

주간 중국 창업 제 284호

2022.06.22



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

목록

'주간 중국 창업'의 저작권은 'KIC 중국'에 있습니다.
출처 밝혀주시고 무한 활용하십시오.

01

| | | |
|---------------|--------------------------------|----|
| WEEKLY | <X-36Under36>창업가 경축대전 | P1 |
| 뉴스 | 중국 14차 5개년 계획 중 재생에너지 발전 계획 발표 | P4 |
| | 베이징시 전염병 예방과 경제성장 안정을 위한 실행방안 | P8 |

02

| | | |
|--------------|-----------------------------|-----|
| CHINA | 【산업분석】 중국 원자력발전 산업 | P14 |
| 창업 | 【산업분석】 중국 NFT 플랫폼 | P19 |
| | 【기획/고신구】 웨이하이경제개발구 한중교류 활성화 | P24 |

03

| | | |
|---------------|---------------------------------|-----|
| KIC 중국 | 2분기 혁신기업 K-Demo Day 공고 | P27 |
| 뉴스 | "차이나·夢"인큐베이션&"차이나·路"엑셀러레이션 프로그램 | P28 |

WEEKLY 뉴스

1. <X·36Under36>창업가 경축대전 — 36kr(36 氪)

36kr(36 氪)은 중국 창업투자산업에 활력을 주고 변화의 중심에서 앞서가는 뛰어난 창업가를 찾기 위해 올해 전국적으로 1,500개 사 이상의 창업 우수 사례를 모아 혁신적인 10개 산업 분야에서 36세 이하의 우수한 창업가 360명을 선정하는 <X·36Under36> 프로젝트를 시행했다. 그 결과 6월 9일 선정자를 발표하는 <X·36Under36> 경축대전이 온라인으로 진행되었다.

36Kr이 발표한 "X 36Under36" 2022년도 스페셜급 창업가 명단의 360명은 투자자들의 심사와 추천을 여러 차례 거쳐 총 1,000명의 후보자 중에서 선정된 것이다.

펑다강[冯大刚, 36Kr(36 氪)총재], 쉬즈위엔[许知远, OWSpace(单向空间) 창립자], 치상동[齐向东, 치안신클럽(奇安信集团) 회장], 장싱천[张星辰, Source Code Capital (源码资本) 이사], 쥐팡[琚芳, HP 개인정보그룹 상용컴퓨터시장부 총감] 등 많은 투자자, 기업 대표, 창업가들이 본 행사에 참석했다.



사진 1) 출처: 36kr(36 氪), 참가자들이 온라인으로 모인 모습

저명한 작가이자 언론인이기도 한 쉬즈위엔(许知远)과 신세대 창업가 샤오텐란[邵天兰, MECH MIND(梅卡曼德机器人) 설립자], 타오팡보[陶芳波, Mindverse(心识宇宙) 설립자]가 신세대 창업가의 특성에 대해 대담을 나누었다.

쉬즈위엔은 신세대 창업가가 여러 측면에서 일종의 '자신감'을 지니고 있다고 바라보았다. "물질적 측면과 문화적 측면에서의 자신감을 지니고 있고 엔지니어나 과학연구자가 비즈니스로 전환하는 경우도 있다. 현 세대 창업가는 기술과 시대적 요구를 더욱 순조롭게 받아들이며 사유와 정체성의 장벽을 쉽게 뛰어 넘는다."고 분석했다.



사진 2) 출처: 36kr(36 氪), 쉬즈위엔(许知远)과 신세대 창업가 샤오텐란(邵天兰), 타오팡보(陶芳波)와의 대담

즉, 기술과 인문학이 보다 심층적으로 통합되었고 이러한 통합으로 인해 기계는 더 이상 차가운 도구가 아니라 인간의 필요를 감지하고 제공할 수 있는 감정적 운반자가 되었다고 보았다.

<X-36Under36>2022년 S급 기업가 명단도 중국 벤처캐피털 산업의 변화를 반영한다. <X-36Under36>명단을 통해 볼 수 있는 신세대 창업가의 특성은 다음과 같다.

첫째, 대부분의 신세대 기업가는 교육 수준이 높고, 국내외 유명 대학에서 지식을 쌓았다. 이 때문에 그들의 창업 분야 또한 하드테크놀로지와 기반 기술 혁신에 편중된 경향이 있다. 창업 분야는 인공지능, 스마트제조, 바이오의약, AI 신소재 등이 있다.

둘째, 창업가는 이상을 추구하는 동시에 현실적이며 민생 요구를 중심으로 혁신과 창업을 한다. 예를 들어 란송[兰嵩, SmartAHC(睿畜科技) 설립자]은 현대 과학기술을 사용하여 양돈 산업을 개조했고, 까오마오상[高茂翔, Menta Pets(萌宠宠物) 설립자]은 '따뜻한 사람과 반려동물의 아름다운 생활'을 추구하고 있다.

마지막으로, 창업가는 창업팀의 구성과 보완에 더 많은 관심을 기울인다. 예를 들어 정원빈[郑文彬, Cyber Kunlun(赛博昆仑) 설립자]은 소프트웨어 및 하드웨어 네트워크 보안 팀을 구성했고, DPTechnology(深势科技)는 다양한 분야의 고급 인재로 구성된 인공지능기술 고분자연구팀을 만들어, 화학 합성·바이오 영역에서 고정밀 과학연구능력을 보여 산업에서 경쟁 우위를 갖추었다.



사진 3) 출처: 36kr(36 氪), 장성천[张星辰 Source Code Capital(源码资本-대표적인 중국 벤처캐피탈 기관 중 하나) 총경리] 연설

36Kr 은 "X 36Under36 생태 동반자 프로그램"을 시작했는데 이 프로그램에서 36Kr 은 대기업, 투자기관, 스타트업 등 파트너사와의 상생협력 시스템을 출범한다. 브랜딩, 자금 조달, 고객 확보, 전략 등 각 측면에서 스타트업의 요구를 통합하고 효율적인 자원 네트워크를 구축하고 생태계 내 주체들과 연결하여 창업가의 성장과 발전을 지원하여 중국 창업투자생태계를 보다 좋게 개선하는 시스템이다.

데이터에 따르면 2021 년 중국의 사모펀드 자금 조달 총액은 1 조 3,737 억 위안으로 전년 대비 36.8% 증가하여 최근 10 년간 다시 정점에 도달했다. 2021 년에는 시리즈 A 투자가 37%, 전략적 투자가 1,447 건으로 21%, 시리즈 B 투자는 1,059 건으로 15% 비중이며 전년 동기 대비 345 건이 증가했다. 시리즈 C, 시리즈 D 이상은 비중이 9%에 달했다. 다수의 뛰어난 창업가와 창업 기업이 등장해 중국 창업 시장의 생명력과 투융자 시장의 활력을 보여준다.

2. 중국 14차 5개년 계획 중 재생에너지 발전 계획 발표

— 국가발전개혁위원회(国家发展改革委)

재생에너지(Renewable Energy, 可再生能源)란 풍력, 태양광, 수력, 바이오매스, 지열 등 비화석에너지를 말하며 청정에너지, 녹색 및 저탄소 에너지이다. 중국의 에너지 다원화 정책에 중요한 부분으로 에너지 구조 개선, 생태 환경 보호, 기후 변화 대응 및 지속 가능한 경제 및 사회 발전을 달성한다.

2020년 중국의 재생 에너지 발전량은 2조 2,148억 kWh로 전년 대비 약 8.4% 증가했고, 재생 에너지 발전 설비 설치 용량은 9억 3400만 kw에 달해 전년 대비 약 17.5% 증가했다.

지난 6월 1일 국가발전개혁위원회, 국가에너지국, 재정부, 천연자원부, 생태환경부, 주택도시농촌건설부, 농업농촌부, 기상국, 산림초목국이 공동으로 <제 14차 5개년 계획 재생 에너지 발전 계획>을 발표하면서 재생 에너지 개발 목표, 핵심 과제 및 보장 조치를 명시했다.

1) 배경

- ◆ 재생에너지가 중시되면서 저탄소, 탄소 중립 방향으로 가는 세계적인 트렌드
- ◆ 탄소피크와 탄소중립 목표를 실현해야 하는 국가적 요구
- ◆ 고품질 발전 사회로 도약하는 단계
- ◆ 재생에너지를 대규모화, 고비율화, 시장화, 고품질화하여 발전하려는 목표
- ◆ 2025년까지 재생에너지 소비량을 10억 톤/표준탄* 정도로 높여야 하는 목표

(*표준탄 편집자 주: 표준탄=7,000kcal/kg. 석탄, 석유, 천연가스, 전기 등 에너지원은 발열량이 다르기 때문에 비교를 위해 석탄을 기준으로 일종의 에너지 기준을 표시하는 방법)

- ◆ 재생에너지로 대체하는 방침 실천, 재생에너지 저장 능력을 높이고 핵심 경쟁력을 공고히 하여 새로운 전력 시스템을 만들고자 하는 조치

2) 5대 병행 원칙

○집중식과 분산식 ○병행 육상과 해상 병행 ○지역 소비 및 저장과 외부 전송 소비 및 저장 병행 ○단일적 개발과 복합적 개발 보완 병행 ○단일 활용과 종합 활용 시나리오 병행

3) 발전 목표

탄소피크·탄소중립 목표와 2035년 비전 목표에 따라 2025년까지 비화석 에너지 소비의 비율이 20%정도에 도달해야 하기에 4가지 목표를 명시했다.

| 4대 목표 구분 | 2025년까지의 목표 | 비고 |
|--------------|-------------------------------------|--|
| 재생에너지 총량 | 재생에너지의 총 소비량이 약 10억 톤/표준탄에 도달할 것 | 제 14차 5개년 계획 기간에 1차 에너지로 소비되는 양을 50%이상으로 증대 |
| 재생에너지 발전 | 재생에너지 연간 발전 전력을 3.3조 kWh가 되게 함 | 제 14차 5개년 계획 기간에 사회 전체에서 사용하는 전력량의 50%이상이 되게 함. 풍력과 태양발전량을 2배 증대 |
| 재생에너지 소비 | 총 소비 전력에서 전국 재생에너지 소비 비율이 33%정도에 도달 | 비(非)수력 재생에너지 소비 비율은 18% 정도. |
| 비전기 재생에너지 이용 | 비전기 에너지 이용 규모를 6000만 톤/표준탄 이상으로 높임 | 지열난방, 바이오매스 난방, 바이오매스 연료, 태양에너지 이용 등 |

4) 주요 과제

(가) 공급혁명

| |
|---|
| <p>① 풍력발전과 태양광발전 기지 적극 건설</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 신장(新疆), 황하상류(黄河上游), 허시회랑(河西走廊), 황하지즈만(黄河几字弯), 지베이(冀北), 송랴오(松辽), 황하하류(黄河下游)에 풍력과 태양광발전의 신에너지기지 건설 ◆ 사막, 고비 사막, 황량한 광야 지역을 중심으로 대규모 풍력 및 태양광 발전 기지 추진, 내몽고(内蒙古), 칭하이(青海), 간쑤(甘肃) 지역에서 생태 친화적이고 경제적으로 효과가 높은 대규모 풍력 발전과 태양광 기지 건설 ◆ 산둥 반도, 장강 삼각주, 푸젠성 남부, 광둥 동부, 베이부완(중국 남해 서북부에 있는 만)에 5대 해상 풍력 발전 클러스터 건설 |
| <p>② 수력-풍력-태양열의 종합 발전 추진</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 쓰촨-윈난-구이린-귀저우에 수력-풍력-태양광 종합 발전기지 건설 ◆ 티벳 주요 하천 유역을 활용해 수력-풍력-태양광 종합 발전 기지 건설 |

③바이오매스 에너지 다양한 발전

- ◆농림업 바이오 매스와 바이오 가스 발전, 바이오 천연가스 개발, 비식량 바이오매스 액체연료(非粮生物质液体燃料) 적극 개발
- ◆허베이, 산둥, 허난, 안후이, 내몽골, 지린, 신장 등 유기 폐기물이 풍부하고 가축 분뇨를 긴급 처리해야 하는 지역에서 바이오 천연 가스 시범 프로젝트 시행
- ◆장강 삼각주, 주강 삼각주 등 폐기물 처리 인프라가 우수한 지역에서 가정용 폐기물 바이오가스 시범 프로젝트 실시, 화북·화동·화중 농촌 지역에서 바이오매스 연료 난방 시범 프로젝트 실시

④지열 에너지 대규모 개발

- ◆원난/귀저우 고산 지역 지열 개발 활용 추진
- ◆신장/칭하이/쓰촨 지역 열석암 전도 기술 등의 고온 지열에너지 발전 추진
- ◆중심층 지열에너지 개발
- ◆화북평원, 펀웨이(汾渭)평원, 송랴오(松辽)평원, 오르도스(鄂尔多斯) 분지 등에 열수 지 열난방 개발, 허난 지역에 중심층 지열난방의 대규모 이용 개발
- ◆저층 지열에너지 개발: 장강중하류와 같이 표층수 자원이 풍부한 곳에서 개발

⑤해양에너지 개발

- ◆조력 발전소 건설, 조력 및 파력에너지 시범 프로젝트 시행, 섬 재생에너지 개발 탐색

(나) 소비혁명: 재생에너지 비율을 높임

①에너지 저장

- ◆재생에너지 저장 능력을 높임. 펌핑스토리지발전소(抽水蓄能电站)를 평닝(丰宁). 창룡산(长龙山) 포함한 지역에 건설하고 발전 규모 확대
- ◆황하 상류의 계단식 발전소 대형저장 시범프로젝트 건설-저장 용량을 조절하고 칭하이성의 전력 지원
- ◆장시간 축열형의 태양에너지 발전을 추진. 칭하이, 간쑤, 신장, 내몽골, 지린 등에서 태양열전기를 장기간 저장할 수 있는 발전 프로젝트 촉진

②재생에너지 현지 발전 근거리 소비 촉진

- ◆전력망 인프라 구축 및 스마트화로 업그레이드, 전력망의 재생 에너지 지원 능력 향상. 재생 에너지의 현지 소비 높임.

③재생에너지 송전 소비 추진

- ◆송·수신 단말에서 전력망 지원 강화, '삼북(서북 西北, 화북 华北, 동북 东北의 통칭) 지역의 기존 특수 고압 송전 채널에서 신에너지 전송 규모 확대

- ◆ 전송 능력을 4,000 만 kw 이상으로 높임. 새로 건설하는 전송 통로에서 재생에너지 비율이 원칙적으로 50% 이상이어야 함

④ 재생에너지의 다양한 직접 이용 강화

- ◆ 시범 공장과 시범 단지를 대거 건설하고 생산, 공급, 소비에서 높은 비율로 재생 에너지 시범 프로젝트 수행
- ◆ 재생에너지의 비전기 직접 이용 규모 확대
- ◆ 재생에너지 난방과 천연 가스 등으로 비전기 재생에너지 이용 규모 확대
- ◆ 연료 에탄올 및 바이오디젤과 같은 청정 액체 연료의 상업화 추진
- ◆ 신규 에너지 소비는 100% 재생에너지로 하는 녹색에너지 시범 현(縣)/단지 운영
- ◆ 쓰촨, 닝샤, 간쑤, 칭하이와 같이 재생에너지 자원이 풍부한 지역에 청정에너지 시범 추진

⑤ 수소에너지 대량 이용 추진

- ◆ 발전단가가 저렴하고 수소에너지 저장운송산업 여건이 비교적 양호한 지역에서 신재생에너지 발전으로 수소생산의 산업화를 추진하고 대규모 녹색수소 생산기지 구축

⑥ 농촌 재생에너지 종합 이용 확대

- ◆ 재생 에너지에 기반한 농촌 청정 에너지 활용 시스템 구축 현내 지역을 통합하는 다중 에너지 보완 청정 난방 시스템 구축. 농촌 전력망의 통합 및 개선을 계속 촉진

(다)기술 혁명

재생에너지기술 혁신 공략, 재생에너지 발전 모델과 새로운 업태 육성, 재생에너지 산업 공급 체인 현대화, 재생에너지 혁신 체인 개선

(라)시스템 혁명

- ◆ 재생에너지 산업을 '관리 완화, 서비스 증대' 방향으로 개혁
- ◆ 재생에너지 전력의 발전과 판매를 보장하는 시스템 구축
- ◆ 재생에너지 시장화
- ◆ 친환경에너지 소비 시스템 건립

(바)국제 합작

- ◆ 글로벌 녹색 저탄소 에너지 시스템 건설에 지속적으로 참여
- ◆ 국제기술과 산업 역량 합작 심화
- ◆ 재생에너지 국제 표준 시스템 건립에 적극적으로 참여

3. 베이징시 전염병 예방과 경제성장 안정을 위한 실행방안

— 중국한국상회

베이징시는 당 중앙의 '전염병 예방, 경제 안정, 안전한 발전' 요구와 국무원의 경제 안정화 관련 조치, 전염병 예방통제와 경제 사회 발전을 위해 특별히 본 실시방안을 제정 발표했다. 아래에서 주중 한국기업/한국 교민과 관련될 만한 내용을 정리하여 소개한다.

1. 기업 애로사항 해소 및 비즈니스 환경 최적화, 경제 펀더멘털을 안정화시키기 위한 조치

1.1 이월유보세액 '빠른 환급'

(1) 국가의 증치세 이월유보세액 환급정책 엄격히 이행. '1 대 1'로 정확하게 정보를 발송하고, 모든 과정을 온라인에서 처리하여 2022년 6월 30일 이전에 조건에 부합하는 기업의 존량(存量) 유보세액 '환급액 전액 환급'이 완료되도록 보장한다. (책임부서: 베이징시 세무국, 시 재정국, 인민은행 영업관리부)

1.2 사회보험료 및 주택공적금 '납부유예'

(2) 특별피해업종 종사기업, 피해를 입은 과학기술 혁신형 중소기업 및 기타 전염병 영향으로 생산경영에 피해를 입은 중소기업과 회사가 보험에 가입한 개인사업자(개체공상호), 기업 근로자 기본양로보험에 가입한 사업단위 및 사회조직에 대한 사회보험료 납부를 유예한다. 자발적인 신청과 서면 승낙 등 방식으로 처리절차를 간소화한다. 양로(한국의 국민연금), 실업(한국의 고용보험), 공상(한국의 산재보험) 보험료의 납부 유예기한은 2022년 말까지, 납부 유예기간에는 연체금의 징수를 면제한다. (책임부서: 시 인력자원 사회보장국, 시 재정국, 베이징시 세무국)

(3) 코로나 19 영향을 받은 기업 등 사용자는 규정에 따라 주택공적금 납부 유예를 신청할 수 있고, 납부 유예기한은 2022년 4월 ~ 12월이다. 코로나 19 영향으로 인해 개인이 주택공적금 대출금을 정상적으로 상환할 수 없는 경우에는 연체로 간주하여 처리하지 않고, 신용조회 기록에도 영향을 주지 않으며, 벌칙금리의 징수도 면제한다. (책임부서: 시 주택공적금관리센터)

1.3 국유부동산 임차료 감면 '신청 즉시 감면'

(4) 2022년 베이징 지역의 국유부동산을 임차한 베이징 등록기업 또는 베이징에서 세금을 납부하는 서비스업 소형기업과 개인사업자(개체공상호)를 대상으로 3개월 부동산 임차료를 감면한다. 이중 차오양, 하이덴, 평타이, 방산, 통저우, 다싱 등 코로나 19 중등 및 고위험지구 소재하는 국유부동산일 경우 6개월 부동산 임차료를 감면한다. 조건에 부합되는 프랜차이즈 슈퍼마켓, 편의점, 요식업체는 점포 단위로 본 정책을 시행한다. 각 구(區)의 실제 상황을 반영하여 중소기업과 개인사업자의 부동산 임차료를 감면한 비(非)국유부동산 소유자 또는 경영관리주체에게 일정한 수준의 정부보조금을 지원하도록 독려한다. (책임부서: 시 국유자산감독관리위원회, 시 기관

사무국, 시 과학기술위원회, 중관춘관리위원회, 시 상무국, 시 재정국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

1.4 물, 전기 '체납해도 계속 공급'

(5) 코로나 19 영향으로 적시에 요금을 납부할 수 없는 소형기업과 개인사업자를 대상으로 물, 전기, 가스 '요금을 체납해도 공급을 중단하지 않는' 조치를 시행하여, 납부 유예기한은 2022 년 말 까지다. 납부 유예기간에는 체납금 징수를 면제한다. 중소기업의 초고속 인터넷 및 전용선 평균요금을 10% 재인하 한다. (책임 부서: 시 도시관리위원회, 시 수무국, 시 시장감독관리국, 시 경제 및 정보화국, 시 통신관리국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

1.5 '피해극복을 위한 자금지원 직통창구' 오픈

(6) 상업어음 인수기한을 1 년에서 6 개월로 단축하는 정책을 시행하여 재할인 역량을 확대한다. (책임 부서: 인민은행 영업관리부, 베이징 은행보험업 감독관리국, 시 금융감독관리국, 시 경제 및 정보화국, 시 정무서비스국, 시 재정국)

(7) 중소기업과 개인사업자(개체공상호), 화물차 운전기사 대출금, 코로나 19 영향을 받은 개인 부동산 및 소비대출금 등에 대한 원리금 상환을 연장하며, 신청수속을 간소화하고, 인터넷 처리를 지원한다. 코로나 19 요인을 이유로 대출 위험등급을 하향 조정하지 않고, 신용조회 기록에도 영향을 주지 않으며, 또한 벌칙금리의 징수도 면제한다. (책임 부서: 베이징 은행보험업 감독관리국, 인민은행 영업관리부, 시 금융감독국)

(8) 중소기업 용자 담보 지원역량을 확대한다. 코로나 19 영향을 비교적 크게 받은 서비스업중 소형기업이 2022 년 신규 신청한 은행대출에 대해 정부형 용자담보기관에서 담보를 제공하는 경우 0.5% 요율로 담보비를 수취하고, 정책형 창업담보사업 담보비는 징수를 면제한다. 정부형 용자담보기관이 2022 년 신규 처리한 소형기업 용자담보사업에 대하여, 실제 발생한 대리 변상한 총액의 20%를 초과하지 않는 범위에서 보상한다. (책임 부서: 시 재정국, 시 금융감독관리국, 베이징 은행보험업 감독관리국, 시 경제 및 정보화국)

1.6 비즈니스 환경 '보편적' 최적화

(9) 온라인 심사비준 서비스를 확대하고, 전자인감 및 전자증서를 응용하여 '온라인 업무처리' 서비스 수준을 향상시킨다. 코로나 19 기간 중 공업제품 생산허가증 만기가 도래하는 경우, 유효기간을 6 개월 순연한다. 봉쇄관리통제구역에 해당하여 적시에 식품생산허가증(특수식품), 식품경영허가증을 교체 발급할 수 없는 경우, 유효기간을 봉쇄관리통제가 해제된 후 30 일까지로 순연한다. 코로나 19 영향으로 인한 행정처벌, 대출상환 연체 등과 같은 신용 상실행위가 있는 경우, 신용기록과 신용조회기록에 포함시키지 않는다. 행정처벌 이력이 공개된 기업을 위해 '신용 면책 신청' 신속처리 서비스를 마련한다. 12345 기업서비스 전용라인을 활용하여 정책 자문, 접수 처리, 피드백 관리, 답방 평가의 전방위 서비스를 제공한다. (책임 부서: 시 발전개혁위원회, 시 정부서비스국, 시 경제 및 정보화국, 시 시장감독관리국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

(10) 중소기업 채무변제 특별활동 전개. 채무 변제가 명백하게 어려운 경우, 2022년 6월 30일 이전에 상환계획을 분명하게 확정하며, 정부 투자프로젝트의 신규 체납을 엄격히 금지한다. (책임 부서: 시 경제 및 정보화국, 시 재정국, 시 국유자산감독관리위원회, 시 발전개혁위원회, 시 시장감독관리국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

2. 핵심 정체포인트를 뚫어 산업체인과 공급체인의 안전성과 안정성 촉진

2.1 코로나 19 예방통제와 생산 경영을 효율적으로 총괄

(11) '동태적인 제로코로나' 총괄 방침을 견지하고 보다 많은 기업이 폐쇄루프 방식의 생산 예비방안을 제정하여 최소 생산 유닛, 최소 인원을 기준으로 조를 편성하여 분리하고, 작업시간과 작업반을 상황에 맞춰 조정하여 생산 프로세스를 최적화하도록 지도하고, 기업의 코로나 19 영향에 대한 대응능력을 제고한다. (책임 부서: 각 시급 부처, 각 구(區) 정부)

2.2 최선을 다해 원활함을 유지

(12) 화물운송차량 기사 및 탑승인원에 대한 '화이트리스트' 제도와 '샘플 검사 후 음성확인자 즉시 운행, 양성확인자 비대면 즉시 조치'의 폐쇄루프 관리모델을 엄격하게 시행하고, 통신 QR 코드 그린 *호를 대상으로 정밀 코드를 부여한다. 전국적으로 통일된 통행증 발급 역량을 확대한다. (책임 부서: 시 교통위원회, 시 공안국, 시 위생건강위원회, 시 통신관리국, 시 재정국, 시 발전개혁위원회, 시 상무국, 시 주택성향건설위원회, 시 경제 및 정보화국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

(13) 바이오 의약, 집적회로, 소비 전자, 자동차 등 하이엔드 공급체인의 수요를 보장하기 위해 항공업체를 대상으로 화물운송전용기 항공노선과 항공편을 추가하고, 지상 부대서비스를 보완한다. (책임 부서: 시 발전개혁위원회, 시 재정국, 관련 업종 주관 부처)

2.3 베이징-톈진-허베이 협력하여 중점분야 산업체인 신속히 배치

(14) 산업발전유도기금 등 수단을 충분히 활용하여 신재생에너지 자동차, 바이오 의약, 신세대 정보기술, 공업인터넷 등 신흥산업 프로젝트가 현대화 수도 도시권역에 자리잡도록 한다. 베이징, 톈진, 허베이 국가기술혁신센터 건설을 추진하고, 3개 지역이 기반기술(Generic Technology) 연구개발 및 성과 활용 분야에서 심도 깊은 협력을 추진한다. (책임 부서: 시 경제 및 정보화국, 시 과학기술위원회, 중관춘 관리위원회, 시 베이징-톈진-허베이 협동 판공실, 시 재정국)

3. 선도기업의 유익기능을 충분히 발휘하여 첨단정밀산업 발전 역량을 부단히 제고

3.1 플랫폼기업의 규범적이고 건강한 지속 발전 촉진

(15) 플랫폼기업을 지원하여 디지털소매, 소셜커머스, 온라인 헬스, 온라인 진료, 클라우드 여행, 클라우드 컨벤션, 클라우드 공연 등 디지털경제의 새로운 패러다임을 확산시킨다. '인터넷+' 소비 영역을 확대하고 재택 생활과 재택근무의 통합 발전을 신속하게 추진한다. (책임 부서: 시

경제 및 정보화국, 시 발전개혁위원회, 시 과학기술위원회, 중관춘 관리위원회, 시 상무국, 시 위생건강위원회, 시 문화 및 여행국, 시 금융감독관리국, 베이징 증권감독관리국)

3.2 혁신형 기업 발전을 지원

(16) 혁신형 기업에 대한 융자 지원역량을 확대하고 S 기금을 베이징 재산권 거래소, 베이징 지분권 거래센터에 위탁하여 인수합병 등 2차 시장(이미 발행된 증권, 채권 등의 거래가 이루어지는 유통시장을 의미)에서의 거래를 확대하며, 금융기관이 법에 따라 규정에 부합하게 외부 투자기관과의 협력을 강화하도록 지원한다. 사모펀드, 창업투자기관을 유도하여 과학기술 혁신기업에 대한 융자 지원 역량을 확대한다. 과학기술 혁신형 기업의 어음 재할인 특별상품 '징창통(京創通)' 신청 프로세스와 사용조건을 최적화한다. (책임 부서: 시 금융감독관리국, 베이징 증권감독관리국, 인민은행 영업관리부, 베이징 은행보험업 감독관리국, 시 경제 및 정보화국, 시 과학기술위원회, 중관춘 관리위원회, 시 국유자산감독관리위원회)

(17) '최초 중대기술장비(품종, 규격 또는 기술스펙 등 분야에서 중요한 혁신성과를 실현하여 지식재산권을 획득하였으나 아직 시장에서의 실적을 확보하지 못한 장비, 시스템 및 핵심 부품을 의미)', '최초 신소재 제품'(기술 혁신과 실제 응용에 있어 중요한 신소재를 의미)', '최초 테이프 아웃(Tape Out, 설계한 칩을 파운드리 업체에 생산을 의뢰하기 위해 설계와 레이아웃 검증을 완료하는 행위를 의미)' 등 응용 정책을 시행한다. (책임 부서: 시 과학기술위원회, 중관춘 관리위원회, 시 경제 및 정보화국, 시 발전개혁위원회, 시 재정국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

(18) 스마트 녹색 디지털화 기술 개조사업을 지원하고, 조건에 부합하는 '신규 스마트제조 100' 사업과 녹색 저탄소 사업에 총투자의 30%를 초과하지 않는 지원을 차등 지급한다. 'SRDI(专业化-Specialized; 精细化-Refinement; 特色化-Differential; 新颖化-Innovation)' 중소기업 디지털화 역량 부여사업에 계약금액의 20%를 초과하지 않는 인센티브를 지원한다. (책임 부서: 시 경제 및 정보화국, 시 재정국)

3.3 '2개 구(區)' 건설하여 외자 및 대외무역 발전 촉진

(19) 외자프로젝트의 토지, 물, 에너지 등 요소사용에 대한 보장을 강화하고, 중관춘 국가 자주 혁신 시범구역 내 특정구역에 등기하는 외자연구개발센터가 관련 규정에 따라 기술양도소득에 대한 세수 우대혜택을 향유하도록 지원한다. 'SRDI(专业化-Specialized; 精细化-Refinement; 特色化-Differential; 新颖化-Innovation)' 등 하이테크기업, 국가 하이테크 인정을 취득한 기업, 자유무역구에 등기한 대외무역을 지원하여 국제시장을 개척하고 중국-유럽 화물열차의 개통 운행방안을 연구하여 추진하며, 문서자료 신고 및 화물 검사 등 통관업무에 대하여 '이지엔스(一件事, '하나의 업무'라는 의미) 통합서비스를 실현한다. 대외무역 기업의 경제적 어려움 극복을 위한 서비스를 제공하고, 중국수출신용보험공사의 단기 수출신용보험상품을 활용하여 중소형 대외무역기업에 대한 지원역량을 확대하며, 대외경제무역 담보서비스 플랫폼기업의 종합 담보요율을 1.5% 이하로 인하한다. 기업이 수출신용보험 보험증서 저당을 활용하는 무역융자 및 대외경제무역 보증서비스 플랫폼을 이용한 융자는 한도액 범위 내에서 50%의 이자를 할인한다. 외국인

종합 서비스 관리 플랫폼을 구축하고 외국인의 재중국 근로허가, 외국인 근로 체류허가 업무를 통합한다. (책임 부서: 시 상무국, 시 투자촉진센터, 시 발전개혁위원회, 시 과학기술위원회, 중관춘 관리위원회, 시 금융감독관리국, 인민은행 영업관리부, 베이징 은행보험감독국, 시 재정국, 베이징 세관, 시 공안국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

4. 중대사업 건설 추진과 효과적인 투자역량 확대

4.1 민간투자를 지속적으로 독려

(20) 연내 2 회에 걸쳐 사회에 중점분야 민간자본 참여 프로젝트를 공개 및 추천하고, 2022 년 6 월말 이전에 1 차 프로젝트 공개를 완료하여 총 1,000 억 위안 이상을 투자한다. 국유자본운영 플랫폼을 지원하여 용자규모를 합리적으로 확대하고, 우리 시의 전략산업과 중대사업에 중점적으로 투자하게 한다. (책임 부서: 시 발전개혁위원회, 시 국유자산감독관리위원회, 각 구(區) 정부)

4.2 투자프로젝트 정착 효율 제고

(21) 투자프로젝트 심사승인 서비스와 요소 보장을 강화한다. 중대 투자프로젝트 심사승인 수속을 간소화, 정부 투자프로젝트 심사승인 프로세스를 최적화한다. 2022 년 특별채권을 6 월말 전에 발행 완료하여 8 월말 전까지 기본적으로 사용 완료하고, 최대한 조기에 실물채권 발행 및 사용이 진행되도록 한다. (책임 부서: 시 발전개혁위원회, 시 계획자연자원위원회, 시 원림녹화국, 시 생태환경국, 시 수무국, 시 주택성향건설위원회, 시 재정국, 인민은행 영업관리부, 베이징은행업보험업 감독관리국, 베이징 증권감독관리국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

5. 대형 소비 및 신소비 회복 가속화, 소비잠재력 발굴에 더욱 노력

5.1 자동차 등 대형소비 적극 촉진

(22) 2022 년 6 월 1 일 - 12 월 31 일 기간 중에 구매하고 차량단가(증치세 불포함)이 30 만 위안을 초과하지 않는 배기량 2.0 리터 이하의 승용차에 대하여 차량구매세를 50% 감면하여 징수한다. 2022 년 연말 전에 본인 명의로 등록된 1 년 이상의 승용차를 폐차하거나 우리 시에서 전출하고, 우리 시의 자동차 판매업체에서 신재생에너지 신차를 구매하고, 우리 시의 자동차 번호판을 사용하는 개인 소비자에게 1 대당 1 만 위안을 초과하지 않는 보조금을 지급한다. 필요 자금은 시(市)와 구(區) 재정에서 각각 50%씩 부담한다. (책임 부서: 시 상무국, 베이징시 세무국, 시 교통위원회, 시 생태환경국, 시 공안국 공안교통관리국, 시 경제 및 정보화국, 시 재정국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

(23) '주거용 부동산은 투기하지 않는다'라는 입장을 견지하여 땅값 안정, 집값 안정, 안정적인 예측을 추구한다. 기업이 보유하고 있는 상업 및 사무용 부동산을 매칭되는 중점기능구역과 산업원구의 인력용 임차부동산, 보장형 임차주택으로 전환하는 사업을 추진한다. 스마트화 정보수집 시스템을 활용하여 인테리어 기업과 인테리어 인력 '화이트리스트'제도를 마련하여 '산발적 현장에서의 인테리어 및 건설'에 종사하는 인원에 대한 '1 회 등기 3 회 검사'의 요구를 철저히 시행하여, 가구 인테리어 시공영역을 안전하고 질서 있게 한다. (책임 부서: 시 주택성향건설위원

회, 시 계획자연자원위원회, 시 국유자산감독관리위원회, 시 상무국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

5.2 디지털 신소비의 적극 육성

(24) 사무 및 가정용 인터넷 속도 향상과 비용 인하를 추진한다. 녹색 에너지 소비 절약형 소비쿠폰 참여기업을 신규 모집하고, 적용되는 전자류 상품 모델을 추가한다. 정책 실행주기를 연장하고 스마트 오피스, 스마트 홈, 모바일 스마트 단말기 등 제품의 연구개발 및 보급과 우대 판촉활동을 전개한다. (책임 부서: 시 경제 및 정보화국, 시 상무국, 시 인력자원사회보장국, 시 통신관리국, 시 재정국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

5.3 음식 및 문화·체육·오락 소비 회복 촉진

(25) 요식업체의 회복과 발전을 추진하고 배달플랫폼업체와 연계하여 음식 소비쿠폰을 발급하며, 플랫폼업체가 2022년 6월 감면한 식당 요식업자 임시 휴업 관련 비용을 보조한다. 시(市) 전체의 생활서비스업 발전사업 및 지원범위로 지정된 요식업체에 심사 확정된 실제 투자액의 최고 50% 자금을 지원한다. 각 구(區)가 실제 상황을 반영하여 요식업체의 환경 정기 핵산검사 비용과 일상 방역통제 지출을 일정 수준 보조하도록 장려한다. (책임 부서: 시 상무국, 시 재정국, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

6. 다양한 조치를 병행하여 일자리 창구 확대, 사회 민생보장을 위한 최저수준의 확실한 보장

6.1 중요계층의 취업 서비스 보장 강화

(26) 사용자가 졸업연도의 우리 시 고등교육기관 졸업생을 채용하고, 조건에 부합되는 경우에는 사회보험 보조금을 지급한다. 졸업연도의 우리 시 고등교육기관 졸업생을 채용하여 노동계약을 체결하고 실업보험에 가입하는 경우 1인당 1,500 위안의 일시불 일자리확대 보조금을 지급하며, 본 정책의 이행기간은 2022년 말 까지도다. (책임 부서: 시 인력자원사회보장국, 시 재정국, 시 교육위원회, 베이징경제기술개발구 관리위원회, 각 구(區) 정부)

본 실시방안은 발표일부터 시행하며, 유효기간은 2022년 12월 31일까지다. (국가 관련 규정이 있는 경우 또는 구체 조치와 관련한 분명한 이행기간이 규정된 경우에는 규정을 따른다)

*출처: 중국한국상회

CHINA 창업

1. 【산업분석】 중국 원자력발전 산업

전 세계가 2050년까지 순 탄소 배출량을 '0'으로 만드는 '탄소중립'을 달성하기 위해 신재생에너지로의 전환을 가속화하는 가운데 2022년 2월 2일 EU 집행위원회는 지난 2일 원전과 천연가스에 대한 투자를 친환경 녹색분류체계(Taxonomy)로 분류하는 규정을 확정했다. 2025년부터 사고저항성핵연료(ATF)를 사용하고, 2050년까지 고준위 방사성 폐기물 처분 시설을 가동하는 등의 엄격한 조건을 모두 만족하는 원자력발전에 한해 이를 '녹색' 활동으로 분류한다는 기준이다. 현실적으로 이 기준을 모두 갖추기는 매우 어렵지만 이에 따라 원자력발전에 관한 관심이 재점화되었다.

1) 산업 개요

2021년도 세계원자력산업현황보고서(World Nuclear Industry Status Report 2021)에 따르면 두 곳의 신규 원자력 발전소가 추가된 중국에서 4.4% 증가했음에도 불구하고 2020년 세계 원자력 발전소는 3.9%감소했다. 2020년에 세계 원자력 발전소는 2,553net terawatt-hours(TWh 또는 10 억 KWh)의 전기를 생산했고, 이는 전년도에 비해 104TWh인 3.9% 감소한 것이다.

2021년 전 세계적으로 415 곳의 원자력 발전소가 가동 중이나 2011년보다 22 곳 줄었다. 현재 26 곳이 장기 가동 중단 상태이고 53 개는 공사 중이며 이중 중국이 1/3 을 건설 중이다.

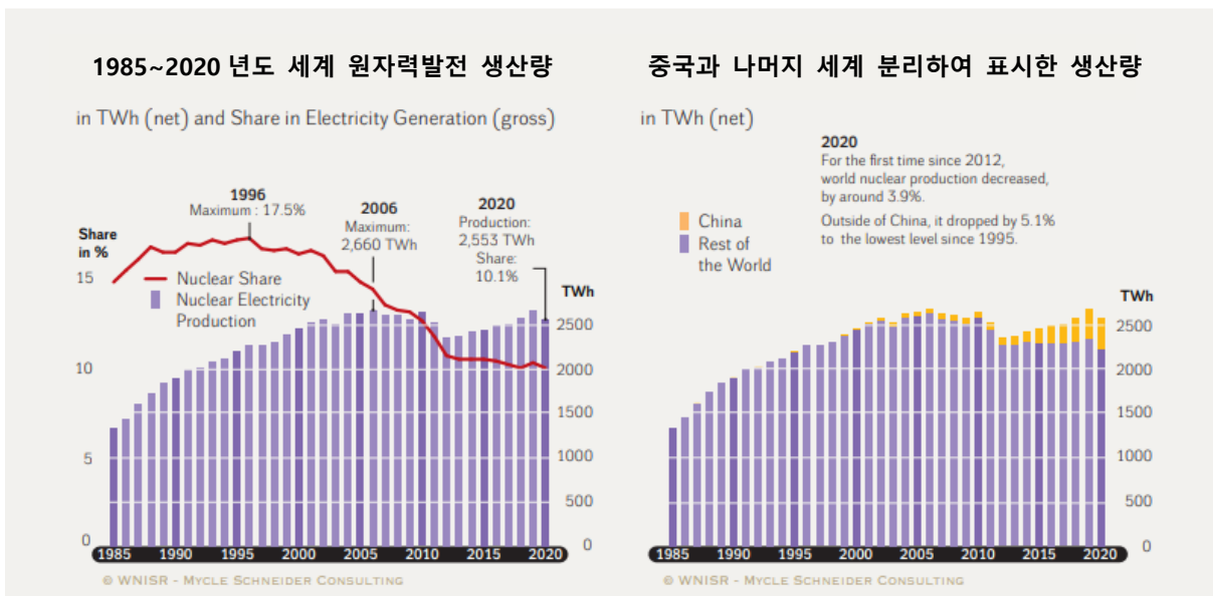


표 1) 출처: World Nuclear Industry Status Report 2021

원자력 발전이 감소한 것은 2012년 3월 11일 이후 처음이다. 중국을 제외하고 세계의 원전 발전량은 5.1% 감소해, 1995년 이후 최저 수준이다. 그에 반해 중국은 처음으로 프랑스보다 더 많은 원자력 발전을 생산하고 미국에 이어 세계 2위를 차지했다.



표 2) 출처: World Nuclear Industry Status Report 2021. 각 국가별 운영중인 핵원자로 수

2) 원자력발전의 장단점

| | |
|-----------|---|
| 장점 | <ul style="list-style-type: none"> • 직접적으로 탄소를 배출하지 않는 전력원이니 탄소중립을 실현한다는 목표에 일정 부분 기여할 수 있음 • 재생에너지가 에너지 효율이 낮고 특정 환경 조건이 필요한 것에 비해 그보다 에너지 효율이 더 높음 • 고도의 집약적인 기술이 필요해 여기서 나온 첨단 기술을 기타 분야에 활용 가능(예: 원자력 생산 공정을 수소 생산에 활용, 방사선 기반 기술로 백신/신약 개발 가속화) |
| 단점 | <ul style="list-style-type: none"> • 초기 건설비, 환경비용, 사후 관리 감안 시 결코 낮은 비용이 아님 • 방사선과 방사선 폐기물 독성과 안정성 확보의 어려움 • 사고 발생 위험 |

3) 중국의 원자력발전 현황

일본 후쿠시마 원전 사고의 영향으로 중국도 2016년부터 2018년까지 원자력 개발은 3년 동안 승인이 한 건도 없는 침체 국면에 빠졌었다. 2019년부터 원자력 사업이 다시

승인되고 원자력 인가가 공식적으로 인정되어 2021년 3월에는 <정부 업무 보고서>에서 "안전 확보를 전제로 원자력을 효과적이고 질서 있게 발전시킬 것"을 발표했다.

또한 2021년 국무원이 발표한 <제 14차 5개년 계획 2035 비전목표 개요>에서는 2025년까지 중국의 원자력발전 설비 운영 용량을 7000만 kW까지 늘리고, 모듈식 소형 원자로·60만 kW 상업용 고온 가스 냉각 원자로·해상 부유식 원자력 플랫폼 개발, 중저준위 방사성폐기물 처리장 및 사용 후 핵연료 재처리장 건설을 명시했다.



표 3) 출처: 치엔지투자은행(千际投行), 자산정보망(资产信息网), 중국핵에너지협회(中国核能协会)

4) 중국의 기술분석

최근 중국의 원자력산업은 크게 발전하여 원자력기술의 연구개발과 공학적 응용은 세계 최전선에 있다. 중국의 3세대 원자력 기술의 88%가 중국 자체 개발이다. 중국 국가 원자력공사(CNNC)에 따르면 중국 푸젠성 푸칭(福清)에서 이루어진 원자로 상업 가동은 중국이 미국, 프랑스, 러시아에 이어 독립적인 3세대 원자력 기술을 소유한 세계 4대 국가가 되었다는 것을 의미한다. "화룡 1호(华龙一号)" 착공과 CAP1400의 성공적인 연구개발로 중국은 미국, 프랑스, 러시아 등 원자력 발전 강국에 들어섰고 3세대 원자로 기술과 산업체인을 보유한 국가가 되었다.

중국에서 가동 중인 38기의 원자력 발전소는 모두 '2세대'나 '2세대+'에 속하고 건설 중인 20기 중 10기는 '3세대' 기술에 속한다. 후반기에 3세대 원자로 대량 건설 단계에 들어갈 것이며 자체 지적재산권을 보유한 '화룡 1호'를 수출하는 경쟁력을 갖추었다. 이는 잠재적인 사고를 예방하고 방지하기 위해 능동 및 수동 안전조치를 모두 채택해 진도 9.0 지진을 견딜 수 있다고 한다.

중국은 2020년 9월 국가전력투자공사(SPIC)의 발표에 따라 CAP1400(国和一号)이라는 3세대 원자력 기술에 대한 연구 개발을 완료했다. CAP1400 장비의 약 90%는 중국내에서 생산되며, 주요 펌프를 포함한 모든 주요 부품과 재료는 중국내에서 설계 및 생산되

고 있다. CAP1400 은 많은 분야에서 해외 기술 독점을 깨고 독립적인 지적 재산권 및 수출권을 소유하고 있다.

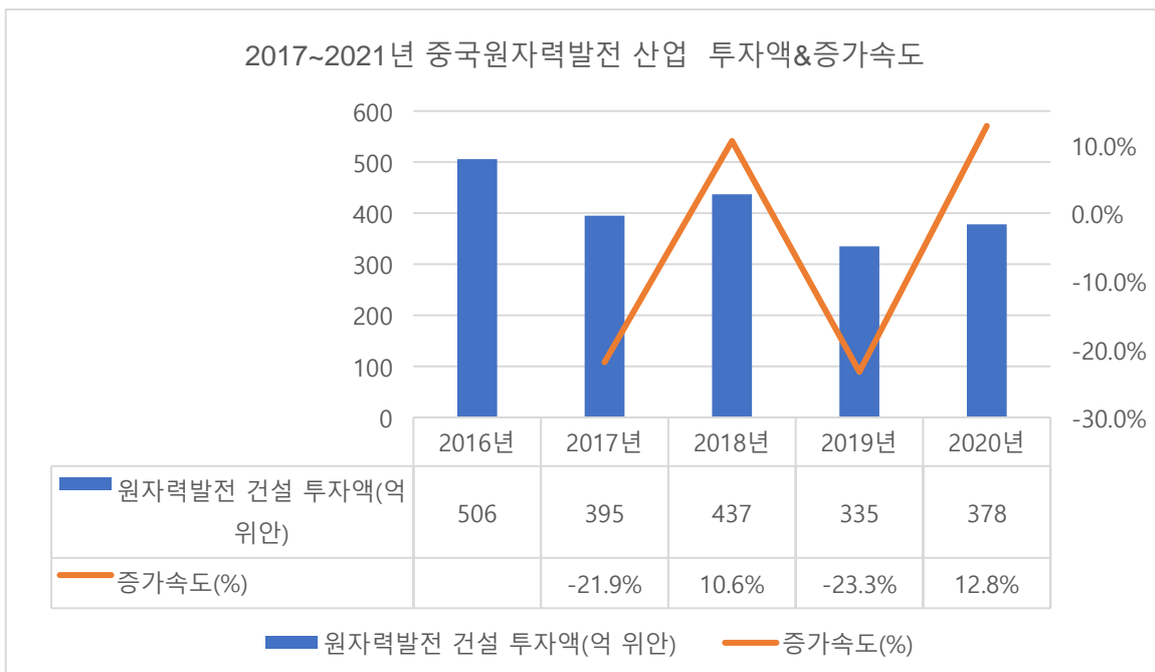
CAP1400 은 기본적으로 매년 시간당 약 130 억 KW 를 제공할 수 있다. CAP1400 원자로는 설계 수명을 60 년으로 하여 지진과 홍수 등 자연재해에 대한 안전 성능을 2 세대 버전 대비 100 배 향상시킨 것으로 알려졌다.

단일 CAP1400 유닛의 연간 생산 능력은 2200 만 명 이상의 주민의 전기 수요를 충족하고 탄소와 같은 온실 가스 배출량을 연간 900 만 톤 이상 줄일 수 있다. 이러한 중국의 원자력 기술을 "일대일로"를 따라 진출할 기회도 노리고 있다.



사진 1) 출처: 바이두바이자하오(百家号) 국가전력투자공사가 첨단 기술로 건설중인 산둥룽청 시다오만(山东荣城石岛湾)의 CA1400 시범 프로젝트

5) 미래 산업 전망

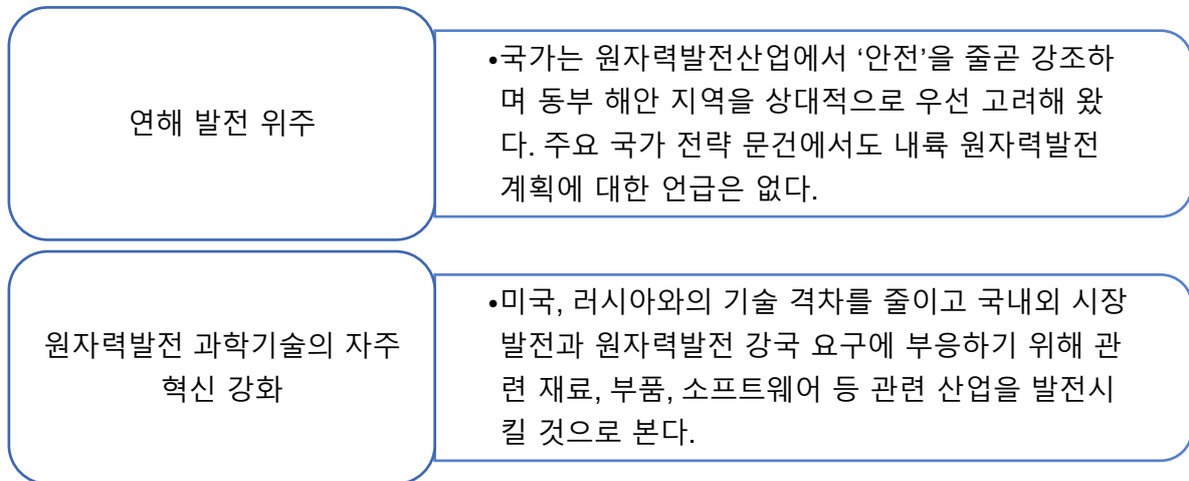


중국은 원자력 산업에 대한 과학 연구를 계속 늘리고 있으며 원자력발전 산업에 대한 투자는 매년 증가하고 있다. 2021 년 원자력발전 산업에 대한 투자는 2020 년 대비 160

억 위안 증가한 538 억 위안이다. "제 14 차 5 개년 계획"기간과 중장기 기간 동안 원자력 기술 혁신에 대한 투자가 더욱 커지고 원자력 분야의 주요 연구 개발 성과를 지속적으로 거둘 것으로 예상된다.

현재 유관부서에서는 신규 원자력개발 중장기계획, 제 14 차 원자력안전·방사성오염방지 5 개년 계획, 2035 년 비전 등 관련 정책을 수립하고 있다. 중국의 원자력 발전은 중요한 전략적 기회와 발전 공간을 맞았으며 매년 6-8 개의 원자력 발전소가 승인되어 조 단위 투자 시장이 열릴 것으로 전망된다.

앞으로 중국의 원자력 산업은 '연해'를 중심으로 안정적인 발전 속도를 유지하며 자체 기술 능력을 더욱 강화할 것으로 보인다.



*출처:

1. 글로벌 이코노믹: EU 집행위, '원전·LNG' 녹색분류체계에 포함
2. 한국에너지정보문화재단 공식 블로그: 다시 조명받는 원자력, 왜? ① 탄소중립과 원자력발전
3. 2021 년도 세계 원자력산업현황보고서(World Nuclear Industry Status Report 2021)
4. 자산정보망(资产信息网): 2021 年核电行业发展研究报告
5. 글로벌이코노믹: 중국, 수력·원전·풍력·태양광 키운다...석탄 대체 에너지 확보 총력
6. 즈옌컨설팅(智研咨询): 2021 年中国核电行业发展回顾及“十四五”发展趋势：发展空间广阔

2. 【산업 분석】 중국 NFT 플랫폼

NFT(Non-Fungible Token)은 대체 불가능한 토큰으로 블록체인 기술을 활용하지만 디지털 자산에 별도의 고유한 인식 값을 부여하고 있어 상호교환이 불가능하다. 게임·예술품·부동산 등의 기존 자산을 디지털 토큰화하고 있다.

2021 년은 NFT 의 '원년'이라 불리며 인터넷 거대 기업, 기타 산업군 대기업, 아티스트, 스타들이 잇달아 NFT 시장에 진입했고 연일 경신되는 NFT 가격은 대중의 높은 관심을 불러 일으켰다. 아래에서 중국의 NFT 발행 시장과 플랫폼, 현황에 관해 소개한다.

NFT 발행 플랫폼은 NFT 발행, 거래 및 기타 서비스를 제공하는 플랫폼으로 위치에 따라 국내 시장과 해외 시장으로 나눌 수 있다.

1) 중국내 NFT 플랫폼 구분

중국내 NFT 플랫폼은 크게 인터넷 대기업의 플랫폼과 산발적으로 생기는 소규모 플랫폼 두 가지로 나눌 수 있다.

인터넷 대기업의 플랫폼: 알리바바(阿里巴巴), 텐센트, 바이두(百度), 징둥(京东), 왕이(网易), 빌리빌리(哔哩哔哩) 등으로 대형 플랫폼은 NFT 에 대해 제한이 더 많고 시장 유동성이 강하지 않으며, 최고의 컬렉션 가격은 천정부지로 치솟을 수 있다. 인터넷 대기업의 플랫폼에는 주로 징탄(鲸探, 알리바바 산하), Ali Auction(阿里拍卖), 환허(幻核, 텐센트 산하), 링씨(灵犀, 징둥 산하) 등이 있다. 2021 년 국내 NFT 시장을 놓고 주요 인터넷 기업들이 치열한 경쟁을 펼치고 있음을 알 수 있다.

▶ 중국 내 주류 NFT 플랫폼 비교

| NFT 플랫폼 | 징탄(鲸探) | 환허(幻核) | NFT 차이나 | 웨이이이슈(唯一艺术) | iBOX |
|---------|--------------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|
| 블록체인 | 연합체인: 앤트(蚂蚁)체인 | 연합체인: 즈씽체인(至兴链) | 타이팡측체인(太坊侧链) | 공유체인: 타이체인(太链), 마티체인(马蹄链) | 여러 공유체인: HECO 첫 발행 |
| 교역 방식 | 거래와 체인 분리 | 거래와 체인 분리 | 전 과정 체인 | 거래와 체인 분리 | 전과정 체인에서 |
| 지불 방식 | 인민폐 | 인민폐 | 디지털인민폐/인민폐 | 인민폐 | USDT*/인민폐 |
| 교역 제한 | 거래불가, 180 일 후 증여 가능, 재증여까지 다시 2 년 소요 | 증여나 거래 불가 | 거래 가능 | 거래 가능 | 거래 가능 |

| | | | | | |
|------------|--------------------|--------|---------|---------|---------|
| 소유권 | 사용권만 소유, 판권 미소유 | 판권 미소유 | 소유권만 보유 | 소유권만 보유 | 소유권만 보유 |
|------------|--------------------|--------|---------|---------|---------|

(*USDT 편집자 주: USDT(United States Dollar Teder)는 여러 개의 블록체인프로토콜로 발행되는 암호화폐 토큰이다. 스테이블 코인 즉, 고정 자산으로서 안정적이거나 변하지 않는 시장가치를 유지하기 위해 설계된 일종의 암호화폐)

2)중국 NFT 현황

①중국 Top10 NFT 플랫폼

| 순위 | 플랫폼 명칭 | 플랫폼 접근 경로 | 플랫폼 배경 |
|----|-------------------|---|--------------------------|
| 1 | 징탄 鲸探 | 징타이 APP | 알리바바 |
| 2 | 환허 幻核 | 환허 APP | 텐센트 |
| 3 | 링씨 灵稀 | 징동 APP | 징동 |
| 4 | 웨이이이슈 唯一艺术 | 웨이이이슈(唯一艺术)위챗공식계정 웨이이이슈(唯一艺术) NFT 위챗미니프로그램 | 항저우웨이(杭州唯艺)회사 |
| 5 | Bigverse | Bigverse 위챗공식계정 | 항저우메타버스테크놀로지회사 (杭州元宇宙科技) |
| 6 | 홍동수창 红洞数藏 | 홍동수창(红洞数藏) 플랫폼 위챗공식계정 홍동수창(红洞数藏)NFT 위챗미니프로그램 | 홍동테크놀로지회사 (红洞科技) |
| 7 | OneMeta | OneMeta 위챗공식계정 OneMeta APP | 장쑤오우은이테크놀로지회사 (江西欧恩壹科技) |
| 8 | 반마중국 斑马中国 | 반마판권(斑马版权) 위챗공식계정 | 청두 TV 지배주주 |
| 9 | 왕이(网易)씽치우 网易星球 | 왕이(网易)씽치우(网易星球) APP | 왕이(网易)그룹(网易集团) |
| 10 | 동장위엔디엔 洞莊元典 | 동장위엔디엔(洞莊元典) 위챗미니프로그램 | 상장그룹이 지배주주 |

현재 Ant 그룹, 텐센트 징동, 바이두, 왕이(网易), 빌리빌리(B 站) 등 주요 인터넷 기업은 모두 NFT 분야에 진입했다. 2021 년의 우여곡절 속에 NFT는 조용히 거물들이 모이는 새로운 전장이 되었다.

기업들은 가상화폐를 금지하는 정부와의 갈등을 피하기 위해 NFT 상품을 내놓으면서 NFT 라 칭하지 않고 '디지털 수집물(digital collectibles)'이라 부르고, 정부 규제에 따라 NFT 상품을 수익 실현을 위해 되파는 행위를 금지하고 있다.

② 중국 대기업들의 NFT 사업 진출 타임라인



그림 1) 출처: 좌-티타늄미디어(钛媒体)APP 우- 블록체인연구원(区块链研究员)

| 진입 시기 | 주체 | 내용 |
|------------|--------------------------------------|---|
| 2021.5 | Ali Auction (阿里拍卖) | NFT 디지털 아트 스페셜 출시, Alipay는 6월에 둔황예술연구소, 중국 애니메이션 <자객팀 67>과 공동으로 4개의 NFT 결제 코드 스킨 출시 |
| 2021.6.23 | 징탄(鲸探) | "NFT" 지불 코드 스킨 출시 각 NFT는 8,000개로 제한되며 가격은 10 Alipay 포인트+9.9 위안, 매일 2회 구매 기회 배치 현재 주로 qq WeChat 그룹을 통해 거래 이루어지며 가장 신뢰할 수 있는 것은 QQ 그룹 소유자의 보증 |
| 2021.7 | 왕이(网易)(网易) | 《永劫无间》IP를 NFT로 판매 7.12《NARAKAHERO》시리즈 NFT 블라인드박스 출시 15분만에 매진 |
| 2021.7.30 | QQ 뮤직 | NFT 암호화 아트워크 서비스 "TME Digital Collection" 출시하여 사용자에게 디지털 콜렉션 발행 8.9 후옌빈(胡彦斌) 20주년 기념 NFT 음반 <스님(和尚)> 발행, 2001장 한정판에 예약자 4만 명 초과 |
| 2021.8.2 | 중국내 최초 NFT 교역 플랫폼 환허 (幻核) 앱 출시 | 첫 NFT 콜렉션으로 대담프로그램 <13 초청(十三邀)>의 한정판 레코드음반은 발매 즉시 매진 2021.11. 텐센트 23주년 기념 직원 대상 NFT 콜렉션 발행 |
| 2012.12.6 | 빌리빌리(B站) | 일련의 아바타 NFT 출시했으나 판매하지 않음. 빌리빌리(B站) 사용자 등급 6급, 2021년 한 해 매일 사용한 자에 한해 신청을 받아 2233개 한정판 증정 |
| 2021.12.17 | 링씨(灵稀) | 징동닷컴 APP에 미니프로그램 출시. 첫 콜렉션으로 징동 마스코트 'Joy'로 디자인한 NFT 콜렉션 발매 후 빠르게 매진 |

③대기업 NFT 플랫폼의 특징: 대기업의 온라인 IP 는 자연스럽게 높은 인지도를 이용해 일반적으로 블라인드 박스, 흥미로운 비디오, 3D 모델의 콘텐츠로 내놓는다. 현 단계에서 텐센트와 알리바바는 주로 아티스트나 유명 IP 와의 협업을 통해 NFT 를 판매하여 신뢰를 확보하며 전통 컬렉션 시장에 만연한 불법 복제문제를 해결한다.

④제한 측면: 블록체인의 원래 분야와 비교하여 NFT 는 "대체 불가능한 화폐"로 명명되며, 대형 제조업체에서는 이를 "대체 불가능한 권익"으로 증명해야 하며 "토큰"이라는 단어는 이름을 지을 때 의도적으로 피해 규제에 대해 신중함을 보여주었다.

이는 이러한 컬렉션, 예술 작품 및 원본 콘텐츠가 체인에서 확인되었지만 이러한 NFT 는 여전히 유통 경로가 단일하고, 시장이 불투명하며 가격 공시가 부족한 점 등의 문제가 있다. 대기업 NFT 시리즈의 장점은 법정 화폐로 직접 구매할 수 있어 암호화된 자산으로 복잡하게 교환하는 과정이 필요 없다는 점이다.

3) 중국 NFT 활성화에 따라 대두된 문제점

하나는 유동성 문제로 텐센트의 '환허(幻核)'는 NFT 교역 앱이지만 사용자 간 거래 채널이 없어 구매한 컬렉션은 유통될 수 없다. 알리바바의 NFT 상품은 알리페이(支付宝)에서 온라인 경매장을 운영하고 있지만 NFT 유통은 제한을 받고 있다.

두 번째는 환경 문제로 암호화폐는 컴퓨터로 운영되며 자주 거래될수록 더 많은 전력을 소비한다. 업로드, 입찰, 마감, 거래의 모든 단계는 인터넷에 영원히 보관된다.

Quartz 보도에 따르면 각 NFT 는 전 생애동안 평균 211kg 의 이산화탄소를 축적하며 이는 미국의 일반 가솔린 자동차가 513 마일을 운행하며 내뿜은 양에 해당한다. NFT 배후에는 막대한 탄소 발자국(개인 또는 단체가 직접 간접적으로 발생시키는 온실 기체의 총량)이 있다.

세 번째는 각광받은 제품의 아류 작품, 동질화 문제다. 이더리움에서 잘 알려진 NFT 프로젝트 중 하나인 "EtherRock"은 색상만 약간 다른 평범한 총 100 개의 돌 그림인데 그 중 하나가 약 83 만 달러에 판매된 후 즉시 수많은 모방자가 탄생했다. 이는 시장의 건전한 발전에 도움이 되지 않는다.

넷째, 규제 문제로 암호화폐 시장은 하락세를 보였는데 이는 규제와 관련이 있는 것으로 보인다. 2021 년 5 월 중국 인터넷금융협회, 중국 은행협회, 중국 지급결제협회는 공동으로 <비트코인 위험 방지에 관한 통지>와 <가상 화폐 거래에서 과대 광고 위험 방지에 관한 통지>를 발표하며 가상 화폐 투기를 엄격히 금지했다.

과대 광고로 인해 부풀려진 가격과 NFT 의 핵심 가치를 진정으로 이해하는 프로젝트 당사자•구매자•판매자가 부족한 점, 비친환경 방식, 낮은 유동성 등 많은 문제가 있다. 중국에서의 NFT 발전은 현재 큰 불확실성에 직면해 있기 때문에 정책이 하나의 방향을 가리키면 시장이 격렬하게 반응하는 것이다.

징탄(鲸探)은 플랫폼 외부에서 거래를 조직하거나 디지털 소장품 사재기를 이용해 범죄를 저지른 사실을 적발하면 경찰에 신고한다는 내용을 서비스 계약서에 명시했고, 위챗은 최근 디지털 소장품 관련된 여러 미니 프로그램을 삭제했다.

NFT 는 신뢰성, 소유권을 제공하는 속성과 양도 가능성이 함께 가치를 창출하여 실제 및 가상 자산에 대한 무한한 가능성을 제공하지만 리스크도 커서 쉽게 평가할 수 없다.

비트코인에 비해 전체 NFT 시장이 아직 초기 단계라는 점을 감안할 때 2020 년 NFT 의 전체 시장 가치는 비트코인의 0.17%에 불과하다. 일정한 시간이 지난 후 여전히 차세대 산업에서 기회의 입구가 될 수 있는지 지켜보아야 한다.

*출처:

블록체인연구원(区块链研究员): 目前国内 NFT 平台及玩法一览

티타늄미디어(钛媒体)APP: 逐鹿 NFT , 阿里、腾讯、网易哪家强?

3. 【기획/고신구】 웨이하이 경제개발구 한중교류 활성화

1) 한중 웨이하이 도시국제객청(威海城市国际客厅) 소개

웨이하이 경제기술개발구는 무역, 투자, 서비스, 산업 등 보다 많은 분야에서 국제화 협력을 촉진하고, 웨이하이시의 대외 개방 우위를 선점하기 위하여 웨이하이시 정부의 통일된 배치에 따라, 한중 문화 교류의 해 및 한중 수교 30 주년을 계기로 웨이하이 경제기술개발구 위즈덤밸리 내에 도시국제객청을 건설하여 전시, 홍보, 로드쇼, 상담, 회담, 사무 등의 기능을 아우르는 한중교류 공공서비스의 장을 마련하고, 웨이하이시 전체의 대외개방과 발전을 도모하기로 하였다.

① 기본 포지션

도시국제객청은 위즈덤밸리 단지 A3동에 위치하고 면적은 약 3000㎡(전시장면적 748㎡, 사무구역 2200㎡)이다. 한중 '도시객청'을 주제로 웨이하이의 대한국 교류에 대한 역사적 배경과 입지적 우위를 부각시켜 국제화된 견문과, 이념, 기준에 따른 통합 커뮤니케이션 서비스 플랫폼을 만든다.

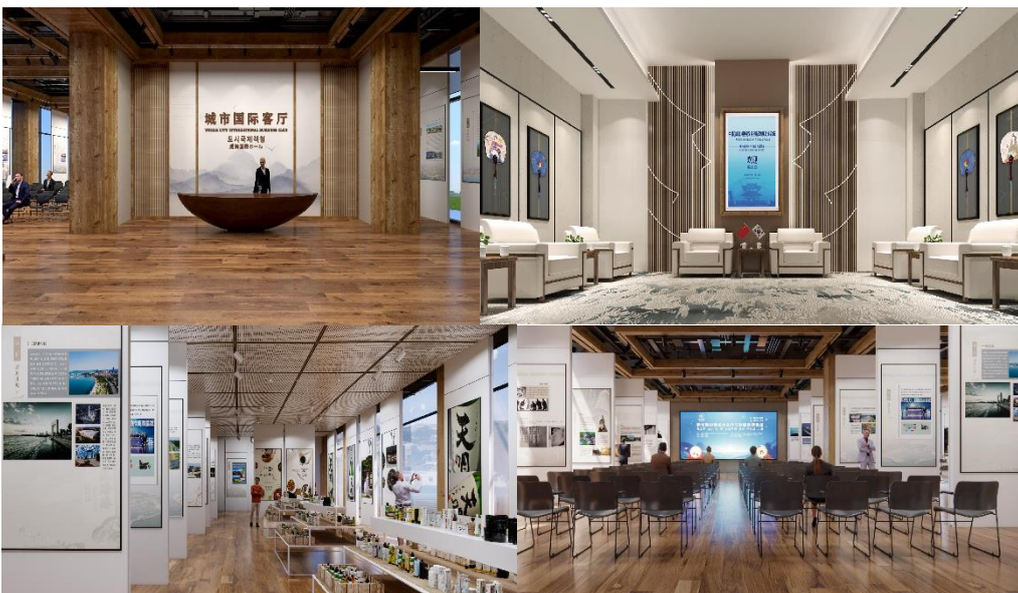
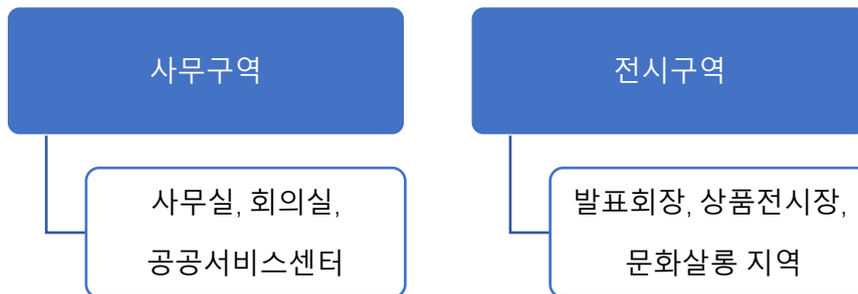


사진 1) 출처: 웨이하이경제기술개발구 제공. 한중 웨이하이 도시국제객청

② 주요기능

| | |
|----------|--|
| 전시 | <ul style="list-style-type: none"> •웨이하이 한중FTA지방경제협력시범구의 성과 전시 •웨이하이 대한경제무역협력의 교두보로서의 강점을 강조하며 한중 수교 30주년 이래 웨이하이 대한교류협력의 성과 전시 •한국과 웨이하이의 특색있는 문화, 전통민속 등을 전시하고, 한중상품 전시를 필요에 따라 유연하게 진행 |
| 로드쇼 | <ul style="list-style-type: none"> •기관 및 협회, 특화 단지, 주요 산업, 한중 기업, 특화 제품 홍보 •한중 도시 로드쇼/한중 특색제품 크로스보더 라이브커머스 |
| 회의상담 | <ul style="list-style-type: none"> •한국기업, 한국기관과 투자상담 회의 •문화, 기술, 체육분야등 다채로운 교류협력 활동 전개 •웨이하이 주재 한국 기관, 우호인사, 한국기업의 워크숍, 한중 포럼, 세미나, 교육, 살롱 등의 국제 행사 개최 |
| 비즈니스 서비스 | <ul style="list-style-type: none"> •한국 관공서, 기업, 협회 등을 위한 사무 및 생활, 통역 등 비즈니스 서비스 제공 |

2) 한중 교류 활성화 현황

웨이하이경제기술개발구는 1992년 10월 국무원이 비준한 국가급 개발구이다. 총 면적은 167.8 km², 등록 인구는 16만 7,500명이다. 상주인구 30만명이다.



사진 2) 출처: 웨이하이경제개발구 공식 사이트

올해는 한중 수교 30주년이 되는 해로 수교 이후 경제무역 교류 규모는 1992년 50억 달러에서 2021년 3,600억 달러로 71배 증가했다. 지리적 이점 때문에 산둥은 중국과 한국이 경제 무역 협력을 수행하는 "교두보"가 되었다.

웨이하이이는 중국 본토에서 한국과 가장 가까운 도시로서 최근 몇 년 동안 한중 자유 무역협정 및 지역포괄적경제동반자협정(RCEP)과 같은 국제 다자간 무역협정을 체결하며 왕성한 경제·무역 교류를 하고 있다. 웨이하이씨엔요우패키징테크놀로지유한회사(威海先优包装科技有限公司)*를 포함 200 여 개 한국자본기업이 들어서 있다.

(*웨이하이씨엔요우패키징테크놀로지유한회사(威海先优包装科技有限公司) 편집자주: 2005 년에 설립한 한국독자기업. 삼성과 HP 에 납품하는 프린터 박스를 전문 생산, 2021 년 시장 다양화 수요에 맞추어 플라스틱 제지와 마스크사업용 제 2 공장 설립)

한국은 웨이하이에서 가장 비중이 큰 외자 투자국으로의 2020 년말까지 웨이하이 외 상투자기업 총 수량의 56.66%를 차지하고 한국 자본금 보유량은 20.26 억 달러로 실제 외국인 자본금외의 28.92%를 차지하고 있다.

웨이하이항을 통해 무역을 하는 115 개국 중 한국의 수출입액 총액이 80%이상을 차지하며, 그 중 해상운송을 통한 한국의 수출입 물량은 산둥성에서 1 위, 상하이항에 이어 전국 2 위다. 산둥항을 통해 들어오는 한국 화장품, 식품, 생활용품의 3 분의 2 가 웨이하이항을 통해 들어오고, 한국 생우유 수입의 90% 이상이 웨이하이를 통해 들어온다.

웨이하이이는 한국과 일본 간에 크로스보더 이커머스 물류집합구역을 구축하고 크로스보더 물류통로를 개통하며 적극적으로 지원하고 있다. 전국 최초로 '한국-중국' 해운 전자상거래 전문 물류를 개통하여 SF 익스프레스, 한국의 범한물류 등 대형 물류기업들이 대거 정착하고, 한일(韩日)상품물류센터와 소형상품 수출물류센터를 건립했다. 한국, 일본 등 해외에 7 개 물류창고를 설립하여 차이냐오(菜鸟), 양마투우(洋码头) 등 국내 영향력있는 크로스보더 이커머스 플랫폼이 자리잡고 산둥성 최대 크로스보더 이커머스 규모로 만드는데 기여하고 있다.

*출처:

1. 대중망(大众网): 蓝色活力之都 全球投资首选 威海城市国际化形象展示(一): 开放之城——新一轮全球化开放前沿
2. 텅쉰왕: 中韩建交 30 周年 新兴产业合作潜力巨大

KIC 중국 뉴스

1. 글로벌혁신센터(KIC 중국) 2 분기 혁신기업 K-Demo Day 공고

오늘날 기후변화 문제는 매우 중요한 글로벌 이슈로 뽑히고 있다. 급변하는 기후에 대응하기 위해선 전 지구적인 대처가 필요하다. 2020 년도에 한중 정부는 각각 2050 년 탄소중립 목표와 '2030 년에 탄소피크 및 2060 년 탄소중립[이하 쌍탄(双碳)]' 정책을 제시했고 녹색성장의 새로운 길을 열게 되었다. 각 업계는 저탄소 경제의 새로운 기회 또한 모색하고 있다.

KIC 중국은 '쌍탄(双碳)' 목표를 성실히 이행하고 양국의 친환경 저탄소·순환적 경제 체계 구축과 저탄소 청정·안전·효율 에너지 체계 구축에 기여하기 위해 ICT 환경융합산업을 주제로 2022 년 2 분기 한국 혁신기업 로드쇼 K-Demo Day 행사를 개최하고자 한다.

2022년 2분기
혁신기업 K-Demo Day
ICT 환경융합 기업 로드쇼

시간: 2022년 6월30일(목) 13:30 (UCT+8)
장소: 베이징 캠펠스키 호텔 (베이징시 차오양취 광마차오 50호)

주최/주관: 글로벌혁신센터(KIC중국) / 대한무역투자진흥공사(코트라) / 중국중소기업협회

협력기관: (한국) 주중국 대한민국 대사관, 한국환경산업기술원, 본투글로벌, 인칭창조경제혁신센터, 경기창조경제혁신센터, 세계관인무역협회(월드유포터), (중국) 상무부 투자촉진사무국, 베이징U-Expo국제컨벤션, 중관춘국제인큐베이터, 현대크레이티브엑셀러레이터(HCA), 국제기술이전협력네트워크(ITTN)

투자기관: CICC캐피탈, 중국 사이노-팩은택펀드, CPE원광펀드, 레전드캐피탈, 투조이국제투자그룹, 하이퉁증권, 평항차오국제홀딩스(PBIH), 광국창업카페, 핀테크노베이션얼라이언스(마이크로소프트), 차고카페, 하이창후이(HCH), 국화투자, levima, UP 미국주식투자 등

참여 신청 코드: [QR 코드]

온·오프라인 진행 (동시통역 지원)
VOOV 317-9024-2746, 위보 공식계정, 라이브 방송 [QR 코드]

참가기업: LowCarbon, 농림축산검역본부, deep visions, (주)CK월드, EcoPro HN, 주식회사 영우그린텍, ECO금광(주) ECOGRIMMANG INC.

- 행사 기간: 2022년 6월 30일(목) 13:30-17:30(UTC+8)
- 진행 방식: 온/오프라인 진행 (동시통역 지원)
행사장: 베이징 캠펠스키 호텔 Beijing Room
온라인 VOOV(텐센트 해외판) 회의: 317-9024-2746
라이브 방송 동시진행
- 연락처: 글로벌사업부 왕소훤 연구원(wang@kicchina.org)

2. 2분기"차이나·夢"인큐베이션&"차이나·路"엑셀러레이션 프로그램

"차이나·夢" 인큐베이션" & "차이나·路" 엑셀러레이션 프로그램은 성장 잠재력이 높은 유망한 기술형 혁신기업(예비창업자 포함)을 발굴하여 글로벌 기업으로 성장을 지원하기 위해 매년 분기마다 운영하는 프로그램으로 이론 위주의 창업 교육을 넘어서 현지 창업 현장 실무를 지원하고 있다.

글로벌혁신센터 2022년 2분기

"CHINA·夢" 인큐베이션 & "CHINA·路" 엑셀러레이션

중국 현지에서 혁신기술 기반의 기술 위주로
창업을 희망하는 창업가

"CHINA·路"엑셀러레이션
MVP를 보유하거나 매출이 최소 1년이상 발생한 기업



특허권 신청 지원



법인 설립 지원



창업 교육/대회



창업 공간



네트워킹



회계/세무 지원



멘토단



투자 유치

모집 기간

2022.6.13.
~2022.7.12

모집요건

"CHINA·夢" 인큐베이션
중국 현지에서 혁신기술 기반의 기술 위주로
창업을 희망하는 창업가

"CHINA·路"엑셀러레이션
MVP를 보유하거나 매출이 최소 1년이상 발생한 기업

프로그램 일정

2022.7.18~ 2022.9.9
(8주)

신청방법

<http://www.kicchina.org/>
신청서 접수

문의처

글로벌혁신센터(KIC중국)
+86 010 6780 8840
+82 070 4084 1234
fanqi@kicchina.org



참가 신청하기


KIC 글로벌혁신센터
CHINA Korea Innovation Center

주간 중국 창업



구독을 원하시는 분은
하단 메일로 문의 부탁드립니다.

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