

# **한중 FTA 발효와 충남 산업에 미치는 영향 및 대응 전략**

**남 수 중**  
**(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**

# 서론

## ◆ 핵심 질문

- ▶ **한중 FTA의 주요 내용은 무엇인가?**
- ▶ **충남 경제와 산업구조는 어떤 특징이 있는가?**
- ▶ **충남 제조업의 수출입 구조와 대중국 수출입은?**
- ▶ **한중 FTA 발효가 미치는 영향은?**
- ▶ **대응 방안과 활용 방안에 관한 정책 제언?**

# 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

## • 한중 FTA 추진 과정

일자	주요 내용
2004년 9월	민간공동연구 개시 추진 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 체결의 의미와 주요 내용

## • 한중 FTA의 상품 양허 현황

품목군		한국		중국	
		품목수	수입액	품목수	수입액
일반 품목 (NT)	즉시	6,108 (49.9%)	418.5억불 (51.8%)	1,649 (20.1%)	733.7억불 (44.0%)
	5년	1,433 (11.7%)	31억불 (3.8%)	1,679 (20.5%)	58.3억불 (3.5%)
	10년	2,149 (17.6%)	173.3억불 (21.5%)	2,518 (30.7%)	312.5억불 (18.7%)
	소계	9,690 (79.2%)	622.8억불 (77.1%)	5,846 (71.3%)	1,104.5억불 (66.2%)
민감 품목 (ST)	15년	1,106 (9.0%)	79.5억불 (9.8%)	1,108 (13.5%)	219.2억불 (13.1%)
	20년	476 (3.9%)	34.1억불 (4.2%)	474 (5.8%)	93.75억불 (5.6%)
	소계	1,582 (12.9%)	113.6억불 (14.0%)	1,582 (19.3%)	312.9억불 (18.7%)
자유화율(NT+ST)		11,272 (92.2%)	736.4억불 (91.2%)	7,428 (90.7%)	1,417.4억불 (85%)
초민감품목(HST)		960 (7.8%)	71.3억불 (8.8%)	766 (9.3%)	250.1억불 (15.0%)
합계		12,232 (100%)	807.7억불 (100%)	8,194 (100%)	1,667.5억불 (100%)

: 자유화율(품목수, 수입액, %) : 모델리티(90, 85), 중국(91, 85), 우리측(92, 91); 품목수는 양국의 2012년 HS 코드, 수입액은 2012년 교역액 기준  
 자료 : 산업통상자원부

# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

- 서문 및 22개 챕터로 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. 통관 및 무역원활화	9. 통신	14. 투명성	20. 분쟁해결 (부속서)
4. 무역구제	10. 자연인의 이동 (부속서)	15. 환경	21. 제도
5. 위생 및 식물위생		16. 전자상거래	
6. 무역에 대한 기술장벽	11. 투자(부속서)	17. 경제협력	22. 최종(부속서)

- 중국이 최초로 FTA에서 별도 챕터 채택(금융, 통신, 전자상거래)
- 우리 기체결 FTA와 비교 : 한·미 FTA(24개 챕터), 한·EU FTA(15개 챕터)

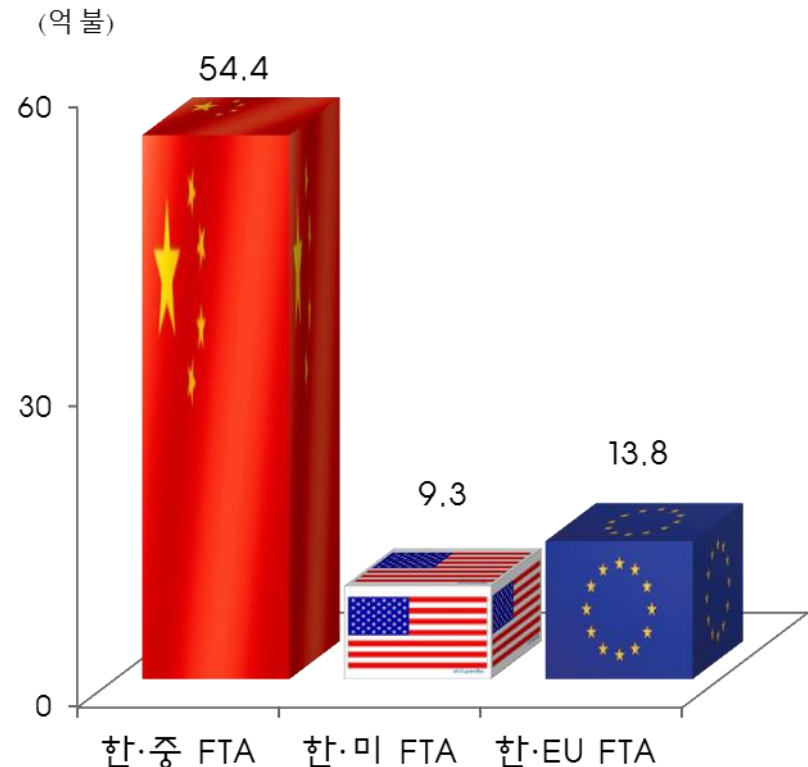
# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

- ❖ 중국의 對韓 수입 85.0%(수입액 기준)에 대한 관세가 20년 내 철폐
  - 연간 관세 절감액은 한·미 FTA의 5.8배, 한·EU FTA의 3.9배로 예상

[ 한·중 FTA 주요 협상 결과 : 상품 양허 ]

전 체	중국 (韓→中 수출 시 적용)		한국 (中→韓 수출 시 적용)	
	품목수	수입액	품목수	수입액
전체	90.7%	85.0%	92.1%	91.2%
- 10년 내	71% (5,846개)	66% (1,104억 불)	79% (9,690개)	77% (623억 불)
- 20년 내	91% (7,428개)	85% (1,417억 불)	92% (11,272개)	91% (736억 불)

[ 한·중 FTA 예상 관세 절감액(연간) ]





# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

## 주요 내용 : 협상문 구성 및 상품양허(관세철폐)

협정문 구성 ▶ 한·중 FTA 협정문은 서문 및 총 22개 챕터(부속서 포함)로 구성

상품 관련	서비스 · 투자	규범 · 협력	총 칙
상품	서비스	지재권	최초규정 및 정의
원산지(PSR 포함)	금융*	경쟁	예외
통관 및 무역원활화	통신*	투명성	분쟁해결
무역구제	자연인의 이동	환경	제도
위생 · 검역	투자	전자상거래*	최종조항
무역기술장벽		경제협력	

\* 중국이 최초로 FTA에서 별도 챕터 채택(금융, 통신, 전자상거래)

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

- 즉시철폐 : **韓** 419억불 ↔ **中** 734억불
  - (韓) 품목수 50%, 수입액 52% ↔ (中) 품목수 20%, 수입액 44%
- 10년내 관세철폐 : **韓** 623억불 ↔ **中** 1,105억불
  - (韓) 품목수 79%, 수입액 77% ↔ (中) 품목수 71%, 수입액 66%
- 20년내 관세철폐 : **韓** 736억불 ↔ **中** 1,417억불
  - (韓) 품목수 92%, 수입액 91% ↔ (中) 품목수 91%, 수입액 85%

\* 한-미 FTA : (韓) 218억불, (美) 283억불 즉시철폐 / (韓) 273억불, (美) 409억불 10년내 철폐

\* 한-EU FTA : (韓) 182억불, (EU) 318억불 즉시철폐 / (韓) 272억불, (EU) 415억불 10년내 철폐



# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

## • 원산지 규정 비교

구분	한중 FTA	기타 FTA
원산지증명서 발급방식	기관 발급	<ul style="list-style-type: none"> <li>기관발급 : 싱가포르, 아세안, 인도, 페루</li> <li>자율발급 : 미국, EU, 캐나다, 호주, 페루, EFTA, 칠레, 터키</li> </ul>
원산지 결정기준	WO, CC, CTH, CTS, RVC(BD법) # RVC 공제법(BD)만 사용	부가가치기준 <ul style="list-style-type: none"> <li>한미 FTA : RVC(BD, BU, NC)</li> <li>한 EU FTA : MC</li> </ul>
완전생산 기준	기준과 유사(단 동물 획득 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>한미 : 직접검증, 한 EU : 간접검증</li> </ul>
서류 보관	사후검증관련 서류 3년	기타 FTA 5년
원산지증명면제	700\$	한미 FTA 1,000\$
역외가공	310개 품목(HS 6단위 기준)	한미 未실효, 한-싱가폴 규정

# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

## 주요내용 : 서비스·투자

**협상성과** WTO보다 높은 수준의 중국 서비스 시장  
(법률, 건축·엔지니어링, 유통, 건설, 엔터테인먼트, 환경 등) 개방

분 야	반 영 내 용
법률	▶ 중국내 대표사무소를 설립한 한국 로펌의 중국 로펌과의 제휴 허용 (상하이 자유무역지구에 한정)
건축/엔지니어링	▶ 중국내 설립된 한국 기업 면허 등급 판정시 한국 등 여타 국가에서 달성된 실적 인정
유통	▶ 중국내 30개 이상 점포를 가진 한국 유통기업의 책 판매 허용
건설	▶ 중국내 설립된 한국 기업 면허 등급 판정시 한국 등 여타 국가에서 달성된 실적 인정
환경	▶ 하수처리 서비스 등 5개 분야에서 순 한국기업 설립 허용
엔터테인먼트	▶ 49% 지분 한국기업 허용

- 후속협상을 통해 서비스·투자 자유화 방식을 네거티브 방식(원칙적 자유화)으로 전환

\* 본 협정 발효 후 2년 내 후속 협상을 개시하여, 2년 내 마무리

**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(통관, 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
- 對중국 시험인증 애로 완화 방안

\* (예) 국제공인성적서 상호 수용, 시험인증 기간 및 비용축소 협력 등



- 중국 비관세장벽의 완화/해소

- 원산지, 통관 관련 비관세장벽 완화/해소

\* (예) 700불 이하 물품 원산지증명서 제출 의무 면제, 48시간내 통관 원칙, 세관 집행의 일관성 증진, 특혜관세 사후 신청, 특송화물 서류 최소화, 시험 샘플 통관 원활화 등

- 비관세장벽 완화를 위한 제도적 장치 마련

\* (예) 비관세조치 시행 전 충분한 유예기간 확보, 비관세조치 해결 작업반 설치, 비관세조치 중개인 통한 해결 절차 도입 등

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

# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

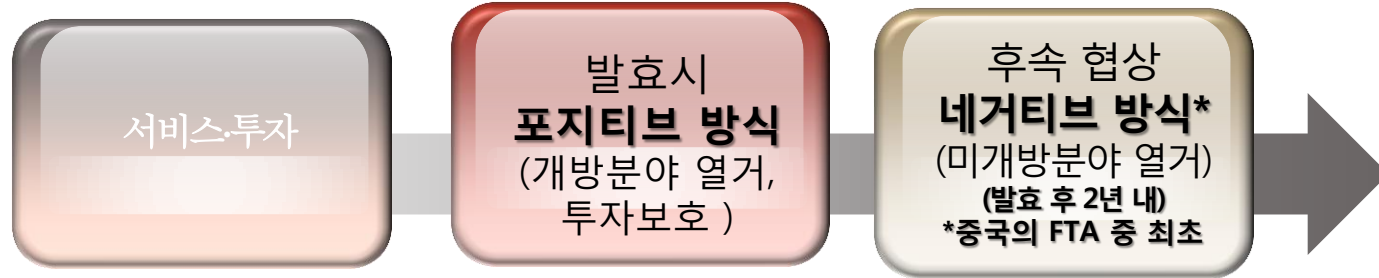
## • 상품 양허 협상

- |                        | 한국의 입장 | 중국의 입장 |
|------------------------|--------|--------|
| ○ offensive Interest : | 제조업    | 농수산물   |
| ○ defensive Interest : | 농수산물   | 제조업    |
- 관세철폐 방식
- 선형철폐(linear Cut): 양허 기간 동안 매년 균등하게 관세를 내리는 방식  
(한중 FTA의 경우 원칙적으로 선형방식 선택)
  - 비선형철폐(Non linear) : 양허 기간 동안 초반에 작게 내리거나 혹은 유지하다가 갈수록 많이 인하하거나 혹은 마지막 연도에 떨어뜨리는 방식  
(10개 내외의 민감 산업의 경우 비선형 방식 선택)

# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

## • 서비스 투자 양허 협상

❖ 발효 후 후속 협상을 통한 네거티브 방식의 시장개방에 합의  
- 우리 수출기업 및 현지진출기업 보호를 위한 제도적 기반 강화

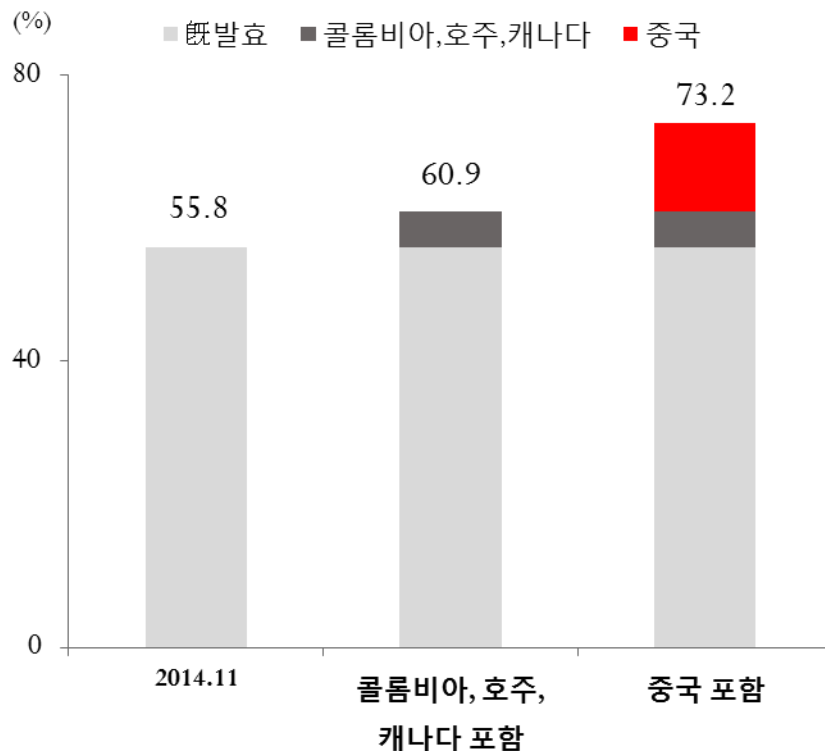


구 분		주요 내용
서비스 투자	서비스	내국민 대우, 서비스 공급자의 수·사업 범위 및 사업자 법적 형태 규제 금지, 관련조치 공표 의무화 등
	서비스 양허	법률(상하이 자유무역지대 내 중국 로펌과 합작), 건축·엔지니어링(한국실적 인정), 유통(취급금지품목 완화), 환경(하수처리서비스 개방), 엔터테인먼트(한국기업 49% 지분 참여 허용)
	투자	내국민대우, ISDS 등 투자보호 내용 중심 규정, 우리 기업 애로를 전담하는 중국 정부 내 담당기관 지정
금융		투명성 제고, ISDS 제기 시 금융 당국간 사전협의, 금융 서비스 위원회 설치
통신		상대국 망 서비스에 비차별적 접근 보장, 중국 내 통신규제 관련 무역장벽 완화
자연인의 이동		상용방문자, 기업 내 전근자, 계약서비스 공급자 일시 입국 및 체류 허용 요건 규정, 在中 주재원 최초 2년 주재로 확대(당초 1년)

# 한중 FTA 체결의 영향

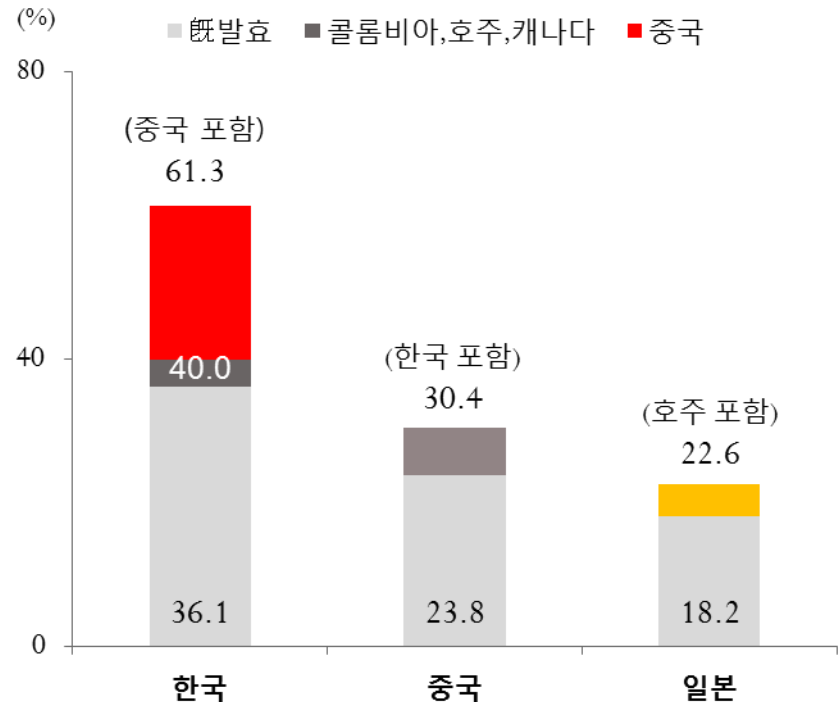
❖ 세계 거대 경제권인 미국, EU, 중국과의 FTA 네트워크 완성  
- 경제영토 73.2%(세계 3위), FTA 교역비중 61.3%

[한국 FTA 체결국의 GDP 비중]



자료 : Worldbank

[한중일의 FTA 교역 비중]



자료 : IMF DOT

# 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

## • 한중 FTA의 업종별, 기대효과별 영향

기대효과수준	관세장벽 감소/철폐*	비관세장벽 완화**	밸류체인 활성화***
상	의류, 소비재(내구, 반내구, 비내구), 화학	소비재(내구, 반내구, 비내구), 화학, 전자, 전기, 농식품	전자, 섬유, 의류, 농식품, 소비재(내구, 반내구, 비내구)
중	전자, 전기, 자동차부품, 섬유, 철강, 비철금속, 기계, 플라스틱·고무·가죽, 농식품	섬유, 플라스틱·고무·가죽, 자동차부품, 기계, 비철금속	전기, 자동차부품, 석유화학, 철강, 비철금속, 플라스틱·고무·가죽

주: \* 해당 업종의 품목별(6단위)의 전반적인 철폐 대상과 시기를 상대적으로 비교한 것으로 세부품목의 실제 철폐 여부와 시기를 가리키는 것은 아님

\*\* 업종별 중국 비관세장벽 관련 애로 수준과 한중 FTA에 반영 및 완화/해결 가능성을 고려하여 평가

\*\*\* 업종별 글로벌 밸류체인(한중간 국제분업 포함) 수준, 역외가공지역 이용가능성(역외가공지역 내 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**

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 지역별 GRDP 추이

(단위: 10억 원)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
전국	920,028	966,660	1,043,255	1,105,722	1,151,367	1,265,146	1,330,888	1,377,041	1,430,255
서울	220,236	231,224	249,485	263,000	273,199	289,719	303,813	313,479	318,607
부산	50,611	52,358	56,193	60,467	60,695	63,737	66,648	67,999	70,338
대구	30,767	32,276	34,388	35,465	36,017	38,580	41,448	43,021	44,754
인천	44,164	47,055	51,638	51,274	53,796	60,708	61,854	62,208	64,654
광주	19,236	20,614	22,310	22,940	23,834	26,401	27,789	28,914	29,763
대전	20,442	21,377	22,775	24,034	25,535	27,632	29,684	30,884	31,456
울산	43,381	45,155	50,082	53,870	52,556	62,852	68,748	70,783	68,348
경기	185,777	197,973	212,644	225,736	237,319	266,562	276,155	288,147	313,671
강원	23,556	25,023	26,878	27,981	29,111	30,628	32,438	33,853	35,357
충북	27,576	29,761	32,011	33,036	34,837	39,470	42,489	43,628	47,402
충남	51,307	54,335	59,031	64,067	71,756	83,167	91,816	95,308	99,154
전북	26,570	28,065	30,007	31,832	34,739	36,632	39,960	40,432	42,513
전남	42,925	42,951	47,730	52,424	51,544	59,901	62,689	64,642	62,289
경북	61,827	63,295	65,990	70,559	72,973	80,839	82,276	85,401	89,132
경남	63,402	66,710	73,044	79,694	83,163	87,419	91,233	95,635	99,619
제주	8,250	8,489	9,049	9,342	10,296	10,899	11,847	12,707	13,198

주: 당해년도 가격 기준

자료: e-나라지표([http://www.index.go.kr/potal/main/EachDtlPageDetail.do?idx\\_cd=1008](http://www.index.go.kr/potal/main/EachDtlPageDetail.do?idx_cd=1008))

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 지역별 GRDP 성장률 추이

(단위: %)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
전국	4.9	5.5	2.4	0.7	6.6	3.5	2.3	2.8
서울	3.7	4.9	1.7	0.8	3	3	2	0.9
부산	3.1	5.4	1.7	-3.6	4.5	2	3	1.8
대구	2.9	4	0.7	-2.8	7.1	3.4	2.7	4.6
인천	4.3	9.4	-0.7	-1.9	10.7	1.6	0.7	2.3
광주	3.8	5.4	0.7	0.5	7.7	3.7	1	3.7
대전	2.5	2.9	0.9	2.2	6.6	3.9	1.2	1.3
울산	1.1	5	-1.9	-1.2	4.7	6.5	2.1	1.1
경기	8.6	5.5	4.6	1.2	9.7	3.6	2.9	4.6
강원	6.1	4.2	2.2	0.5	4	3.5	1.5	3.6
충북	7.2	5.3	-0.1	5	8.2	6.2	2	7.4
충남	8	6	4.9	2.2	11.8	6.8	3.6	6.5
전북	4.2	5	2.8	0.8	4.8	3.3	-0.1	3.1
전남	3	5	1.2	0.1	7.6	1.5	3.8	-0.8
경북	3	6.6	2.8	-0.5	6.7	1.8	3.2	1.3
경남	4.9	6.2	5.5	3.9	4.8	2.7	0.9	2
제주	5	0.7	6.1	2.3	5.1	5.2	5.1	

주: 실질 성장률

자료: e-나라지표([http://www.index.go.kr/potal/main/EachDtlPageDetail.do?idx\\_cd=1008](http://www.index.go.kr/potal/main/EachDtlPageDetail.do?idx_cd=1008))

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 수출입 추이

(단위: 백만 달러, %)

년도	수출 금액	수출 증감률	수입 금액	수입 증감률	무역 수지
2000년	16,991	0.0	9,978	0.0	7,013
2001년	11,653	-31.4	9,245	-7.3	2,408
2002년	15,151	30.0	9,335	1.0	5,816
2003년	19,806	30.7	11,262	20.6	8,544
2004년	29,272	47.8	15,426	37.0	13,846
2005년	33,520	14.5	17,863	15.8	15,657
2006년	38,961	16.2	22,362	25.2	16,599
2007년	47,823	22.7	26,674	19.3	21,149
2008년	42,936	-10.2	29,556	10.8	13,380
2009년	39,428	-8.2	19,129	-35.3	20,299
2010년	54,054	37.1	24,893	30.1	29,161
2011년	59,954	10.9	33,640	35.1	26,314
2012년	61,752	3.0	33,161	-1.4	28,591
2013년	64,282	4.1	32,922	-0.7	31,360
2014년	65,112	1.3	33,104	0.6	32,008

자료 : 한국무역협회 통계청, 한국은행

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 수출입 의존도

(단위: 백만 달러, %)

년도	충남 GRDP(백만달 러)	수출입 총액	무역의존도	수출 의존도	수입 의존도	대중국 무역 의존도	대중국 수출 의존도	대중국 수입 의존도
2000년	28210.44	26,969	95.6	63.0	37.0	7.8	5.5	2.3
2001년	26451.27	20,898	79.0	55.8	44.2	8.3	5.8	2.5
2002년	30347.17	24,486	80.7	61.9	38.1	8.9	5.9	3.0
2003년	35726.04	31,068	87.0	63.8	36.2	13.9	10.8	3.1
2004년	41653.96	44,698	107.3	65.5	34.5	17.2	13.9	3.3
2005년	50089.18	51,383	102.6	65.2	34.8	20.5	16.5	4.0
2006년	56865.17	61,323	107.8	63.5	36.5	21.7	17.1	4.7
2007년	63529.19	74,497	117.3	64.2	35.8	31.4	25.6	5.9
2008년	58105.49	72,492	124.8	59.2	40.8	26.3	21.0	5.3
2009년	56217.58	58,557	104.2	67.3	32.7	30.7	27.4	3.4
2010년	71927.44	78,947	109.8	68.5	31.5	31.4	28.3	3.1
2011년	82858.55	93,594	113.0	64.1	35.9	32.8	29.3	3.5
2012년	84576.82	94,913	112.2	65.1	34.9	35.2	32.2	3.0
2013년	90548.6	97,204	107.4	66.1	33.9	36.8	33.8	3.0
2014년		98,216						

주: 무역, 수출, 수입의존도는 각각 무역/GRDP, 수출/GRDP, 수입/GRDP를 의미함

자료: 한국무역협회, 통계청, 한국은행

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 주요 국가별 수출 현황

(단위: 백만 달러, %)

국가	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
중국	27237	12.2	30602	12.4	29022	-5.2
홍콩	8725	-8.8	8114	-7	7852	-3.2
미국	4128	2.2	4848	17.4	4826	-0.4
베트남	2200	137.1	2543	15.6	3086	21.3
대만	2605	-31.9	3123	19.9	3085	-1.2
일본	3616	-11.2	2944	-18.6	2401	-18.4
멕시코	1362	-17.8	1362	0	1985	45.8
싱가포르	1090	6.9	822	-24.6	1749	112.9
슬로바키아	1859	27.4	1243	-33.1	1396	12.3
말레이시아	534	-45.5	756	41.5	888	17.6

자료 : 한국무역협회

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 국가별 수입 현황

(단위: 백만 달러, %)

국가	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
쿠웨이트	5497	66.3	5813	5.7	5029	-13.5
카타르	4092	46	2144	-47.6	3785	76.5
호주	2026	-15.5	2369	16.9	2822	19.1
중국	2565	-11.4	2752	7.3	2807	2
일본	2411	-8.3	2822	17	2701	-4.3
미국	1395	-8.3	1301	-6.8	1492	14.6
이란	2528	-47.2	2041	-19.3	1469	-28
아랍에미리트 연합	2182	-11.5	1675	-23.2	1426	-14.9
사우디아라비아	1358	-6.8	1805	32.9	1329	-26.4
인도네시아	1582	-27.7	1025	-35.2	956	-6.8

자료 : 한국무역협회

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 주요 품목별 수출 현황

(단위: 백만 달러, %)

품목	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
반도체	16597	-8.3	17717	6.7	18011	1.7
평판디스플레이 및 센서	11632	-13.7	10576	-9.1	10259	-3
석유제품	5782	24.3	5180	-10.4	5597	8.1
전자응용기기	4531	94	5284	16.6	4240	-19.8
컴퓨터	2357	-8.2	2643	12.1	3347	26.6
무선통신기기	1213	246.6	1958	61.3	3252	66.1
석유화학중간원료	2027	12.6	3456	66.8	3021	-12.6
자동차부품	2201	55.9	2523	14.6	2571	1.9
합성수지	2243	-2.1	2022	-9.9	1957	-3.2
자동차	1945	17.3	1757	-9.7	1612	-8.2

주: MTI 3단위 기준  
자료: 한국무역협회



# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 주요 품목별 수입 현황

(단위: 백만 달러, %)

품목	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
원유	16659	16.1	15473	-7.1	16542	6.9
석유제품	3460	-7.5	3931	13.6	3374	-14.2
석탄	2664	-36.5	2156	-19.1	2119	-1.7
철강판	223	-19	266	19.7	670	151.7
반도체	343	7.6	594	73.4	651	9.6
정밀화학원료	629	10.3	623	-0.9	632	1.4
기초유분	78	-3.7	714	818.8	503	-29.5
식물성물질	530	12.6	547	3.2	473	-13.6
강반제품 및 기타 철강제품	563	-37.8	381	-32.4	469	23.1
합금철선철 및 고철	559	-3	603	7.9	462	-23.4

주: MTI 3단위 기준  
자료: 한국무역협회

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 대중국 수출입 추이

(단위: 백만 달러, %)

년도	수출 금액	수출 증감률	수입 금액	수입 증감률	무역 수지	수출입 총액
2000년	1,552	0.0	648	0.0	903	2,200
2001년	1,533	-1.2	667	2.9	866	2,200
2002년	1,788	16.7	917	37.4	871	2,705
2003년	3,848	115.1	1,111	21.1	2,737	4,959
2004년	5,805	50.9	1,367	23.0	4,439	7,172
2005년	8,277	42.6	2,006	46.8	6,271	10,283
2006년	9,702	17.2	2,661	32.6	7,041	12,363
2007년	16,242	67.4	3,737	40.5	12,505	19,979
2008년	12,216	-24.8	3,088	-17.4	9,128	15,304
2009년	15,382	25.9	1,900	-38.5	13,481	17,282
2010년	20,341	32.2	2,215	16.6	18,126	22,556
2011년	24,272	19.3	2,897	30.8	21,375	27,169
2012년	27,237	12.2	2,565	-11.4	24,672	29,802
2013년	30,602	12.4	2,752	7.3	27,850	33,354
2014년	29,022	-5.2	2,807	2.0	26,215	31,829

자료 : 한국무역협회

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 대중국 품목별 수출 현황

(단위: 백만 달러, %)

품목	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
반도체	5993	20	7314	22	6891	-5.8
평판디스플레이 및 센서	7330	-18.5	6257	-14.6	5389	-13.9
석유제품	1239	18	813	-34.4	768	-5.5
전자응용기기	3368	285.7	5170	53.5	4119	-20.3
컴퓨터	1252	31.4	1449	15.8	2095	44.5
무선통신기기	180	249.9	462	156.2	1255	171.6
석유화학중간원료	1848	15.5	3163	71.2	2882	-8.9
자동차부품	840	102.5	884	5.1	1119	26.6
합성수지	873	-7.7	768	-12	865	12.6
기초유분	925	82.3	863	-6.6	820	-5.1

주: MTI 3단위 기준  
자료: 한국무역협회

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 대중국 품목별 수입 현황

(단위: 백만 달러, %)

품목	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
전선	373	0.6	300	-19.6	305	1.6
정밀화학원료	171	-11.3	181	5.9	256	41.5
철강판	119	-20.5	157	31.6	250	59.2
기타가구	115	28.7	119	3.5	130	8.6
모류	83	19.1	122	46.4	133	9.3
알루미늄	71	-1.4	83	17	96	14.9
공기조절기 및 냉난방기	53	14.6	76	43.3	80	4.2
주단조품	27	-3.6	28	3.5	65	132.4
기타비금속광물	59	11.9	52	-11.2	63	20.4
자동차부품	67	-19	154	128.8	58	-62.3

주: MTI 3단위 기준  
자료: 한국무역협회

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## 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 비중과 특정국 수출에서 동 상품이 차지하는 비중 사이의 비율

## 수출경합지수

- 수출경합성을 추정, 수출 구조가 전혀 중복되지 않으면 0에 근접

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 대중국 주요 품목별 산업내 무역지수 추이

	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
전자부품	0.013	0.022	0.017	0.013	0.011
산업용전자제품	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004
석유화학제품	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
수송기계	0.007	0.006	0.005	0.009	0.004
광물성연료	0.026	0.020	0.006	0.007	0.003
정밀기계	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
기초산업기계	0.007	0.007	0.006	0.008	0.010
플라스틱제품	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003
정밀화학제품	0.010	0.013	0.010	0.011	0.013
기타기계류	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
가구	0.004	0.007	0.007	0.007	0.008
전선	0.014	0.012	0.008	0.008	0.008
기계요소공구 및 금형	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
중전기기	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004
비철금속제품	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005
산업기계	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
철강제품	0.012	0.011	0.012	0.007	0.006
가정용 전자제품	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003
비금속광물	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002
기타화학공업 제품	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 대중국 주요 품목별 무역특화지수 추이

	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
전자부품	0.518	0.511	0.648	0.831	0.943	0.971	0.977	0.959	0.964	0.970	0.979
산업용전자제품	0.968	0.953	0.900	0.824	0.744	0.785	0.864	0.904	0.968	0.980	0.964
석유화학제품	0.992	0.989	0.989	0.989	0.973	0.967	0.974	0.974	0.982	0.984	0.978
수송기계	0.897	0.884	0.763	0.633	0.465	0.646	0.652	0.674	0.850	0.707	0.898
광물성연료	-0.360	-0.264	0.162	-0.087	-0.031	0.189	0.430	0.587	0.862	0.751	0.901
정밀기계	0.945	0.890	0.826	0.850	0.875	0.842	0.857	0.773	0.848	0.957	0.949
기초산업기계	0.979	0.971	0.713	0.463	0.417	0.401	0.728	0.796	0.726	0.581	0.506
플라스틱제품	0.642	0.651	0.463	0.347	0.504	0.321	0.584	0.765	0.745	0.782	0.720
정밀화학제품	-0.260	-0.241	-0.009	-0.254	-0.274	-0.224	-0.237	-0.174	-0.201	-0.145	-0.189
기타기계류	0.933	0.882	0.789	0.670	0.891	0.816	0.893	0.849	0.800	0.837	0.782
가구	0.087	0.027	-0.010	-0.242	-0.312	-0.342	-0.024	-0.005	-0.031	0.062	-0.008
전선	0.159	0.407	0.064	-0.309	-0.289	-0.194	-0.190	-0.390	-0.494	-0.408	-0.422
기계요소공구 및 금형	0.300	0.241	0.132	0.236	0.221	0.373	0.419	0.383	0.271	0.275	0.345
중전기	0.287	0.290	0.061	0.011	0.226	0.381	0.411	0.500	0.463	0.604	0.159
비철금속제품	0.567	0.613	0.468	0.300	0.400	0.506	0.284	0.062	-0.051	-0.169	-0.124
산업기계	0.922	0.745	0.509	0.377	0.387	-0.024	0.381	0.429	0.347	0.451	0.503
철강제품	-0.013	-0.167	-0.411	-0.450	-0.466	-0.025	-0.381	-0.385	-0.245	-0.483	-0.640
가정용 전자제품	0.971	0.950	0.632	-0.017	0.405	-0.588	-0.070	0.054	-0.579	-0.580	-0.245
비금속광물	-0.613	-0.576	-0.684	-0.633	-0.412	-0.909	-0.738	-0.244	-0.150	-0.390	-0.290
기타화학공업제품	-0.077	0.059	-0.111	-0.138	-0.273	-0.366	-0.533	-0.596	-0.523	-0.284	-0.077

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남의 대중국 주요 품목별 현시비교우위지수 추이

	2003년	2005년	2007년	2010년	2012년	2014년	2003년~2014년 평균
전자부품	0.419	0.482	0.982	1.041	1.081	1.139	0.848
산업용전자제품	1.255	1.135	1.194	0.928	1.332	1.111	1.145
석유화학제품	2.852	2.484	2.087	1.678	1.509	1.673	2.083
수송기계	0.631	0.543	0.235	0.313	0.468	0.605	0.433
광물성연료	2.255	1.614	1.143	0.769	0.482	0.305	1.119
정밀기계	1.318	1.946	1.505	0.880	0.552	0.935	1.366
기초산업기계	3.473	3.185	0.870	1.592	1.294	0.954	1.771
플라스틱제품	0.879	0.790	1.016	1.060	0.804	0.654	0.935
정밀화학제품	0.409	0.576	0.668	0.584	0.540	0.589	0.622
기타기계류	2.394	1.751	1.415	1.025	1.289	1.139	1.547
가구	4.412	1.509	1.753	1.472	1.406	1.768	2.035
전선	3.130	3.128	1.403	1.217	0.842	0.848	1.666
기계요소공구 및 금형	0.585	0.959	0.991	0.981	0.622	0.610	0.857
중전기기	1.831	2.036	1.263	1.089	0.850	0.596	1.366
비철금속제품	1.436	0.960	0.832	0.850	0.640	0.704	0.915
산업기계	2.106	1.705	0.934	0.667	0.541	0.601	1.150
철강제품	1.156	0.559	0.333	0.255	0.250	0.154	0.396
가정용 전자제품	0.981	0.496	0.200	0.388	0.219	0.324	0.475
비금속광물	3.676	3.150	2.208	1.772	2.082	1.745	2.478
기타화학공업 제 품	0.858	1.350	0.906	0.653	0.856	0.872	0.962



# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남과 경기의 수출 경합지수 추이

	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
전자부품	0.1996	0.3229	0.3466	0.2694	0.2367	0.2091	0.3143
산업용전자제품	0.0065	0.0041	0.0065	0.0102	0.0247	0.0341	0.0159
석유화학제품	0.0031	0.0021	0.0016	0.0021	0.0022	0.0019	0.0015
수송기계	0.0004	0.0005	0.0005	0.0008	0.0012	0.0010	0.0014
광물성연료	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	0.0006	0.0004
기초산업기계	0.0014	0.0007	0.0011	0.0016	0.0011	0.0008	0.0006
플라스틱제품	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

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 충남과 대만의 수출 경합지수 추이

	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
전기기와 그 부분품	0.0628	0.0717	0.0751	0.0845	0.1200	0.1514	0.1638
광학기기, 사진용 기기, 영화용기기, 측정기기, 검사기기, 정밀기기와 의료용기기 및 이들의 부분품과 부속품	0.0775	0.1008	0.1022	0.0754	0.0547	0.0383	0.0320
유기화학품	0.0150	0.0108	0.0091	0.0113	0.0112	0.0137	0.0109
원자로·보일러와 기계류 및 이들의 부분품	0.0058	0.0034	0.0056	0.0080	0.0068	0.0068	0.0083
플라스틱 및 그 제품	0.0067	0.0066	0.0058	0.0054	0.0044	0.0038	0.0039
철도 또는 궤도용 이외의 차량 및 그 부분품과 부속품	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003
광물성연료·광물유·이들의 증류물, 역청물질, 광물성왁스	0.0037	0.0006	0.0004	0.0005	0.0006	0.0003	0.0004

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## 탄력성 분석을 이용한 한중 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

# 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

## • 한중 FTA 발효 이후 관세 철폐에 따른 품목별 수출 변화 예측

HS 코드 (2단위 기준)	2014년 대중국 수출 액 (백만 달러)	중국 관세율(%)	수출 수요 탄력성	관세 철폐에 따른 대중국 수출 증감액 (백만 달러)
85(전기기기와 그 부분품)	12,997.270	8.3	1.205	1200.297
90(광학기기, 사진용 기기, 영화용기기, 측정기기, 검사기기, 정밀기 기와 의료용기기 및 이들의 부분품과 부속품)	5,709.767	6.6	2.035	719.399
29(유기화학품)	3,567.539	5.6	1.814	343.186
84(원자로, 보일러와 기계류 및 이들의 부분품)	2,751.648	7.7	1.433	281.912
39(플라스틱 및 그 제품)	1,151.032	7.9	0.699	58.907
87(철도 또는 궤도용 이외의 차량 및 그 부분품과 부속품)	1,076.054	15.9	-0.151	-22.291
27(광물성연료, 광물유, 이들의 증류물, 역청물질, 광물성왁스)	939.115	4	-0.29	-10.475
94(가구와 침구, 램프와 조명기구, 조명용 사인, 조립식 건물)	132.047	6	0.082	0.613
28(무기화학품, 귀금속, 희토류금속, 방사성원소, 동위원소의 유기, 무기 화합물)	86.812	5	0.463	1.914
72(철강)	61.775	4.9	-1.108	-3.197
38(각종 화학공업생산물)	52.055	7	0.499	1.699
73(철강의 제품)	47.644	9.3	0.249	1.009
74(동과 그 제품)	42.808	5.8	-0.402	-0.943
25(소금, 황, 토석류, 석고, 석회, 시멘트)	35.366	2.7	0.782	0.727
32(유연, 염색엑스, 탄닌과 그 유도체, 염료, 안료, 페인트, 퍼티, 잉 크)	32.165	7.5	-0.66	-1.481
33(정유와 레지노이드, 조제향료, 화장품류, 화장용품류)	30.198	11.9	0.037	0.119
76(알루미늄과 그 제품)	27.130	8.5	0.738	1.569
70(유리와 유리제품)	22.182	12.1	0.514	1.231
56(워딩, 펠트, 부직포, 특수사, 끈, 코오디지, 로페스, 케이블과	21.695	8.4	0.498	0.837
40(고무와 그 제품)	20.352	11.1	-2.087	-4.244

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

HS 코드 (2단위 기준)	2014년 대중국 수입 액 (백만 달러)	한국 관세율(%)	수입 수요 탄력성	관세 철폐에 따른 대중국 수입 증감액 (백만 달러)
85(전기기기와 그 부분품)	610.085	6.1	0.422	14.802
72(철강)	359.637	0.4	2.133	3.056
84(원자로, 보일러와 기계류 및 이들의 부분품)	244.438	6.0	0.654	9.049
28(무기화합품, 귀금속, 희토류금속, 방사성원소, 동위원소의 유기, 무기화합물)	209.398	5.1	1.57	15.953
94(가구와 침구, 램프와 조명기구, 조명용 사인, 조립식 건물)	143.590	3.9	1.733	9.341
05(기타 동물성생산물)	129.003	7.2	0.749	6.490
29(유기화합품)	106.928	5.2	-0.131	-0.692
73(철강의 제품)	104.891	4.7	1.931	9.092
76(알루미늄과 그 제품)	95.752	7.4	1.063	7.013
39(플라스틱 및 그 제품)	80.952	6.5	1.363	6.734
87(철도 또는 궤도용 이외의 차량 및 그 부분품과 부속품)	56.750	7.5	0.538	2.130
38(각종 화학공업생산물)	49.489	6.4	0.476	1.417
90(광학기기, 사진용 기기, 영화용기기, 측정기기, 검사기기, 정밀기기와 의료용기기 및 이들의 부분품과 부속품)	47.493	6.3	1.006	2.832
69(도자제품)	45.813	8.0	1.167	3.960
27(광물성연료, 광물유, 이들의 증류물, 역청물질, 광물성왁스)	40.447	4.1	-0.535	-0.852
68(석, 플라스터, 시멘트, 석면, 운모 또는 이와 유사한 재료의 제품)	35.735	8.0	1.704	4.511
25(소금, 황, 토석류, 석고, 석회, 시멘트)	35.565	3.3	0.371	0.422
48(지와 판지, 제지용펄프지 또는 판지의 제품)	26.599	0.0	-0.637	0.000
23(식품공업시 생기는 잔유물과 웨이스트, 조제사료)	25.293	4.8	1.851	2.144
95(완구, 유희용구, 운동용구 및 그 부분품과 부속품)	21.589	6.6	0.88	1.176

# Table of Contents

**1. 서론**

**2. 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용**

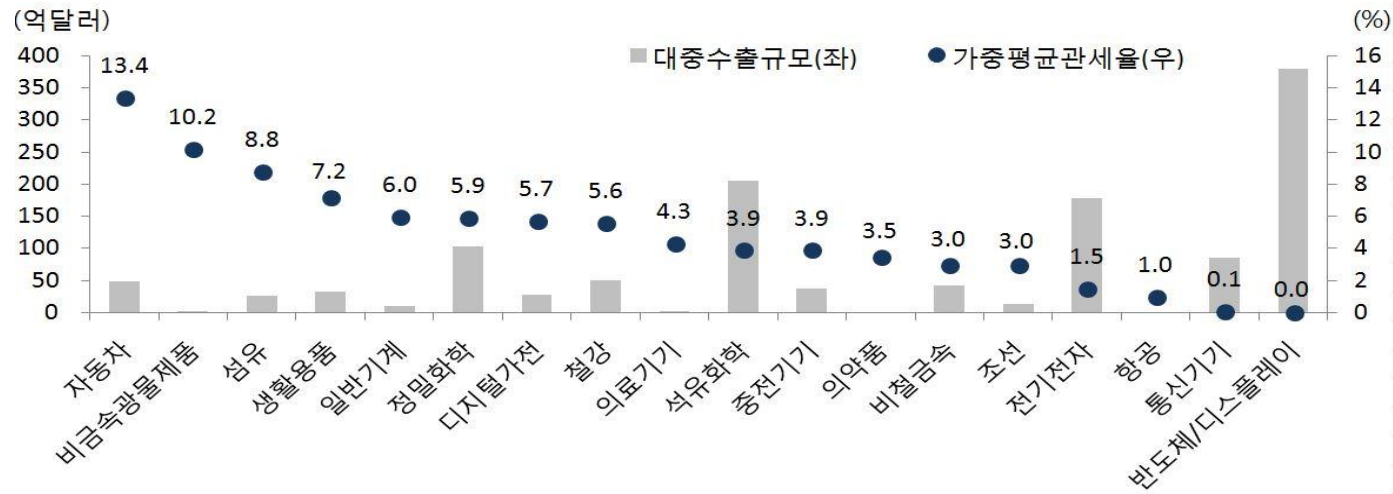
**3. 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향**

**4. 대응전략 및 활용 방안**

**5. 결론 및 시사점**

# 대응전략과 활용방안

## • 한국 품목별 대중국 수출 규모 및 관세율



자료 : 하나금융경영연구소(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 : 하나금융경영연구소(2014)



# 대응전략과 활용방안

## 전기-전자

- 전기: 중전기기 등 전기제품, 전선 등
- 전자: IT, 전자 부품; 반도체, 디스플레이 등 첨단기술 분야 포함

## 전자

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

## 전기

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

# 대응전략과 활용방안

## 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 신중한 개방의 영향으로 단기 효과보다 중장기 효과가 클 것

# 대응전략과 활용방안

## ◆ 석유제품

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

## ◆ 석유화학제품

- 충남지역의 주요수출 품목, 한국 고수준 개방, 중국 고수준 보호
- 국제 유가 하락, 중국내 생산 설비 확대에 따른 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 비중은 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

# 대응전략과 활용방안



## 기 계

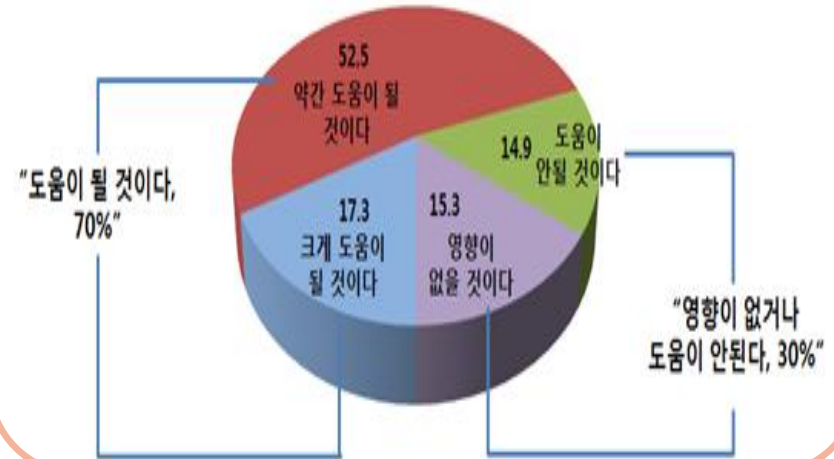
- 충남 기계산업 분야, 19.2억 달러의 무역수지 흑자 시현
- 한국의 기계분야, 기술 및 품질 경쟁력이 우수, 대중국 설비투자의 일부로 투자 → 중국의 개방 확대가 수출 증대에 유리
  - \* 다만 세부업종별로 다양한 영향이 예상
- 일반, 건설, 농업, 방직, 세탁기, 산업, 공작기계 등이 흑자 업종
- 권양, 하역기계, 인쇄기계, 방직기계, 기계 요소 등은 적자 업종
- 통관 및 무역 원활화 등 비관세장벽 완화는 긍정적인 영향

# 기업의 활용 계획

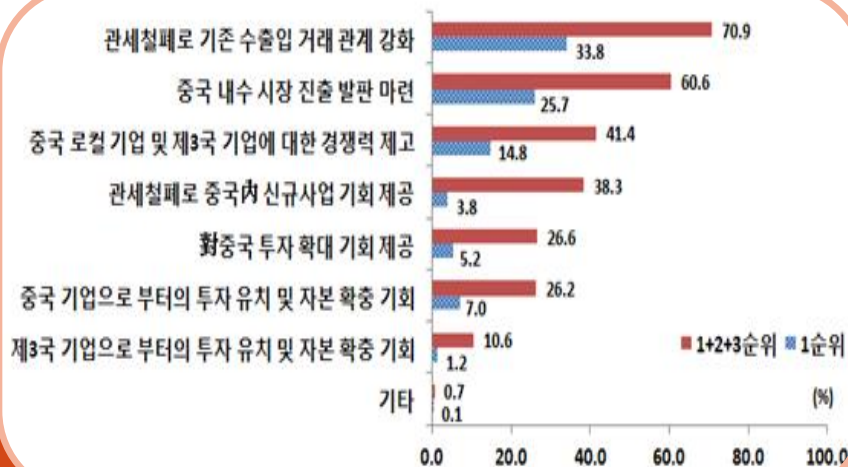
## [ 설문조사 개요 ]

- 조사목적 : 한중 FTA 영향 및 대응방안 점검
- 조사대상 : 업체 특성별 랜덤(random) 추출
- 유효표본 : 1,212개 업체
- 표본오차 : 95% 신뢰수준에서  $\pm 2.8\%p$
- 조사기간 : 2014년 9월 22일 ~ 10월 31일
- 조사방법 : 구조화 된 질문지를 이용한 웹 설문조사  
(e-mail, 전화, 팩스 병행)
- 수행기관 : 코리아리서치

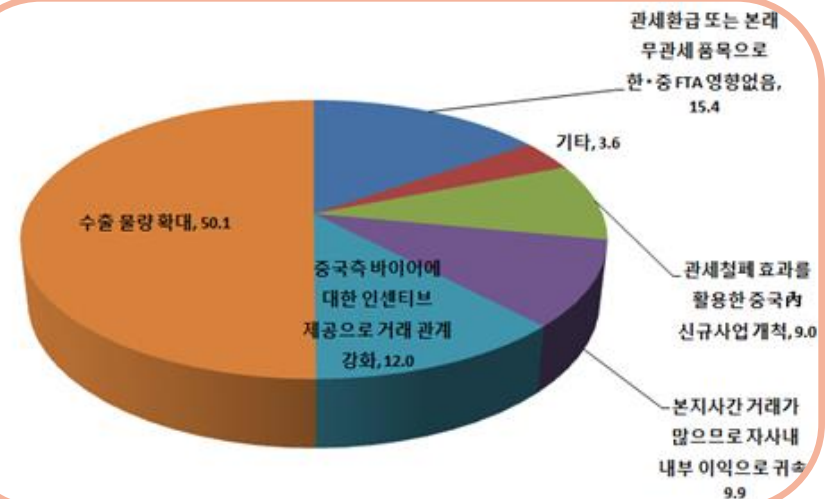
## [ 한·중 FTA의 영향 ]



## [ 한·중 FTA가 기업경영 및 우리 경제에 미치는 긍정적 영향 ]



## [ 對中 수출업체의 관세철폐 효과 활용 계획 ]



# Made for China 전략 수립

🇨🇳 중국은 그간 세계의 공장역할을 해옴

- 對중국 교역은 가공무역 중심(중간재를 중국에 보내 현지가공 후 제3국 수출)
- 중간재, 부품(한국, 대만, 일본) → 가공생산(중국) → 완제품 수출(미국, EU)

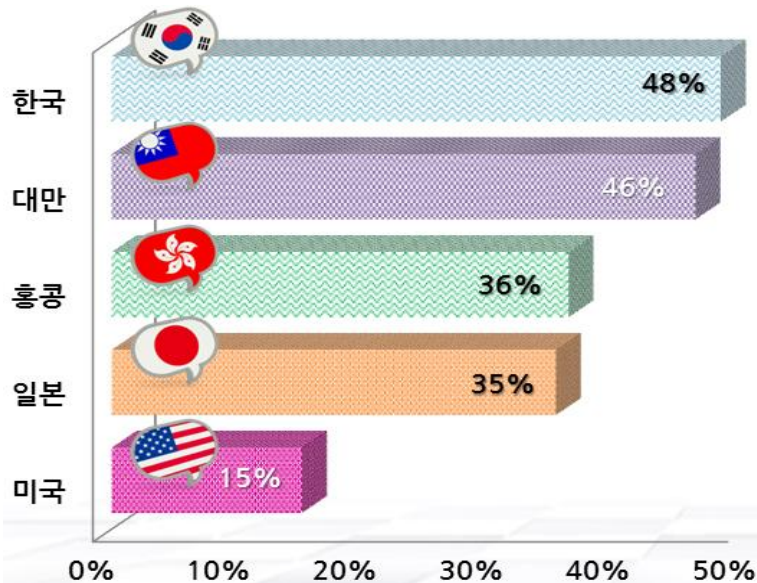
🌐 소득확대, 서비스 시장 확대, 내수시장 성장 등 중국은 세계의 시장으로 떠오르는 등 경제 구조 급변

- 2024년 중국의 경제는 미국을 추월하여 세계 최대 시장 성장(IHS Global Insight, '14.9월)

🇨🇳 가공무역(Made in China)에서 탈피, 한·중 FTA로 중국 내수시장 공략 가속화 필요(Made for China)

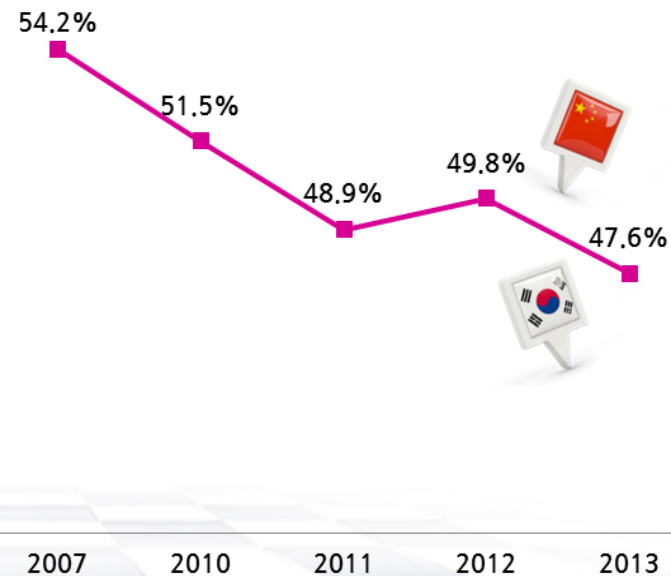
- 상대적으로 관세율이 높은 중국 최종재의 관세철폐 기대(中 관세율: 화장품·가공식품 10%이상, 車 22.5%)
- FTA로 중국 현지 기업과의 격차 줄이고, 제3국 기업 대비 유리한 조건으로 시장 선점 가능

[주요 경쟁국의 대중국 가공무역 비중]



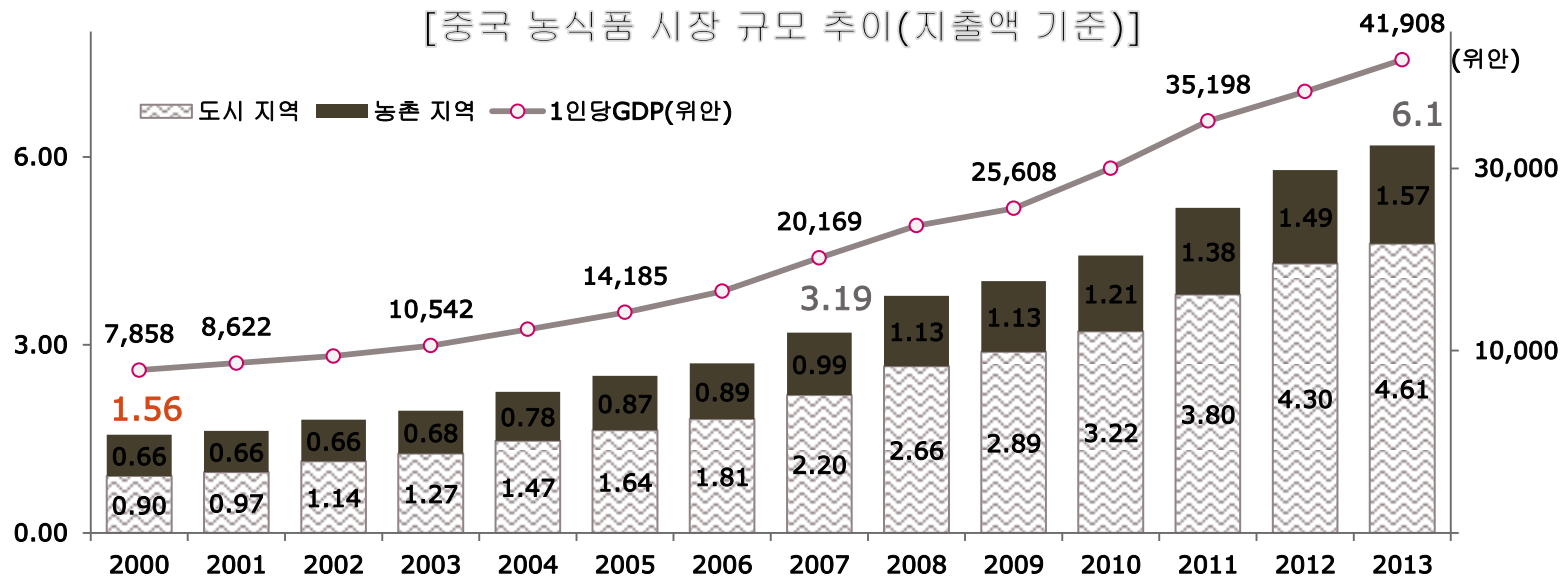
자료 : 중국 해관(2013년 기준)

[한국의 대중국 수출 중 가공무역 비중 추이]



# 농식품 산업, 위기를 기회로 활용

- 🌏 중국 농식품 시장은 1,100조원 규모의 전도유망한 시장이나 관세 장벽 등이 진출의 걸림돌로 작용
- 🌏 FTA로 5~35% 관세철폐 기대, 지리적 이점, 한류 활용을 통해 농식품 수출 확대의 기회로 삼을 필요



자료 : 중국국가통계, 중국통계연감, "중국의 FTA 체결 이후 농식품 수입시장 동향과 시사점" TF Vol.13 No.43 (2014. 9월)

## 중국 농식품 소비트렌드

- ✓ 서구화된 식습관
  - 곡물을 통한 칼로리 섭취 비중이 줄고, 육류, 유제품 등 동물성 단백질 비중 증가(FAO)
- ✓ 수요가 고급화되고 안전성을 중시하는 소비트렌드 형성
  - 스페인 올리브유, 뉴질랜드 랍스터 등 새로운 품목의 소비 증가
  - 중국 식품 안전성 문제로 선진국에서 수입된 제품 선호
- ✓ 젊은 층 대상으로 온라인 쇼핑을 통한 가공식품 판매가 이루어짐



# 한중 FTA 협정문을 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 인원 교류 확대가 기대됨.

## 전자상거래

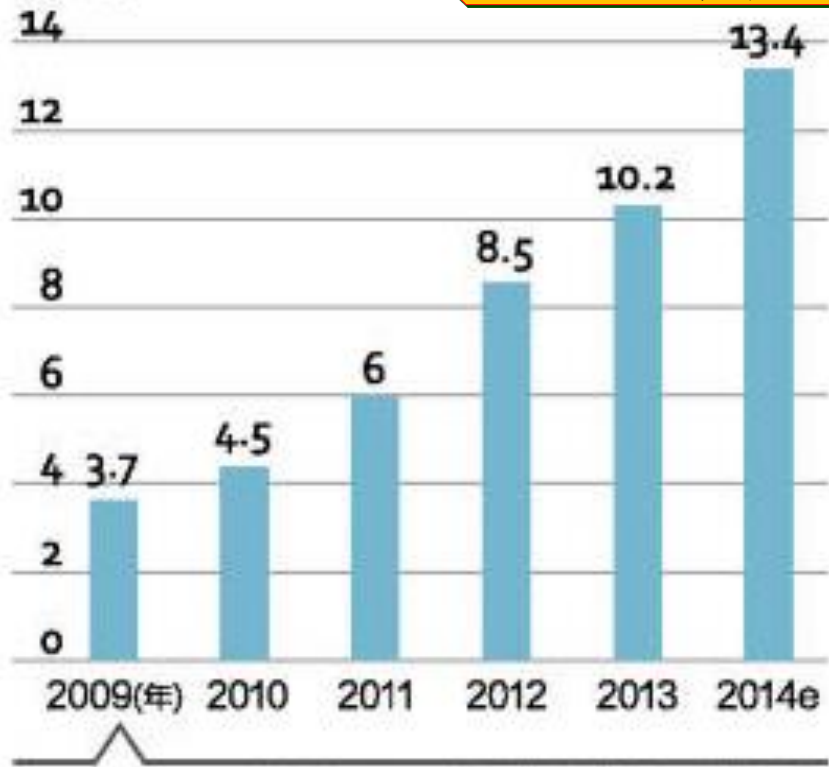
- \* 강행규정이 아니라 임의 규정(recommandation, 권고 조항)
- \* 일단 협정문에 처음으로 들어왔기 때문에 향후 확대의 가능성이 높음

# 한중 FTA 협정문을 고려한 전략

## 중국 전자상거래 시장규모

2009~2014年中国电子商务市场交易规模

(万亿元)



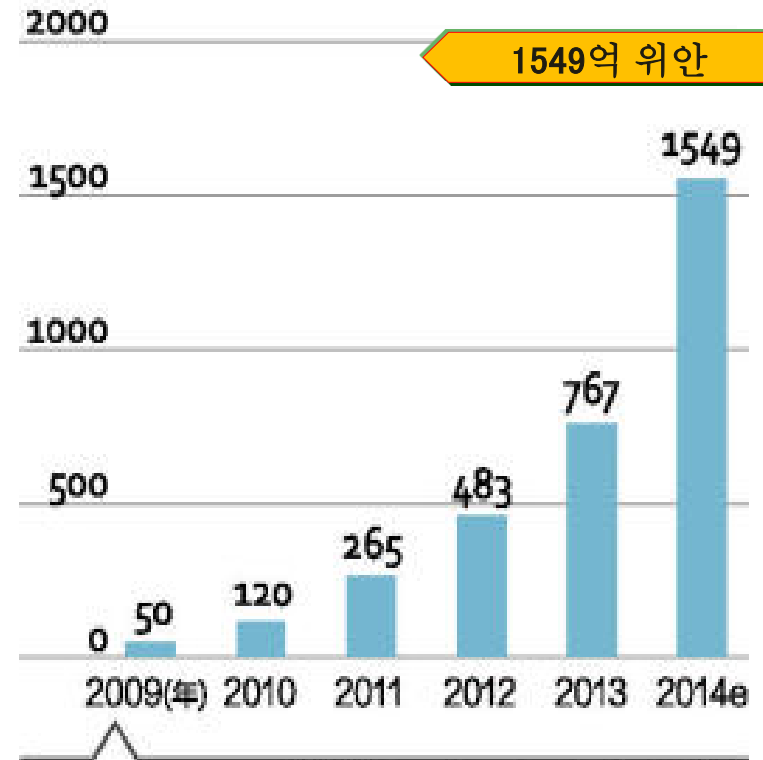
13조 4천억 위안

资料来源: 中国电子商务研究中心

## 중국 해외 구매대행 시장규모

2009~2014年中国海外代购市场交易规模

(亿元)



1549억 위안

资料来源: 中国电子商务研究中心

# 한중 FTA 협정문을 고려한 전략



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

# 지재권/저작권 침해 사례 급증

## 1) 국내 소비재 기업의 상표 침해 사례가 매우 심각함.

\*중국인에 의하여 총 45개 상품류 가운데 23개 상품류(김치, 조미료, 주방용품, 의류 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

○ 정부 차원의 사전 상표검색([www.ctmo.gov.cn](http://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.

○ 향후 소리 상표의 경우도 침해 가능성이 높기 때문에 이에 대한 홍보 강화

# 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**

# 요약

## ◆ 분석 결과

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

# 시 사 점



## 수출 품목의 다변화 필요

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



## 상품별/기업별 맞춤형 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