2024.03.20

제 368 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





WEEKLY 뉴스

中 정부업무보고에 최초로 저고도 경제 언급	P1
중국과학원 금속연구소, 수소 생산이 가능한 액체 금속 '인공 잎' 개발	P2
옌타이산병원, 산둥성 처음으로 지능형 수술 로봇으로 골반 정복술에 성공	Р3
CHINA 창업	
[지역소개] 세계 중의학의 도시-보저우(亳州)	P4
[정책소개] '산둥성 드론 산업 고품질 발전 실시 방안' 발표	Р9
[기업소개] 솽량그룹(双良集团)	P13
KIC 중국 뉴스	
KIC 중국, 상무부투자촉진국 주관 '외자 금융 및 투자 서비스기관 간담회'에 참석	P17
2024 KIC 중국 창업대회 3월 21일 개최 예정	P19
㈜자운, 중국 청두 과학기술협회로부터 명예증서 및 감사패 수여	P20
행사 정보	
중국 과학기술 분야 행사 정보	P21

주간 중국창업의 저작권은 KIC중국에 있습니다. 자유롭게 활용하시되 출처를 기재해주십시오.

주간 중국창업 368 호 [1]

WEEKLY 뉴스

1. 中 정부업무보고에 최초로 저고도 경제 언급

저고도 경제(低空经济)는 드론, 플라잉카 등 저고도 항공기를 활용해 여객·화물 수송 등의 서비스를 제공하는 산업을 말한다. 최근 몇 년간 중국 당국이 일련의 관련 정책을 발표함에 따라, '저고도 경제'가 새로 뜨는 산업으로 급부상하였다.

2024년 3월 5일, 리창(李强) 총리가 전국인민대표(전인대) 개막식에서 정부업무보고를 공표하며, 처음으로 정부업무보고에서 저고도 경제를 언급했다. 보고에서는 신흥산업과 미래산업을 적극적으로 육성해야 한다는 내용이 포함되었는데 대표적인 예시로 최첨단 신흥 수소에너지, 신소재, 혁신 제약, 바이오제조, 민간 우주항공산업, 저고도 경제 등 내용들이 언급되었다.

그 중에서도 eVTOL(electric Vertical Takeoff and Landing)는 최근 중국의 저고도 경제에서 가장 주목받는 분야로, 수조 규모의 도약을 이루는 산업공간으로 평가받고 있다.

eVTOL은 전기에너지를 동력원으로 사용하는 수직이착륙형 항공기를 말한다. eVTOL 항공기는 수직으로 이착륙하도록 제작되었기 때문에 긴 활주로가 필요한 기존 고정익 항공기나 헬리콥터 항공기보다 인구 밀도가 높은 도시 지역에서 보다 유연한 방식으로 작동할 수 있다.

현재 전 세계적으로 약 300 개의 eVTOL 회사가 있으며, 중국에는 국내 해당 분야 유일의 상장사인 이항(亿航)과, 샤오펑후이톈(小鵬汇天), 펑페이(峰飞), 위펑웨이라이(御风未来), 지리워페이창쿵(吉利沃飞长空), 워터란항공(沃特兰航空) 및 스디커지(时的科技) 등 스타트업 기업이 있다.

칭화대학교 장양준(张扬军) 교수는 2035 년 이후 유인 eVTOL 이 상용화되기 시작하여 저고 도 여행을 위한 교통도구가 될 것이라 예측했다.

2021 년 2 월, 중국공산당 중앙위원회와 국무원이 발표한 '국가 종합 입체교통망 계획 강요 (国家综合立体交通网规划纲要)'에 처음으로 저고도 경제가 포함되었고, 2023 년 12 월, 중앙경제업 무회의에서 '저고도 경제'가 처음으로 전략적 신흥산업 중 하나로 거론된 바 있다.

참고자료

▶ 21 经济网: eVTOL 군웅축록, 저고도 경제 트랙의 새로운 기회(eVTOL 群雄逐鹿 低空经济赛道获新 机遇). (24.03.16)

https://www.21jingji.com/article/20240308/f3c77a340a2e01cfcf0d16493ad59b2f.html



주간 중국창업 368 호 [2]

2. 중국과학원 금속연구소, 수소 생산이 가능한 액체 금속 '인공 잎' 개발

중국과학원금속연구소(中国科学院金属研究所) 류강(刘岗) 연구팀은 반도체 입자를 액체 금속에 내장하는 신기술을 사용해 새로운유형의 '인공 잎'을 개발함으로써 태양 에너지를 화학 에너지 변환에 성공했다.

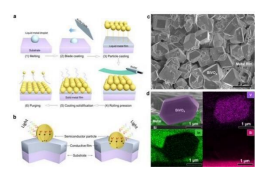


사진 1. 반도체 입자를 액체 금속에 내장한 광활성 필름 출처: https://k.sina.com.cn/article_5953741034_162dee0ea06701c10t.html

물과 햇빛만으로 청정연료인

수소를 생산하는 기술이 주목을 받고 있는데, 해당 기술의 핵심이 바로 '인공 잎'으로 불리는 태양광 구동의 반도체 광촉매 재료 필름의 효율성, 안정성 및 경제성이다.

광촉매는 빛을 받아 높은 에너지를 가진 광전자(photoelectron, 음전하)와 전공(hole, 양전하)을 발생시켜 물을 분해해 수소와 산소를 만드는 반도체 물질인데, 현재의 제조 기술은 제조 환경에 대한 요구가 높고 제조된 필림의 품질 문제로 인하여 태양 광촉매를 이용하는 요구사항을 충족시키기 못하고 있다.

이에 류강 연구팀은 식물이 광합성을 수행하도록 하는 광계 II 와 I 이 엽록체의 틸라코이드막(thylakoid·빛 에너지 수확 물질) 안에 내장되어 있는 구조에서 영감을 얻어, 저온 액체 금속을 전도성 집전체 및 바인더로 사용하여 기판 위에 대규모 필름을 만든 다음 압연 기술을 사용해반도체 입자를 내장함으로써 우수한 광발생 전하 수집력을 형성하도록 했다.

동시에 산소 및 수소 생산 광촉매 재료를 추가하여 '인공 잎' 개발에 성공하였고, 가시 광선조사에서 광촉매 수소 생산 활성화는 기존 필름의 2.9 배, 100 시간 이상 연속 작동이 가능했다. 사용된 반도체 입자, 저온 액체 금속 및 기판은 간단한 온수 초음파 처리를 거쳐 분리 및 재활용 가능하다.

해당 논문은 Nature Communications(自然-通讯)지 최근호에 게재되었다.

참고자료

▶ 新浪网: 액체 금속으로 '인공 잎'을 개발하여 태양 에너지를 화학 에너지 변환(液态金属造出"人工树叶"可把太阳能转化为化学能). (24.03.16)

https://k.sina.com.cn/article_5953741034_162dee0ea06701c10t.html

주간 중국창업 368 호 [3]

3. 옌타이산병원, 산둥성 처음으로 지능형 수술 로봇으로 골반 정복술에 성공

최근 옌타이산병원(烟台山医院) 순타오(孙涛) 부원장의 연구팀이 골반 복합 골절의 최소 침습 수술에 처음으로 골반 정복용 지능형 로봇을 사용하면서 산둥성 내 처음으로 골반 골절에 대한 폐쇄적 정복술 및 내부 고정술 전과정에서 수술 로봇을 적용한 사례를 선보였다.

기존 수술에 비해, 이번 수술에서 사용한 세계 최초의 골반 정복용 로봇은 독자 개발한 AI 알고리즘을 통해 3 분 만에 정복 경로를 계획하고, 높은 정밀도의 실시간 광학 추적 위치 확인 이 가능하며, 큰 하중에서도 정확하고 균일하게 작동한다.



사진 1. 디지털 지능형 정형외과 수술로봇 플랫폼 출처: https://mp.weixin.qq.com/s/Q8PQtSzQIZAXpT-ISJIKxw

2 시간 30 분 동안의 '지능형 최소 침습 수술'에서 수술 절개 부위는 5 개 뿐이고, 절개 부위의 평균 길이는 1cm 미만이며, 수술 중 출혈량은 50cc 에 불과하여, 최소의 침습을 실현했다.

참고자료

▶ 烟台山医院市妇幼保健院: 룽즈위수|옌타이산병원, 산둥성 처음으로 지능형 수술 로봇으로 골반 정복술에 성공(融智于术 | 烟台山医院成功完成山东首例智能化骨盆复位机器人微创治疗复杂骨盆骨折闭合复位内固定手术) (24.03.16)

https://mp.weixin.qq.com/s/Q8PQtSzQIZAXpT-ISJIKxw



주간 중국창업 368 호 [4]

CHINA 창업

1. [지역소개] 세계 중의학의 도시-보저우(亳州)

보저우(亳州)시는 안후이(安徽)성 관할 지급시로, 안후이성 서북부에 위치해 있으며, 화베이 평원의 남쪽, 안후이성과 허난성이 교차하는 곳에 자리하고 있다. 시 전체의 행정 면적은 8,374 km²에 달한다.



사진 1. 보저우시 위치 출처: https://wonmin87.tistory.com/64

지난 해 보저우시의 GDP 는 2,215.8 억 위안(전년비 +6.3%)으로 안후이성에서 3 위에 올랐다. 그중 첨단 중의학 산업 규모는 1,852.5 억 위안(전년비 +11.3%)에 한다. 이처럼 보저우시는 '중의학의 도시(中华药都)'로 유명하며, 지방정부의 지원 속에서 '세계 중의학의 도시' 건설에 힘쓰고 있으며, 첨단 중의학 산업 체계를 형성했다.

현재 보저우시에는 중국의 의약 100 대 유명 기업 73 개사, 생산규모 1 억 위안 이상 의약 기업 126 개사가 입주 해 있고, 화차(花茶·꽃을 찻잎 사이에 끼워 만든 차) 생산량은 전국 90% 를 차지하고 있으며, 국가 중의약 전승 혁신 발전 시범 도시로 평가받고 있다.

보저우시 산업 체인 배포

보저우시의 밀, 옥수수를 대두로 전국 주요 식량 생산지 중 하나이며 경제작물은 주로 옥수수, 면화, 담뱃잎, 채소들이 있다. 곡물 재배 면적은 1313.2만 무이며 2022년 총 생산량은 516.6만 톤을 기록했다.

주간 중국창업 368 호 [5]

보저우시의 전략적 신흥 산업에는 신에너지 자동차 산업, 차세대 정보 기술 산업, 생물 산업, 신에너지 산업, 신소재 산업, 고급 장비 제조 산업, 에너지 절약 및 환경 보호 산업의 7가지 주요 분야가 있다.

2022 년에는 보저우시의 29개 산업 중 12개 산업의 부가가치가 증가했다. 그 중 석탄 채굴 및 세척 산업은 19.9%, 식품 제조업은 19.0%, 와인, 음료 및 정제차 제조업은 23.6%, 제약 제조업은 0.9%, 금속 제품 산업은 39.2%, 전력, 열 생산 및 공급 산업은 14.7%, 컴퓨터, 통신 및 기타 전자 장비 제조업은 32.4% 증가했다.

몇 년 동안 보저우는 종자 및 묘목 조직 재배, 재배, 제약 제조, 무역 유통 및 건강 관리를 통합하는 전체 산업 체인을 구축하기 위해 산업 체인의 개선과 부가가치가 지속적으로 향상시 키고 있다.

2022 년 기준, 보저우시에 15 개의 새로운 외국인 투자 기업이 설립되었으며, 외국인 직접투자는 1,610만 달러로 전해에 비해 153.9% 증가했다.

세계 중의학의 도시 건설-산업 체인 생산규모 2100억 위안 목표

안후이성의 유일한 국가 중의약 전승 혁신 발전 시범지로서, 보저우시의 첨단 중의약 산업은 '글로벌 구매와 글로벌 판매(买全球、卖全球)' 시장을 형성하였다. 보저우 중약재 시장은 부지면적 1,000 묘(亩), 건축면적 120 만 m², 입주 의약 기업 2,000 여 개사, 매장 총 8,000 여 개, 일일 판매 중약재 2,800 여 종, 일평균 여객 유동량 약 6 만 명에 달한다.

이러한 정책에 힘입어 보저우시는 세계 최대의 중약재 거래센터, 중국 최대의 중약 약재, 중약 추출물, 중약 건강식품의 생산기지로 되었다. 안후이성의 '중의약 강성(中医药强省)' 건설 관련 행동계획에서는 2024 년 보저우 산업체인 생산액을 2,100 억 위안 이상으로 설정하였는데, 이는 안후이성 중약 산업과 중약 보건 서비스 산업체인 생산액의 절반 이상에 해당된다.

보저우시는 중의약의 해외 진출을 위하여 완베이(皖北·안후이성 북부의 약칭)보세참깨창고 (皖北保税芝麻仓库), 약식동원상품창고(药食同源商品仓库)를 잇따라 구축하였으며, 중국(안후이) 자유무역구 보저우연계혁신구(中国(安徽)自贸区亳州联动创新区), 국가급 가공무역산업단지(国家级加工贸易产业园) 등 많은 개방 플랫폼을 빠르게 구축해 나가고 있으며, 보저우항 연계운송 물류 단지(亳州港多式联运物流园), 택배물류 종합 산업단지(快递物流综合产业园) 등 물류센터를 연달 아 건설하였다. 이 가운데 콜드체인 창고 물류창고(冷链仓储物流库) 용량은 293만 m³다.



주간 중국창업 368 호 [6]

뿐만 아니라 2023 년에는 '제 39 회 의약 박람회(第39届药博会)'와 '중국(보저우)-RCEP 중의약 산업 협력 회의(中国(亳州)—RCEP 中医药行业合作会议)'를 성공적으로 개최하여, 장강삼각주의중의약 산업 혁신 컨소시엄을 주도적으로 설립하였다.

보저우의 중약재 수출 업무는 70 여개 국가 및 지역을 커버하고 있는데, 예컨대 지런약업 (济人药业)의 중약 조제 과립은 유럽에서 높은 매출을 기록하고 있다. 또 타이양성의약(太阳升医 药)의 관황모(关黄母) 과립과 오르니다졸은 아프리카 시장에 진출하였다.



사진 2. 2024 보저우 제약시장 개막식 출처: https://mp.weixin.qq.com/s/eXcSqGRV0Wvo1AaxRYwnhQ

2023 년 보저우시의 중약재 거래액은 1,380 억원에 달했고, 전문 시장의 연간 거래액은 중국의 50%, 수출액은 안후이성의 81.1%, 중국의 10%를 차지하였다.

2024 년 정부업무보고에서는 중의학의 전승과 혁신을 촉진하고 중의학 경쟁력을 위한 전문학과 건설 강화를 제안하였다. 전인대 대표 겸 안후이성 보저우시 시장 친평위(秦凤玉)는 전국양회 기간 '중의학 산업은 보저우시의 가장 뚜렷한 대표 산업이며, 중의학 발전의 기회를 더욱발굴하고, 약(药), 주(酒), 농(农), 여(旅)의 산업 경쟁력을 융합하여 약 2 년 안에 보저우시를 100만 인구의 현대화 대도시로 구축할 수 있도록 최선을 다할 것'이라고 언급하였다.

약(药), 주(酒), 농(农), 여(旅)의 융합을 통해 도시의 종합 역량 향상

올해 보저우시 정보보고에서도 주도 산업의 우세를 발휘하여 현대 중의약 산업 규모를 2,100 억 규모로 확대시키겠다고 발표한바 있다.



주간 중국창업 368 호 [7]

보저우시 정부는 목표를 달성하기 위해 '6 대 센터' 건설을 가속화 할 예정이다. 즉, 중약재 재배센터(中药材种植中心), 중의약 제조센터(中医药制造中心), 중의약 유통무역센터(中医药流通贸 易中心), 중의약 건강보건센터(中医药健康养生中心), 중의약 문화전승센터(中医药文化传承中心), 중의약 혁신 R&D 센터(中医药创新研发中心)에 지속적으로 힘을 기울여, 전 산업 체인의 고품질 발전을 추진할 계획이다.

2024 년 보저우시는 전통 약재를 중약 추출, 조제 과립, 중약 조제, 중약 바이오 제약 등으로 전환하는 작업을 가속화하고, 생산액 10억 위안 이상의 의약 제조 대기업 6개사를 육성하며, 매출 1억 위안 이상의 품종 10개를 판매하는 등 재배, 연구개발, 생산, 정보화, 표준 등에서의수을 크게 향상시킬 계획이라 밝혔다.

보저우시는 중의약을 중심으로 산업 협력의 범위를 더욱 넓혀나가고자 한다. 중의약을 바탕으로 보저우시는 우수한 전통문화의 정제, 활성화, 체험 작업을 진행하고, 웰빙휴가, 웰빙의료, 문화체험을 통합한 중의약 웰빙 관광지를 구축하며, 향촌의 우수 레저 관광을 발전시키고, 중국의 우수한 전통문화 체험 고지(中华优秀传统文化体验高地), 중의약 웰빙의 관광 고지(中医药康养旅游首选高地), 향촌 전원 레저의 관광 고지(田园乡村旅游休闲高地) 등 '3 대 고지(三大高地)'를 구축할 계획을 세웠다.

지난 한 해 보저우시에 방문한 관광객은 3,558.2 만 명으로, 관광 수입 292.7 억 위안을 달성하였다. 이는 코로나 이전인 2019 년의 113.7%와 118.6%에 달했다. 베이관역사거리(北关历史街区)는 국가급 관광여가의 거리로 평가받은 바 있다.

도시 대내·대외의 양방향 노력-주변 지역에 대한 도시 영향력을 강화

보저우시는 작년 7 월 '보저우시 주변 지역 중심 도시 건설 3 개년 실천 규획(2023-2025년)(亳州市省际毗邻区域中心城市建设三年实施规划)'을 발표하여, 2025년 중심지 지역의 주거인구를 100만 명 이상으로 증가시키고, 반경 80km 이상 지역과 통합 발전을 실현한다는 목표를 제시하였다.

보저우시는 중국 중부지역의 부상과 '장강삼각주 지역 일체화 발전'이라는 국가 전략이 모두 적용된 지역으로, '주변 지역의 중심 도시 건설'이라는 임무를 부여 받았다. 보저우시는 관할 중인 3 개의 현(县)과 1 개의 구(区)뿐만 아니라, 주변 인근의 현(시, 구)까지 영향을 미치고 있으며, 수 만명에 이르는 타지 대학생, 농민공들이 현재 보저우시에서 생활하고 있다.



보저우시 친평위(秦凤玉) 시장은 '100 만 인구의 현대화 도시'를 건설하려면 "내부적으로는 도시의 역량을 끌어 올리고, 외부적으로는 지역 간 상호 연계를 추진'하는 양방향 노력을 통해, 역내 중심도시의 영향력과 매력도를 지속적으로 향상시켜 나갈 필요가 있다"고 말했다.

보저우시는 도시 주거 환경 개선을 위하여 '도시 업그레이드 패키지 프로젝트' 11 개 실시를 계획하고 있고, 교통 도로, 시정 도로, 도시 관리 네트워크, 도시 역량 품질 활성화 4 개의 '3 개년 행동 계획'을 실시하였으며, 도시 체험 관련 중국의 모범도시로 3년 연속 선정되기도 하였다.



사진 3. 푸멍화이 도시 간 철도 출처: 신화망

또한, 내부와 외부를 연결하는 네트워크 건설을 위해 보저우시 공항, 푸멍화이 도시간 철도(보저우시 구간)(푸양-멍청-화이베이, 阜蒙 淮城际铁路亳州段), 보멍고속도로(보저우-멍청, 亳蒙高速), 쉬화이푸고속도로(보저우시 구간) (쉬저우-화이베이-푸양, 徐淮阜高速亳州段) 등 프로젝트를 건설하고 있으며, 궈허항로(涡河航 道)를 강과 바다로 연결시킴으로써, 장강삼각 주 지역을 마주하고, 중원 도시군에 이바지하 며, 화이허(淮河) 유역에 스필오버 효과를 미 치는 역내 종합 교통 허브를 점진적으로 구축 해 나가고 있다.

동시에, 도시의 공공 서비스 역량과 정교화된 관리 수준 역시 지속적으로 향상시키고 있다. 다음 스텝으로 보저우시는 주변 지역 중심 도시 건설을 중심으로, 교통 도로, 시정 도로, 도시 관리 네트워크, 도시 기능 품질 활성화 4개의 '3개년 행동 계획'을 신속하게 추진할 것이며, 주 변 지역에 대한 영향력을 지속 강화시키고, 약 2년 안에 보저우시를 100만 인구의 현대화 대도 시로 건설하는 것을 목표로 하고 있다.

참고자료

▶ 城市进化论: 보저우시 시장 친평위(秦凤玉) 독점 인터뷰: "세계 중의약의 도시"를 건설할 자신 감은 어디에? (专访亳州市市长秦凤玉: 打造"世界中医药之都", 底气何在?). (2024.03.16) https://mp.weixin.qq.com/s/eXcSqGRV0Wvo1AaxRYwnhQ



주간 중국창업 368 호 [9]

2. [정책소개] '산둥성 드론 산업 고품질 발전 실시 방안' 발표

드론은 최근 개인 소비, 농림 및 식물 보호, 국토 측량, 스마트 시티, 환경 모니터링 등다양한 분야에서 널리 사용되고 있으며, 생산 제조의 새로운 영역과 소비 서비스의 새로운모델을 이끌고 있는 중요한 산업으로 거듭나고 있다.

드론 발전을 위한 집중적 혁신과 빠른 성장 전략 기회를 포착하고 저고도 경제 발전을 촉진하기 위하여, 산둥성 공업정보화청 등 16 개 정부 부처는 최근 '산둥성 드론 산업 고품질 발전 실시방안(山东省无人机产业高质量发展实施方案, 이하 실시방안)'을 공동 발표하였다.

주요 목표

- 2025 년까지 산업 생산량 100 억 위안 초과
- 생산액 1억위안 넘는 업계 선도 기업 10개 육성
- '혁신형 중소기업', '기술형 중소기업', '전정특신(专精特新)1' 등 고품질 기업 100개 육성
- '1 기업, 1 기술' R&D 센터, 기업 기술 센터 등 혁신 플랫폼 구축; 드론 임대, 드론의 정기적인 유지보수, 드론 교육 수업 등 전방산업 확대

주요 내용

실시방안은 주요 과제로 △혁신 능력 향상 △고품질 기업 육성 △응용 환경의 확장 조치 △산업 클러스터 개발 △파생 비즈니스 형식으로 획기적인 조치 구현 △협력 공간 강화를 위한 조치 시행 △품질 표준 향상 조치 등 방면의 내용을 포함한다.

- 혁신 능력 향상

구분	주요 내용
	중용 기업을 성급 과학기술 계획 지원 범위에 포함
	드론 엔진, 항공 원격 감지 등 R&D 지원 확대
혁신 능력 향상	중소기업 혁신 역량 강화 프로젝트 수행
	드론 관측탐지 및 반격 기술의 연구와 응용 강화
	민용 드론 기업의 군수 연구 생산 독려



¹ 중소기업의 전문화(专), 정밀화(精), 특색화(特), 참신화(新)

①드론 산업의 핵심 부품 및 하드웨어 개발을 중심으로 기술 혁신 사항을 수집하고, 중대한 기술적 혁신을 달성할 수 있는 기업을 성급 과학기술 계획 지원 범위에 포함시킨다. ②드론 엔진, 항공 원격 감지 등 제품의 R&D 지원 확대하고, 전국 제품 매칭률을 향상시키며, 제품 적용 분야와 범위를 확대한다. ③과학기술형 중소기업 혁신 역량 강화 프로젝트를 수행하여, 동력 시스템, '드론+', 유인 항공기의 무인화 개조 등 핵심 기술을 개발하여 난관을 돌파한다. ④드론 관측탐지 및 반격 기술의 연구와 응용을 강화하여, 과학기술 성과의 전환을 가속화한다. ⑤조건을 충족하는 민용 드론 기업이 군수 연구 생산 및 유지보수 서비스에 참여하도록 독려한다.

- 고품질 기업 육성

구분	주요 내용
	■ 기업 육성 시스템 최적화
고품질 기업 육성	■ 세분시장 집중 개발
	■ 지업 지원 특별 정책 제정
	■ 드론 기업의 전시회 참가 지원

①선도적인 드론 기업의 채용 및 육성 강화하고, 우수 중소기업 단계적 육성 시스템 최적화한다. ②산둥성 드론 생산 및 응용 시장의 특성을 고려하여, 중국 내 시장 점유율과 기술 경쟁력이 뚜렷한 선두 기업들과의 협력을 통해 서로 다른 특성의 성장 기회를 모색하고, 세분화된 분야를 집중적으로 개발한다. ③기업이 차별화된 제품 개발 전략을 채택하도록 안내하고, 농림업 및 식물 보호, 화재 구조, 항공 물류 및 운송 등 하위 부문에서 우수 기업 선정하며, 각 발전 단계와 유형별 기업의 디테일한 요구사항을 고려하여, 지역의 발전 경쟁력을 활용하고, 산업체인 유치, 기존 기업의 기술 업그레이드 등 특별 정책을 제정한다. ④드론 기업이 전시회에 참가할 수 있도록 지원하고 적격 전시회와 각 시에서 조직한 주요 전시회의 부스 비용을 지원하여 기업이 주문을 받고 시장을 확장할 수 있도록 지원한다.

- 응용 환경의 확장 조치

구분	주요 내용
	다양한 분야에서 드론 제품 사용을 독려
	응용 시장의 규모 확대
응용 환경의 확장 조치	일부 드론 제품의 첫 번째 기기에 대해 보험 보상 지원
	식물보호 드론 구매 보조금을 최대 한도로 제공
	성 전체의 드론 자원 통합

①조건을 충족하는 기업이 농림 및 식물 보호, 자연 자원 관리, 국토 측량, 도시 및 농촌계획 등 다양한 분야에서 드론 제품을 사용할 수 있도록 독려한다. ②산둥성의 기존 제품 공급



주간 중국창업 368 호 【11】

능력을 전반적으로 점검하여, 드론 공급 리스트를 작성하고, 대표적인 드론 제품 응용 환경을 소개하여 제품 적합성과 응용 시장의 규모를 증진시킨다. ③조건을 충족하는 드론 제품의 경우첫 번째 기기에 대해 보험 보상을 적용 받을 수 있도록 지원하여, 드론 제품의 광범위한 사용을 촉진한다. ④식물보호 드론의 규범 응용을 시범 실시하여, 관련 농업 생산 및 경영 단체가식물보호 드론을 구매할 때 농업기기 구매 및 응용에 관한 보조금을 최대 한도로 제공한다. ⑤자연자원 부처가 산둥성 드론 종합 관리 서비스 플랫폼을 구축하도록 지원하여, 성 전체의 드론 자원을 통합하고, 비상, 수자원, 환경보호, 자연자원 등 분야에서 널리 사용되도록 한다.

- 산업 클러스터 개발

구분	주요 내용	
	■ 드론 산업 단지, 플랫폼, 시험기지 구축 지원	
산업 클러스터 개발	■ 'R&D+제조+서비스+응용' 산업 체인 모델 구축	
	■ 산업 클러스터구의 발전 지원	

①산둥성의 드론 산업 기획 및 배치를 조정하고, 산업 기반이 양호한 시군(구)에 드론산업 단지 건설을 지원하며, 개방 및 협력 형태로 기술 응용 교환 플랫폼과 신제품·신기술실증센터 및 민간 무인항공 시험기지(시험구) 구축 등에 대한 지원을 제공한다. ②지난(济南), 청다오(青岛), 지닝(济宁), 일조(日照) 등 지역의 산업 및 인재 자원을 바탕으로 지역간의 협력을 강화하여, 'R&D+제조+서비스+응용' 산업 체인 모델 구축하며, 조건 부 지역에 산업 클러스터개발을 지원한다. ③산둥성 내 산업 클러스터구가 드론 제조 선두 기업, 중국의 유명 대학연구소와 협력하여, 첨단 완제품 제조나 관련 사이드 프로젝트를 유치할 수 있도록 독려한다.

- 파생 비즈니스 형식으로 획기적인 조치 구현

구분	주요 내용
파새 비즈니스 형사이근	■ 드론 산업 체인의 업스트림 및 다운스트림 개발 촉진
파생 비즈니스 형식으로 획기적인 조치 구현	■ 드론 응용 인프라 건설 지원
작기적한 조사 구현	■ 저고도 경제의 신 비즈니스 모델 구축

①새로운 드론 기술, 비즈니스 형식 및 모델 개발에 대한 독려함으로 드론 산업 체인의 업스트림 및 다운스트림 개발을 촉진한다. ②드론 응용 인프라 건설에 지원하고, 공공 드론 이륙, 착륙, 주차, 기상 모니터링 등 서비스 시설에 대해 지방 지원을 독려한다. ③항공투어, 편성 공연 등 서비스 프로젝트를 개발하고, 항공 미디어 신 비즈니스 모델을 구축하며, 드론 응용 환경 솔루션 등 우수 사례들을 모집하여, 저고도 경제의 새로운 비즈니스 모델을 더욱 다양화 시킨다.



주간 중국창업 368 호 [12]

- 협력 공간 강화를 위한 조치 시행

구분	주요 내용
	산학연 협력 강화
성려 고가 가치로 이치	기술 혁신에 초점을 맞추어 실험실, 인재 등 자원 활용
협력 공간 강화를 위한 조치 시행	드론 관련 직업 기술 경진대회 개최
조시 시행	개방적인 산업 생태계 조성
	기술 선도 지역의 드론 기업간 협력 강화

①산학연 협력을 강화함으로써, 기업과 대학, 연구기관 간의 핵심기술 개발을 독려하고, 드론 산업, 대학 및 실습 기지의 공동 구축을 촉진한다. ②기업의 기술 혁신 요구사항에 초점을 맞추어, 산둥성의 중점 실험실, 기술 혁신 센터, 박사 후 연구 스테이션 등을 최대한 활용하여, 인재 모집, 기술 연구, 성과 전환의 역할을 최대한 발휘한다. ③프로젝트 협력, 아르바이트 등을 통해 기업이 다양한 인재를 도입·활용하도록 독려하고, 직업 기술 경진대회를 개최하여, 드론산업 기술 인재를 위한 기술 경쟁의 플랫폼을 마련한다. ④혁신적이고 개방적인 산업 생태계를 조성하고, 기업을 위한 도킹 및 교류 활동을 조직하며, 대기업의 산업 체인 공급망 생태계에 적극적으로 통합한다. ⑤또한, 주강삼각주(珠三角), 장강삼각주(长三角) 등 기술 선도 지역의 드론 기업간 협력을 강화한다.

- 품질 표준 향상 조치

구분	주요 내용
	■ 산업 체인 공급망의 품질 수준 향상
품질 표준 향상 조치	■ 단체 표준, 업계 표준 등을 제정하도록 지원
	■ 기업의 안전생산 지원
	■ 핵심 부품 및 응용 시스템의 테스트 능력 향상 지원

①드론 산업 체인의 업·다운 스트림 연계를 강화하여 산업 체인 공급망의 품질 수준을 향상시킨다. ②드론 기업이 단체 표준, 업계 표준 등을 제정하도록 지원하고, 표준화 프로젝트를 실시하여 기업의 표준화 수준을 강화시킨다. ③기업의 수요에 따라 관련 테스트를 실시하도록 유도하고, 안전성, 환경 적응성, 전자파 적합성(EMC) 등 테스트를 독려하여, 생산 제조 과정에서 기업이 제품 테스트 체계를 구축하고 제품 품질을 엄격히 관리한다.

참고자료

▶ 山东省工业和信息化厅: '산둥성 드론 산업 고품질 발전 실시방안' 발표에 관한 통지(关于印发 《山东省无人机产业高质量发展实施方案》的通知). (2024.03.16) http://gxt.shandong.gov.cn/art/2024/1/29/art_103863_10340128.html



주간 중국창업 368 호 [13]

3. [기업소개] 솽량그룹(双良集团)



회사 소개

솽량그룹(双良集团)은 1982 년에 설립되었으며, 40 여 년간 에너지절약 및 환경보호, 청정 에너지, 바이오 기술, 화공 신소재 분야를 하나로 통합하는데 전념하고 있다. 현재 100% 자회사및 지주회사 22개를 보유하고 있으며, 이 가운데 솽량에너지절약시스템유한회사(双良节能系统股份有限公司)와 후이쥐커지유한회사(慧居科技股份有限公司)는 상장 기업이다.

도표 1. 솽량 개요

 중국 기업
 산업 단지
 고객 수
 상장 기업

 TOP500
 3 개
 30,000
 2 개사

* 산업단지: 솽량기계제조산업단지, 솽량신소재산업단지, 솽량태양광발전신에너지산업단지

솽량은 '에너지절약, 수자원 절약, 환경 보호, 청정 에너지' 분야에서 핵심 경쟁력을 갖추고 있으며, 브롬화 리튬 장치 및 스마트화 철강구조의 간접 냉각 시스템은 '단일 우수 제품'으로 인정받았다.

또한 솽량은 중국 산업 대상 기업상과 프로젝트상을 수상한 중국 최초의 서비스형 제조 시범 기업이다. 여러 해 연속 중국 500 대 기업, 중국 500 대 제조기업에 이름을 올렸으며, 글로벌 500 대 기업 가운데 300 개 기업이 솽량그룹과 협업 관계를 유지하고 있다.

도표 2. 솽량그룹 고객사(일부)



주간 중국창업 368 호 【14】

회사 연혁

- 1982 년 회사 설립
- 1985 년 장인리튬브로마이드냉동기계공장(江阴溴化锂制冷机厂) 설립
- 1993 년 장쑤솽량그룹유한회사(江苏双良集团有限公司) 설립
- 1994 년 솽량기술센터, 국가급 기업 기술 센터로 인정
- 1997 년 장쑤솽량보일러유한회사(江苏双良锅炉有限公司) 설립
- 2003 년 솽량에너지절약시스템유한회사(双良节能系统股份有限公司)설립
- 2024 년 장쑤헝촹포장소재유한회사(江苏恒创包装材料有限公司) 건립 및 가동
- 2006 년 장쑤리스더화공유한회사(江苏利士德化工有限公司) 가동, 공냉식 산업 진출
- 2010 년 장쑤리스더화공유한회사 EPS 프로젝트 건립 및 가동
- 2012 년 장쑤솽량신에너지장비유한회사(江苏双良新能源装备有限公司) 설립
- 2013 년 그룹 이름을 '솽량그룹유한회사'로 변경
- 2017 년 장쑤솽량환경기술유한회사(江苏双良环境科技有限公司) 설립
- 2018 년 우시훈문에너지기술유한회사(无锡混沌能源技术有限公司), 위안타이펑(바오터우・包 头)바이오기술유한회사(元泰丰(包头)生物科技有限公司) 설립
- 2021 년 솽량실리콘소재(바오터우)유한회사(双良硅材料(包头)有限公司)설립
- 2022 년 솽량신에너지기술(바오터우)유한회사(双良新能科技(包头)有限公司)설립

그룹 대표 분야 자회사 소개

1) 에너지절약 환경보호

사진	기업
	황량에너지절약시스템유한회사(双良节能系统股份有限公司) 회사는 디지털화를 중심으로 한 전생명주기 탄소중립 솔루션 서비스 기업이다. 다결정 실리콘 핵심 장비, 단결정 실리콘 소재, 배터리 모듈 등 제품을 다루고 있고, 청정 에너지 기술 개발 및 장비 생산에 주력 하고 있다.
工务及我们有多点有多点	장쑤솽량냉각시스템유한회사(江苏双良冷却系统有限公司) 회사는 공기 냉각의 3 대 실험 장비를 자체 개발하였으며, 9 가지 성능 실험을 진행하였고, 업계 최고 수준의 4 대 핵심기술을 보유하고 있다. 또한 공기냉각 관련 다수의 자체 특허 기술을 보유하고 있으며, 중국 내 많은 전력/화공 기업과 장기적이고 안정적인 협업 관계를 유지하 고 있다.



주간 중국창업 368 호 【15】



우시훈문에너지기술유한회사(无锡混沌能源技术有限公司)

에너지 관리 디지털 플랫폼 공급사로 인텔리전트 IoT 단말기, Wonder OS 소프트웨어 시스템, AI 인텔리전트 알고리즘을 통합 한 AloT 클라우드 엣지 통합 시스템을 자체적으로 개발하였으며, 녹색 산업단지, 녹색 공장, 녹색 건물, 스마트 난방, 산업 스마트화 등 다양한 사용 환경에 사용되고 있다.



장쑤솽량환경기술유한회사(江苏双良环境科技有限公司)

회사는 수질 오염 정화 및 생태 복원 관련 기술 서비스을 개발하고 컨설팅을 제공하는 하이테크 기업으로, 장쑤성 민영 과학기술 기업, 중국 환경 과학 학회 이사회 기관, 중화 환경 보호 연합 이사회 기관, 상하이 수자원 보호 기금 이사회 기관 등으로 선정되었다.

회사는 솽량이 보유하고 있는 태양광 설비 및 실리콘 소재 분야의 선도적인 경쟁력을 바탕으로, 고효율 태양광 모듈의 연구, 생산, 판매에 주력하고 있다. 기업은 내몽고자치구에서 가장 큰 모듈 양산 업체이

2) 청정 에너지

사진	기업
	장쑤솽량보일러유한회사(江苏双良锅炉有限公司)
	회사는 20년 이상의 기술 혁신을 거쳐, 인지도 높은 청정에너지 고효
	율 이용 전문 기업으로 성장하였다. 제품은 집중난방, 산업, 가정 등에
	널리 사용되고 있다.
	장쑤솽량신에너지장비유한회사(江苏双良新能源装备有限公司)
	회사는 결정 실리콘 완전 공정 설비, 녹색 전력 스마트 수소 생산 시
	스템, 산업 폐열 회수 시스템 등의 연구제조에 주력하고 있다.
	솽량실리콘소재(바오터우)유한회사(双良硅材料(包头)有限公司)
	회사는 초크랄스키 단결정 실리콘 잉곳 및 단결정 실리콘 웨이퍼의
	연구, 가공, 제조, 판매에 종사하고 있으며, 기업의 제품은 태양광 발
	전의 기본 소재로, 태양광 에너지 분야에서 광범위하게 사용되며, 양
	호한 시장 규모와 성장 전망을 가지고 있다.
	솽량신에너지기술(바오터우)유한회사(双良新能科技(包头)有限公司)

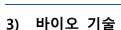


사진	기업
	위안타이펑(바오터우)바이오기술유한회사(元泰丰(包头)生物科技有限公
	司)
FERRENCE	회사는 자체 개발 BGF(바이오 가스 및 비료)기술로 석탄 기반(또는 탄
	소 기반)광물 소재를 고효율 유기농 토양 영양제, 유기농 비료, 바이
	오 유기농 비료, 특수 비료로 생산 가공하는 중국 최초의 환경 친화형
	하이테크 기업이다.

다.

주간 중국창업 368 호 【16】



우시바이아오더바이오과학주식유한회사(无锡佰翱得生物科学有限公司)

회사는 글로벌 신약 연구 기관에 복합 단백질 제조를 기반으로 하고, 구조 생물학을 핵심 경쟁력으로 하는 신약 초기 연구 서비스를 제공 하고 있으며, 구조 기반 신약 연구를 촉진하고, 구조 생물학 분야의 글로벌 브랜드를 구축하는 데 전념하고 있다.

4) 화공 신소재

사진

기업

장쑤헝촹포장소재유한회사(江苏恒创包装材料有限公司)

회사는 9-65μm 두께의 범용 포장 필름, 인쇄 필름, 복합 필름, 방담 필름, 반사 필름, 열융착 필름, 이형보호 등 다양한 규격의 필름을 생 산하고 있으며, 제품은 식품, 인쇄 포장, 전자, 전이 등 산업 분야에 널리 사용되고 있다.



장쑤리스더화공유한회사(江苏利士德化工有限公司)

회사는 솽량그룹 산하의 대형 석유 화학 기업으로, 선진적인 기술 장비를 보유하고 있으며, 자체 개발 지재권과 다수의 특허 기술을 보유하고 있다. 제품은 폴리머 스티렌모노머와 발포성 폴리스티렌(EPS)을 생산하고 있으며, 건축, 의약품, 화공, 전자 등 다양한 분야에 널리 사용되고 있다.

혁신역량

솽량그룹은 과학 기술 혁신을 기반으로 연구 개발에 적극적으로 투자하고 워크스테이션, 국가 공인 기업 기술 센터 및 기술 부서로 구성된 3 단계 연구 개발 시스템을 구축을 통해 40년 동안 1,250개의 국가 발명 및 특허를 소유하게 되었다.

국가 중점 첨단 기술 기업으로서 회사는 국제적으로 통용되는 품질, 환경 및 기타 관리시스템뿐만 아니라 미국 ASME, 독일 SUV, 유럽 CE 및 기타 국제 표준 기관의 인증을 획득했다. 회사의 많은 제품이 국가 성화 계획 및 863 계획에 포함되어 있다. '솽량' 상표 및 제품은 국가에서 '중국 유명 상표' 및 '중국 유명 브랜드' 제품으로 인정받았다.

최근 대표적 성과로는 2023 년 미국 IDEA (INTERNATIONAL DESIGN EXCELLENCE AWARDS)
산업 디자인상을 수상받은 우시훈둔에너지기술유한회사가 만든 스마트 열공급 클라우드 플랫을 예로 들 수 있다. 해당 플랫폼은 '자원, 네트워크, 스테이션, 가구'의 통합 관리 모드를 채택하고 날씨 인식, 부하 예측 및 전체 네트워크 균형과 같은 선진 알고리즘을 사용하여 전체 네트워크 최적화 제어 및 온디맨드 공급을 실현하고 전통적인 열 에너지 소비 문제를 해결했다.



주간 중국창업 368 호 [17]

KIC 중국 뉴스

1. KIC 중국, '외자 금융 및 투자 서비스기관 간담회'에 참석

2024년 2월 28일 오후, 중국상무부투자촉진사무국(商务部投资促进局)에서 외자 금융 및 투자서비스기관간담회(外资金融及投资服务机构座谈会)를 개최하였다.

글로벌혁신센터(KIC 중국)는 한국기관 대표로 초청되어 이번 간담회에 참석했다. 이번 간담회는 중국에서 경영하고 있는 외자기관의 사업 상황, 어려움 및 요구사항을 이해하고, 금융 및투자 서비스 기관의 역할을 충분히 발휘하며, 외자를 유치하고 활용하는 등 주제 교류를 진행했다.



사진 1. 외자 금융 및 투자 서비스기관 간담회 현장 출처: https://mp.weixin.qq.com/s/hy3Uv-wsAyZBoxbkHdNYJw

외자 금융 및 투자 서비스기관으로는 글로벌혁신센터(KIC 중국)을 비롯한 19개 기관이 초대되었고, 허베이성 상무부(河北省商务厅), 스자좡(石家庄), 탕산(唐山) 등 여러 국가급 경제개발구투자촉진사무국에서도 참석했다.

그외 투자촉진사무국 류민챵(刘民强) 국장, 리융(李勇) 부국장, 상무부 외자사(商务部外资司) 조양(赵阳) 2 급 순시원, 상무부 종합사 구조개혁처(商务部综合司体制改革处) 덩나(邓娜) 1 급 연구원 등이 간담회에 참석했다.

주간 중국창업 368 호 【18】

투자촉진사무국 류민챵(刘民强) 국장은 "상무부는 '외자 24 개 조치1'의 시행을 적극적으로 추진하고 대외 무역 및 외자 조정 메커니즘의 역할을 충분히 발휘할 것이다. 또한, 외자기업 간 담회 제도를 강화하여 기업에서 직면한 어려움과 문제점들이 해결되도록 추진하고 중국에 투자한 외자기업에게 좋은 서비스를 제공하여, 외자기업들이 투자하고 싶고, 투자할 것이며, 발전할수 있도록 보장할 것이다"고 밝혔다.

글로벌혁신센터(KIC 중국) 김종문 센터장은 간담회에서 KIC 중국의 사업현황을 소개하였고, 한국 과학기술기업들이 중국에서 직면한 문제점들을 분석하였으며, 재중 한국 기업의 안정적인 발전을 위한 구체적인 요구사항과 의견을 발표했다.

김종문 센터장은 "지방 정부는 외자기업 우대 정책에 대한 홍보를 강화하고, 투명하고 효율적인 행정 메커니즘을 구축하여, 외자기업들이 현지의 정책을 보다 잘 이해하도록 도울 필요가 있다고 했다. 또한 외자 과학기술혁신기업에 대한 자본시장의 개방수준을 확대하고, 커촹반에 성공적으로 상장한 외자기업의 밴치마킹 사례를 육성하는 것도 중요하다"고 지적했다.

¹ 8 월 13 일에 발표한 국무원(国务院)은 '외국인 투자 환경 최적화 및 외국인 투자유치 역량강화에 관한 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)'을 가리킴.



주간 중국창업 368 호 [19]

2. 2024 KIC 중국 창업대회 3월 21일 개최 예정

2024 년 <KIC 중국 창업대회>가 3월 21일 베이징에서 개최될 예정입니다. 대회의 개최를 통해한국 훌륭한 과학기술 혁신기업을 선제적으로 발굴하며 꾸준히 지원할 예정이니 많은 참석 부탁드립니다.

- •일 시: 2024/3/21(목)13:30-20:00(만찬 희망자는 초청장 하단 QR 스캔하여 신청 필요)
- •장 소: 중국・베이징 北京方恒假日酒店2层方恒宴会厅





주간 중국창업 368 호 【20】

3. ㈜자운, 중국 청두 과학기술협회로부터 명예증서 및 감사패 수여

㈜자운은 지난달 18~19 일 중국 쓰촨성 청두(成都)에서 최첨단 혁신기술을 보유한 중국 업체들의 투자자 유치를 위한 '청두 제 3 회 과학기술혁신대회-글로벌 중점 과학기술 프로젝트 매칭회'에서 콜렌의료온열매트에 대한 제품설명회를 가졌다.

'청두 제 3 회 과학기술혁신대회'는 중국내 혁신기업 4,600 여 개 업체가 참여할 정도로 대규모였으며, 설명회 장소도 20 개로 나뉘어져 온·오프라인 방식으로 동시에 진행됐다.

청두 과학기술협회는 청두 글로벌 중점 과학기술 프로젝트 매칭회에 참여해준 (주)자운 콜 렌의료온열매트(대표 박상호) 에게 명예증서와 감사패를 증여했다.

박상호 대표는 "중국에 콜렌의료온열매트의 매력을 널리 알리고 싶다"며 중국 시장 진출 의향을 밝혔다. '콜렌의료온열매트'는 약 30 여가지의 광물질을 섬유 소재의 '실'에 담금공법을 활용해 최대 50~60℃의 열을 체내에 전달하는 방식으로 제작된다.

박대표는 현재 중국내 산부인과병원 및 양로병원 등과의 계약을 추진중에 있다고 전했다.



사진 1. ㈜자운, 중국 청두 과학기술협회로부터 명예증서 및 감사패 수여 출처: http://www.kdpress.co.kr/news/articleView.html?idxno=127034

주간 중국창업 368 호 【21】

행사 정보

명칭	기간	장소	분야
2024 KIC 중국 창업대회	2024.03.21	베이징	창업
2024 중국 국제 반도체 장비, 소재, 제조 서비스 전시회(SEMICON China 2024, FF China 2024)		상하이	반도체
2024 중국 국제 평면 디스플레이 장치, 장비, 재 및 부속품 전시회	소 2024.03.20-2024.03.22	상하이	디스플레이
제 5 회 인공지능, 네트워크 및 정보기술 국 학술대회(AINIT 2024)	제 2024.03.22-2024.03.24	선전	인공지능, 네트 워크 및 정보기 술
제 3 회 전자정보기술 국제학술대회(EIT 2024)	2024.03.22-2024.03.24	우한	전자정보기술
2024 제 16 회 국제석유 및 가스산업 서밋 럼	포 2024.03.25-2024.03.26	베이징	에너지
제 16 회 신에너지자동차 국제포럼	2024.03.28-2024.03.29	상하이	신에너지
2024년 제4회 인공지능, 자동화 및 고성능 퓨팅 국제 컨퍼런스(AIAHPC 2024)	컴 2024.03.29-2024.03.31	난징	인공지능, 자동 화 및 고성능 컴퓨팅
제 3 회 광전자정보 및 기능성 소재 국제학술 회(OIFM 2024)	대 2024.04.05-2024.04.07	우한	광전자정보 및 기능성 소재
2024년 제 9 회 아시아 전력 및 전기공학 컨 런스	퍼 2024.04.11-2024.04.13	상하이	전기



주간 중국창업 368 호 【22】

2024 핀테크월드포럼·베이징서밋	2024.04.18-2024.04.19	베이징	금융
CESC2024 중국 국제 에너지 저장 컨퍼런스	2024.04.23-2024.04.24	난징	에너지
제 25 회 상하이 IE 엑스포(IE Expo)	2024.04.18-2024.04.20	상하이	환경보호
2024 우수연구자교류지원 기술교류회	2024.04~2024.12	한국	12 대 국가전략 기술 분야
제 25회 상하이 IE 엑스포(IE Expo)	2024.04.18-2024.04.20	상하이	환경보호
제 3 회 로봇공학, 인공지능, 정보공학 국제학술 대회(RAIIE 2024)	2024.05.03-2024.05.05	항저우	로봇공학, 인공 지능, 정보공학
2024 제 5 회 글로벌 바이오매스 에너지 혁신 및 발전 서밋 포럼	2024.05.08-2024.05.10	베이징	바이오매스 에 너지
제 88회 전국 의약품 거래회(PHARMCHINA)	2024.05.15-2024.05.17	상하이	의료
제 90회 중국 국제 의약품 원료, 중간체, 포장, 장비 거래회(API CHINA)	2024.05.15-2024.05.17	상하이	의료
제 3 회 에너지, 전력 국제학술대회(ICEPET 2024)	2024.05.17-2024.05.19	청두	에너지
2024년 제 4 차 지능형 로봇 및 시스템 국제학 술대회(ISOIRS 2024)	2024.05.24-2024.05.26	창사(长沙)	지능형 로봇
제 9 회 컴퓨터 및 정보처리기술 국제심포지엄 (ISCIPT 2024)	2024.05.31-2024.06.02	항저우	컴퓨터 및 정보 처리기술





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.

발행처: 글로벌혁신센터(KIC 중국)

센터장: 김종문

전화:+86-10-6780-8840 메일: info@kicchina.org