ 및 ‘연구인력 육성계획(探索者计划)’의 지속적인 추진으로 연간 기초연구 투자는 총 사회 R&D 지출의 10%를 차지하여 R&D 지출이 지속적으로 증가할 것으로 전망됨

- 한편 상하이시는 2022년 집적회로·바이오의약품·인공지능 등 3대 분야 핵심 핵심기술을 계속 강화할 계획이며 산업 소프트웨어, 스마트 센서, 첨단 구조 및 복합 소재, 진료 장비 및 바이오 의료용 소재, 방역 기술 체계 등 주요 방향에 초점을 맞춤. 동시에 주요 혁신 프로젝트 레이아웃을 강화하고 신에너지차, 저탄소 스마트 에너지 시스템 등 기술 R&D를 추진할 예정임

자료원 : 신민망(新民网)

<http://newsxmwb.xinmin.cn/2022/02/08/32110447.html>

3 베이징, 부도심지역 친환경·과학기술혁신 발전과제 발표

■ 2022년 2월 11일 베이징시정부는 ‘베이징시 도시부중심 고품질 발전 실행방안 추진 통지(关于推进北京城市副中心高质量发展的实施方案)’를 발표함. 동 <통지>는 도시 부도심지의 친환경 발전과 스마트화 관련 중점 과제를 다루면서 특히 디지털경제 활용, 도시모델의 핵심기술 개발, 첨단도시 발전 및 녹색도시 운영 등 방면에 있어 구체적 방안을 제시함

- 베이징 부도심지역(城市副中心)은 △ 대도시병 해소 △ 발전을 위한 새로운 공간에 대한 수요 확장 △인구·경제 밀집 지역의 개발 모델 최적화 등을 위해 제시된 개념임

- 구체적인 내용으로는 △디지털경제 가속화에 따른 5G, 인공지능, 클라우드, 빅데이터, 인터넷 협약 6판(IPv6) 등 차세대 정보기술을 집약해 혁신 플랫폼 구축을 추진함 △ 새로운 플랫폼형 기업군을 결집하며 도심 특화 문화관광자원을 기반으로 디지털 콘텐츠를 제작·확산하는 기업 유치를 강조 △혁신 플랫폼, 산업혁신센터, 도시 첨단기술 혁신센터를 유치하여 사회 자본지원 강화 △중관촌 산업협동혁신 플랫폼과 서비스 플랫폼 구축을 가속화하고 기업에 특화된 서비스를 제공하는 등임

- 또한 전통 제조업의 전환을 추진하여 칩 설계, 선진 제조, 핵심 공정 및 설비, 기초 재료 등의 분야 간 시너지 효과를 낼 수 있도록 산업 사슬 구축을 추진함과 동시에 녹색도시 운영 체계 구축을 위해 신에너지 교통수단의 전반적 전동화 달성, 친환경 열공급시스템 개발, 공업 폐수 자원화 이용기술 추진 등을 통해 ‘무폐도시’(无废城市)를 조성하는 것임

자료원 : 북경시인민정부(北京市人民政府)

http://www.beijing.gov.cn/zhengce/zhengcefagui/202202/t20220211_2608072.html

4 中 A주 상장 바이오의약 기업 양극화 현상 뚜렷

- 2022년 2월 8일 243개 중국 A주 상장 바이오기업의 2021년 실적 예상치가 발표됨. 약 25%에 달하는 60개 기업이 적자가 예상되며 혁신의약 기업은 험난한 여정을 예상
- 예상된 최대순이익 변동폭을 기준으로 가장 높은 감소폭을 기록한 ST중주(ST中珠)의 감소폭은 8,177.39%이며 감소폭이 1,000% 이상인 기업은 7개임. 60개의 손실 예상 기업 중 손실 예상액이 가장 높은 곳은 백제신주(百濟神州)로 2021년도 예상 영업수익은 68억 5,000만 위안~80억 2,000만 위안(약 1조 3,000억원~1조 5,269억원)이며 순이익 예상손실금액은 85억 4,200만 위안~110억 1,200만 위안(약 1조 6,263억원~2조 975억원)임
- 반면 예상이익 증가폭이 1,000% 이상인 기업은 4곳으로 지민의료(济民医疗)가 2,322.93%로 가장 높았으며 코로나19 진단 분야의 러징바이오(热景生物)의 증가율은 1,996.97% 등 이러한 양극화 현상의 원인으로는 혁신의약의 R&D 과정 중 많은 자본 투입과 긴 연구주기, 시장 경쟁, 의료보험개혁정책, 코로나 19 등이 영향을 미친 것으로 나타남

자료원 : SOHU(搜狐)

https://www.sohu.com/a/521666147_116062

5 샤오핑(小鹏), 중국 전기차 제조사 유럽 시장 진출

- 보도에 따르면 샤오핑 자동차는 Emil Frey NV 유럽 헤드 딜러 그룹과 스웨덴의 대형 자동차 유통사 빌리아(Bilia) 그룹과 전략적 제휴를 맺어 유럽 시장 진출을 위한 교두보를 열었다고 밝혔으며 3월에는 네덜란드에도 전시 판매장을 열 계획이라고 밝힘
- 2월 11일 샤오핑은 스웨덴의 수도 스톡홀름에 첫 전시 판매장을 개설했으며, 처음으로 '직영+라이선스'라는 새로운 리테일 모델을 유럽에 안착시킴. 샤오핑의 최고경영자 허샤오핑(何小鹏)은 샤오핑 P7과 G3를 유럽 시장에 내놓을 것이라고 밝힘. 한편 스웨덴 직영 전시 판매장은 북유럽지역 최대 상업 복합체인 스칸디나비아 웨스트필드 몰에 입점했으며 직영점 오픈을 통해 현지 유통판매망 개척 및 안정화와 함께 추후 네덜란드, 덴마크, 노르웨이에 직영 전시 판매장을 잇따라 개장할 계획이라고 밝힘
- 한편 샤오핑은 2022년 1월 말까지 누적 출고 15만 대를 돌파했고, 지난 2021년 인기 차종인 샤오핑 P7, P5, G3 3종을 앞세워 연간 9만 8,155대를 달성하며 2021년도 신규 기업 판매 1위를 차지했음. 또한 미래의 강력한 국내외 시장 수요에 대응하기 위해 자오칭(肇庆) 전체 공장 생산 외에 광저우(广州)와 우한(武汉) 등 2개의 새로운 자체 스마트 전기차 제조기지를 건설 중이며, 3개 공장 동시 가동 시 연간 최대 60만 대 까지 생산할 수 있다고 밝힘

자료원 : 동화순재(同花顺财经)

<http://stock.10jqka.com.cn/20220211/c636641319.shtml>

6 중국 스타트업 투자소식

- 타이지투싱(太极图形), 5,000만 달러(약 601억 8,500만 원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동사는 프로그래밍 언어를 연구개발 하는 기업으로 오픈소스 인프라 타이지(Taichi) 프로그래밍 언어 개발을 주도하며 그래픽스, 컴파일러, 고성능 컴퓨팅, 인공지능 등 관련 기술 연구개발에 주력함
- 요우선씨엔헝바이오(祐森健恒生物医药), 2억 위안(약 381억 1,200만 원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동사는 First-in-class/Best-in-class 약물을 연개개발 하는 혁신 제약기업으로 암과 자가면역질환에 초점을 맞춘 약물 연구개발에 주력하며 자가면역질환을 위한 소분자 표적치료제 UA021은 IND(investigational new drug) 활성 단계이며 2022년 글로벌 임상시험이 진행될 예정임
- 푸루더중뎬커지(普陆德中盾科技), 천만 위안(약 19억 원)의 Pre-A 시리즈 투자유치 확보. 동사는 블록체인 보안기술을 연구개발 하는 기업으로 사이버 보안, AI 회계감사 등 기술을 활용해 블록체인 생태계 보안체계를 구축하고 디지털 자산추적, 블록체인 위협정보 등의 서비스 및 보안 솔루션을 제공함
- 뉴웨이신커지(纽瑞芯科技), 2억 위안(약 381억 1,200만 원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동사는 무선통신 시스템 칩을 설계 및 연구개발 하는 기업으로 다양한 응용 시나리오에 따라 다양한 시리즈, 다양한 UWB(Ultra Wide Band, 초광대역 무선기술)칩 및 시스템을 만들며, 세계 최초로 ISSCC(International Solid-State Circuits Conference)에서 공개 보도된 국제 표준에 부합하는 UWB 초광대역 위치통신 송수신기 칩 논문을 발표함
- 동화뱌타이(东华博泰), 약 1억 위안(약 190억 5,600만 원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동사는 소프트웨어를 연구개발 하는 기업으로 오류 진단, 다양한 유형의 발전 시나리오 및 응용 분야의 장점을 바탕으로 에너지 및 전력 산업을 위한 첨단 산업 인터넷 플랫폼, 종합 에너지 관리 및 제어 플랫폼, 스마트 풍력발전, 스마트 화력발전, 태양광 발전소의 스마트 운영 및 진단과 같은 통합 솔루션을 제공함
- 천징커지(宸境科技), 수 천만 달러의 시리즈 A 투자유치 확보. 동사는 공간지능 기술을 연구개발 하는 기업으로 고정밀 3D 인식 및 추적, 실시간 위치 지정 및 지도 구축, 에지 컴퓨팅 및 기타 핵심 기술을 통합하여 지구와 1:1 규모의 3D 메타버스 인프라를 구축하는 것에 주력함

자료원 : 업운망(猎云网) <https://baijiahaobaidu.com/s?id=1724071616845551609&wfr=spider&for=pc>
 ZAKER <http://www.myzaker.com/article/6201b30cb8e9f091957370182>
 CHAINCATCHER <https://www.chaincatcher.com/article/2069754>
 36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1592387423996681>
 정령(精灵) <https://www.jinglingshuju.com/article/33532188441>
 넷이즈(网易) <https://www.163.com/dy/article/GV54GTK00511KVQB.html>