

- 전북특별자치도 ↔ 중국 후난성 우호협력을 위한 -

전북특별자치도의회대표단 중국 방문계획(안)

전북자치도의회대표단을 구성하여 중국 후난성 정치협상회의와 우호교류 및 협력의제 논의를 통해 연대강화를 도모하고자 함

I 출장개요

- 기 간 : 2025. 12. 3.(수) ~ 12. 7.(일) / 3박 5일
- 방문지역 : 중국 후난성 일원
- 출장인원 : 9명(의원 4, 직원 5)

| 소 속 | 직 위 | 성 명 | 성 별 | 비 고 |
|---------------------------------|--------------|-----|-----|---------------------------|
| 전북특별자치 도의회 의원 (4명) | 의장 | 문승우 | 남 | 공무국외출장 총괄 (우호협력의향서 교환) |
| | 의회운영위 부위원장 | 염영선 | 남 | 우호협력분야 세부협의 |
| | 기획행정위 부위원장 | 김슬지 | 여 | 출장보고서 총괄 |
| | 문화안전소방위 부위원장 | 김성수 | 남 | 주요현장 시찰지 현황 파악 및 분석 |
| 전북특별자치 도의회 사무처 직원 (5명) | 총무담당관 | 한동철 | 남 | 공무국외출장 총괄 |
| | 주무관 | 김용호 | 남 | 자료작성 및 수행 |
| | 주무관 | 박병복 | 남 | 사진 촬영, 홍보지원 |
| | 주무관 | 윤여성 | 남 | 의전 지원, 자료분석 |
| | 주무관 | 김채원 | 여 | 기록, 예산 |

- 출장효과
 - 후난성 정치협상회의와의 공식 면담을 통해 향후 교류 확대를 위한 구체적 협력의제 발굴
 - 주요 현장 시찰을 통해 지역산업·관광 인프라 현황에 대한 이해도 제고 및 향후 실무 교류 활성화 계기 마련

II

출장일정

| 일 자 | 시 간 | 내 용 | 비 고 |
|---------------|----------------|--|-----------------------|
| 12. 3.(수) 1일차 | 03:20 | ○ 도의회 출발(의회버스) 03:20 | 호남대학교 후남성정협 |
| | 08:55 11:40 | ○ 출국(인천 ⇨ 창사공항) 08:55 → 11:40 (3시간 45분) | |
| | | ○ 점심식사 및 호텔이동 체크인 | |
| | 15:00 | ○ 후남성 현장 시찰 호남대학교 방문 | |
| | 16:30 18:00 | ○ 후남성 정협 방문·의향서 전달(모만춘 주석면담) | |
| 12. 4.(목) 2일차 | 09:00 | ○ 후남성 현장 시찰 장주담 도시군 방문(창사,주저우,상탄) | 장주담도시군 |
| | 14:00 | | 중련중과 스마트 산업단지 |
| | 17:00 | ○ 중련중과 스마트산업단지 시찰 (Zoomlion Smart Industrial City) | |
| 12. 5.(금) 3일차 | 09:00 | ○ 이수전창 과학기술 유한회사(한국기업) 시찰 | 이수전창 과학기술 유한회사 |
| | 14:05 15:50 | ○ (창사→장가계) (1시간 45분) | |
| | 17:00 | ○ 장가계시 정협 방문·면담 | |
| | | | |
| 12. 6.(토) 4일차 | 09:00 | ○ 국가삼림공원 방문 | 후남성장가계 특산품 산업단지 |
| | 13:00 | ○ 후남성·장가계 특산품(홍보) 산업단지 시찰 | |
| | 15:00 | ○ 관광업계 기업가 좌담회(72기루사업단 외) | |
| | 23:40 | ○ 귀국(장자제 공항⇨인천) 23:40 → 03:40 (3시간) | |
| 12. 7.(일) 5일차 | 03:40 | ○ 인천 국제공항 도착(03:40) | - |
| | 08:00 | ○ 도의회 도착 및 해산 08:00 | |

※ 상기 일정은 현지사정에 의해 변경될 수 있음

Ⅲ

주요 시찰지

□ 호남대학교

- 일 시 : 12. 3.(수) 14:30~
- 장 소 : 창사시 호남대학교
- 내 용

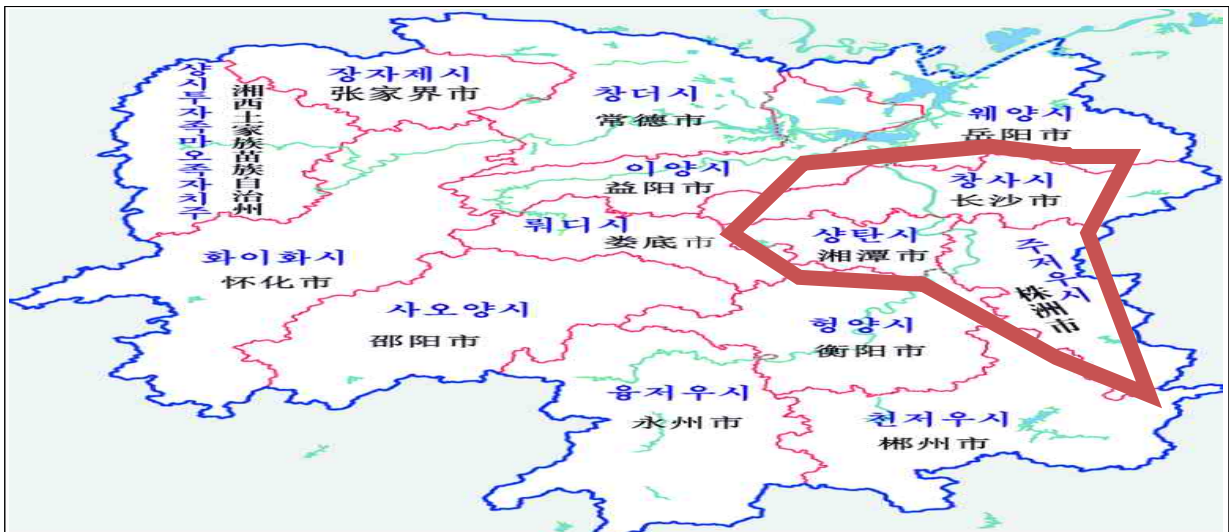
- ① 창사시는 후난성의 중심도시로, 특히 호남대학은 지역사회 기업, 연구기관의 유기적인 연계로 산·학·연 협력의 핵심거점 역할을 수행함.
- ② 국가중점대학으로써 국제교류를 활발히 하고 있으며(미국,일본,프랑스 등 100여곳) 첨단산업 인재양성 및 지역산업 혁신 역할 수행

○ 방문목적

- ① 전북특별자치도는 청년 인구 유출이 지속됨에 따라 인구소멸 위험이 심화되고 있으며 이를 극복하기 위해 지역 내 산·학·연 협력 체계 구축을 통한 인재 육성 및 일자리 선순환 구조 조성 필수적임.
▶ 이에 호남대학의 산·학·연 협력 성공사례와 지역 산업 연계형 인재 양성 모델을 전북형 선순환 발전체계 접목 방안 연구
- ② 호남대학교의 폭넓은 국제교류 네트워크와 협력 경험을 토대로 (예) 「전북대-호남대」 공동연구, 학생·교원 교류 등 실질적 협력 방안을 모색하여 글로벌 경쟁력 강화 추진

□ 장주담 도시군

- 일 시 : 12. 4.(목) 09:00~
- 장 소 : 중국 후난성 창사·주저우·상탄 일대



○ 내 용

- 장주담 도시군은 창사·주저우·상탄 3개 도시가 광역교통망·산업벨트·정주공간을 통합적으로 계획하여 하나의 메가시티 도시권을 구축한 사례로, 도시 간 역할 분담과 연계발전을 통해 인구·산업 집중도와 경제 효율을 극대화하고 있음.

○ 방문목적

- 「대도시권 광역교통 관리에 관한 특별법 시행령」 개정으로 전북은 [전주-완주-익산-김제-군산-새만금]으로 이어지는 150만 메가시티 광역경제권 구축의 제도적 기반을 확보함.
- 이에 장주담 도시군의 광역 교통체계 통합 모델, 도시 간 산업 기능 분담 전략, 순환형 생활경제권 설계 방식을 벤치마킹하여 전북형 메가시티 발전전략 및 광역권 도시·산업·교통 통합방안 도출
※ 정부주도 5극 3특 구상과 연계한 전북형 광역발전 방향 정립 활용

□ **중련중과 스마트산업단지(Zoomlion Smart Industrial City)**

○ 일 시 : 12. 4.(목) 14:00~

○ 장 소 : 후난성 창사시 Zoomlion Smart Industrial City

○ 내 용

- Zoomlion 스마트 산업단지는 건설장비·농업장비·신소재 산업을 통합한 세계 최대 규모의 지능형 제조 클러스터로, AI, 5G, 빅데이터 기반의 스마트 생산 시스템과 무인 자동화 제조를 운영하는 대표적 산업 혁신 사례
- 제조 공정의 디지털화, 생산효율 최적화, 친환경 에너지 절감 기술 등을 통해 고부가가치 제조 경쟁력 강화 및 지역 산업 기여

○ 방문목적

- 전북특별자치도는 제조업 비중이 높으나, 공정 자동화 수준 및 산업단지 경쟁력 강화를 위한 혁신 체계 구축이 요구되고 있음.
- 전북은 건설기계연구원(군산), 민간육종연구단지(김제), 스마트팜 혁신밸리(김제) 등 기반이 마련되어 있으며, 특히 전북이 중점 추진 중인 첨단 농기계 산업 육성, 탄소소재 산업 고도화, 새만금 RE100 기반 친환경단지 조성을 위해 지능형 제조·디지털 생산관리 운영모델 벤치마킹 필요

▶ 전북의 도로·항만·공항(트라이포트) 활용 스마트 물류시스템 구축 방안 마련

- ① 새만금 국가산업단지 5·6공구 국내 최초 스마트그린 국가시범단지 지정(2022)
- ② 전주 제1일반산업단지 스마트 그린산단 사업 지정(2025)

□ 이수전창 과학기술 유한회사(한국기업)

- 일 시 : 12. 5.(금) 09:00~
 - 장 소 : 상탄시 구화 경제개발구
 - 내 용
 - 한국 이수그룹 투자 기업으로, PCB(인쇄회로판) 산업체인 전자 제조 회사
 - 현대화된 생산시설과 체인 관리로 효율적인 생산·R&D 연계 운영
 - 방문목적
 - 첨단 제조업 및 산업단지 육성 전략 수립을 위해 한중 협력 전자·PCB 산업 운영 사례를 벤치마킹
 - 전북특별자치도 내 전자·반도체·AI 관련 산업 활성화와 지역 기반 첨단 산업 정책 발굴
- ※ 새만금 반도체·AI 기업유치를 위한 홍보방안 모색

□ 장가계 국가삼림공원 및 관광상품 산업단지 방문(기업가 좌담회)

- 일 시 : 12. 6.(토) 09:00~
 - 장 소 : 후난성 장가계시
 - 내 용
 - 국가삼림공원: 중국 최초 국가삼림공원(1982년 설립), 2000개 이상의 석회암 봉우리와 삼림, 영화 ‘아바타’ 배경인 원가계 포함, 공원 관리 및 생태보전 체계 운영
 - 관광상품 산업단지: 관광객 서비스센터, 랜드마크 건물(72기루), 문화 체험 공간 조성, 지역 특산물·문화 기반 관광 상품 개발, 관광 산업 활성화 및 일자리 창출
 - 방문목적
 - 국가삼림공원의 생태보전과 관광산업 연계 관리 시스템을 벤치마킹하여 전북형 생태관광 및 자연자원 활용 정책을 발굴하고, 지역 생태자원 기반 관광·지속가능 발전 전략 도출 및 관광객 모집 홍보 방안을 논의
- ※ 국립진안고원산림치유원(25.11.개원), 국립새만금수목원(27년 개원, 공정률 36%) 등 전북에 접목가능한 생태보전-관광산업 연계 관리 시스템 연구적용
- 관광업계 기업가 좌담회를 통해 현장 경험과 기업 운영 노하우를 공유하고, 전북형 관광 정책과 민간 협력 방안 구체화

IV

소요예산

(단위 : 원)

| 항목 | 대상자 | 합계 | 항공운임 | 체재비 | | | | 비고 |
|-----------|-----------|-------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----|
| | | | | 일비 | 식비 | 숙박비 | 준비금 | |
| 총계 | 9명 | 15,759,100 | 7,884,500 | 873,200 | 2,758,720 | 4,089,240 | 153,440 | |
| 의원 여비 | 문승우 | 2,193,750 | 1,023,100 | 118,400 | 426,240 | 612,720 | 13,290 | |
| | 염영선 | 1,988,140 | 1,023,100 | 103,600 | 343,360 | 492,840 | 25,240 | |
| | 김슬지 | 2,108,260 | 1,153,600 | 103,600 | 343,360 | 492,840 | 14,860 | |
| | 김성수 | 2,181,600 | 1,224,400 | 103,600 | 343,360 | 492,840 | 17,400 | |
| 직원 여비 | 한동철 | 1,461,750 | 692,100 | 88,800 | 260,480 | 399,600 | 20,770 | |
| | 김용호 | 1,455,350 | 692,100 | 88,800 | 260,480 | 399,600 | 14,370 | |
| | 박병복 | 1,460,440 | 692,100 | 88,800 | 260,480 | 399,600 | 19,460 | |
| | 윤여성 | 1,455,720 | 692,100 | 88,800 | 260,480 | 399,600 | 14,740 | |
| | 김채원 | 1,454,090 | 691,900 | 88,800 | 260,480 | 399,600 | 13,310 | |

○ 기준환율 : 1\$=1,480원/ '25.11.14. KEB하나은행 현찰살때 기준

○ 지급기준 : 공무원여비규정(별표 1, 3, 4)

○ 항공권 금액은 발권시기에 따라 변동 발생

○ 차량임차료 및 통역비는 현지 상황에 따라 집행 결정

政协湖南省委员会

邀请函

尊敬的文承宇议长：

我率湖南省代表团访问韩国期间，得到您的热情接待。在此，我谨代表湖南省政协，向您致以最诚挚的感谢！

访问期间，我们亲切会谈，就下一步湖南省与全北特别自治道交流合作的重点领域进行了深入探讨，深化了双方友谊，增进了彼此互信。我们坚信，在您的持续关心与推动下，湖南省与全北特别自治道的合作必将向更深层次、更广领域迈进，为两地人民带来更多福祉，为中韩地方友好关系注入更强动力。

为进一步加强湖南省政协与全北特别自治道议会间的友好交流，深化两省通经贸往来、人文交往和旅游合作，在此诚挚地邀请您率团于2025年12月访问湖南。

再次向您表示衷心感谢！祝您工作顺利，身体健康！

湖南省政协主席

毛万春

2025年10月29日于湖南长沙

일 잘하는 의회, 함께 만드는 전북



전북특별자치도의의회



수신 중국 후난성 외사판공실
(경유)

제목 후난성 정치협상회의 중국방문 초청에 대한 회신

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 전북특별자치도의의회는 마오완춘 주석님의 진심어린 초청에 깊이 감사드리며, 양성·도(省·道) 간의 우호 교류 강화 및 협력을 위해 귀 기관을 방문하고자 합니다.
3. 이에 전북특별자치도의의회 문승우 의장단은 2025년 12월 3일(화)부터 12월 7일(토)까지 4박5일 일정으로 후난성을 방문할 예정임을 알려드립니다.
4. 이번 방문이 양 지역의 우의와 상호 신뢰를 증진하고, 협력관계를 더욱 폭넓고 깊은 차원으로 발전시키는 소중한 기회가 될 것으로 기대합니다.
5. 이와 관련하여, 후난성 정치협상회의 마오완춘 주석님께 드리는 감사 서한과 확정된 방문단 명단을 붙임과 같이 보내드리오니, 방문 일정에 참고하여 주시면 감사하겠습니다.

- 붙임 1. 초청에 대한 감사 서한 1부.
2. 방문단 명단 1부. 끝.

전북특별자치도의회사무처장

| | | | | | | | |
|------|--------------|-------------------------------------|-----|---------------------|---|--------|----------------------|
| 주무관 | 최정현 | 총무팀장 | 김영수 | 총무담당관 | 한동철 | 의회사무처장 | 2025. 11. 12. 곽효승 |
| 협조자 | | | | | | | |
| 시행 | 총무담당관-9133 | 전주시 완산구 효자로 225, 전북특별자치도의의회 (효자동3가) | | 접수 | | | |
| 우 | 54968 | 팩스번호 063-280-0000 | | / chjuhy97@korea.kr | / https://www.jbstatecouncil.jeonbuk.kr | | |
| 전화번호 | 063-280-4736 | 팩스번호 063-280-0000 | | / chjuhy97@korea.kr | / 비공개(5) | | |

2036 하계올림픽 전북 유치 기원 "Go Beyond, Create Harmony" 모두의 한계를 넘어, 새로운 조화



대한민국 전북특별자치도의회

대한민국 전북특별자치도 전주시 완산구 효자동 225 (340000)
TEL: 82-63-286-4730 FAX: 82-63-286-3082
www.jbstatecouncil.go.kr

중화인민공화국 후난성 정치협상회의
마오완춘 주석님께

존경하는 마오완춘(毛万春) 주석님과
후난성 인민정부 외사빈공실 관계자 여러분!

먼저, 후난성 정치협상회의 마오완춘 주석님의 진심 어린 초청에
깊은 감사를 드립니다.

우리 전북특별자치도의회는 지난 10월 후난성 정치협상회의 대표단의
게의 외화 방문을 계기로 하여, 앞으로도 상호 방문과 활발한 교류를
지속적으로 실시하여 미래지향적인 동반자 관계를 더욱 심화시켜
나가기를 기대합니다.

이에 저희 전북특별자치도의회는 마오완춘 주석님의 초청에 응해
문승우 의장을 단장으로 하여 2025년 12월 3일(수)부터 12월 7일(일)
까지 3박 5일 일정으로 후난성을 방문할 예정입니다.

이번 방문이 양 지역의 협력 관계를 더욱 돈독고 깊은 차원으로
발전시키기를 기대합니다.

다시 한번 진심으로 초청에 감사드리며,
마오완춘 주석님과 귀 기관 관계자 여러분의 업무 순조와 건강을
기원합니다.

2025년 11월 11일

전북특별자치도의회 의장 문승우

□ 일반현황

- 위 치 : 중국 중남부 성급 행정구역
- 면 적 : 21.18만km² (우리 도의 25배)
- 인 구 : 6,600만명 (2024년 기준)
- 기 후 : 아열대 온난기후
- 성 도 : 창사시
- 행정구역 : 13개 地급시, 1개 자치주
- 공 항 : 5곳
 - ※ 한국직항 : 창사, 장자제 국제공항
- GDP(2024) : 5.3조위안
- 수출입총액(2024) : 5,636억불(수출: 3,345억불, 수입 : 2,292억불)



□ 세부현황

- 후난성은 중국 중남부 내륙에 위치한 성으로, 성도는 창사 중국 중부지역 발전의 거점이자 장강 남쪽에 위치해 ‘호남’이라 불리며, 남쪽으로는 광둥성과 접하고 북쪽으로는 후베이성과 인접함. 지리적으로 중국 동부의 연해지역과 서부 내륙을 연결하는 교통의 요충지로, 중서부 지역의 경제적 허브 역할을 수행함
- 경제적으로는 농업과 제조업, 신흥산업이 조화를 이루는 성장형 산업구조를 가지고 있다. ‘어미의 호수’라 불리는 둥팅호를 중심으로 비옥한 충적평야가 형성되어 중국 6대 곡창지대 중 하나로 꼽히며, 쌀·차·감귤·돼지고기 생산이 특히 풍부함. 최근에는 창사·주저우·상탄(長株潭) 경제권을 중심으로 첨단 장비제조, 신소재, 정보기술 산업이 급속 발전하고 있어 ‘중부굴기’의 핵심지역으로 부상하고 있음
- 교통·물류 기반도 우수하여 중국 남북을 잇는 고속철도망과 항공로가 집중되어 있음. 창사황화국제공항은 중부 내륙지역의 대표적인 관문공항으로, 중국 주요 도시 및 동남아와의 접근성이 뛰어나며 또한 후난성은 장강수계 및 둥팅호 수운을 통해 내륙과 연해지역을 연결하는 중요한 물류 허브의 기능하고 있음.

*자료출처: kotra 참고

① 호남대학교

(1) 개요

후난성 창사시에 위치한 중국 국가중점대학으로 공학·과학·인문·경영 등 다학문 체계를 갖춘 연구중심 종합대학임. ‘중국 985·211 공정’ 대상 대학으로 국가의 전략 연구역량을 집중 지원받고 있음.

(2) 연혁·발전

기원은 976년 ‘악록서원(岳麓書院)’으로, 중국 4대 서원의 하나이며 1903년 근대 대학으로 개편함. 2000년 이후 국가 전략대학으로 선정되며 공학·신소재·기술과학 분야의 연구역량 확대 현재는 30개 단과대학, 100여 개학과 국제 협력 운영

(3) 주요 기능·역량

산학연 통합 연구플랫폼 운영, 기업 협업형 기술개발 및 기술이전 활성화 지역 산업 수요 기반의 맞춤형 인재 양성, 국제 공동연구교류 프로그램 다수 운영

(4) 주요 분야

주요 연구 분야는 △지능형 제조·자동화 △신소재 및 탄소·에너지 소재 △데이터과학·AI △경제·경영 및 사회과학 △문화·예술 분야 등임. 특히 창사·주저우·상탄(장주담) 도시군의 산업 구조에 맞춘 기술개발과 인재 양성에 강점을 보이며, 이들 분야는 후난성의 전략산업과 직결되어 지역 혁신 생태계를 구성하는 핵심 요소로 자리하고 있음.

(5) 지역 내 역할

창사시 기술혁신의 핵심 거점으로 후난성 첨단산업 생태계(장주담 경제권)와 연계한 연구·인재 공급 중심이며 지역기업 공동연구 및 창업 육성 플랫폼 역할 수행



② 장주담(長株潭) 도시군 (창사·주저우·상탄 통합경제권)

(1) 개요

장주담 도시군은 후난성 창사·주저우·상탄 3개 도시가 경제·교통·정주·산업체계를 광역 단위에서 통합한 중국 국가급 메가시티 도시군임. '하나의 도시, 세 개의 중심'이라는 전략 아래 도시 간 기능을 분담하고 산업벨트와 광역 교통망을 구축해 경제 효율을 극대화하고 있음.

(2) 연혁·발전

- 2007년 국무원, 장주담 도시군 통합발전 시범 추진
- 2015년 도시권 통합교통체계 구축 완료
- 2018~2022년 산업기능 재배치 및 광역 생활권 구축
- 2024년 국가지정 메가시티 모델로 확정

(3) 주요 기능·역량

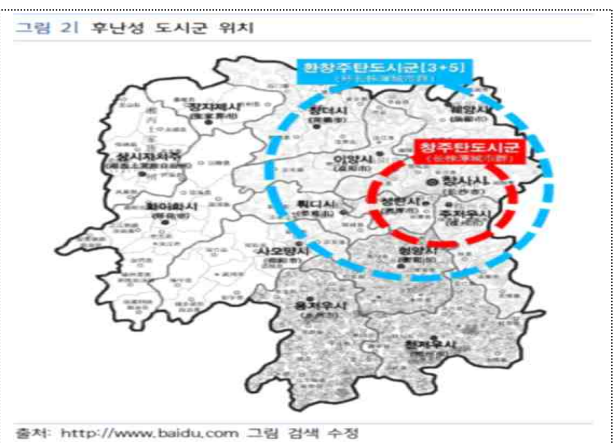
- 교통·환경·산업·도시계획 광역 단위 공동 운영
- 도시 간 산업벨트 구축(기술-제조-신소재 연계)
- 통합 경제권 정책 추진 및 행정 협력체계 운영

(4) 주요 분야

①첨단장비 제조(주저우), ②신소재·신에너지(상탄), ③IT·서비스·R&D(창사)

(5) 지역 내 역할

중국에서 가장 성공적인 메가시티 통합 사례 중 하나이며, 중부지역 혁신 산업의 중심이며 장강경제벨트와 연계한 내륙 물류·경제 허브로써 도시 간 상생적 기능분담을 통한 경제 효율 극대화



③ 중련중과 스마트산업단지

(1) 개요

중련중과 스마트산업단지는 글로벌 건설장비 기업 Zoomlion이 창사시에 조성한 초대형 스마트 제조단지로서, 세계 최대 규모의 건설기계 지능형 생산기지임. 제조 전 공정을 AI·5G·데이터 기반으로 통합한 스마트팩토리의 대표 사례임.

(2) 연혁·발전

- 1992년 Zoomlion 창립(중국 대표 장비제조기업)
- 2019년 스마트산업도시(단지) 프로젝트 시작
- 2021년 스마트산업도시(단지) 완공
- 현재: 건설기계 및 농업기계 생산의 스마트 자동화 라인 전환(글로벌 제조혁신모델)

(3) 주요 기능·역량

- AI 기반 무인조립라인, 자동 운송 시스템 운영
- 5G·빅데이터 기반 생산관리, 실시간 품질 모니터링
- R&D센터-생산-물류 일체형 운영
- 친환경·에너지 절약형 생산 공정 구축

(4) 주요 분야

건설기계(크레인, 콘크리트기계 등), 농업기계, 신소재 및 자동화 기술

(5) 지역 내 역할

후난성의 첨단 제조업 경쟁력을 견인하는 핵심 산업거점으로, 장주담 경제권의 산업 고도화 및 수출 확대에 중요한 역할을 한다. 또한 중소기업의 기술혁신 촉진 및 공급망 강화에 기여하고 있음.



④ 이수전창 과학기술 유한회사(한국기업)

(1) 개 요

이수전창 과학기술 유한회사는 한국 이수그룹이 후난성 상탄시 구화경제개발구에 설립한 전자·PCB 제조 전문 기업임. 글로벌 수준의 자동화·정밀 제조기술을 갖추고 있으며, 현지 개발구의 핵심 외자기업으로 성장함.

(2) 연혁·발전

2000년대 중반 중국 진출 후 생산·R&D 인프라를 확충하여 PCB·전자부품 전문기업으로 자리잡음. 상탄 개발구의 산업정책, 물류·세제 지원 등을 기반으로 생산시설 현대화, 품질관리 체계 구축, 제품군 고도화 등을 지속적으로 추진함.

(3) 주요 기능·역량

- PCB·전자제품 전문 제조
- 자동화고정밀 공정 운영
- R&D센터와 생산조직 연계
- 글로벌 공급망 대응 및 품질 관리

(4) 주요 분야

반도체용 PCB, 이동통신장비용 전자부품, 자동차 전장용 회로기판 등

(5) 지역 내 역할

상탄 개발구의 핵심 외자기업으로 지역 산업구조 고도화에 기여하며, 현지 고용 창출, 산업협력 확대에 중요한 역할 담당



⑤ 장가계 국가삼림공원 및 관광상품 산업단지

(1) 개요

장가계 국가삼림공원은 1982년 중국 최초로 지정된 국가삼림공원으로, 웅장한 석회암 기암괴석과 원시림 생태계가 결합된 세계적 자연유산임. 인근 관광산업단지와 연계해 생태관광과 지역산업 활성화를 동시에 실현하는 대표 모델임.

(2) 연혁·발전

- 1982년 국가삼림공원 지정 : 보호·관광 관리체계 구축
- 1992년 세계자연유산 등재로 국제적 인지도 상승
- 2010년대 이후 : 관광상품 산업단지 개발
- 현재 : 관광객 서비스센터, 문화복합시설 조성을 통해 경제성 창출

(3) 주요 기능·역량

- 생태보전 중심의 자연자원 관리
- 관광객 동선 관리 · 저탄소 이동수단 운영
- 지역 특상품 · 문화 콘텐츠 산업화
- 관광기업 · 지역주민 · 지자체 협력 기반 운영

(4) 주요 분야

생태·자연관광, 특상품·공예·문화상품 개발, 관광서비스·체험형 콘텐츠 등

(5) 지역 내 역할

후난성 관광경제의 상징적 중심지로 지역 고용과 소득을 크게 창출하고 있음. 관광산업단지는 관광수요의 지역산업 확장 효과를 통해 지역경제 기반 강화

