# 제 9차 충청중국포럼

# "한·중 FTA 발효와 충남 제조업에 대한 영향"

(남수중 공주대학교 경제통상학부 교수)

일시 : 2016. 3. 30(수). 14:30-17:00

장소 : 충남연구원 4층 대회의실



# 목차

1.	프로그램	1
2.	강사소개 ····································	2
3.	발제자료(한ㆍ중 FTA 발효와 충남 제조업에 대한 영향) ···········	3
4.	충남연구원 미래전략연구단 중국연구팀 소개 3:	1

i

# I. 행사 프로그램

시 간	주요내용				
14:30-14:35	- 인사말 : 강현수(충남연구원장)				
14:35-14:40	- 기념촬영	사회 :			
14:40-15:50	- 기조발제 :남수중(공주대학교 경제통상학부)	박 인 성 (충남연구			
15:50-16:00	- COFFEE BREAK	원 중국연			
16:00-16:40	- 참석자 토론 및 질의응답	─ 구팀장) _			
16:40-	- 폐회선언				

## Ⅱ. 강사 소개

## ■ 남수중 교수 프로필

□ 직 위: 공주대학교 경제통상학부 교수

□ 학 력

기간	학교명	전공학과	학위	
1993.2	한국외국어대학교	외국어대학교 중국어과		
1995.8	한국외국어대학교	아주지역학과	경제학 석사	
2002.7	중국사회과학원	세계경제 및 정치연구소	경제학 박사	

### □ 경 력

기간	직급	회사 및 부서			
1995.11- 1998.12	연구원	대외경제정책연구원 지역경제실			
1999.9 2002.6	비상근 연구원	대외경제정책연구원 북경사무소			
2002.8- 2006.3	선임연구원	국제금융센터 연구분석실			
2011.2-	Visiting Scholar	University of Missouri			

### □ 연구 실적

### (논문)

2014년 5월, 「중국 해외포트폴리오 투자의 특징과 결정요인 분석」, 『중소연구』

2014년 6월, 「중국 위안화의 균형환율 추정」, 『동북아경제연구』

2015년 5월, 「중국 위안화 블럭 출현 가능성에 대한 실증분석」, 『한중사회과학연 구』

2015년 6월, 「중국 자본계정 자유화와 위안화 국제화의 우선순위 연구」, 『동북아경 제연구』

### (저서)

2010년 4월, 「중국의 경제성장과 외환보유액 증가의 영향」, 『글로벌 경제질서 재편과 G20 정상회의』, 부글북스

2011년 12월, 「중국 위안화 절상의 영향과 국제화 분석」, 『중국 금융시스템의 발전과 도전: 한국경제에 대한 정책적 함의』, KDI

2013년 12월, 「중국의 금융개혁」, 『중국의 중장기 경제개혁 과제와 전망』, KEIP (연구과제)

2012년 9월 - 2015년 8월 "중국 위안화의 국제화 연구", 한국연구재단

기획재정부, 산업자원부, 한국무역협회, 한국과학기술재단, 국제금융센터, SK경영경제 연구소 등 다수의 용역 과제 수행

## Ⅲ. 발제 자료

한·중 FTA 발효와 충남 제조업에 대한 영향

- 남수중 공주대학교 경제통상학부 교수

14:40 - 15:50

## 한중 FTA 발효와 충남 산업에 미치는 영 향 및 대응 전략

남 수 증 (국립 공주대학교 경제통상학부)

# Table of Contents

- 1. 서론
- 2. 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용
- 3. 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향
- 4. 대응전략 및 활용 방안
- 5. 결론 및 시사점

# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

### • 한증 FTA 추진 과정

일자	주요 내용
2004년 9월	민간공동연구 개시 춘진 합의
2006년 11월	FTA 산관학 공동연구 개신 추진 합의
2007년 3월-2008년 6월	한중 FTA 산학관 공동연구 1-5차 회의
2011년 4월	한중 통상장관 회담
2012년 2월	한중 FTA 공청회
2012년 5월	한중 FTA 협상개시 선언
2012년 5월 - 2014년 11월	제1차 - 제14차 협상
2014년 11월 10일	한중 FTA 실질적 타결 선언(APEC 회담)

자료 : 산업통상자원부

# Table of Contents

- 1. 서론
- 2. 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용
- 3. 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향
- 4. 대응전략 및 활용 방안
- 5. 결론 및 시사점

# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

### • 한증 FTA 추진 과정

일자	주요 내용
2004년 9월	민간공동연구 개시 춘진 합의
2006년 11월	FTA 산관학 공동연구 개신 추진 합의
2007년 3월-2008년 6월	한중 FTA 산학관 공동연구 1-5차 회의
2011년 4월	한중 통상장관 회담
2012년 2월	한중 FTA 공청회
2012년 5월	한중 FTA 협상개시 선언
2012년 5월 - 2014년 11월	제1차 - 제14차 협상
2014년 11월 10일	한중 FTA 실질적 타결 선언(APEC 회담)

자료 : 산업통상자원부

# 한중 FTA 제절의 의미와 주요 내용

## • 한증 FTA의 상품 양허 현황

		95	4	중	4	
	==	품목수	수입액	품목수	수입역	
	즉시	8,108 (49.9%)	418.5학발 (61.8%)	1,849 (20.1%)	733.7≌ = (44.0%)	
일반	5H±	1,433 (11.7%)	31≌ = (8.8%)	1,879 (20.6%)	58.3 <b>2 (3.6%)</b>	
중목 (NT)	10년	2,149 (17.6%)	173.3억불 (21.6%)	2,518 (30.7%)	312.59 = (18.7%)	
(MI)	스제	9,890 (79.2%)	822.85 (77.1%)	5,848 (71.3%)	1,104.551 <b>(88.2%)</b>	
민감	15년	1,108 (9.0%)	79.5% = (9.8%)	1,108 (18.6%)	219.2억분 (13.1%)	
품목	204	478 (3.9%)	34.1≅ ≝ (4.2%)	474 (6.8%)	93.75≌ <b>불 (5.6%)</b>	
(ST)	소계	1,582 (12.9%)	113.89 (14.0%)	1,582 (19.3%)	312.9≅ <b>≝ (18.7%)</b>	
자유화율(MT+ST) 초민간품목(HST) 함계		11,272 (92.2%)	738.4약불 (91.2%)	7,428 (90.7%)	1,417.4의불 (86%)	
		980 (7.8%)	71.32 = (8.8%)	768 (9.3%)	280.191 (16.0%)	
		12,232 (100%)	807.7 <b>% = (100%)</b>	8.194 (100%)	1,887.55 to (100%)	

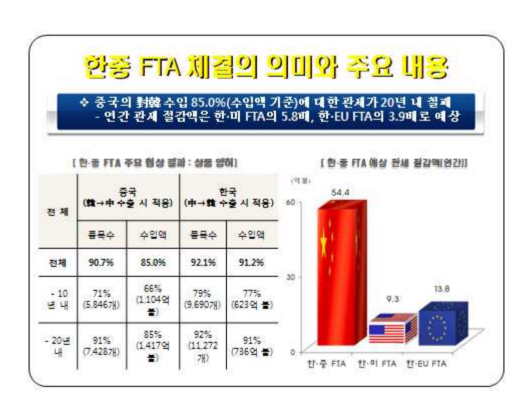
: 자유화윤(종목수, 수업액, %) : 모델리디(90, 86), 중국(91, 86), 우리촉(92, 91): 종목수는 양국의 2012년 HS 코드, 수업액은 2012년 교역액 기준 자료 : 산업통상자원부

## 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

- 서문 및 22개 쳅터로 구성되었으며, 전체 조문은 각 장의 본문 기준 307개 조항
  - 협정서 본문 195쪽, 부속서까지 포함할 경우

상품관련	서비스투자	규범협력	총칙
1. 상품(부속서,부록)	7.서비스(부속서)	12.지재권	18.최종규정 및 정의
2. 원산지(부속서)	8.금융(부속서)	13. 경쟁	19.예외
3.통관및 무역원활화	9 · 통신	14.투명성	20 · 분쟁해결 (부속서)
4.무역구제	10. 자연인의 이동 (부속서)	15.환경	21.제도
5. 위생 및 식물위생	(1.7.9)	16.전자상거래	
6. 무역에 대한 기술장벽	11.투자(부속서)	17. 경제협력	22.최종(부속서)

- 🍨 중국이 최초로 FTA에서 별도 챕터 채택(금융, 통신, 전자상거래
- 우리 기체결FTA와 비교: 한·미FTA(24개 챕터), 한·EU FTA(15개 챕터)



## 한중 FTA 제결의 의미와 주요 내용

## 주요 내용: 협상문 구성 및 상품양해(관세철폐)

### 협정문 구성 한 중 FTA 협정문은 서문 및 총 22개 랩터(부속서 포함)로 구성

상품 관병	서비스 투자	구입 원칙	출작	
0/60	村田山	지재원	최초규정 및 정의	
担任X(PSR 基盤)	38*	9.8	0[2]	
통관 및 무역원활화	長む*	부명성	\$2.55 tol 28	
무역구제		65-51		
위생 - 원역	자연인의 이동	전자상/기계*	MS	
12/01/31-0:33/01	@ X)	29366429	影響医療	

• 중국이 최초로 FTA에서 별도 캡터 제택(공용, 통신, 건작상거래)

### 상품 시장 개방 - 20년 이내 양국의 90% 이상 교역품목에 대한 관세 철폐

- 즉시철폐 : 1 419억불 ↔ 🖪 734억불
  - (韓) 품목수 50%, 수입액 52% -- (中) 품목수 20%, 수입액 44%
- 10년내 관세철폐 : 🔯 623억불 ↔ 🖽 1,105억불
  - (韓) 풍목수 79%, 수입액 77% -- (中) 품목수 71%, 수입액 66%



- (韓) 품목수 92%, 수입에 91% -- (中) 품목수 91%, 수입에 85%
- 한-미 FTA: (韓) 218억봉, (東) 283억봉 즉시청폐/(韓) 273억봉, (東) 409억봉 10년내 철폐
   한-EU FTA: (韓) 182억봉, (EU) 318억봉 즉시청폐/(韓) 272억봉, (EU) 415억봉 10년내 청폐

## 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

### • 원산지 규정 비교

구분	한중 FIA	기타FTA
원산지증명서 발급방식	기관 발급	<ul> <li>기관발급: 싱가폴, 아세안, 인도, 페루</li> <li>자율발급: 미국, EU, 캐나다, 호주, 페루, EFTA, 칠레, 터키</li> </ul>
원산지 결정기준	WO,CC,CTH,CTSH,RVQBD법) #RVC 공제법(BD)만 사용	부가가치기준 • 한미 FTA: RVC(BD, BU, NC) • 한티 FTA: MC
완전생산 기준	기존과 유사(단동물획득 상품 당사국내 출생 및 사용 限	한미 FTA 도축 기준
직접 운송	직접운송 원칙, 비당사국 보 관 3개월 이내 규정	보관기간 규정 없음
사후 검증	간접검증+직접검증	• 한미 : 직접검증, 한 EU : 간접검증
서류보관	사후검증관련 서류 3년	기타FTA 5년
원산지증명면제	700\$	한미 FTA 1,000\$
역외가공	310개 품목(HS 6단위 기준)	한미 未실효, 한-싱가폴 규정

## 한종 FTA 체결의 의미와 주요 내용

### 주요내용:서비스 투자

## 협상성과 WTO보다 높은 수준의 중국 서비스 시장

(법률, 건축 엔지니어링, 유통, 건설, 엔터테인먼트, 환경등) 개방

#### 

- 후속협상을 통해 서비스 · 투자 자유화 방식을 네거티브 방식(원칙적 자유화)으로 전환
  - \* 본 점정 발효 후 2년 내 후속 현상을 개시하여, 2년 내 마무리

► 49% 지분 한국기업 허용

엔터테인벤트

#### 기대효과 중국의 유망 서비스 분야에 대한 우리 기업 진출의 제도적 기반 마련

• 후속협상을 통한 추가적인 중국 서비스 시장 개방 기회를 확보



## 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

### 주요내용: 비관세장벽(품관, 기술무역장벽)

### 협상성과 중국 진출 우리 기업의 애로사항 및 중국 비관세장벽의 완화/해소

- 우리 기업의 실질적 애로사항 해소
- 在中 주재원 최초 2년 체류기간 및 복수비자 발급
- 헠중국 시험인증 애로 완화 방안
- (예) 국제공인성격서 상호 수용, 시험인증 기간 및 비용축소 협력 등
- 중국 비관세장벽의 완화/해소
- 원산지, 통관 관련 비관세장벽 완화/해소
- (예) 700불 이하 물품 원산지증명서 제출 외무 먼제, 48시간내 통관 원착, 세균 집행의 일관성 증권, 특례관세 사후 신청, 특승화물 서류 최소화, 시험 성을 통관 원활화 등
- 비관세장벽 완화를 위한 제도적 장치 마련
- (예) 비관제조치 시행 건 충분한 유예기간 확보, 비관제조치 해결 작업반 설치, 비관제조치 중개인 통한 해결 철차 도입 등

기대효과 중국내 우리 기업의 애로 해소 및 비관세장벽 완화/해소를 통해 기업활동 여건을 개선하고, 경쟁력을 제고

## 한중 FTA 제결의 의미와 주요 내용

• 상품 양허 협상

한국의 입장 중국의 입장

o offensive Interest: 제조업 농수산물

o defensive Interest: 농수산물 제조업

o 관세철폐 방식

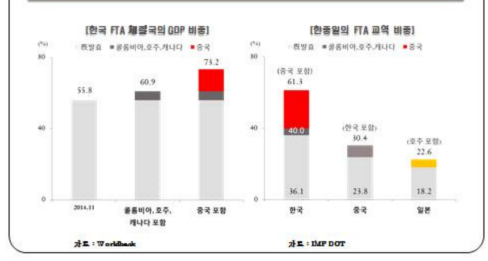
-선형철폐(linear Cut): 양허 기간 동안 매년 균등하게 관세를 내리는 방식 (한중 PTA의 경우 원칙적으로 선형방식 선택)

-비선형철폐(Non linear) : 양허 기간 동안 초반에 작게 내리거나 혹은 유지하다 가 갈수록 많이 인하하거나 혹은 마지막 연도에 떨어뜨리는 방식 (10개 내외의 민감 산업의 경우 비선형 방식 선택)



## 한종 FTA 제결의 영양

❖세계 거대 경제권인 미국, EU, 중국과의 FTA 네트워크 완성 - 경제 영토 73.2%(세계 3위), FTA 교역비중 61.3%



## 한종 FTA 제결의 의미와 주요 내용

### • 한증 FTA의 업종별, 기대효과별 영향

기대효과수준	관세장벽 감소/철폐+	비관세장벽 완화**	밸류체인 활성화***
상	의류, 소비재( <mark>내</mark> 구, 반 내구, 비 <mark>내</mark> 구), 화학	소비재(내구, 반내구, 비내구), 화학, 전자, 전기, 농식품	The state of the s
중	전자, 전기, 자동차부품, 섬유, 철강, 비철금속, 기계, 플라스틱. 고무. 가죽 , 농식품	섬유, 플라스틱,고무,가죽 ,자동차부품,기계, 비혈금속	전기, 자동차부품, 석유화학, 혈강, 비혈금속, 플라스틱.고무.가죽

주: + 해당 업종의 종목별(8단위)의 전반적인 철폐 대상과 시기를 상대적으로 비교한 것으로 세부종목의 실계 철폐 여부와 시기를 가리키는 것은 아님 ++ 업종별 중국 비판세장백 판편 애로 수준과 한중 PTA 에 반영 및 완화/해결 가능성을 고려하여

평가

\*\*\* 업종별 글로벌 밸류체인(한종간 국제분업 포함) 수준, 역외가공지역 이용가능성(역외가공지 역내 생산가능성) 등을 고려하여 평가 자료 : KOTRA(2015)

# Table of Contents

- 1. 서론
- 2. 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용
- 3. 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향
- 4. 대응전략 및 활용 방안
- 5. 결론 및 시사점

## 총남 제조임의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

지역별 GRDP 추이

(단위: 10억 원)

	2005	2008	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
전국	920,028	988,880	1,043,255	1,105,722	1,151,387	1,285,148	1,330,888	1,377,041	1,430,255
서울	220,238	231,224	249,485	283,000	278, 199	289,719	303,813	313,479	318,807
부산	50,611	52,358	58,193	80,487	80,895	63,737	68,848	87,999	70,338
대구	30,767	32,278	34,388	35,485	38,017	38,680	41,448	43,021	44,754
인천	44,184	47,055	51,638	51,274	53,798	80,708	81,854	62,208	84,854
광주	19,238	20,814	22,310	22,940	23,834	28,401	27,789	28,914	29,783
대전	20,442	21,877	22,775	24,034	25,535	27,832	29,884	30,884	31,458
물산	43,381	45, 155	50,082	53,870	52,558	82,852	68,748	70,783	68,348
경기	185,777	197,973	212,644	225,788	237,319	288,582	278, 155	288, 147	313,871
강원	23,558	25,023	28,878	27,981	29,111	30,628	32,438	33,853	35,357
중복	27,578	29,781	32,011	33,038	34,837	39,470	42,489	43,628	47,402
중남	51,307	54,335	59,031	84,087	71,758	83,187	91,818	95,308	99,154
전북	28,570	28,085	30,007	31,832	34,739	38,832	39,980	40,432	42,513
전남	42,925	42,951	47,780	52,424	51,544	59,901	62,689	84,842	62,289
경복	61,827	63,295	85,990	70,559	72,978	80,839	82,278	85,401	89,132
경남	63,402	88,710	78,044	79,694	83, 183	87,419	91,233	95,635	99,619
취출 <sup>상</sup>	8.特元	18,48	9,049	9.342 kr/potal/	10,298	10,899	11.847	12.70703	13,198

## 지역별 GRDP 성장률 추이

(단위: %

	2008	2007	2008	2008	2010	2011	2012	2018
전국	4.9	6.6	2.4	0.7	8.8	3.6	2.8	2.5
서옵	8.7	4.8	1.7	0.6	a	3	2	0.8
부산	8.1	5.4	1.7	-8.8	4.5	2	8	1,0
대구	2.0	4	0.7	-2.8	7.1	3.4	2.7	4.8
인전	4.8	8.4	-0.7	-1.0	10.7	1.8	0.7	2.8
장주	8.0	5.4	0.7	0.6	7.7	8.7	10	8.7
대전	2.6	2.8	0.0	2.2	6.6	8.8	1.2	1.8
<b>용</b> 산	1.1	6	-1.8	-1.2	4.7	8.6	2.1	1.1
<b>2</b> 기	5.6	6.6	4.8	1.2	9.7	3.6	2.0	4.0
간원	8.1	4.2	2.2	0.6	4	3.6	1.6	8.6
중독	7.2	6.8	-0.1	6	6.2	8.2	2	7.4
중날		8	4.0	2.2	11.8	8.0	8.6	8.6
전목	4.2	6	2.8	0.8	4.8	3.3	-0.1	8.1
전날	8	6	1.2	0.1	7.8	1.6	8.6	-0.6
결목	8	8.8	2.6	-0.6	8.7	1.6	8.2	1.8
건날	4.0	6.2	6.6	8.0	4.0	2.7	0.8	2
Ap 실관 성	애롭		0.7	6.1	2.8	5.1	6.2	6.1

## 총남 제조임의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 수출입 추이

(단위: 백만 달러, %)

년도	수출 금액	수중 중감동	수입 금액	수입 중감통	무역 수지
2000년	18,991	0.0	9,978	0.0	7,018
2001년	11,853	-31.4	9,245	-7.8	2,408
2002년	15,151	30.0	9,335	1.0	5,818
2003년	19,808	30.7	11,282	20.8	8,644
2004년	29,272	47.8	15,428	37.0	13,848
2005년	33,520	14.6	17,883	15.8	15,857
2008년	38,981	18.2	22,382	25.2	18,599
2007년	47,823	22.7	28,874	19.3	21,149
2008년	42,938	-10.2	29,558	10.8	13,380
2009년	39,428	-8.2	19,129	-35.3	20,299
2010년	54,054	87.1	24,893	30.1	29,181
2011년	59,954	10.9	33,840	35.1	28,314
2012년	81,752	3.0	33,181	-1.4	28,591
2013년	64,282	.4.1	32,922	-0.7	31,380
20개월 : 한국	무역 <b>18</b> 51,12통계정,	한국음행	33,104	0.8	32,008

### • 총남의 국가별 수입 현황

(단위: 백만 달러, %)

7-1	20	12년	20	18년	20	14년
국가	금액	중감를	금액	중감를	금액	중감를
쿠웨이트	5497	88.8	5813	5.7	5029	-18.5
카타르	4092	48	2144	-47.8	3785	78.5
효주	2028	-15.5	2389	18.9	2822	19.1
중국	2585	-11.4	2752	7.8	2807	2
일본	2411	-8.8	2822	17	2701	-4.8
미국	1395	-8.8	1301	-8.8	1492	14.8
이란	2528	-47.2	2041	-19.3	1489	-28
아랍에미리트 연합	2182	-11.5	1875	-28.2	1428	-14.9
사우디아라비아	1958	-8.8	1805	82.9	1829	-28.4
인도네시아	1582	-27.7	1025	-85.2	958	-8.8

자료 : 한국무역협회

## 층남 제조임의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 주요 품목별 수출 현황

(단위: 백만 달러, %)

	20	12년	20	18년	201	4년
품목	금액	중감를	금액	중감를	금액	증감를
반도체	18597	-8.8	17717	8.7	18011	1.7
평판디스플레이 및 센서	11832	-18.7	10578	-9.1	10259	-3
석유제품	5782	24.8	5180	-10.4	5597	8.1
전자 <mark>용용</mark> 기기	4531	94	5284	18.8	4240	-19.8
컴퓨터	2357	-8.2	2843	12,1	3347	28.8
무선 <mark>통</mark> 신기기	1213	248.8	1958	81.8	3252	88.1
석유화학중간원로	2027	12.8	3458	88.8	8021	-12.8
자동차부품	2201	55.9	2523	14.8	2671	1.9
합성수지	2243	-2.1	2022	-9.9	1957	-3.2
자동차	1945	17.8	1757	-9.7	1812	-8.2

주: MTI 8단위 기준 자료 : 한국무역협회

### • 충남의 주요 품목별 수입 현황

(단위: 백만 달러, %)

= -	20	12년	201	G본	201	4년
품목	금액	중감를	금액	중감를	금액	증감를
원유	18859	18.1	15478	-7.1	18542	8.9
석유제품	3480	-7. <b>5</b>	8981	13.8	3374	-14.2
석탄	2884	-38.5	2158	-19.1	2119	-1.7
철강판	228	-19	288	19.7	870	151.7
반도체	848	7.8	594	78.4	851	9.8
정밀화학원료	829	10.8	823	-0.9	832	1.4
기초유분	78	-8.7	714	818.8	503	-29.5
식물성물질	530	12.8	547	8.2	478	-13.8
강반제품 및 기타 철강제품	583	-37.8	381	-82.4	489	28.1
합금철선철 및 고철	559	-3	803	7.9	482	-28.4

주: MTI 8단위 기준 자료 : 한국무역협회

## 층남 제조임의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 대중국 수출입 추이

(단위: 백만 달러, %)

년도	수출 금액	수출 중감동	수입 금액	수입 중감통	무역 수지	수출입 중액
2000년	1,552	0.0	848	0.0	903	2,200
2001년	1,533	-1.2	887	2.9	888	2,200
2002년	1,788	18.7	917	87.4	871	2,705
2003년	3,848	115.1	1,111	21.1	2,787	4,959
2004년	5,805	50.9	1,387	23.0	4,439	7,172
2005년	8,277	42.8	2,008	48.8	8,271	10,283
2008년	9,702	17.2	2,881	32.6	7,041	12,383
2007년	18,242	67.4	8,787	40.5	12,505	19,979
2008년	12,218	-24.8	3,088	-17.4	9,128	15,304
2009년	15,382	25.9	1,900	-38.6	13,481	17,282
2010년	20,341	32.2	2,215	18.8	18,128	22,668
2011년	24,272	19.3	2,897	30;8	21,375	27,189
2012년	27,237	12.2	2,585	-11.4	24,672	29,802
2013년	30,802	12.4	2,752	7.3	27,850	33,354
2014년	29,022	-5.2	2,807	2.0	28,215	31,829

자리 : 한국무열림회

### • 충남의 대중국 품목별 수출 현황

(단위: 백만 달러, %)

= 5	20	12년	20	18년	201	4년
품목	금액	중감률	금액	중감률	금액	중감물
반도체	5993	20	7814	22	8891	-5.8
평판디스플레이 및 센서	7880	-18.5	8257	-14.8	5389	-18.9
석유제품	1269	18	818	-34.4	788	-5.5
전자 <mark>용용</mark> 기기	8888	285.7	5170	53.5	4119	-20.8
컴퓨터	1252	81.4	1449	15.8	2095	44.5
무선통신기기	180	249.9	482	158.2	1255	171.6
석유화학중간원료	1848	15.5	3183	71.2	2882	-8.9
자동차부품	840	102.5	884	5.1	1119	28.6
합성수지	878	-7.7	788	-12	885	12.8
기초유분	925	82.3	883	-8.8	820	-6.1

주: MTI 8단위 기준 자료 : 한국무역협회

## 총남 제조임의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 대중국 품목별 수입 현황

(단위: 백만 달러, %)

	20	12년	20	18년	20	14년
품목	금액	중감를	금액	중감물	금액	중감물
전선	878	0.8	900	-19.8	305	1.8
정밀화학 <mark>원료</mark>	171	-11.8	181	5.9	258	41.5
철 <mark>강</mark> 판	119	-20.5	157	31.8	250	59.2
기타가구	115	28.7	119	3.5	130	8.8
모류	88	19.1	122	48.4	133	9.8
알루미 <del>늄</del>	71	-1.4	83	17	98	14.9
공기조절기 및 냉난밤기	53	14.8	78	43.3	80	4.2
주단 <b>조품</b>	27	-3.8	28	3.5	85	182.4
기타비금속광물	59	11.9	52	-11.2	83	20.4
자동차부품	87	-19	164	128.8	58	-82.8

주: MTI 8단위 기준 자료 : 한국무역협회

## 산업내 무역지수

- 특정 산업의 산업내 무역 정도를 추정하기 위해 조정된 GL 지수 활용

## 무역특화지수

-양국 사이의 경쟁력을 분석하는 지표로 각 품목의 수출, 수입의 차이를 해당 품목의 교역 규모로 나눈 값; -1 수입 특화; +1 수출 특화

### 현시비교우위지수

-세계 전체 수출시장에서 특정 상품의 수출이 차지하는 비증과 특정국 수출에서 동 상품이 차지하는 비증 사이의 비율

### 수출경합지수

- 수출경합성을 추정, 수출 구조가 전혀 증복되지 않으면 0에 근접

## 출날 제조익의 구조적 특징과 한종 FTA의 영향

• 충남의 대중국, 주요 품목별 산업내 무역지수 추이 201642 20124 201494 전자루를 0.016 0.022 0.017 0.016 0.011 산업용전자제를 0.007 0.007 0.005 0.004 0.004 수송기계 0.020 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 중라스디제를 0.007 0.004 0.006 0.002 0.005 정말한학자를 0.010 0.010 0.011 0.001 0.001 0.000 가구 0.004 0.007 0.007 0.001 0.008 전선 0.014 0.012 0.008 0.005 0.008 기계모수증구 및 급립 0.004 0.008 0.006 0.006 0.008 공전기기 0.005 0.004 0.004 0.005 0.004 비설금속제품 가정은 전치계를 0.004 0.005 0.001 0.001 0.005 0.001 0.008 비급속함을 0.005 0.002 기이었다고인 제공

L						특징			- 0.00	_, _	
• 등등	의 대	중국 주	요품	목별 두	역특호	지수	추이				
	200442	200645	200848	200742	200548	200942	201042	201112	201215	201842	201412
전자부품	0.610	0.611	0.645	0.581	0.848	0.671	0.677	0.868	0.884	0.670	0.679
산업용전자제 품	0.880	0.868	0.800	0.624	0.744	0.766	0.884	0.804	0.868	0.800	0.884
석유화학제품	0.882	0.858	0.658	0.658	0.878	0.667	0.674	0.674	0.862	0.854	0.678
수송기계	0.587	0.554	0.788	0.888	0.486	0.848	0.852	0.674	0.650	0.707	0.585
장물설면로	-0.880	-0.264	0.182	-0.057	-0.081	0.158	0.480	0.557	0.582	0.761	0.801
절달기계	0.845	0.580	0.526	0.550	0.576	0.542	0.567	0,778	0.545	0.867	0.848
기조산업기계	0.878	0.671	0.718	0.483	0.417	0.401	0.725	0.788	0.728	0.501	0.808
클라스틱제종	0.642	0.661	0.483	0.847	0.604	0.821	0.654	0,786	0.745	0.762	0.720
접밀화학제품	-0.280	-0.241	-0.008	-0.264	-0.274	-0.224	-0.287	-0.174	-0.201	-0.146	-0.158
기타기계류	0.888	0.652	0.788	0.670	0.581	0.518	0.588	0.848	0.800	0.587	0.782
가구	0.057	0.027	-0.010	-0.242	-0.812	-0.842	-0.024	-0.006	-0.081	0.082	-0.005
전선	0.158	0.407	0.084	-0.809	-0.258	-0.184	-0.180	-0.880	-0.484	-0.405	-0.42
기계요소공구 및 급립	0.300	0.241	0.182	0.238	0.221	0.878	0.419	0.353	0.271	0.275	0.345
물전기기 -	0.257	0.290	0.081	0.011	0,228	0,351	0.411	0.800	0.488	0,604	0.158
비절급속제품	0.667	0.618	0.485	0.800	0.400	0.608	0.254	0.082	-0.061	-0.168	-0.12
산업기계	0.822	0.745	0.608	0.877	0.857	-0.024	0.851	0.429	0.847	0.451	0.608
절갑제품	-0.018	-0.187	-0.411	-0.460	-0.488	-0.028	-0.351	-0.888	-0.245	-0.468	-0.840
가접을 전자 제품	0.671	0.860	0.882	-0.017	0.406	-0.688	-0.070	0.064	-0.678	-0.680	-0.24
비급속장물	-0.613	-0.578	-0.654	-0.688	-0.412	-0.808	-0.785	-0.244	-0.180	-0.880	-0.280
기타화학공업 제품	-0.077	0.068	-0.111	-0.185	-0.278	-0.866	-0.688	-0.686	-0.628	-0.254	-0.077

증남의 ( • 충남의 (						FIAS	김 영향
00-1	200812	200618	200713	20104	201212	201442	2008년 ~2014년 월 전
전자부품	0.419	0.482	0.662	1.041	1.061	1,139	0.646
산업용전자제품	1,265	1.135	1.194	0.825	1.882	1.111	1.145
석유화학제품	2.862	2.464	2.057	1.675	1.609	1,678	2.063
수송기계	0.681	0.548	0.235	0.818	0.465	0.606	0.438
장물성연료	2.265	1.814	1.148	0.768	0.452	0.805	1,119
전달기계	1,815	1.848	1.606	0.550	0.682	0.985	1.388
기조산업기계	8.478	3.165	0.870	1.682	1.284	0.864	1.771
클라스틱제품	0.879	0.790	1.018	1.060	0.504	0.864	0.885
전밀화학제품	0.409	0.678	0.665	0.684	0.640	0.669	0.822
기타기계류	2.884	1.761	1.415	1.025	1.259	1.139	1.647
가구	4.412	1.609	1.768	1.472	1.408	1.760	2.036
전선	8.130	8.125	1.408	1.217	0.542	0.646	1.666
기계요소공구 및 급행	0.656	0.868	0.661	0.651	0.822	0.610	0.657
<b>궁</b> 전기가	1.681	2.088	1.288	1.068	0.560	0.686	1.386
비절급속제품	1.438	0.860	0.682	0.660	0.840	0.704	0.915
산업기계	2.108	1.706	0.984	0.867	0.641	0.601	1.180
절갑제종	1.168	0.660	0.888	0.265	0.260	0.154	0.886
가접을 전자제품	0.861	0.496	0.200	0.865	0.219	0.824	0.476
비급속잠동	8.676	3.160	2.205	1,772	2.062	1.745	2,478
기타화학골업 제 종	0.888	1.360	0.806	0.868	0.860	0.672	0.862

# 증남 제조임의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향 • 충남과 경기의 수출 경합지수 추이

	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
전자부품	0.1998	0.3229	0.3488	0.2894	0.2387	0.2091	0.3143
산업용전자제품	0.0086	0.0041	0.0086	0.0102	0.0247	0.0341	0.0159
석유화학제품	0.0031	0.0021	0.0018	0.0021	0.0022	0.0019	0.0018
수숨기계	0.0004	0.0005	0.0005	0.0008	0.0012	0.0010	0.0014
광몸성연료	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0001	0.0001
정밀기계	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0008	0.0004
기초산업기계	0.0014	0.0007	0.0011	0.0018	0.0011	0.0008	0.0008
폴라스틱제품	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002
정밀화학제품	0:0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0,0001

# 증남 제조임의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향 • 충남과 대만의 수출 경합지수 추이

	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2018년	2014년
전기기기와 그 부분품	0.0828	0.0717	0.0751	0.0845	0.1200	0.1514	0.1838
광학기기, 사진용 기기, 영화용기기, 축 정기기, 검사기기, 정밀기기와 의료용기 기 및 이들의 부분품과 부속품	0.0775	0,1008	0.1022	0.0764	0.0547	0.0383	0.0820
유기화학품	0.0150	0.0108	0.0091	0.0118	0.0112	0.0187	0.0109
원자로 보일러와 기계류 및 이들의 부분 품	0.0058	0.0034	0.0058	0.0080	0.0088	0.0088	0.0083
플라스틱 및 그 제품	0.0087	0.0088	0.0058	0.0054	0.0044	0.0038	0.0039
철도 또는 레도용 이외의 차량 및 그 부 분름과 부속품	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003
광물성연료, 광물유, 이들의 중류물, 역 청물질, 광물성약스	0.0037	0.0008	0.0004	0.0005	0.0008	0.0003	0.0004

## ● 탄력성 분석을 이용한 한증 FTA의 부분균형 분석

- 수출 및 수요의 가격탄력성을 이용하여 관세 철폐의 영향을 분석

### 장점

- 부분균형모형을 이용한 탄력성 추정 및 관세율 인하 효과 분석은 일반균형접근법과 비교하여 이해하기가 용이함
- 이론과 직관에도 일치하는 부호와 계수의 크기를 가진 탄력성을 이용하여 품목별도 효과를 구할 수 있음
- -관세율이 인하되면 해당 산업/품목의 수출/수입이 증가하는 규모를 파악할 수 있음

## 총남 제조업의 구조적 특징과 한종 FTA의 영향

• 한증 FTA 발효 이후 관세 철폐에 따른 품목별 수출 변화 예측

바로 (교육 기준)	2014년 의표를 수출 원 (원단 화원)	1	수용 수요 안약성	문제 철회에 다른 다음학 수급 등감력 (원단 환원)
65(전기기기의 그 부분준)	12,667,270	8.6	1.208	1200.287
60(원단기기, 사업은 기기, 전화론기기, 운전기기, 행사기기, 전화기 기의 의료문기기 및 마음의 부분문과 부스문)	е, тое, тет	0.0	2.068	710.550
26(유기화판문)	6,867,868	8.6	1.814	545.100
84(평가로, 브립턴의 기계를 및 이름의 부분공)	2,761,648	7.7	1.466	251.512
66(골라스턴 및 그 개문)	1,181.062	7.0	0.666	<b>65.807</b>
(하(월드 또는 행도를 이외의 자란 및 그 부분군과 부스꾼)	1,076,084	18.8	-a.1e1	-22.201
과(선물산으로, 선물유, 이름의 프루용, 전혀물리, 선물산론스)	909,118	4	-0.28	-10_478
64(가구의 참구, 배프의 모르기구, 모르콘 사건, 모란산 법문)	162.027	e	0.082	0.616
25(루기화장중, 위금순, 회로루금순, 반사선임소, 중위임소의 유기, 루기 화만음)	80.812		0.466	1.914
72(2 4)	61.778	4.0	-1,108	-5. 167
68(한글 화단금연결상품)	ez.dee	270 0	0.499	1.000
76(월환의 개문)	47.644	8.6	0.246	1.008
74(문화 그 항문)	42.808	8.8	-0.402	-0.545
35(소급, 급, 重산류, 산고, 산희, 시원로)	68,686	2.7	0.752	0.727
62(유럽, 월생왕소, 아니와 그 유도의 ,왕호, 한호, 외인호, 의인, 인 축)	62,166	7.8	-c.ée	-1.461
60(전문화 현기노이트, 호영란트, 화전문목, 화전문문목)	60.166	11.8	0.087	0.118
76(월루이는과 그 정문)	ZT.180	8.6	0.768	1.000
70(무원화 무원제품)	22.182	12.1	0.814	1.201
66[원립, 필로, 부인도, 통수사, 공, 코로디지, 르페스, 케이블과	21.665	8.4	0.488	0.867
40(교육화 그 정품)	20.652	11.1	-2.087	-1.211

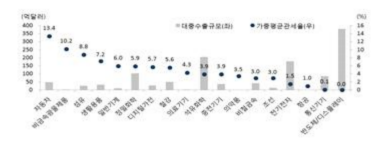
## • 한증 FTA 발효 이후 관세 철폐에 따른 품목별 수입 변화 예측

H8 코드 (2만취 기준)	2014년 대중국 수민 역 (역단 달러)	라크 관세종(N)	수입 수요 탄력성	관세 절폐에 따른 대중국 수입 중간액 (백만 말해)
66(전기기기와 그 무릎을)	8 10. 056	0.1	0.422	14.002
72(호망)	869, 667	0.4	2.188	8.000
64(원자로, 보험해와 기계류 및 이름의 구분들)	244, 435	6.0	0.864	8.049
25(무기화한물,귀급순.회로투급순,발사설립소,물취립소 의 류기, 무기화한물)	209, 386	6.1	1.67	16.668
84(가구와 칠구, 월프와 조멸기구 ,조멸를 사인, 조런 의 건물)	143. 580	3.0	1.788	# <b>8.8</b>
06(기타 물물설살산물)	129,008	7.2	0.749	8.4ED
28(큐기타란음)	108, 825	5.2	-0.181	-0.692
78(철칼의 제품)	104, 581	4.7	1.881	9.082
78(함투미높과 그 제품)	86.762	7.4	1.063	7.018
88(출라스틱 및 그 개름)	80.862	0.5	1,383	8.794
87(철도 또는 궤도를 이외의 첫왕 및 그 무분들과 무슨 물)	58.750	7.5	0.635	2.130
85(각종 화한골면설산름)	49,459	8.4	0.478	1.417
80(잘한기기, 사진용 기기, 얼화롭기기, 존절기기, 걸 사기기, 절립기기와 의료용기기 및 이름의 구분증과 무 소름)	47.488	6.3	1.006	2.682
(●成戊至)88	45.013	6.0	1.187	8.80
27(광물성인로,광물류,이름의 종류물 ,먹철물질, 광물 설란스)	40.447	4.1	-0.636	-0.052
사류 REID 그로 모든, 얼마, 필메시, 단스대를, 1409 등 제품 (전략 1200)	85.786	6.0	1.704	4.611
25(소급, 훈, 르석류, 석고, 석회, 시멘트)	35,586	8.8	0.871	0.422
45(기와 타기, 개기름말표기 또는 타기의 제품)	26.689	0.0	-0.637	0.000
28(식물골먼시 살기는 집류물과 웨이스트 ,조게사트)	25.288	4.5	1.551	2.144
90(47, ASBR, 8887 N 3 7883 768)	21,509	4.4	0.00	1.00

# Table of Contents

- 1. 서론
- 2. 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용
- 3. 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향
- 4. 대응전략 및 활용 방안
- 5. 결론 및 시사점

• 한국 품목별 대중국 수출 규모 및 관세율



자료 : 하나금융경영면구소(2014)

## 대응전략과 활용방안

• 한국 주요 산업에 대한 영향 추정

세부 항목	단기(1년 이내)	중기(3-5년)	장기(5-20년)
자동차	중립	중립	중립
자동차 부품	중립	긍정	긍정
타이어	중립	부정	부정
일반기계	중립	긍정	긍정

자료 : 하나금융경영면구소(2014)

## ❷ 전기-전자

- 전기: 중전기기 등 전기제품, 전선 등

- 전자: IT, 전자 부품; 반도체, 디스플레이 등 첨단기술 분야 포함

### 전자

- 총남지역 역시 무역수지 흑자 유지; 수출의 70%를 차지
- 동아시아 지역내 국제분업구조 활용
- 반도체, 디스플레이 분야 세계 최고 수준 유지
- 한증 FTA 영향으로 일부 품목 가격 경쟁력 확보

### 전기

- 총남 지역 무역적자 품목이 많음
- 중국의 추격이 빠르고 글로벌 기업의 경쟁력 유지
- 단기적인 FTA 영향은 제한적 전망

## 대용전략과 활용받안

### 🧼 자동차 및 자동차 부품

- 승용차 등 모두 개방하지 않기로 합의
- 자동차 부품 등은 일부 개방

### 자동차

- 충남지역의 자동차 생산 비중이 낮고, 중국 현지 생산 비중이 높아 FTA 효과 제한적일 전망

## 자동차 부품

- 한국산 자동차 부품 경쟁력 유지 가능성
- 중국의 신증한 개방의 영향으로 단기 효과보다 증장기 효과가 클 것

### ❷ 석유제품

- 무역수지 혹자 품목, 국제유가 하락 등 석유제품의 수출 전망 불투명
- -한국 즉시 철폐
- 중국, 10-15년의 단계적 철폐 영향
- -제트유의 즉시 철폐로 대중국 수출 증가 예상

## ❷ 석유화학제품

- 총남지역의 주요수출 품목, 한국 고수준 개방, 중국 고수준 보호
- 국제 유가 하락, 중국내 생산 설비 확대에 따든 수입 대체 등 대중국 수출이 불투명
- 중국, 원재료 수입 가공의 경우, 부가가치 비중이 60%이상 한국산 인정 또한 중국산 범용제품의 자급률 확대

## 대응전략과 활용방안

### ● 철강

- 철강재 대부분, 한국은 무관세이나 중국의 관세 철폐로 수출 유리
- 한국, 고부가가치 제품의 경쟁력 유지
- 한국은 현지 공장에 공급하는 중간재의 대중국 수출 증가 예상
- 그러나 한국의 주요 수출품 중에서 고급 철강재의 양허관세 제외와 중국시장의 공급과잉은 한계

#### 🌛 철강제품

- -한국과 충남 모두, 대규모 무역수지 적자 시현
- 가공무역 비증은 낮으며, 중국의 추가 개방으로 인해 대중 수출 확대
- 그러나 상당수 품목이 관세 철폐에서 제외
- 중국내 고급수요 충족을 위한 중간재 수출 증가
- 중국내 완제품 생산여건 개선으로 인한 분업구조 활성화 기대

### 기계

- 충남 기계산업 분야, 19.2억 달러의 무역수지 흑자 시현
- 한국의 기계분야, 기술 및 품질 경쟁력이 우수, 대중국 설비투자의 일부로 투자 → 중국의 개방 확대가 수출 중대에 유리
- \* 다만 세부업종별로 다양한 영향이 예상
- 일반, 건설, 농업, 방직, 세탁기, 산업, 공작기계 등이 흑자 업종
- 권양, 하역기계, 인쇄기계, 방직기계, 기계 요소 등은 적자 업종
- 통관 및 무역 원활화 등 비관세장벽 완화는 긍정적인 영향

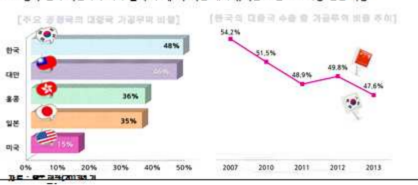
## 대응전략과 활용방안

### 기계

- 충남 기계산업 분야, 19.2억 달러의 무역수지 흑자 시현
- 한국의 기계분야, 기술 및 품질 경쟁력이 우수, 대중국 설비투자의 일부로 투자 → 중국의 개방 확대가 수출 중대에 유리
- \* 다만 세부업종별로 다양한 영향이 예상
- 일반, 건설, 농업, 방직, 세탁기, 산업, 공작기계 등이 흑자 업종
- 권양, 하역기계, 인쇄기계, 방직기계, 기계 요소 등은 적자 업종
- 통관 및 무역 원활화 등 비관세장벽 완화는 긍정적인 영향

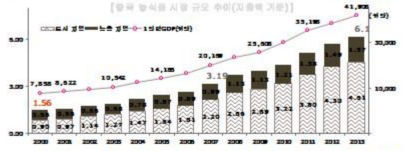
## Made for China 전략 수립

- 🖰 중국은 그간 세계의 공장역한을 하음
  - 행중국 교역은 가공무역 중심(중간자를 중국에 보내 현지가공 후 제8국 수출)
  - 중간지,부품(한국, 대만, 일본) → 가공생산(중국) → 환제품 수축(미국, EU)
- 🖰 소득확대, 서비스 시장 확대, 내수시장 성장 등 중국은 세계의 시장으로 떠오르는 등 경제 구조 급변
  - 2024년 중국의 경계는 미국을 추월하여 세계 최대 시장 성장(IHS Global Insight, '14.9월)
- 🧽 가공무역(Made in China)에서 할때, 한 중 FTA로 중국 내수시장 공략 가속화 필요(Made for China)
  - 상대적으로 관세율이 높은 중국 최종재의 관세철폐 기대(中 관세율: 화장품·가공식품 10%이상, 章 22.5%)
  - FTA로 중국 현지 기업과의 격차 줄이고, 제3국 기업 대비 유리한 조건으로 시장 선점 가능



## 농식품 산업, 위기를 기회로 활용

- 😷 중국 농식품 시장은 1,100조원 규모의 전도유망한 시장이나 관세 장벽 등이 진출의 결립골로 작용
- 🤭 PTA로 5~85% 관세원폐 기대, 지리의 이경, 한류 활용을 통해 농식품 수층 확대의 기회로 삼을 필요



#### 가로 : 물론조기들기, 물론들기인강, "물론의 FTA 한경 이후 높식을 수인사장 불편하 시사장"TF Vol.13 No.43 (2014, 9점)

### 중국 농식품 소비트렌드

- AND WHITTER BUILDING A D. SO. ORIGIN DOES UP BUILD AND ADDRESS.
- 《 中田內工程部研究 世界整備 水光可能 查明书图用 發展。
- 2. WE SHELD BOY AND BY ARKS JUST OF SHE

# 한종 FTA 열정문을 고려한 전략

### 자연인의 이동

- \* 서비스 포지티브 리스트 방식 채택 \* 투자자유화 보다 투자자 보호 측면 내용.

### 투자

- \* 3가지 형태(서비스 공급계약을 한 사람들, 주재원, 상용 근로자) \* 중국 주재 1년 기간을 2년 으로 연장 \* 전문직 인원교류 확대가 기대됨.

## 전자상거래

- \* 강행규정이 아니라 임의 규정(recommendation, 권고 조항)
- \* 일단 협정문에 처음으로 들어왔기 때문에 향후 확대의 가능성이 높음



## 한종 FTA 임정문을 고려한 전략



- o 2012년 8월: 상해, 항주, 정주, 닝보, 중경 등 5개 시범지역 선정
- o 2013년: 광주 선정
- ㅇ 2014년: 서안, 청도, 연태, 동관, 복건성 平潭 등 10여 개 이상 시범도시

### 지재권/저작권 침해 사례 급증

- 1) 국내 소비재기업의 상표 침해 사례가 매우 심각함.
- ㆍ중국인에 의하여 총 45개 상품류 가운데 23개 상품류(김치, 조미료, 주방용품, 의 류
- 등)에 "대장금" 상표를 출원 및 등록을 받음.
- \*이미 패션, 화장품, 식품 등 전방위적으로 침해된 상태.
- -동인비, 애경, 예지미인, 원조할머니보쌈, 귀뚜라미, 경동, 재능, 종가집, 삼다수 등

### 2) 대응책

- o 정부 차원의 사전 상표검색(www.ctmo.gov.cn) 확인 및 침해기업간 공동 대책 위원회 구축.
- -법정손해배상 제도를 활용한 국내 권리자의 손해 부분을 완화하는 노력 필요
- <지적재산권 위원회> 에서 주요 아젠다로 제시할 필요성이 있음.
- ㅇ 향후 소리 상표의 경우도 침해 가능성이 높기 때문에 이에 대한 홍보 강화

## 유약

## 🧶 분석 결과

- ▶ 충남지역, 대증국 수출 의존도 심화, 품목 집증 심각
- ▶ 충남, 대중국 무역 -> 일방적 무역 위주
- ▶ 수출 특화 품목 다수 → 수출 경쟁력 상위
- ▶ 수출 경합성 분석 → 경기와 전자부품, 산업용전자제 품에서 경합 상승 추세
- ▶ 한증 FTA 발효 효과 → 24억 달러의 무역수지 흑자
- ▶ 산업별, 제품별 충격과 효과가 다양함 -> 맞춤형 전략 필요

## 醛 认 以

## 🌯 🧈 수출 품목의 다변화 필요

- 한증 FTA 발효에 따른 충남지역 유망품목을 발굴, 선정하여 중국 시장 고려
- 중국의 제2의 내수시장으로 활용할 소비재 산업 육성 필요

## ை 상품별/기업별 맞충형 수출 전략 수립

- 기업의 애로사항을 체계적이고 종합적으로 수집하고 분석
- FTA 관련 교육 프로그램 신설, 관련 컨설팅의 적극적 실시

## 🍨 🏻 한중 산업단지 조성 등 중국기업 투자 유치

- 충남지역에 중국 기업 투자 유치를 위한 특별산업단지를 조성
- 중국 자본을 활용하는 win-win 전략 필요

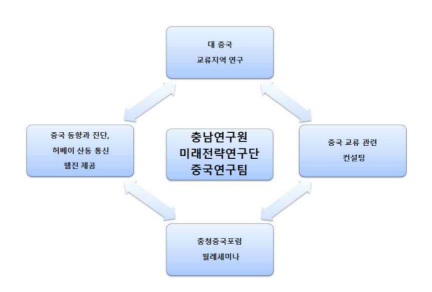
# 감사 합니다.

연락처: 남 수 중 교수(010-3596-7669)

## Ⅳ. 충청중국포럼 소개

'충청중국포럼'의 목적은 충남도와 15개 시·군의 중국관련업무 담당자들이 주도적으로 참여하여, 중국의 부상에 따른 대내외적 환경변화에 대응하면서 중국관련 지식과 정보, 그리고 대(對)중국교류 관련 업무추진 경험을 나누기 위한 것입니다. 따라서 '충청중국포럼'은 지방차원에서 대(對)중국교류와 전략을 주도하기 위한 지자체와 관련업계 전문가들이 중국관련 지식과 정보, 경험을 교류하는 플랫폼이 될 것입니다.

충남연구원 '중국연구팀'은 충남도와 시·군의 대(對)중국 교류관련 조사·연구 및 지원업무를 수행하고, '충청중국포럼'의 사무국 역할을 수행하고 있습니다. 즉, 한편으론 충남도 및 각 시.군의 교류 지역에 대한 기초 조사연구를 진행하면서, 또 한편으론 '충청중국포럼'의 원활한 운영을 위해 필요한 지원과 자문, 서비스 제공, 월례포럼 개최, 그리고 '중국 동향과 진단', '허베이-산동통신'등 중국 관련정보의 정기 발간과 온·오프라인 배포 등의 업무를 수행하고 있습니다.



'충청중국포럼'의 성공적 운영을 통해서, 충남도와 시·군의 대(對)중국 교류와 전략을 주도하면서 지역발전을 위한 신성장동력을 만들어 낼 수 있도록 여러분들의 각별한 관심과 성원을 부탁드립니다.

## ※ '충청중국포럼' 추진현황 및 계획

날짜	강사	주제		
5월 26일	충청중국포럼 출범식			
	김한수 본부장			
6월 25일	(한국은행	뉴노멀 중국경제와 충남경제의 시사점		
	대전충남본부)			
8월 26일	김부용 박사	징진지 일체화 정책 추진동향과 충남의		
	(대외경제정책연구원)	시사점		
9월 14일	한중3농포럼			
10월 28일	리홍보 교수	즈그 지청단기원이 O노모제		
	(중국쿤밍이공대학)	중국 신형도시화와 3농문제		
	지만수 박사	중국 성장전략 전환과 한국의 기회		
	(한국금융연구원)	중국 경경선복 선완과 연극의 기회		
11월 25일	한광수 총장			
	(금강대학교)	지방의 대(對)중국 전략		
12월	연말 휴가			
1월 27일	이경복 팀장	역사적 관점에서 본, 환황해권 문화자산		
	(충남역사문화연구원)	활용방안 모색		
2월 23일	양광식 팀장	중국 진출 한국기업의 경제민원 유형과		
	(광양자유무역청)	시사점		
3월 30일	남수중 교수	한·중 FTA 발효와 충남 제조업에 대한		
	(공주대학교	영향		
	경제통상학부)			
4월 20일	2016 한중사회적경제 교류 포럼			
	-상해교통대 제3부문 연구중심			
5월 25일	조현규 부사단장	중국의 당·정·군 관계 및 대(對)한방도		
	(국방부, 25사단)	정책		
6월 29일	고두환 대표	충남관광 현황과 중국인관광객 유치전략		
	(공정여행 공감만세)	১০০১ ঘৰণ ১৭টাৱন দেশিও		

<sup>※</sup> 상기 일정은 발제자 섭외 상황에 따라 다소 변경될 수 있습니다.