

Provincial Economic Trends in China

중국 성(省)별 동향 브리핑

www.kiep.go.kr 137-747

108 2010 7 8

(安徽)



정 지 현 세계지역연구센터 중국권역별·성별연구단 초청연구원 (jhjung@kiep.go.kr, Tel: 3460-1280)

1 (安徽) ‘ (皖江) ()가
가

- ‘시범구’ 승인 이후, 동부연해지역(특히 창장삼각지역) 산업이전이 활발히 진행되고 있으며 중국 로컬기업뿐만 아니라 홍콩, 대만, 프랑스, 일본 등 외국기업의 참여도 증가하고 있음.
- 산업이전 유치를 통해 안후이성 경제가 급속히 발전하고 있으며 산업의 구조조정도 함께 진행되고 있음.

가 , , , ,

- 투자 장려 항목에 대해 설비 및 기술의 수입관세와 증치세를 면제해 주고, 세수우대 규정을 새로 발표하여 기업소득세 면제 및 감액 혜택을 부여함.
- 산업이전 유치에 있어 가장 중요한 부분 중 하나인 건설용지 부족 문제 해결을 위한 조치를 곧 시행할 계획임.

Veolia Water, , AUO, , Air Liquide
가

- 동부연해지역의 한국기업은 경영환경 악화를 극복하기 위해 중국 및 외국의 우수한 기업의 산업이전 경험을 거울삼아, 완장 ‘시범구’의 특화산업분야 및 제반 환경을 고려하여 생산기지 이전을 검토해야 함.
- 또한 보다 유리한 조건을 갖추고 있는 산업이전 유치 지역을 선점하여 관련 혜택을 최대한 활용하는 방법을 강구해야 할 것임.

- ‘시범구’ 승인 이후 안후이성 주변 연해지역으로부터의 산업이전이 활발히 진행되고 있고, 중국 로컬기업뿐만 아니라 홍콩, 대만, 프랑스, 일본 등 외국기업의 참여도 증가하고 있음.

2010 1/4 1,363.9 (61.9%)
 28.4% 가 , 1 가 953
 가 2,883 .

- 같은 기간 기술혁신 산업 역시 급속히 성장하여 하이테크 산업의 부가가치가 36.5% 성장한 32.7억 위안이었으며 특허건수는 1,932개(80.7% 성장)에 달함.
- 또한 ‘시범구’ 9개 도시의 GRDP 총액은 1,594.1억 위안으로 안후이성 전체의 65%를 차지하였으며 수출입총액은 43.7억 달러(49.6% 성장)로 안후이성 전체의 90.4%를 차지함.⁶⁾

2. 안후이성의 산업이전 유치 정책

가

- 「외상투자 산업지도목록」 중 투자 장려 항목과 「중서부지역 외상투자 우위산업목록」 중 안후이성 관련 프로젝트에 대해서는, 기업이 사용 설비 및 기술을 수입할 경우 관세 및 수입증치세를 면제해주고 심사비준, 자금보조, 대출이자 할인 등과 관련된 혜택을 우선적으로 지원함.
- 농업, 임업, 축산업, 어업, 국가 중점 인프라 시설, 환경보호, 에너지 절약, 기술이전 등과 관련된 업종에 대해서는 기업소득세를 감면함.
- 특화된 클러스터 조성을 촉진하기 위해 안후이성 내 공업단지의 인프라 구축 사업에 대해 대출이자를 보조해 주고 입주기업에게는 세수우대를 적용함.

44 가

6) 3,058 7.6 km² 54% 45%

- 안후이성 국가세무국에서 발표한 「완장도시벨트 산업이전 유치 시범구 발전 촉진을 위한 약간의 세수우대 규정」은 종합적인 우대규정 12개, 농업 관련 5개, 하이테크 산업 5개, 서비스업 8개, 혁신 분야 3개, 자원 절약과 오염 감축 11개 조항 등으로 구성되어 있음.⁷⁾
- 항만, 공항, 철도 등 국가 중점 지원 SOC 구축 프로젝트에 참여하는 기업에게 흑자경영 첫 해부터 3년 째 되는 해까지 기업소득세 면제, 4년부터 6년까지는 50% 감세 혜택을 부여함.
- 또한 기술이전과 혁신 분야 관련 기업에게는 기술이전 수익이 500만 위안을 넘지 않는 범위에 대해서는 기업소득세 면제, 500만 위안 이상에 대해서는 50% 감세를 적용함.

‘ , (土地指标)⁸⁾

- 산업이전 유치 및 공업화 추진에 있어서 가장 큰 문제는 ‘시범구’ 건설을 위한 공업용지 확보 가능 여부임.⁹⁾
- 안후이성 국토자원청(廳) 관계자에 따르면 토지관리지표의 지역간 유동을 허용하는 계획을 발표할 예정으로, 완장 ‘시범구’내 시(市)와 현(縣) 간에 건설용지전환지표¹⁰⁾를 유상으로 거래하여 사용하는 것을 장려할 계획임.
- 그는 이러한 방식을 통해 완장 ‘시범구’의 용지 부족 문제를 순조롭게 해결할 수 있다고 주장함.¹¹⁾
- 또한 올해 국가에서 정한 안후이성 용지이용계획 중 증가된 용지면적은 모두 ‘시범구’ 건설을 위해 사용할 계획임.

7) 「 (促進皖江城市帶承接產業轉移示范區發展若干稅收優惠規定) 」. http://www.czgsi.org.cn/Ecms_Html/Ch5a/201005211052109420790224116.asp

8) 가 , ,

9) 가 , 가 ,

10) 가 , (建設用地置換指標) (區) (縣)

11) , 2010 20 (畝) (1 =666.7㎡).

가 5 20 , 20 가
, ‘ , 가 , ,
가 .

- 가격조정권의 내용은 크게 세 가지로,
 - 省에서 가격책정을 하는 재화와 서비스에 대한 구체적인 시행가격이 명확하지 않을 경우, 각 지역이 임시 가격을 제정할 수 있음.
 - 집중개발지역과 省급 이상 개발구에 신규 진입한 기업이 지역격차로 인하여 省정부가 책정한 가격을 바로 시행하기 어려운 경우, ‘한 지역 한 가격(一地一價)’ 원칙에 따라 지역별로 각각 시행함.
 - 중요한 재화 및 서비스 가격의 상승이 ‘시범구’ 건설에 영향을 미칠 경우, 법에 근거하여 임시가격간섭을 실시함.¹²⁾
- 각종 비용의 규범화 부분에서는, 집중개발지역에 신규 진입한 기업에 대한 행정 관련 비용 면제, 省정부가 정한 도시계획 종합기술서비스 요금 등 다양한 경영 관련 서비스 요금 감면을 시행함.
- 또한 신규 건설 및 확장 건설을 하는 기업에게 제공되는 수도, 전기, 가스, 난방 등의 가격에 대한 관리·감독을 강화하고¹³⁾ 중계기구의 수수료를 규범화함.
- 자원가격 개혁에 있어서는, 조건에 부합되는 공업기업이 전력기업으로부터 직접 전기를 구매하도록 장려하고 올해 안에 국가가 장려하는 서비스업에 대한 수도 및 전기 가격을 공업기업과 동일한 수준으로 조정함.
- 또한 전기사용량이 100kw 이상인 소매기업에 대한 피크타임 가격적용 규정을 잠시 연기함.

가 , R&D ,

- 또한 금융, 보험, 회계 분야의 외자기업이 완장지역에 지점을 설립하는 것을 장려하고,

12) 가 가

13) , 가
가 .

- 최근 독일 오스나브뤼크(Osnabrück)시의 바이어 20명 정도가 허페이 경제기술개발구에 방문하여 이곳의 자동차, 장비제조, 가전, 화공, 식품가공업 등에 대해 관심을 보였고 특히 완장 ‘시범구’ 관련 정책과 산업발전 방향에 대해 논의하였음.

LCD 6 (京東方, BOE) 2009 4 175

- 올 4/4분기에 가동될 예정인 이 생산시설로 인하여, 37인치 TV와 컴퓨터 모니터에 사용되는 유리기판을 매달 9만 개 이상 생산하고 120억 위안 이상의 연간 매출액을 달성할 수 있을 것으로 기대됨.
- 중국에서 유일하게 6세대 라인 이상의 LCD 모니터 핵심기술을 보유한 징동팡의 이번 6세대 생산라인 프로젝트로 인하여, 장기간 수입에 의존하던 LCD 모니터부품의 자급 가능성이 커질 것으로 전망됨.

13 가 (Upstream) , 20

- 이 중에는 프랑스 Air Liquide, 일본 스미토모(住友)화학, 프랑스 베올리아 워터(Veolia Water) 그룹 등 세계 500대 기업도 3개나 포함됨.
- 일본 스미토모(住友)화학은 허페이 신잔(新站)종합개발실험구에 화학제품 공장을 건설하고 LCD 모니터용 화학제품의 생산과 판매를 계획하고 있는데, 총 투자규모가 2,500만 달러에 달하고 연간 생산액규모가 6,750만 위안을 넘어설 것으로 전망됨.

AUO(友達) 1 (庐阳) , 4 13
‘LCD TV’

- 총 투자규모가 10.5억 위안에 달하는 이 사업을 통해 32인치 이상의 LCD 모듈 공장과 LCD TV 공장을 허페이개발구에 건설할 계획임.
- 이는 매달 LCD 모듈 40만 대를 생산할 수 있는 규모로, 2011년에 가동하기 시작하여 2013년 총 생산액 규모가 195억 위안, 2011~13년간 누적생산액 규모가 400억 위안 정도 될 것으로 전망됨.

- 또한 2011년 1/4분기에 LCD TV 완제품 생산을 계획하고 있음.

4 27 (新站) 16) 500
Air Liquide 가 (液化空气)

- 이는 대량의 공업용 가스를 생산하는 사업으로 징동광 그룹의 TFT-LCD 사업과 밀접하게 연관되어 있는 프로젝트임.

- 본 계약은 징동광의 6세대 생산라인 프로젝트가 신잔(新站)구에서 추진되면서 신잔구 초상국(招商局)이 Air Liquide 그룹에게 여러 차례 투자의를 타진하여 성사된 것임.

- 이로 인해 징동광 그룹뿐만 아니라 허페이 지역의 모든 기업에게 대량의 가스 공급 서비스를 제공할 수 있게 됨.

2010 (峻嶺) SMT(surface mount technology,
) , 1 가 2,500

- 이 프로젝트가 완공되면 SMT 생산라인 48개가 건설되고 연간 생산액이 10억 위안에 달함.

(廈門) 가 (三安) (蕪湖)
120

- 산안광전기는 초고휘도 LED 에피웨이퍼(epitaxial wafer)와 칩 생산라인을 우후시 고신기술개발구로 이전하여 일류 R&D 센터, 실험센터 및 생산기지를 건설할 계획임.

- 이 프로젝트가 완결되면 우후시는 세계 최대의 LED 에피웨이퍼와 칩 생산기지, 하류(downstream)부문 상품 제조기지, R&D 및 실험기지로 성장할 것임.

- 이 회사의 린커쑹(林科闊) 사장(總經理)은 안후이가 동서남북으로의 교통이 모두 편리하고 자사의 하류기업이 물류의 편리함을 원하기 때문에 우후가 가장 최적지라고 판단했다고 밝힘.

- 산안광전기는 우후 광전기산업화 프로젝트를 위해 LED 제조의 핵심장비인 유기금속화학증착기(MOCVD) 200대를 구매할 계획이며, 우후시 정부가 공업용지(총 2,000묘)와

16) (新站) LCD PDP
, 2015 1,200

18억 위안의 설비구매 보조금을 제공하기로 함.¹⁷⁾

- 지난 4월 8일 산안광전기의 발표에 따르면, 현재까지 유기금속화학증착기(MOCVD) 40대를 구매하였고 10대에 대한 보조금 3,000만 위안과 30대에 대한 부분 보조금 8,952만 위안을 모두 수령했다고 함.

4. 전망 및 시사점

- 동부연해지역의 산업이 완장도시벨트로 이전하면서 산업의 구조조정이 진행되고, 이로 인해 완장지역에서 안후이 북부지역으로의 산업이전이 추진됨.
- 안후이성 정부는 완장지역 3개 도시와 안후이 북부지역 3개 도시의 협력발전을 지원하였으며, 그중 쑤저우(宿州)는 마안산(馬鞍山)과 협력도시가 되어 쑤저우에 마안산 산업의 생산기지가 일부 조성되었음.
- 쑤저우의 액셀 공장에서 마안산 화링(华菱)자동차의 특정 액셀을 생산하게 되면서 화링 자동차의 액셀생산기지가 쑤저우에 설립되었고, 이로 인해 쑤저우 지역의 액셀공장 수준이 높아지고 경영규모도 확대됨.
- 바이리(百麗, Belle)그룹이 선다(森達)신발업체를 인수한 후 그 생산기지를 모두 쑤저우로 이전하여 2만 명의 고용이 창출되었음. 이는 향후 5만 명의 고용효과가 있는 여성화 및 여성잡화 생산기지로 발전할 전망이다.
- 쑤저우시 우쉬쥘 시장은 최근 몇 년간 안후이 북부지역의 경제가 급속히 발전하고 있고 쑤저우의 경우 2006~09년간 두 자릿수 성장을 유지하고 있으며 2015년까지 경제규모 및 공업투자액 모두 1,000억 위안을 돌파하는 것이 목표라고 밝힘.

- 이는 완장 ‘시범구’의 건설을 가속화하기 위해 시행되고 있는 각종 정책으로 인하여 생

17) $1,200 \times 2 = 2,400$ (1 = 666.7m²). , 1 800

산요소 및 금융에 대한 지원이 확대되고 기업부담 및 세수는 축소되기 때문임.

- 중국지역경제학회 청비딩(程必定) 부회장은 투자, 재정, 세수, 토지, 금융 등 정책의 시행으로 인해 완장 ‘시범구’ 및 안후이성이 경제발전의 황금기를 맞게 될 것이라고 주장함.
- 완장 ‘시범구’에서 계획 중인 토지관리지표의 지역간 유동은 중부지역의 산업이전 유치 속도와 수준의 제고에 긍정적인 역할을 할 것으로 기대됨.

(長江)

가 .

- 다양한 중국 및 외국기업이 안후이성으로의 산업이전을 추진하거나 고려하는 것은 이 지역의 지리적 우위, 제반 경제조건, 省政府 차원의 적극적 유치 노력 등 때문임.
- 완장도시벨트는 인구밀도가 높고 소비능력이 강한 동부연해지역에 인접한 중부지역으로 허페이를 중심으로 반경 500km 내에 상하이, 장쑤, 저장, 허난, 장시, 후베이, 산둥 등 경제발전 수준이 높고 소비잠재력이 거대한 지역이 위치함.
- o 이들 지역의 GDP와 소매판매액 모두가 중국 전체의 50% 이상을 차지하고 있기 때문에 중국 내수시장 개척에 있어 관건이 되는 지역임.
- 완장도시벨트와 창장삼각지역 간의 교통망이 잘 형성되어있어 물류비용이 낮은 편이고, 완장 주변의 차오후, 안칭, 츠저우 등의 지역은 수심이 깊고 항구건설에 적합하여 중화학공업에 유리한 환경을 갖추고 있음.
- 또한 야금, 자동차 및 부품, 전자재, 가전, 화공 등의 산업클러스터가 형성되어 있어 종합적인 생산능력이 양호한 편이고, 지방 정부의 우대 정책과 고객 중심의 서비스가 다양해지고 있음.
- o 마강(馬鋼, Ma Steel)철강그룹, 퉁링(銅陵)유색금속그룹, 치루이(奇瑞, Chery)자동차, 장후이(江淮)자동차, 안칭(安慶)석유화학 등 대형 기업을 중심으로 가공제조업의 우위를 점하고 있으며, 물류, 관광 등의 서비스업 발전이 빠르게 진행되고 있음.
- o 또한 4개의 국가급 개발구, 65개의 省급 개발구 및 특화된 각종 산업개발단지가 조성되어 있음.
- 안후이성은 중국의 대표적인 노동력 공급지역으로 이 지역의 노무비용은 동부연해지역에 비해 30~40% 정도가 저렴함.

저우로 이전해 오면서 현대적인 생산설비를 구축하는데 일정 규모의 투자를 하였으나 쑤저우의 저렴한 인건비로 인해 이익을 창출하고 있다고 밝힘.

- 이런 의미에서 산업이전이 진행됨에 따라 이전 지역과 이전 유치지역 쌍방의 산업고도화가 가능해짐. **KIEP**