

2023.11.08

제 351 호

주간 중국 창업



WEEKLY 뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스



발행처: 글로벌혁신센터(KIC 중국)
센터장: 김종문
전화:+86-10-6780-8840
메일: info@kicchina.org

주간 중국창업의 저작권은 KIC중국에 있습니다.
자유롭게 활용하시되 출처를 기재해주시오.

Weekly 뉴스

中, 과기부 부부장 캐나다베순의료발전협회 회장과 회동	P1
제 4 회 아시안패러게임 개막식의 스마트 바이오닉 의수	P3
중국과학기술혁신전형조사보고서 발표, 중국 기업 과학기술력 상승세	P4

CHINA 창업

[정책분석] 중국, 외국인투자유치를 위한 규제 완화 정책 연달아 발표	P7
[지역소개] 웨강오다완취 과학기술 성과 전환 연차 보고서 발표	P12
[기업소개] 첨단 바이오제약 기업 - 상하이하오하이(上海昊海)	P19

KiC 중국 뉴스

KiC 중국, 제 6 회 중국국제수입박람회서 '한중 하드코어 테크 산업 협력 방안 및 기회' 논의	P23
Invitation to CSR & Climate Change Workshop	P25
[외부행사] 제 7 회 세계인문학 포럼	P28

전시회 정보

11 월~12 월 중국 과학기술 분야 전시회 정보	P30
-----------------------------	-----

1. 中, 과기부 부부장 캐나다베순의료발전협회 회장과 회동

2023년 10월 18일, 과학기술부 장광진(张广军) 부부장은 베이징에서 캐나다베순의료개발협회(加拿大白求恩医学发展协会) 회장 겸 중국 정부 우호상 수상자 리·에렛(李·艾瑞特) 일행과 회동했다.



사진 1) 장광진 부부장과 리 에렛 일행 회면 현장

출처: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_24996764

캐나다베순의료발전협회(加拿大白求恩医学发展协会)는 매년 중국과 교류행사를 진행해왔었는데, 코로나 19의 영향으로 3년 동안 중단됐다가 다시 재개한 것이다.

장광진(张广军) 부부장은 “캐나다베순의료발전협회는 베순의 국제주의 정신을 계승한 조직으로, 여러 차례에 걸쳐 중국에서 무료 의료 강좌와 임상 교류를 진행하였다. 또한, 중국 과학 연구 기관, 대학 등과 심도있게 협력하여 좋은 성과를 거두었다. 중국은 캐나다와의 과학 기술 협력 심화에 있어서 시종일관 개방적인 태도를 가지고 있다”고 말했다.

캐나다베순의료개발협회는 창립 이래 캐나다 의학 전문가들을 조직하여 중국과 19차례 교류 활동을 진행해왔다. 1,000명 이상의 환자를 진료해줬으며, 500건 이상의 수술을 성공적으로 마쳤고 600건 이상의 학술 강연을 진행했다.

에렛 회장은 자리에서 “수년간 중국과 교류하면서 서로 신뢰깊은 상호관계를 형성했다. 협회는 앞으로도 양국 간의 과학 연구 교류를 촉진하고 글로벌 과제를 공동으로 해결하기 위해 최선을 다할 것이다”고 말했다.

이번 ‘현대베순공공복지투어(当代白求恩公益之旅)’에는 약 30 명의 캐나다 의료 전문가들이 참여하였고, 이들 일행은 중국 각 지역의 30 여개 병원을 방문하였다.

일정	방문 병원		지역
10 월 29 일 - 11 월 1 일	엔타이산병원	烟台山医院	산둥
10 월 29 일	푸양시인민병원	濮阳市人民医院	허난
10 월 26 일	메이저우시인민병원	梅州市人民医院	광둥
10 월 18 일 - 10 월 24 일	둥잉시인민병원	东营市人民医院	산둥
10 월 19 일	뤄허시중앙병원	漯河市中心医院	허난
10 월 15 일 - 10 월 18 일	린이시인민병원	临沂市人民医院	산둥
10 월 21 일	양저우시제일인민병원	扬州市第一人民医院	장쑤

참고자료:

1. 평파이신원(澎湃新闻新闻)

원문 링크: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_24996764

2. 제 4 회 아시안패러게임 개막식의 스마트 바이오닉 의수

10 월 22 일, 제 4 회 아시안패러게임(第 4 届亚洲残疾人运动会) 개막식이 항저우에서 열렸다. 개막식에서 성화 최종주자인 중국 수영선수팀 쉬자링(徐佳玲)은 스마트 바이오닉 의수를 착용해 성화를 높이 치켜올리며 관중들에게 인사한 뒤 성화대에 불을 붙였다.

쉬자링이 착용한 의수는 뇌-컴퓨터 인터페이스(BCI) 제품으로 무게는 약 500g 이고 하중은 30kg 이며 5kg 의 그립력을 갖고 있다. 해당 바이오닉 의수는 10 개의 가동 관절과 6개의 구동 자유도를 구비하여 5개 손가락의 독립적인 움직임과 손가락 간의 협응이 가능하다.

스마트 바이오닉 의수는 BCI 기술로 몸의 신경과 근육 신호를 읽고 인공지능(AI) 알고리즘을 이용해 예상 움직임을 산출해낸다. 예를 들어 새끼손가락을 움직이고 싶으면 기계가 신호를 감지하고 그것을 해독해 의수에 명령을 전달하는 것이다. 해당 의수의 착용에는 몇 초밖에 걸리지 않고, 충전 후 10 시간 이상 사용할 수 있다. 가격 또한 기존 수입 스마트 의수의 5분의 1 에 불과하다.



사진 1) 쉬자링이 개막식에서 성화를 점화하는 장면

해당 스마트 바이오닉 의수는 항저우 현지기업인 저장창노우(浙江强脑, BrainCo) 테크회사가 만들었다. 저장창노우 설립자이자 제품 개발자인 한비청(韩璧丞)은 의수의 핵심 기술은 데이터 수집에 있다고 설명했다. 그는 "인간의 뇌는 '3파운드 우주'로 불리웁니다. 이유는 약 1000 억 개의 뉴런을 포함하고 있기 때문입니다. 하지만 생체 전기신호는 매우 미약한데, 이로 인해 피부를 통해 인체의 내부 상황을 이해하는 데에는 정보 감쇠 및 노이즈 중첩 문제가 존재합니다. 특히 정보 포착 및 수집에 어려움이 많습니다."

하지만 저장창노우는 비침습적 BCI 기술과 인공지능(AI) 알고리즘을 융합한 재활 보조기구를 통해 인체 운동으로 생성된 근전기·신경전기 신호를 수집·처리해 사용자의 운동 의도를 식별하고 의족·의수의 신경·근육 제어 통로를 모방함으로써 동작을 컨트롤할 수 있게 만들었다.

참고자료:

1. 광명왕(光明网)

원문링크: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1780498516409181677&wfr=spider&for=pc>

3. 중국과학기술혁신전형조사보고서 발표, 중국 기업 과학기술력 상승세

중국과학원과학기술전략컨설팅연구원(中国科学院科技战略咨询研究院)과 중국과학원빅데이터 마이닝 및 지식관리중점실험실(中国科学院大数据挖掘与知识管理重点实验室)이 공동으로 '중국과학기술혁신전형조사보고서(이하 보고서)'를 발표했다.

보고서는 국가 과학기술혁신 전략 아래에서 기업들의 혁신 주도적 내생적 원동력, 능력 및 역할이 점점 더 두드러지고 있다고 지적했다. 보고서는 중국 과학기술혁신 기업을 대상으로 혁신주체의 과학기술 역량, 주요 제품의 관련 특허 수, 제품 시장 점유율, 제품 인지도 등의 차원에서 평가한 결과 아래와 같은 12 개의 대표적 혁신 제품을 선정했다.



사진 1) 기술혁신 대표 제품

출처: https://m.cnr.cn/tech/20231025/t20231025_526462774.html

보고서는 기업의 과학 혁신 능력은 하루아침에 결성되지 않으며 대부분은 깊은 축적과 지속적인 투자를 통해서 이뤄진다고 분석했다. 예를 들어, '12 개 대표적 과학기술 혁신 명함'에 선정된 인터넷 회사 바이두의 인공지능 제품은 칩 층, 프레임 층, 모델 층에서 응용 층까지 11 년 동안 기술 연구 개발이 축적되어 형성된 제품이다.

모바일 인터넷 시대의 높은 수요 브랜드를 잘 파악해 선정된 기업도 있었다. 폴더블폰에 대한 수요가 증가하면서 OPPO 도 2015 년부터 폴더블폰 관련 기술 개발에 뛰어들었는데, 이러한 시기적절한 투입에 따라 OPPO 폴더블폰은 글로벌 시장에서도 좋은 성과를 거두었다. Counterpoint 데이터에 따르면, OPPO Find N2 Flip 은 2023 년 상반기 US\$600~799 구간의 프리

미엄 시장에서 '가장 많이 팔린 휴대폰 TOP 10' 순위에 들어섰다. 유럽 시장에서 OPPO 폴더블 폰의 2023 년 2 분기 시장점유율은 34%로 2 위에 올랐고; 동남아시아 시장에서, 인도네시아, 말레이시아, 태국 및 싱가포르 등 국가에서 시장점유율 1 위를 차지했다.

올래에 접어들어 OPPO 는 최신 폴더블 플래그십인 Find N3 와 Find N3 Flip 를 출시했는데, 2023 년 9 월 30 일까지, OPPO 의 글로벌 특허 출원 건수는 95,000 개를 넘었고, 51,000 개를 넘은 글로벌 등록 특허를 보유하였다. 세계지식재산권기구(WIPO)에서 발표한 2022 년 국제특허조약 (PCT) 출원량 순위에서 OPPO 는 글로벌 6 위를 기록했다.

중국은 최근 R&D 에 대한 투자가 점점 증가함에 따라 기술 특허 출원이 많아지고 있다. 통계에 따르면, 2022 년 중국 기업 R&D 투자는 전체 사회 R&D 투자의 3/4 이상을 차지했고, 국가 핵심 R&D 계획에 참여하거나 주도하는 기업 비율은 80%에 달했다. 그에 따라 과학기술 혁신의 중요한 지표인 기술 특허에 있어서도 기술의 품질과 수량 모두 높은 성장을 이루었는데, 올해 6 월말 기준으로, 유효 발명특허를 보유한 중국 기업의 수는 전년 대비 6,000 개 증가한 385,000 개이고, 유효한 발명특허 건수는 260.5 만개로 전년 동기 대비 1.8% 증가했다.

과학혁신제품	관련 기업 발명 특허 건수	2022 년 시장점유율
중국고속철도 '푸싱호' (中国高铁“复兴号”)	/	/
베이더우위성 내비게이션 시스템 (北斗卫星导航系统)	/	98.5%
BOE HD 디스플레이 (京东方高清显示屏)	19,641	31.8%
바이두 AI 대형모델 (百度 AI 大模型)	6,122	/
COMAC C919 대형 항공기 (中国商飞 C919 大飞机)	694	/
상하이마이크로전자 국산 광각기 (上海微电子国产光刻机)	1,859	80.0%
OPPO 폴더블폰 (OPPO 折叠屏手机)	19,873	13.8%
비야디 신에너지 자동차 (比亚迪新能源汽车)	8,748	27.0%
FOTILE 프리미엄 컬렉션 (方太集成烹饪中心)	2,619	80.0%

엔트파이낸셜 알리페이 (蚂蚁金服支付宝)	2,791	55.0%
인스퍼 서버 (浪潮服务器)	5,070	28.1%
귀디엔 충전파일 (国电南瑞充电桩)	1,487	14.5%
<p>1. 발명 특허 등록 건수는 2022 년 말 기준</p> <p>2. 중국 고속철도 '푸싱호와 베이더우위성내비게이션시스템은 프로젝트가 복잡하고 방대하며, 다수 기술 내용이 공개되지 않아 정확한 통계 불가</p> <p>3. 2022 년 핵심제품 시장점유율 데이터는 공개자료를 기반으로 정리. 바이두 AI 대형 모델, COMAC C919 대형 항공기, 중국 고속철도 '푸싱호' 등은 공개자료 부족으로 산정 불가</p>		

FOTILE 프리미엄같은 경우, 11,000 건 이상의 국내 라이선스 특허를 보유하고 있으며 전문주방가전 분야에서 가장 많은 특허를 보유하고 있다. 그 중 2,600 건 이상의 발명 특허이다. 해당 기업은 주방가전 영역에서 시장 점유율이 80%에 달하여 업계 1 위를 유지하고 있다.

보고서는 또 지역별 혁신지수도 분석하였는데, 특허 출원 및 등록 건수 통계에 바탕하여 베이징, 상하이, 광둥, 저장, 장쑤를 중국의 가장 강력한 과학기술 혁신지로 선정되었다. 이 5 개 지역의 등록 특허 누적 건수는 262,300 건을 초과하여 전국의 32.86%를 차지했다.

지역	총 출원 건수	발명특허 출원건수	발명특허 등록건수	2022 년 특허등록건수
베이징	2,467,019	1,458,490	647,120	88,142
상하이	1,940,466	825,727	294,584	36,804
광둥	7,231,860	2,056,160	733,900	115,079
저장	4,621,944	1,144,828	406,168	61,289
장쑤	6,087,312	2,024,898	541,559	89,248

5 대 성 중 광둥성 발명특허 출원과 등록 건수가 모두 전국 1 위를 기록했다. 베이징은 비록 출원과 등록 건수는 1 위를 달성하지 못했지만, 10 년이상 유지한 특허 건수가 다른 성·시에 비해 월등히 앞선 것으로 나타났다.

참고자료:

1. 양광왕(央广网)

원문링크: https://m.cnr.cn/tech/20231025/t20231025_526462774.html

2. 환추왕(环球网)

원문링크: <https://3w.huangqi.com/a/c36dc8/4FAasdbTTKZ>

CHINA 창업

1. [정책분석] 중국, 외국인투자유치를 위한 규제 완화 정책 연달아 발표

국가 간 자본유치 경쟁이 점점 심화되고 있고 국내 경제 성장이 둔화됨에 따라 최근 중국 정부는 외국인 투자환경 개선 관련 조치를 연달아 발표했으며 여러 중대 행사에서 지도자들이 이와 관련된 조치를 취할 것이라 예고했다.

1 국무원, 외국인 투자환경 개선 및 외자 유치 확대를 위한 24 개 조치

◆ 2023년 8월, 중국 국무원 '외자 투자환경 개선을 통한 외자 유치 확대 의견(关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见)' 발표

- ◆ 외자 활용 수준 제고, 외자기업에 대한 내국민대우 보장, 외국인 투자보호 강화, 투자·경영 원활화 수준 향상, 재정·세금 지원역량 강화, 외국인 투자 촉진 방식 개선 등 6가지 방면에서 총 24개 조치를 제시했다.

외국인 투자 유치 확대 조치의 주요 내용

1. 외자 활용 수준 제고	① 중점 분야 외국자본 유치 역량 강화 ② 서비스업 개방 확대, 종합시범구역의 역할 발휘 ③ 외국자본 유치 경로 확대 ④ 외자기업의 지역간 이전(동부→중서부) 지원 ⑤ 외국자본 프로젝트 추진 메카니즘 보완
2. 외자기업에 대한 내국민대우 보장	⑥ 외자기업의 정부 조달 활동 참여 보장 ⑦ 외자기업의 표준 제정 업무 참여 지원 ⑧ 외자기업과 국내기업간 동등한 지원정책 보장
3. 외국인 투자 보호 지속 강화	⑨ 외국인투자 권익보호제도 보완 ⑩ 지식재산권 행정 보호 강화 ⑪ 지식재산권 보호를 위한 행정상 법집행 역량 강화 ⑫ 외국인 투자 관련 대외경제무역 정책 및 법규 제정 규범화
4. 투자·경영 원활화 수준 향상	⑬ 외자기업의 외국국적 직원 거주정책 개선 ⑭ 데이터의 국가간 이동 편리화 ⑮ 외자기업에 대한 검사·조사 간소화 및 개선 ⑯ 외자기업에 대한 서비스 보장 최적화
5. 재정·세금 지원역량 강화	⑰ 외국인 투자 촉진자금의 보장 강화 ⑱ 외자기업의 중국내 재투자 장려 ⑲ 외자기업 관련 세금 우대정책 실시 ⑳ 외자기업의 국가발전 장려분야에 대한 투자 지원
6. 외국인 투자 촉진 방식 개선	㉑ 외자 유치 업무 메카니즘 개선 ㉒ 해외투자 촉진 업무의 원활화 ㉓ 외국인투자 촉진 경로를 확대 ㉔ 외국인투자 촉진 업무에 대한 평가 방법 개선

자료 : 중국 국무원

2 제조업 분야 외자 진입 제한 조치 전면 철폐

◆ 10 월 18 일, 제 3 차 일대일로(一帶一路) 국제협력 정상포럼 개막식 연설에서 시진핑 중국 국가 주석은 중국이 제조업 분야의 외자 진입 제한 조치를 전면 철폐할 것이라고 발표

- ◆ 앞서 9월 중국의 전국 제조업의 기본적 개방과 자유무역시범구 제조업 분야의 외국인 투자 진입 제한(네거티브 리스트) 제거에 이어 한 단계 더 진전한 조치
- ◆ 중국은 2017년부터 5년 연속 외자 진입 네거티브 리스트를 개정해 2021년판 전국과 자유무역시험구 외자 진입 네거티브 리스트를 31조와 27조로 줄였고 종자업, 자동차 선박과 항공기 제조, 증권, 은행, 보험, 직업훈련 등 많은 업종·분야에서 외자주 비율 규제를 없애거나 완화
 - 외자 투자 접근 특별관리 조치(2021버전)(外商投资准入特别管理措施)에서는 **제조업 분야 제한 전면 개방**한다 공지 (출판물, 한의약 일부 항목은 제한 유지)
 - * '출판물 인쇄는 중국측에서 홀딩' 및 '중약음편 제조기술의 응용 및 중성약 비밀처방제품 생산 분야 투자 금지' 제한
 - 2022년 1월 1일 '자유무역시험구 내 외자투자 접근 특별관리 조치(自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施)' 항목 수를 27건(금지 17건, 제한 10건)으로 축소하고 자유무역 시험구 내 제조업 진입 제한을 우선적으로 철폐
 - 2023년 8월, 국무원 '외자 투자환경 개선을 통한 외자 유치 확대 의견(关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见)'에서는 **첨단제조, 현대서비스, 디지털경제 등 분야 외자 투자기업 지원 방향 제시**
 - 9월 27일, 상무부 성추우핑(盛秋平) 부부장은 현재 제조업 관련해 자유무역 시범구의 외국인 진입 네거티브 리스트는 '제로'를 달성했으며 다음 단계는 서비스업 개방을 추진하는 데 중점을 둘 것이라 발표
- ◆ 올해 1~8월 제조업 분야의 실제 외국 자본 사용액은 2,399억 5,000만 위안(44조 2,100 억원)으로 전년 동기 대비 6.8% 증가; 첨단 제조업 실제 사용 외국 자본은 19.7% 증가했고 이 가운데 전자 통신 장비 제조업, 의료 장비 기기 제조업은 각각 39.7%, 25.6% 증가

3 금융시장 개방 확대

◆ 중장기 금융 정책 방향을 결정하는 중앙금융공작회의가 10월 30일~31일 베이징에서 개최, 시진핑 중국 국가 주석, 외자 금융기관을 더욱 적극적으로 유치해야 한다고 강조

- ◆ 동 회의 주요내용으로는 △온건한 통화정책을 유지 △자금조달을 최적화하여 기술 혁신, 첨단 제조업 등의 중소기업 육성을 강화 △자본시장이 실물경제를 뒷받침하고 기업에 안정적인 자금을 공급하는 역할을 할 수 있도록 시스템을 구축 △주식 발행 등록 시스템을 개선하여 일류 투자 은행 및 투자 기관을 육성 △채권시장의 발전을 추진 △금융 분야의 대외개방을 확대하고 국경간 금융투자 편의성을 높이고 외국, 금융기관 및 외국자본의 중국시장 진출을 유치 △상하이 국제금융센터 및 홍콩 국제금융센터의 경쟁력 및 영향력을 강화하는 것 등이 포함됨
- ◆ 2018년 이후 금융 분야에서 50개 이상의 개방 조치를 연속적으로 도입하여 외국인 투자 접근 조건을 지속적으로 완화
 - 은행 및 보험: 은행 및 생명 보험 회사의 외국인 주식 비율 제한 철폐, 외국인 투자 접근의 문턱 대폭 축소, 총 자산 운영 등 다양한 제한적 요구 사항 취소
 - 증권업: 증권, 펀드의 외국인 주식 비율 제한 철폐

(단위 : 억위안, %)

	기관명	외자 출자액	내자 출자액	외자 비율	승인 시점	비고
기존 지분 확대	UBS증권	7.60	7.30	51	'18.11월	'06.12월 설립
	골드만삭스가오화증권	5.58	5.36	51	'20.3월	'04.12월 설립
	모건스탠리화신증권	5.20	5.00	51	'20.3월	'11.05월 설립
	크레디트스위스팡정증권	5.55	5.34	51	'20.4월	'08.10월 설립
신규	JP모건증권	4.08	3.92	51	'19.3월	100% 지분 목표
	노무라동팡국제증권	10.20	9.80	51	'19.3월	-
	다이하증권	5.10	4.90	51	'20.8월	-
	DBS증권	7.65	7.35	51	'20.8월	-

도표 1) 글로벌 투자은행의 중국내 증권사 설립 현황

출처: KDB미래전략연구소, 글로벌 금융기관의 중국 진출 확대와 시사점

◆ 국가금융감독관리총국, '비은행 금융기관의 행정허가 사항에 관한 실시방법'(非银行金融机构行政许可事项实施办法, 이하 '실시방법')의 개정을 공포, 2023년 11월부터 시행

- ◆ '방법'은 총 7장 204조로 구성되었으며, 주요 개정 내용은 다음과 같다.

- 첫째, 금융관리감독총국이 일부 사항에 대한 요건을 조정함. 최근 수정한《기업그룹 금융사 관리방법 (企业集团财务公司管理办法)》, 《자동차 금융사 관리방법 (汽车金融公司管理办法)》에 맞춰 기관 설립과 주주 자격조건을 조정하고 사업 등급 관리 규정을 실시
- 둘째, 대외개방을 계속 확대함. 해외기관의 금융자산관리회사 지분 취득 조건을 한층 더 완화하고 외국 비금융기관의 금융자산관리회사 출자자 자격을 허용함. 동시에 외국 금융기관의 금융자산관리회사 출자자 역할을 위한 총자산 요건을 폐지
- 셋째, 행정 간소화 및 권한 이양을 추진함. 채권 발행 및 일부 임직원의 자격 심사 절차를 간소화하고 비후순위채권 발행 승인, 금융자산관리회사 재무부 및 내부감사부의 책임자의 자격 승인 절차를 폐지하고 사후 보고제를 도입
- 넷째, 관련 행정허가 규정을 정비함. 최근 몇 년간 비은행기관의 행정허가 업무 중 발생하는 문제를 종합하고 주주 자격심사를 강화하며 행정 허가 조건 및 절차 등 관련 규정을 정비

4

베이징시 외국인 투자 조례(의견 수렴안)

◆ 베이징시 상무국은 최근 '베이징시 외국인 투자 조례(北京市外商投资条例, 이하 '조례'로 통칭)' 의견 수렴안을 발표

◆ '조례'의 내용

▶ 투자 촉진 측면

- 국가 및 베이징시의 다양한 기업 발전 지원 정책을 외자 기업에도 평등하게 적용
- 관련 기관이 법정 권한에 따라 관련 촉진 및 편리화 조치를 마련할 수 있도록 명시
- 외국인 투자자의 투자를 장려하고 유도해야 할 산업과 기업 유형을 명시 (국가<외자투자격려산업목록>해당 산업, 전략적 신흥산업, 고급 제조업, 현대서비스업 등)
- 다양하고 건전한 외국인 자본 투자 촉진 체계를 수립하고, 시 전체의 투자 유치 업무를 통합하며, 세부 지역간 연계를 강화하여, 해외 투자 유치 루트를 확장할 것을 강조

▶ 투자 편의 측면

- 데이터의 해외 전송, 자금의 해외 이동, 재투자, 인재 등 다양한 요소에 대한 편의 조치

- 상업 분쟁 발생 시 고효율 해결 방법 제시
- ▶ '재투자 편리화' 촉진 조치
- 외국인 투자 기업이 중국 국내에서 재투자를 하도록 장려
- 국가 규정에 따라 외국인 투자 기업의 재투자에 외환 등록을 면제하는 방안을 탐구
 - * 세무 및 상무 부처는 외국인 투자 기업이 중국 국내에서 얻은 이익을 재투자할 시, 법적으로 세수 혜택을 누릴 수 있도록 도울 것임

◆ '조례'의 특징

- ▶ 외국인 투자의 전 생명 주기 보장을 강조
- ▶ 글로벌 수준의 경제무역 규정에 부합할 것을 강조
- ▶ 외국인 투자의 "베이징 서비스"브랜드 구축을 강조
- ▶ 외국인 투자 기업의 우려사항 대응
 - 조사와 토론, 초안 작성을 병행함으로써 외자 비즈니스 협회와 기업이 제기한 문제에 대해 종합적으로 분석하고 세부적인 실행 방안을 마련

참고자료:

1. 런민왕, 《推进立法保障 北京市起草外商投资条例》
원문링크: <http://bj.people.com.cn/n2/2023/1009/c14540-40596691.html>
2. KOSTEC, 중국 과학기술 정책 주간동향, 2023 - 39 호 (10.27)
원문링크: <https://kostec.re.kr/sub0202/view/id/37333#u>
3. KDB 미래전략연구소, 글로벌 금융기관의 중국 진출 확대와 시사점

2. [지역소개] 웨강오다완취 과학기술 성과 전환 연차 보고서 발표

9월 19일, 중국과학기술평가및성과관리연구협회(中国科技评估与成果管理研究会), 과기부와 학기술평가센터(科技部科技评估中心), 광저우산업개발연구원(广州产业发展研究院), 다완구과기혁신서비스센터(大湾区科技创新服务中心)가 공동 작성한 '2023년 웨강오다완취 과학기술 성과 전환 연차 보고서(粵港澳大湾区科技成果转化年度报告 2023)'가 공식 발표되었다.



사진 1. 웨강아오다완취(Greater Bay Area) 지도

출처: https://blog.naver.com/yeesang_/222527587031

웨강오다완취(粵港澳大湾区)에는 홍콩 특별행정구, 마카오 특별행정구와 광둥성 광저우, 선전, 주하이, 포산, 후이저우, 둥관, 중산, 장먼(江門), 자오칭(肇慶)시가 포함된다. 총면적은 56,000 km²에 달하며, 2022년 말 기준으로 총인구는 약 8,630만 1,100명이며, 총 경제규모는 13조위안을 넘는다. 웨강오다완취는 중국에서 가장 개방성이 높고 경제 활력이 강한 지역 중 하나이며 국가 전체 발전에서 중요한 전략적 위치를 차지하고 있다.

해당 보고서는 데이터 조사, 사례 연구, 전문가 자문 등 정성 및 정량 방식을 활용하여, 웨강오다완취 내 260개 대학 및 연구 기관의 2022년도 과학기술 성과 전환 상황에 대해 분석 및 연구를 진행하였다.

01

웨강오다완취 전체 상황

웨강오다완취의 과학기술 성과 전환 활동은 활발하게 이루어져왔다. 보고에 따르면, 2022 년 양도, 라이선스, 가치 투자, 기술 개발, 컨설팅, 서비스 등 6 가지 방식으로 과학기술 성과를 전환한 총 계약금은 121 억 위안에 달해 전년보다 9.8% 증가했다.

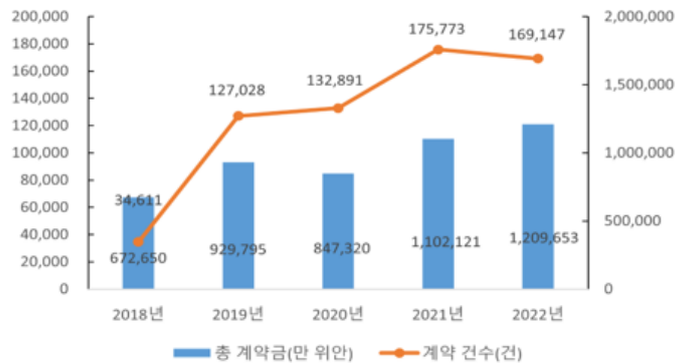


도표 1) 다완구 과학기술 성과 전환 총 계약금 및 건수

TOP3 는 광저우시, 선전시, 둥관시가 차지했으며, 광저우 지역은 과학기술 성과 전환 계약 총액이 785,000 만 위안을 기록하며, 1 위를 차지했다. 이는 웨강오다완취 전체 계약금의 약 2/3 에 해당된다.



도표 2) 다완구 과학기술 성과 전환 각 도시 총 계약금 분표

과학기술 성과 전환을 촉진하기 위해 광둥성은 신규 연구개발기관 건립을 전면적으로 추진했으며 차세대 통신 및 네트워크, 양자과학, 뇌과학, 인공지능 등 첨단 과학 분야의 수준 높은 연구기관들을 설립했다. 현재 광둥성이 인정한 신형 연구 기관은 250 개 이상이다.

웨이강오다완취의 과학기술 성과 전환에서 총 계약금 상위 10 개의 과학기술 성과 산출 기관은 아래 표와 같다.

순번	기관 명칭	금액(만 위안)
1	화난이공대학 华南理工大学	130,049.86
2	광둥성 과학원 广东省科学院	87,875.93
3	광둥성수리수력발전과학연구원 广东省水利水电科学研究院	59,349.00
4	중산대학 中山大学	58,788.67
5	생태환경부 화난환경과학원 生态环境部华南环境科学研究所	57,989.39
6	주장수리위원회 주장수리과학연구원 珠江水利委员会珠江水利科学研究院	51,840.00
7	남부과학기술대학 南方科技大学	40,600.44
8	중국과학원 선전첨단기술연구원 中国科学院深圳先进技术研究院	38 453.79
9	광둥농업과학원 广东省农业科学院	38,130.64
10	하얼빈공업대학(선전) 哈尔滨工业大学(深圳)	33,122.30

2022 년 다완취 내 260 개 대학 및 연구소가 양도, 허가, 가치투자 3 가지 방식으로 과학기술 성과를 전환하여 이뤄낸 총 계약금은 10.7 억 위안에 달했다. 이중 기술 개발, 컨설팅, 서비스 계약금 관련 금액은 110.3 억 위안으로, 총 계약금 가운데 91.2%를 차지하였다.

웨이강오다완취의 과학기술성과 전환의 방향은 비교적 뚜렷한 흐름을 보였다. 30%이상이 제조업 분야로 전환되었으며, Top 3 에는 제조업(32.2%), 과학연구 및 기술 서비스업(19.2%), 위생 및 사회사업 분야(15.3%)가 망라되었다.

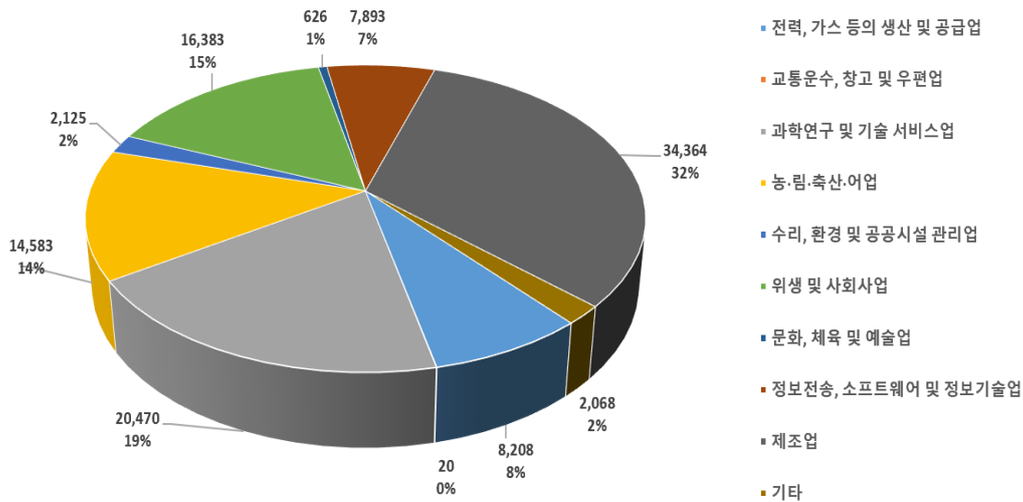


도표 3) 다완구 과학기술 성과 전환에서 산업별 계약금 분포

웨이강오다완취의 대학 및 연구소는 자체 특성에 맞는 기술 이전 기관을 설립하고, 전문적인 기술 이전 인재팀을 구성하며, 과학기술 성과 전환 및 이전 서비스를 전문화하고 있다.

2022년 말까지, 74개 대학 및 연구소에서 자체 기술 이전 기관을 설립했으며, 이는 웨강오다완취 내 전체 대학 및 연구소 수의 28.5%를 차지했다. 타 기관을 통해 시장화 전환을 진행한 대학 및 연구소는 82개로, 웨강오다완취 내 전체 대학 및 연구소 수의 31.5%를 차지했다. 현재 총 177개 대학 및 연구소에는 기술이전과 관련된 일을 하고 있는 직원이 존재하며, 이는 전체 대학 및 연구소의 68.1%를 차지한다.

02

광저우시 과학기술 성과 전환 상황

광저우시에는 현재 화남기술이전센터, 광저우(국제)과학기술성과전환텐허기지, 대학도시기지 등 과학기술성과전환전문기관, 과학기술서비스기관이 효율적으로 운영되고 있다.

보고서에 집계된 과학기술 성과 전환에 참여한 광저우시 대학 및 연구소는 총 105개로 웨강오다완취의 40.1%를 차지했다. 이들이 양도, 허가, 가치투자, 기술 개발, 기술 서비스, 기술 컨설팅 방식으로 전환한 계약금은 전년비 12.4% 증가한 78.5억 위안을 기록했다. 이 중 대학에서의 전환 계약금은 전년비 3.3% 증가한 37.5억 위안으로, 전체 가운데 47.8%를 차지하고, 계약

항목 수는 전년비 9.6% 증가한 9,725 개를 기록했다. 연구소의 기술 전환 계약금은 전년비 52.2% 증가한 41.0 억 위안으로, 전체 가운데 52.2%를 차지했다. 계약 항목 수는 전년비 5.4% 감소한 149,749 개를 기록했다.

올해 1 월 광저우시는 '광저우시 과학기술혁신조례'를 공포하여 성과전환 관련 정책을 지방 법규로 격상하고 과학기술 성과의 권한 부여 및 개혁을 위한 정책 기반을 제공하였으며, 6 월에는 '신형 R&D 기관의 고품질 발전 촉진에 관한 의견'을 검토하고 승인했으며 과학 기술 성과의 전환을 촉진하기 위한 10 가지 지원 및 장려 조치를 발표했다.

03

선전시 과학기술 성과 전환 상황

선전시 과학기술 성과 전환에 참여한 대학 및 연구기관은 총 92 개로 전체 다완취의 35.4%를 차지했다. 이들은 양도, 허가, 가치투자, 기술 개발, 기술 서비스, 기술 자문 방식으로 기술 전환을 진행했으며, 관련된 계약금은 전년보다 2.0% 증가한 33.5 억 위안에 달하였다. 이 중 대학에서의 전환한 계약금은 전년비 5.5% 증가한 14.7 억 위안으로, 비중은 44.0%를 차지하고, 계약 항목 수는 전년비 0.2% 감소한 2,095 개로 비중은 54.8%를 차지한다. 연구기관에서 진행된 성과 전환 관련 계약금은 전년비 0.6% 감소한 18.7 억 위안을 기록했다. 하지만 계약 항목 수는 전년비 3.4% 증가한 1,730 개를 기록했다.

참고자료

1. 웨강오다완취먼후왕(粤港澳大湾区门户网)

원문링크: <https://www.cnbayarea.org.cn/>

3. [기업소개] 첨단 바이오제약 기업 - 상하이하오하이(上海昊海)



상하이하오하이바이오테크놀로지주식회사(上海昊海生物科技股份有限公司, 이하 '하오하이')는 2007 년에 설립한 의료용 바이오소재의 연구 개발, 생산 및 판매에 종사하는 첨단 바이오제약 기업이다. 하오하이는 2015 년 4 월 30 일 홍콩 증권거래소 메인보드에 성공적으로 상장한 뒤, 2019 년 10 월 30 일 커창반에 상장되어, 국내 최초의 'H + 커창반' 상장을 실현한 바이오제약기업이다.

1) 회사 주요 제품

하오하이는 주로 안과, 의료미용 및 상처회복, 골관절 점탄성 보충제, 수술 후 유착 방지 및 지혈 등 4 개 분야에서 사용되는 제품을 제공한다.

▪ 안과용 제품

중국의 백내장/근시 환자 수가 증가함에 따라, 백내장 수술의 핵심 소모품인 인공수정체 시장도 빠르게 성장하고 있다. 백내장 분야에서, 하오하이는 안구내 렌즈, 안과용 점탄성 보충제 등 제품을 보유하고 있다. 하오하이는 완전한 안구내 렌즈 산업 체인을 구축하여 주요 재료로부터, 설계 생산까지 전 단계를 포괄하는 생산능력을 구비하였다. 그중 하오하이의 안과용 점탄성 보충제는 백내장, 녹내장 등 다양한 안구내 수술에 널리 사용되는 중요한 연성 의료소모품으로 국내 시장점유율 16 년 연속 1 위를 차지했다.

제품명	제품사진	용도
AAREN® 친수성 아크릴 비구면 안내 렌즈		백내장 제거 후 후방 이식용

스위커® 의료용
히알루론산나트륨
젤(안과용 점탄성 보
충제)



안과 수술 보조용

또 안과 질환에서 근시는 아주 보편적인 굴절이상으로, 중국 국가보건위원회의 통계에 따르면, 중국 청소년의 전체 근시 비율은 52.7%에 달한다. 현재, 근시의 예방 및 교정용 각막 교정 렌즈, 유수정체 후방 굴절 렌즈 등 제품에 대한 시장 수요도 빠르게 성장하고 있다.

근시 예방 및 굴절 교정 분야에서, 하오하이는 각막 교정 렌즈, PRL 등의 제품을 보유하고 있다. 하오하이는 자체 개발한 광학 설계 시스템과 Contamac 의 세계 최고 고산소 투과성 소재를 기반으로 'myOK' 및 'Hiline' 시리즈 등 청소년 근시 예방 및 교정 제품을 출시하였다.

제품명	사진	용도
각막 교정 렌즈(상 품명: myOK)		근시 -4.00D 이내, 난시 1.50D 이내 의 시력 교정

■ 의료미용 및 상처회복 제품

의료미용산업 체인은 주로 상류 제조사, 중류 의료미용기관, 하류 최종소비자로 구성되며, 상류 제조사는 주로 히알루론산, 보툴리눔 독신 등 충전·주사제 제품 제조사와 고주파와 레이저 등 피부 장비 제품 제조사로 구분된다. 업계 데이터에 따르면 중국 의료미용시장 규모는 2017년 993억 위안에서 2021년 1,892억 위안으로 성장하였고, 2023년에는 2000억 위안을 넘어설 것으로 예상된다.

상처 회복은 화상상처복구, 피부공급부 피부복구, 당뇨병성 궤양 등과 관련되는데 보덴의약¹(标点医药)의 통계에 따르면, 2022년 상처회복용 외용인자 표피성장인자 제품의 시장 규모는 약 8억 2,300만 위안이고, 매년 17.11%의 복합 성장률로 2027년에 18억 1,300만 위안에 도달할 것으로 예상된다.

¹ 2007년 설립된 국내 제약업계 권위 있는 시장정보 및 분석 서비스 제공기업

하오하이(昊海)는 중국 유명 히알루론산 제조업체 중 하나로 단일상 가교, 저온 2 차 가교, 선형 비과립 가교, 유기 가교 등 가교 공정을 독자적으로 개발했다. 1 세대 히알루론산 제품 '하이웨이(海薇)'는 중국 국가식품의약국(FDA)의 승인을 받은 중국 최초의 단상 가교 히알루론산나트륨 주사용 젤로, 보급형 히알루론산이다. 2 세대 히알루론산 제품 '자오란(姣兰)'은 '다이나믹 필링' 기능에 중점을 둔 중고급 히알루론산이며, 3 세대 히알루론산 제품 '하이메이(海魅)'는 '정밀 조각' 기능에 중점을 둔 고급 히알루론산이다.

제품명	사진	용도
주사용 가교 히알루론산나트륨 젤(상품명: 하이웨이)		얼굴 진피조직의 중간부터 심부까지 주사하여 팔자주름 교정
주사용 수정 히알루론산나트륨 젤(상품명: 자오란)		얼굴 진피조직의 중간부터 심부까지 주사하여 팔자주름 교정; 입술에 주사하여 볼륨감 향상
주사용 가교 히알루론산나트륨젤(상품명: 하이메이)		얼굴 진피조직의 중간부터 심부까지 주사하여 팔자주름 교정

상처 회복 분야에서, 하오하이(昊海)는 중국 내 인체외피성장인자 제조 업체 중 두 번째로 큰 회사이다. 하오하이에서 생산한 표피성장인자 제품은 세계 최초로 등록된 인간 표피성장인자 외용제품으로 상처치료 및 치료 분야에서 탁월한 효능을 갖고 있다.

제품명	사진	용도
인체외용 표피 성장인자(상품명 : 칸허수)		화상 상처(얕은 II° 또는 깊은 II° 화상 상처 포함), 만성 궤양 및 기타 피부 상처 치료

■ 골관절 점탄성 보충제 분야

골관절염은 증식성 관절염, 퇴행성 관절염, 골관절증으로도 알려져 있는 퇴행성 관절 질환으로, 중장년층과 노년층에서 자주 발생하는 질환이다.

하오하이이는 중국 최대의 골관절용 점탄성 보충제 제조업체이다. 하오하이이의 제품은 골관절용 히알루론산나트륨 주사제와 의료용 키토산(관절내 주사용) 두 가지가 있고, 국내에서 유일하게 2ml, 2.5ml, 3ml 사양의 골관절용 히알루론산나트륨 주사 제품 모두를 보유하고 있다.

제품명	사진	용도
히알루론산나트륨주사		무릎의 퇴행성 골관절염
의료용 키토산(관절내 주사용)		뼈 관절의 윤활제로 외상성 또는 퇴행성 골관절염의 예방 및 치료

■ 수술 후 유착 방지 및 지혈 분야

유착은 조직 외상으로 인해 결합 조직의 섬유대가 인접한 조직이나 기관과 결합하여 형성된 비정상적인 구조이다. 이 과정은 조직 복구 및 치유에 유익하지만, 새로운 병태생리학적 변화의 시작이기도 하며 수술 후 합병증의 주요 원인이기도 하다. 수술 후 유착을 줄이기 위해 의

료용 히알루론산 나트륨 젤, 의료용 키토산과 같은 제품을 사용하는 것이 보편적이다. 보덴의약의 통계 및 예측에 따르면, 2022 년 중국 수술용 유착방지제 제품 시장 규모는 약 29.4 억 위안이고, 2027 년 31.31 억 위안으로 증가할 것으로 예상되며, 2022~2027 년 복합성장률은 약 1.27% 이다.

하오하이이는 중국 최대 수술용 유착방지제 제조업체이자 의료용 콜라겐 스펀지의 주요 제조업체 중 하나다. 하오하이에서 자체 개발한 의료용 키토산과 의료용 히알루론산나트륨겔 유착방지제는 이미 임상에서 널리 사용되고 있다. 하오하이의 의료용 콜라겐 스펀지 제품인 '치터방(奇特邦)'은 출혈을 멈추고 수술 시간을 단축하며 수술 후 상처 및 조직 치유를 촉진할 수 있다.

제품명	사진	용도
의료용 콜라겐 스펀지(상품명: 치터방)		수술 중 출혈을 멈추고 상처 치유를 촉진
돼지 피브린 접착제 (상품명: 강루이지오)		수술 지혈용 보조제

2) 핵심기술 및 R&D 상황

하오하이이는 의료용 히알루론산나트륨을 생산하는 핵심 기술을 장악하였고 세계 최초로 인체용 의료 키토산 제품 개발에 성공했다. 또한, 유전공학 기술을 사용하여 인간표피성장인자 외용 제품을 개발하였는데, 이는 중국 유일한 표피성장인자 제품일 뿐만 아니라 세계 최초로 인체 외피성장인자 제품 등록을 취득했다. 하오하이이는 단일상 가교, 저온 2 차 가교 등 가교 공정을 독립적으로 개발하여 하이웨이(海薇), "자오란(姣兰)", "하이메이(海魅)" 세 가지 히알루론산 제품을 출시하였고, 4 세대 유기 가교 히알루론산 제품은 등록 신청 단계에 들어섰다.

안과용 제품에 있어서, 하오하이는 고급 안구내 렌즈의 연구 개발 능력을 갖추고 있고, 렌즈 생산 공정의 두 가지 핵심기술을 장악하였다. 하오하이의 자회사인 Contamac 이 생산한 검안 재료는 전 세계 약 70 개 국가 및 지역에 판매되고 있고 세계 최대의 독립 검안 재료 제조업체 중 하나이다.



사진 1) 연구 개발 비용

2023년 6월까지 회사는 총 17개의 연구개발 프로젝트를 진행하고 있으며, 그중 안과 관련 7개, 뷰티 관련 6개, 골과 관련 4개 항목을 진행하고 있다.

3) 업계 지위

하오하이는 제약 제조 기업에 속하며 주요 제품은 주로 안과, 의료 미용 및 창상 관리, 고관절 점탄성 보충제, 수술 유착 방지 및 지혈 등 4대 세분화 산업 분야에서 사용된다.

안과 분야에 있어 하오하이는 세계에서 가장 큰 독립적으로 안과 재료를 생산하는 생산업체 중 하나이며, 중국에서 제일 큰 안과 점탄제 제조업체이다. 고관절 분야에 있어서는 중국에서 가장 큰 고관절 점탄성 보충제 제조업체이며 수술 유착 방지 및 지혈분야에 있어서는 중국에서 제일 큰 수술 블로킹 방지제 제조업체이며, 두번째로 큰 표피생장인자 생산업체이기도 하다.

KIC 중국 뉴스

1. KIC 중국, 제 6 회 중국국제수입박람회서 '한중 하드코어 테크 산업 협력 방안 및 기회' 논의

중국 국제수입박람회(이하 수입박람회)는 세계 최대규모 수입박람회로, 중국의 대외 개방을 촉진하기 위한 대표적인 행사이며, 글로벌 첨단 과학기술 기업이 새로운 제품을 전시하고, 새로운 시장 협력을 확대하기 위한 글로벌 플랫폼이다.

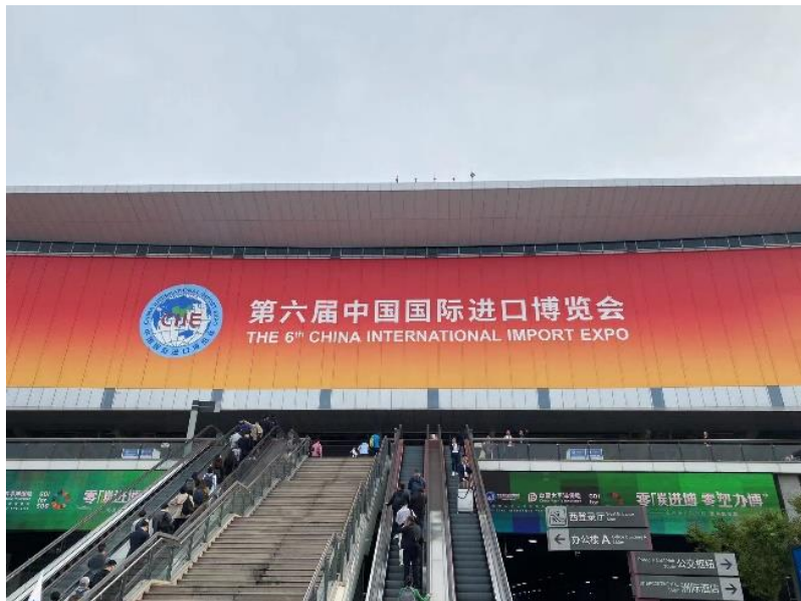


사진 1) 제 6 회 중국국제수입박람회 현장

사진 출처: KIC 중국

올해 제 6 회 수입박람회는 11 월 5 일~10 일까지 상하이 국가회전중심(NECC)에서 개최되며, 154 개국, 3400 여개 기업이 참가했고 기업관 전체 면적은 36 만 7000 m²이며 200 만명 이상(제 5 회 누적 관람객수: 200 만명) 의 관람객이 찾을 것으로 예상하고 있다.

올해는 특히, 미국의 적극적인 참여가 눈길을 끈다. 미국 농무부의 장관 자문역과 기업 관계자 등 역대 최대 규모의 대표단이 참석했다. 수입박람회에 미국 고위 관리가 참가한 것은 이번이 처음이며, 인텔, 퀄컴, 테슬라, 어드밴스드 마이크로 디바이스(AMD), 텍사스 인스트루먼트(TI), ADI, Dupont, Boston Scientific, GE 등 미국의 업계 선도 기업을 비롯한 네덜란드의 ASML 까지 세계 500 대 기업 및 업계 선도기업 289 개사가 참가했다.

리창 중국 총리는 이날 개막식 치사를 통해 "중국은 자유무역시험구와 하이난 자유무역항 등 높은 수준의 개방 플랫폼을 만들어 시장 진입의 문턱을 낮추겠다"며 "법에 따라 외국인 기업의 투자 권익을 보호하겠다"고 보도했다.



사진 2 '하드코어테크 산업투자 협력세미나'에서의 김종문 센터장
출처: KIC 중국

11월 6일, 글로벌혁신센터(KIC 중국, 김종문 센터장)는 중국 상무부투자촉진국이 주최하는 수입박람회 분과포럼 '하드코어테크 산업투자 협력세미나'에 협력기관으로 참여해, '한·중 과학기술 협력 방안과 기회'에 대해 논의했다.

하드테크(Hard&Core Tech)는 진입장벽이 높은 하드웨어기술이 중요한 인공지능·스마트제조·생명공학·집적회로 등으로 대표되는 과학기술을 의미한다.

김종문 센터장은 "이번 수출입박람회에 미국기업의 전시관 면적이 최대를 차지하고 유럽의 기업들이 역대 최대의 전시관을 운영하고 있다. 이는 현재 중국시장의 중요성과 함께 향후 중국 시장이 안정적으로 발전할 것을 보여주는 것이다. 한국의 기업가들도 이러한 중국시장에 대한 글로벌트렌드를 이해하는 것이 중요하다" 라고 했다.

2 . Invitation to CSR & Climate Change Workshop

Yale Center Beijing, Hanns Seidel Foundation, KIC China(Korea Innovation Center), Macau Ricci Institute, Rothlin International Consulting Ltd, Swiss Chamber of Commerce, University of Saint Joseph cordially invite you to our upcoming yearly CSR & Climate Change Workshop.



RESPONDING TO CLIMATE CHANGE: THEORY AND PRACTICE on Thursday, December 14 from 4 pm to 7:45 pm at Yale Center Beijing

The mission of the workshop series on Corporate Social Responsibility and Climate Change is to bring thought leaders from business and academic circles together who share their analysis of progress and

setbacks in the implementation of sustainable business practices responding to climate change, low carbon strategies and their contribution to the larger society. A particular focus is to better understand the opportunities and pitfalls of the Chinese context. It offers a forum to discuss dilemmas, risks and challenges in a highly volatile and competitive environment and society. The goal is to create networks beyond the conventional boundaries which are critical for ongoing action-oriented solutions. It will also be critically evaluated if Confucianism may provide guidance and inspiration for such a process.

Deadline for registration **latest November 10th.**

Agenda	
15:30 - 16:00	
Registration	
16:00 - 16:15	
INTRODUCTORY REMARKS	
	Ms. Carol Li Rafferty Director of Yale Center Beijing
	Prof. Dr Stephan Rothlin Director of Macau Ricci Institute of the University of Saint Joseph, Macau
	H.E. Jürg Burri Ambassador of Switzerland
KEYNOTE SPEECH 1	
16:15 - 16:45	Approaches of Sustainable Finance in responding to Climate Change in China
	Dr. Mara Warwick Country Director, China, Korea, Mongolia of World Bank
16:45 - 17:15	Combining sustainable business and social innovation in China
	Mr. Lars Eckerlein General Manager at ABB (China) Ltd.

17:15 - 17:40	<p align="center">Pursuing technological and ethical leadership</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Mr. Lee Hyukjoon President at Hyundai Motor Group (China)</p> </div> </div>
17:40 - 17:55	Panel discussion
17:55 - 18:20	BREAK – Refreshments
18:25 - 18:40	<p align="center">China’s Path Toward a cleaner Air</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Dr. Shiqiu Zhang Professor at Environmental Economics at Peking University</p> </div> </div>
KEYNOTE SPEECH 2	
18:55 - 19:20	<p>Crucial success factors for CSR & ESG in responding to Climate Change in China</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Mr. Jörg Wuttke Vice President; Chief Representative, China at BASF (China) Company Ltd</p> </div> </div>
19:20 - 19:35	Panel discussion
CONCLUDING REMARKS	
19:35 - 19:45	<p align="center">The Way Forward</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>H.E. Dr. Patricia Flor Ambassador of Germany</p> </div> </div>
<p>19:45 - 20:45</p> <p>Flying Dinner and Networking</p>	

3. [외부행사] 제 7 회 세계인문학포럼

제7회 세계인문학포럼
 2023. 11. 8.(수) - 11. 10.(금)
 부산 벡스코 제2전시장, 5A홀 / 321-326회의실



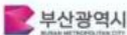


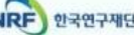
THE 7TH WORLD HUMANITIES FORUM

 <p>자크오몽 소르본 누벨 미학 명예교수 2019년 발간 상 수상 파리국립고등미술학교 교수 역임</p> <p>전체 기조강연 2023. 11. 8(수), 14:00-15:00</p>	 <p>백영서 연세대학교 사학과 명예교수 전 현대중국학회 및 중국근현대사학회 회장 하버드-옌칭(Harvard-Yenching)연구소 객원연구원 역임</p> <p>기조강연 1 2023. 11. 8(수), 11:50-12:30</p>	 <p>마이크 킴 구글 스타트업 캠퍼스 아시아 태평양 총괄, 한국 총괄 '해달의 안목' 기업 개발 수석 이사 역임 LinkedIn, Monster Worldwide, Inc. 및 Zynga 사업 개발 매니저 역임</p> <p>기조강연 2 2023. 11. 9(목), 11:50-12:30</p>	 <p>커스틴 말름케르 레스터 대학교 번역학 명예교수 전 캄브리지 대학교 강의 전 바밍햄, 미들섹스 공립대학교 강의</p> <p>기조강연 3 2023. 11. 10(금), 11:50-12:30</p>
--	--	--	--

관계의 인문학:
 소통·공존·공감을 위하여

The Humanities of Relationships:
 Toward Communication, Co-existence, and Empathy







TIME TABLE**11.08(수)**

09:30-11:30	분과회의 세션 1	321~326 호
11:50-12:30	기조강연 1	5A 홀
13:30-14:00	개회식	5A 홀
14:00-15:00	전체 기조강연	5A 홀
15:30-17:30	분과회의 세션 2	321~325 호

11.09(목)

09:30-11:30	분과회의 세션 3	321~326 호
11:50-12:30	기조강연 2	5A 홀
13:30-15:30	분과회의 세션 4	321~325 호
	부산특별세션	326 호
16:00-18:00	분과회의 세션 5	321~322 호

11.10(금)

09:30-11:30	분과회의 세션 6	321~326 호
11:50-12:30	기조강연 3	5A 홀
13:30-14:30	저명인사 초청강연	5A 홀
15:00-15:30	폐회식	5A 홀

전시회 정보

11 월~12 월 중국 과학기술 분야 전시회 정보

전시 명칭	기간	장소	산업분야
제 6 회중국국제수입박람회	2023.11.05- 2023.11.10	국가회전중심(상하이)	수입/무역
2023 중국우한광전자전시회	2023.11.10- 2023.11.13	우한	화학, 나노
제 6 회세계과학기술조직 발전 및 관리포럼	2023.11.17	샤먼시	과학기술
202 중국상하이자동차부품전시회	2023.11.29- 2023.12.02	National Exhibition and Convention Center	기계, 장비
2023 제 11 회 다완구 선전 국제 신에너지 자동차 기술 및 공급망 전시회	2023.12.01- 2023.12.03	선전	에너지
중국 칭다오 국제 천연 식품 및 음료 박람회 2023	2023.12.05- 2023.12.07	칭다오	건강 식품
2023 국제해양박람회	2023.12.05- 2023.12.08	상하이	국제해양
2023 베이징 국제 에너지 저장 응용 기술 및 장비 전시회	2023.12.08- 2023.12.10	베이징	에너지
2023 상하이 국제 크로스보더 전자상거래 산업대 박람회	2023.12.15- 2023.12.17	상하이	무역
Medtec 의료기기 설계 및 제조 산업 혁신 전시회	2023.12.19- 2023.12.20	상하이	의료

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.