

중국 13차 5개년 계획기간의 지역별 정책방향: 화남지역

동북아경제본부 중국권역별·성별연구팀 정지현 부연구위원
동북아경제본부 중국권역별·성별연구팀 김홍원 전문연구원



중국 13차 5개년 계획기간의 지역별 정책방향 화남지역

요약

- ▶ 화남지역은 13·5 계획기간 산업고도화 및 투자의 질적 제고를 동반한 투자 중심의 성장을 통해 안정적인 성장(7~8%)을 유지하면서, 홍콩·대만 등 범중화권 지역과의 협력이 심화될 것으로 전망됨.
- 광둥(广东), 푸젠(福建), 하이난(海南)으로 구성된 화남지역은 중국의 대외개방과 시장화가 가장 먼저 시작된 지역이자 새로운 국책사업인 자유무역시험구와 일대일로(특히 해상실크로드)의 거점지역으로, 높은 투자증가율에 의존한 성장을 지속해옴.
- 13.5 계획기간 역시 소비증가율 목표를 낮게 설정(10% 내외)하고 15% 이상의 높은 투자증가율 목표를 제시하였으나 산업구조 고도화와 관련된 혁신, 저발전지역 및 국책사업 추진을 위한 인프라 투자 확대, 민간투자 유도를 통한 투자효율성 제고를 강조함.
- 중홍콩 CEPA와 중대만 ECFA의 협력 거점지역인 광둥성과 푸젠성은 자유무역시험구를 통해 홍콩 및 대만과의 협력을 심화할 계획임.
- ▶ 광둥성은 발전모델 전환을 위해 전면적 혁신에 역점을 두고 있어 내수용 전자·통신 첨단기술부품 및 고급 소비재 중심의 수출확대, 선전·광저우 지역과의 협력 강화, 광둥성 기업의 대한국 투자 유도 등이 필요
- 광둥성 내 9개 도시로 구성된 주장삼각주는 중국의 경제성장을 견인해온 3대 경제권이지만, 창장삼각주 및 환발해권보다 저비용·가공무역 중심의 요소투입형 성장모델의 한계에 먼저 직면하게 되어 성장이 지체됨.
- 이에 광둥성은 과학기술 기반의 산업·기업·시장·금융 등 전방위적인 혁신능력 제고와 이의 효과적인 추진을 위한 각종 체제개혁까지 강조하고 있어 광둥성의 산업, 무역, 지역구도 등 경제사회 전반의 변화 초래 예상
- 특히 광둥성을 가공무역기지이자 최대 전자·통신 부품 수출시장으로 활용하고 있는 한국으로서는 혁신에 힘입어 수입대체 능력이 제고될 광둥성에 대응하여 첨단기술부품의 경쟁력을 강화하고 식음료품·비내구소비재 수입 증가 추세에 맞춰 관련 고급소비재 수출을 확대할 필요가 있음.
- 자유무역시험구, 혁신 시범사업, 홍콩과의 협력 심화 등이 모두 선전, 광저우 등에 집중되고 있으므로 이들 지역과 혁신 및 서비스 분야의 교류·협력 강화가 필요함.
- 광둥성 기업의 국제화 등을 위한 해외진출이 독려되고 있으므로 고급소비재 및 콘텐츠 등의 생산기지이자 테스트베드인 한국에 대한 투자 확대를 유도할 수 있음.
- ▶ 푸젠성은 다수 국가전략사업의 핵심지역으로서 투자 중심의 성장기조를 견지할 계획을 가지고 있어 항만 해운, 첨단제조설비, 인터넷 융합 관련 인프라시장 진출기회가 확대될 것이며, 한국기업은 대만과의 협력을 통해 푸젠성 진출장벽을 더욱 완화할 수 있음.
- 푸젠성은 일대일로의 해상실크로드 핵심지역이자 4대 자유무역시험구로 선정되어 국책사업 추진이라는 인프라투자 확대의 당위성을 확보함.
- 중국과 대만 간 항만해운 발전과 주변 배후산업기지 육성이 핵심발전전략이며 항만해운 투자 및 정책지원이 강화되고, 반도체·식품가공·방직 관련 설비투자가 증대되고 있는 추세이므로 관련 기술 및 설비의 수출 기회를 모색할 필요가 있음.
- 특히 인터넷 융합, 교통, 통신, 수리(水利) 등 지방정부와의 신뢰 구축이 필수적인 인프라 프로젝트에 참여하기 위해서는 푸젠성 정부와 우호적인 관계를 유지하고 있는 로컬 및 대만 기업과의 협력이 긴요
- 또한 푸젠 자유무역시험구에 한국과 푸젠 간 협력으로 구축된 '한국상품 UX몰'을 비롯한 한국전용 플랫폼 등을 활용하여 패션·뷰티·식품·유아제품 등의 수출 확대를 모색할 수 있음.



차 례

1. 화남지역의 경제 개황
2. 화남지역 13·5 계획의 주요 내용
 - 가. 12·5 계획과의 비교
 - 나. 5대 키워드 분석
3. 지역별 13·5 계획의 핵심정책
 - 가. 광동성: 과학기술 중심의 전방위적 혁신 발전
 - 나. 푸젠성: 유효투자 확대를 통한 경제성장 도모
4. 평가 및 전망
 - 가. 지역 종합
 - 나. 광동성
 - 다. 푸젠성

참고문헌

1. 화남지역의 경제 개황

■ 화남지역은 중국의 3대 경제권인 주장삼각주(珠江三角洲)¹⁾가 소재하는 지역으로, 2011~15년 동안 중국 평균 이상의 성장률을 견지하였으며 대외무역 측면의 위상이 더욱 강화됨.

- 광둥성(广东省), 푸젠성(福建省), 하이난성(海南省)으로 구성된 화남지역은 중국에서 가장 먼저 개방이 시작되어 빠르게 성장해왔으며, 특히 주장삼각주의 소재지인 광둥성의 경제적 비중이 압도적으로 큼.
- 광둥성의 선전(深圳), 주하이(珠海), 산터우(汕头) 3개 시(市)와 푸젠성 샤먼(厦门)시가 개혁개방 이후 첫 4대 특구로 지정되었으며, 그 이후 2015년까지 광둥성과 푸젠성의 연평균성장률은 중국의 31개 성(省)급 지역 중 가장 높은 17.5%(명목기준)를 기록함(표 1 참고).
- 중국 3대 경제권인 주장삼각주, 창장(长江)삼각주, 환발해권 각각의 대표 지역(省)인 광둥성, 장쑤성, 산둥성 모두 개혁개방 이후 빠른 성장을 통해 중국 내 경제적 위상을 제고해왔으며, 특히 광둥성은 1978년에는 이들 지역 중 경제비중(5.1%)이 가장 낮았으나 2015년에는 최고 지역(10.8%)으로 성장함.
- 화남지역의 GRDP, 고정자산투자, 소비재 소매판매액, 수출입, 외국인직접투자(FDI) 등 주요경제지표에서 광둥성의 비중이 각각 71%, 55%, 73%, 87%, 75%로 압도적인 반면, 하이난성의 비중은 1~6% 수준에 불과함.

표 1. 중국 주요지역(省)의 경제성장 추이 비교(1978~2015년)

순위	연평균성장률*		2015년 경제규모			1978년 경제규모		
	지역	1978~2015(%)	지역	GRDP(억 위안)	비중(%)	지역	GRDP(억 위안)	비중(%)
1	광둥	17.5	광둥	72,813	10.8	상하이	273	7.5
2	푸젠	17.5	장쑤	70,116	10.4	장쑤	249	6.8
3	저장	17.1	산둥	63,002	9.3	랴오닝	229	6.3
4	네이멍구	16.8	저장	42,887	6.3	산둥	225	6.2
5	장쑤	16.5	허난	37,010	5.5	광둥	186	5.1
6	산둥	16.4	쓰촨	30,103	4.4	쓰촨	185	5.1
7	신장	15.9	허베이	29,806	4.4	허베이	183	5.0
8	허난	15.8	후베이	29,550	4.4	헤이룽장	175	4.8
9	하이난	15.8	후난	29,047	4.3	허난	163	4.5
10	구이저우	15.8	랴오닝	28,743	4.2	후베이	151	4.1
-	중국 전체	15.2	중국 전체	676,708	100	중국 전체	3,650	100

주: * 중국 성(省)급 지역의 GDP지수(디플레이터) 데이터가 2006년 이후부터 일괄 발표되어 1978~2015년까지의 연평균성장률은 명목 GRDP를 기준으로 계산함.

자료: CEIC(검색일: 2016. 4. 10).

- 2011~15년 동안 투자주도형 성장방식을 유지해온 화남지역은 소비증가율이 상대적으로 저조하여 중국 내 소비시장 점유율이 하락함.

○ 해당기간 화남지역의 고정자산투자 증가율은 연평균 17.7%로 소비 및 수출입(3.7%) 증가율보다 훨씬 높았으며, 중국 전체

1) 주장삼각주는 광둥성의 9개 지급(地级)시로 구성된 지역으로 중국의 경제성장을 견인해온 창장삼각주 및 환발해지역과 함께 3대 경제권에 속함. 주장삼각주에는 광저우(广州), 선전(深圳), 둥관(东莞), 후이저우(惠州), 주하이(珠海), 포산(佛山), 자오칭(肇庆), 중산(中山), 장먼(江门)이 포함됨.

투자증가율(15.9%)보다 1.8%p 높았으나, 소비증가율(12.0%)은 중국 평균(13.1%)에도 미치지 못하여 전체 소비시장에서 차지하는 비중(14.3%)이 0.6%p 하락함.

- 중국의 수출입 둔화 추세는 화남지역에서도 예외는 아니지만 중국 평균(2.1%)보다 높은 교역증가율(3.7%)을 기록함에 따라 중국 내 수출입 비중이 2.6%p 높아졌으며, 특히 광둥성의 비중은 2011년 대비 2.5%p 확대된 28.8%로 중국 최고 수준임.

표 2. 화남지역 경제규모 및 위상

항목	규모			중국 내 비중(%)			
	2011년	2015년	연평균 성장률(%)	2011년	2015년	증감률(%p)	
GRDP (억 위안)		73,293	102,495	8.7[7.4]	15.1	15.1	0.0
	광둥성	53,210	72,813	8.1	11.0	10.8	-0.2
	푸젠성	17,560	25,980	10.3	3.6	3.8	0.2
	하이난성	2,523	3,703	8.8	0.5	0.5	0.0
고정자산투자 (억 위안)		28,637	55,015	17.7[15.9]	9.2	9.8	0.6
	광둥성	17,069	30,031	15.2	5.5	5.3	-0.1
	푸젠성	9,911	21,628	21.5	3.2	3.8	0.7
	하이난성	1,657	3,355	19.3	0.5	0.6	0.1
소비재 소매판매액 (억 위안)		27,396	43,164	12.0[13.1]	14.9	14.3	-0.6
	광둥성	20,298	31,333	11.5	11.0	10.4	-0.6
	푸젠성	6,276	10,506	13.7	3.4	3.5	0.1
	하이난성	823	1,325	12.7	0.4	0.4	0.0
수출입규모 (억 달러)		11,057	12,799	3.7[2.1]	30.4	33.0	2.6
	광둥성	9,577	11,168	3.9	26.3	28.8	2.5
	푸젠성	1,346	1,476	2.3	3.7	3.8	0.1
	하이난성	135	155	3.6	0.4	0.4	0.0
외국인직접투자 (억 달러)		287	359*	5.8[6.3]*	13.7	13.4	-0.3
	광둥성	218	269*	5.4*	10.4	10.0	-0.4
	푸젠성	62	71*	3.5*	3.0	2.7	-0.3
	하이난성	7	19*	28.3*	0.3	0.7	0.4

주: 1) GRDP의 연평균 성장률은 실질성장률이며, 나머지 지표의 연평균 성장률은 명목성장률임.

2) 증감률(%p)은 각 지표의 2015년 중국 전체에서 차지하는 비중의 2011년 대비 증감수준을 의미함.

3) * 외국인직접투자는 2015년 데이터가 발표되지 않아 2014년 데이터를 사용함.

4) [] 안의 수치는 해당 항목의 중국 전체 연평균성장률을 의미함.

자료: CEIC; 한국무역협회 중국무역통계; 「2016海南省政府工作报告」(2016. 1. 5), <http://yjby.com/gongzubaogao/927070.html>(검색일: 2016. 2. 21); 「广东省政府工作报告(2016年1月25日 朱小丹)」(2016. 1. 25), 南方日报, http://district.ce.cn/newarea/roll/201602/02/t20160202_8704461.shtml(검색일: 2016. 2. 15); 「2016年福建省人民政府工作报告」(2016. 1. 18), 福建日报, http://www.fujian.gov.cn/szf/gzbg/szfgzbg/201601/t20160120_1133024.htm(검색일: 2016. 2. 17); 「2016年政府工作报告(全文)」(2016. 3. 5), 中国政府网, http://news.xinhuanet.com/fortune/2016-03/05/c_128775704.htm(검색일: 2016. 3. 8).

■ 화남지역 역시 12.5 계획기간²⁾ 전반적으로 성장둔화 추세가 나타났으나, 광둥성과 푸젠성은 목표성장률을 초과달성하였으며, 목표치에 크게 미치지 못한 하이난성은 13.5 기간의 성장 목표를 큰 폭으로 하향 조정함.

- 광둥성, 푸젠성, 하이난성이 12.5 기간 실제 달성한 성장률은 각각 8.5%, 10.7%, 9.5%로 모두 중국 전체 성장률(7.8%)을 상회하였으나, 광둥 및 푸젠과 달리 하이난은 목표성장률(13.0%)보다 3.5%p 낮은 성장률을 달성하는 데 그침(표 3 참고).

2) 이하 본문에서 12차 5개년 계획기간은 12·5 계획기간, 13차 5개년 계획기간은 13·5 계획기간으로 약칭함.

- 하이난 경제는 관광업, 농업, 부동산 등에 대한 의존도가 높은 특징을 가지고 있으며, 12.5 기간 중국의 부동산경기 둔화의 영향 등으로 하이난의 성장률이 저조하였음.
- 이에 하이난은 13.5 계획기간의 경제성장률 목표를 12.5 기간 목표(13%)의 절반 수준인 7%로 설정하였음.
- 한편 광둥성은 중국의 성장률 목표(7%)가 달성되지 못했던 2015년(6.9%)에도 목표성장률(7.5%)을 0.5%p 상회하는 성과를 보임.
- 이에 본고에서는 특정 분야에 대한 경제의존도가 높으며 한국과의 협력 비중이 낮은 하이난성을 연구범위에서 제외함.

표 3. 화남지역 GRDP 성장률 추이 비교

(단위: %)

	기간 비교			연도별 추이							
	12·5 기간(2011~15년)		13·5 기간 (2016~20년) 목표치	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년		2016년 목표 성장률	
	목표치	달성치						목표치	증감여부		
광둥성	8.0	8.5	7.0	10.0	8.2	8.5	7.8	8.0	7.5	7~7.5	유사
푸젠성	10.0	10.7	8.5	12.3	11.4	11.0	9.9	9.0	10.0	8.5	-1.5%p
하이난성	13.0	9.5	7.0	12.0	9.1	9.9	8.5	7.8	8.0	7~7.5	-1~-0.5%p
중국 전체	7	7.8	6.5	9.3	7.7	7.7	7.3	6.9	7	6.5~7	-0.5~0%p

주: 1) 달성치는 각 지방정부 발표수치를 근거로 하며, [표 1]에서 제시한 GRDP의 연평균 성장률과는 차이가 있음.

2) 증감여부는 2015년 목표치 대비 2016년의 목표성장률의 변화를 의미함.

자료: 「2016年政府工作报告(全文)」(2016. 3. 5), 中国政府网, http://news.xinhuanet.com/fortune/2016-03/05/c_128775704.htm(검색일: 2016. 3. 8); 「国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要(全文)」(2011. 3. 17), 新华社, http://www.moa.gov.cn/fwllm/jjps/201103/t20110317_1949003.htm(검색일: 2016. 2. 10); 「广东省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要」(2012. 2. 8), 广东省人民政府网站, http://www.chinaero.com.cn/rdzt/sewghzt/dfgh/2012/02/114489_4.shtml(검색일: 2016. 2. 21); 「福建省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要」(2011. 1. 25), 东南网, http://www.fjsen.com/c/2011-01/25/content_4043139_30.htm(검색일: 2016. 2. 21); 「海南国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要」(2011. 3. 3), 海南日报, http://www.hq.xinhuanet.com/focus/2011hnlh/2011-03/03/content_22185681.htm(검색일: 2016. 2. 21); 「广东省政府工作报告(2016年1月25日 朱小丹)」(2016. 1. 25), 南方日报, http://district.ce.cn/newarea/roll/201602/02/t20160202_8704461.shtml(검색일: 2016. 2. 15); 「2016年福建省人民政府工作报告」(2016. 1. 18), 福建日报, http://www.fujian.gov.cn/szf/gzbg/szfgzbg/201601/t20160120_1133024.htm(검색일: 2016. 2. 17); 「2016海南省政府工作报告」(2016. 1. 5), <http://yjby.com/gongzuobaogao/927070.html>(검색일: 2016. 2. 21).

2. 화남지역 13·5 계획의 주요 내용³⁾

가. 12·5 계획과의 비교

■ 광둥성과 푸젠성은 중국 국내의 경기둔화 여건을 반영하여 13.5 계획기간의 경제성장 목표를 소폭 하향 조정하는 대신 구조개선 및 질적제고 관련 목표치를 상향 제시하면서도 투자 주도의 성장 계획을 고수하고 있음.

- 광둥성과 푸젠성 모두 12.5 계획기간 경제성장과 비교적 양호하여, 13.5 기간의 경제성장률 목표를 12.5 기간보다 크게 낮

3) 3개 지역이 2015년 말 발표한 「13차 5개년 계획 제정에 관한 건의문(이하 13·5 건의문)」과 「2016년 정부업무보고」를 참고하여 작성.

추지 않고 각각 1%p 및 1.5%p 낮은 7%와 8.5%로 설정함.

- 광둥성은 12.5 기간 동안 목표치보다 0.5%p 높은 8.5%의 성장률을, 푸젠성은 0.7%p 높은 10.7%의 성장률을 달성함.
- 그러나 3차 산업 비중 및 GRDP 대비 R&D 비중 제고, 경제성장률과 동일한 주민소득증가를 제시 등 질적 성장 목표를 다수 제시함.
- 광둥성은 3차 산업 비중을 5.2%p 높여 56%까지 제고하고, GRDP에서 R&D가 차지하는 비중을 중국 전체 목표(2.5%)보다 높은 2.8%까지 확대할 계획임.
- 13.5 기간의 성장목표 달성을 위해 두 지역 모두 고정자산투자 증가율 목표를 15%로 높게 제시한 반면, 소비증가율 목표는 10% 내외로 낮추었으며, 특히 세계경기 부진 등을 감안하여 수출 증가율 목표를 매우 낮게 조정하였음.
- 광둥성은 13.5 기간 전체의 투자 및 소비 증가율 목표를 제시하지는 않았으나, 2016년 목표를 각각 15%와 9.5%로 낮게 설정하였으며, 특히 소비증가율 목표는 12.5 기간보다 3%p 낮은 수준임.
- 광둥성의 2016년 수출증가율 목표는 1%에 불과하며, 푸젠성의 13.5 기간 목표 역시 2%로 매우 낮음.

표 4. 화남지역의 12·5 계획과 13·5 계획 목표치 비교

항목	광둥성			푸젠성		
	12·5 목표치	12·5 달성치	13·5 목표치	12·5 목표치	12·5 달성치	13·5 목표치
GRDP 연평균 성장률(%)	8.0	8.5	7.0	10.0	10.7	8.5
1인당 GRDP(만 위안)	6.6 [7.0%]	6.75 [7.5%]	10	6.6	[10,920 달러]	-
고정자산투자액 증가율(%)	-	16.6	[2016년 15%]	18 [누적 7조 위안]	[누적 7.85조 위안]	15
소비재 소매 판매액 증가율(%)	-	12.5	[2016년 9.5%]	14.0	12.4	11.0
수출입총액(억 달러)	10,000	[6.36조 위안]	[2016년 수출 1% 성장]	1,000	1,694	[수출 연평균 2% 성장]
3차 산업의 비중(%)	48	50.8	56.0	42.0	41.0	[비중 제고]
GRDP 대비 R&D 비중(%)	2.3	2.5	2.8	2.2	1.5	2.0
도시화율(%)	68.0	68.7	[호적기준 50%]	60.1	62.7	67.0 [호적기준 48%]
1인당 도시주민 가처분소득 성장률(%)	8.0 [35,100위안]	7.2 [34,757위안]	7.0	11.0	10.9	8.0
1인당 농민 순소득(%)	8.0 [11,600위안]	9.0 [13,360위안]	7.0 [2만 위안]	11.0	12.8	8.0

주: 1) [표 2]와 마찬가지로 12·5 기간 GRDP 연평균성장률의 달성치는 각 지방정부에서 발표한 수치를 근거로 함.

2) 목표치를 발표하지 않은 경우는 '-'로 표기함.

3) 항목별로 제시된 단위와 다른 형태로 발표된 수치의 경우 []로 표기함.

자료: 정지현(2011. 4. 15), 「주요 성(省)별 12차 5개년 계획의 주요 내용과 평가(8): 광둥(廣東)성」, 대외경제정책연구원; 「福建省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要」(2011. 1. 25), 东南网, http://www.fjsen.com/c/2011-01/25/content_4043139_30.htm(검색일: 2016. 2. 21); 「广东省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要」(2012. 2. 8), 广东省人民政府网站, http://www.chinaero.com.cn/rdzt/sewghzt/dfgh/2012/02/114489_4.shtml(검색일: 2016. 2. 21); 「国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要(全文)」(2011. 3. 17), 新华社, http://www.moa.gov.cn/fwllm/jjps/201103/t20110317_1949003.htm(검색일: 2016. 2. 10); 「广东省政府工作报告(2016年1月25日 朱小丹)」(2016. 1. 25), 南方日报, http://district.ce.cn/newarea/roll/201602/02/t20160202_8704461.shtml(검색일: 2016. 2. 15); 「2016年福建省人民政府工作报告」(2016. 1. 18), 福建日报, http://www.fujian.gov.cn/szf/gzbg/szfgzbg/201601/t20160120_1133024.htm(검색일: 2016. 2. 17); 「2016年政府工作报告(全文)」(2016. 3. 5), 中国政府网, http://news.xinhuanet.com/fortune/2016-03/05/c_128775704.htm(검색일: 2016. 3. 8).

- 광둥성과 푸젠성 모두 산업고도화, 과학기술 중심의 혁신 추진, 홍콩·대만 등 범중화권 지역과의 연계 강화 등 12.5 계획 시기의 중점 정책을 대부분 지속 추진함.
 - 광둥성은 제조업 스마트화, 고부가가치 서비스업 발전, 과학기술 투자 및 R&D 확대, 인터넷 융합 심화를 비롯하여 홍콩 및 마카오와 서비스 분야 중심의 협력을 강화하면서 하이테크 신산업 분야에서 대만과의 협력을 심화하고자 함.
 - 주장삼각주 동부에 소재한 전자정보 산업벨트의 종합경쟁력을 제고하고 주장삼각주 서부에 선진 장비제조 산업벨트 구축을 가속화하면서 정보 및 인터넷 융합을 통한 에너지절약 및 오염감축 등을 실현함.
 - 광둥과 홍콩·마카오 간 CEPA 협의를 심화시켜 금융, 항공, 비즈니스, 과학기술 관련 서비스 등 협력 분야를 확대하고 관련 인재 유치에 역점을 둠.
 - 푸젠성은 산업구조 고도화, 과학기술개발을 기반으로 한 혁신 추구, 대만과의 시범협력사업 추진 등 12.5 계획시기 추진했던 중점 정책과제들이 이어서 추진될 계획임.
 - IT·석유화학·기계장비 등 3대 지주산업의 기술·자본집약도를 제고하고, 차세대 IT·신소재·신에너지 등 전략적 신흥산업을 육성하며, 방직·식품 등 전통산업에 신기술을 도입하여 부가가치를 제고하고 서비스업 및 농업 경쟁력을 높임.
 - 과학기술개발 관련 연구기관의 연구수준 향상, 기업의 R&D 활성화, 과학기술의 산업화, 연구인력 육성을 강조함.
 - 대대만 시범협력사업 중 평탄종합시험구(平潭综合实验区) 건설사업은 단기(2010~2015년), 중장기(2016~2020년)로 나누어 추진하며, 12.5계획 기간 직항노선 왕래, 대대만 무역 활성화 정책 등이 시행되었고 13.5계획 기간 신흥산업 육성 및 국제관광점 조성사업 등이 추진될 계획임.
- 한편 두 지역의 13.5 계획에는 자유무역시험구, 일대일로 및 중국제조 2025 등 국가전략사업에 대한 참여가 중요한 성장동력원으로 추가됨.
 - 광둥성은 수준 높은 자유무역시험구 건설, 광둥 기업의 해외진출 및 인프라 연계를 통한 일대일로 관련 국가와의 협력 강화, 광둥성 “중국제조 2025” 실시의견 등을 적극적으로 추진하고자 함.
 - 자유무역시험구 중 광저우 난사(南沙) 지역은 생산자서비스 중심의 세계적인 종합서비스 허브로, 선전 첸하이(前海) 지역은 금융업 개방시험 창구이자 세계적인 서비스무역의 중점기지로, 주하이 형친(横琴)신구는 문화·교육 분야 개방의 선도지역이자 국제 비즈니스 서비스 및 레저·관광기지로 개발할 계획임.
 - 광둥성 정부는 광둥성 제조업의 업그레이드와 최적화 발전을 목표로 2015년 9월 중국제조 2025 실시의견을 발표하였음.
 - 푸젠성은 양적성장 목표를 감축하면서 환경규제 등을 강화하였으며, 고부가가치 산업 위주로 해외투자 및 무역을 확대하고자 했던 12.5 계획과 달리 자유무역시험구, 21세기 해상실크로드 및 푸저우신구(福州新区) 건설에 역점을 두고 있음.
 - 12.5 계획에서 2020년 GRDP 목표를 4조 위안으로 제시하였으나, 13.5 계획에서는 3.9조 위안으로 목표치를 축소시킴.
 - 환경정책 관련 12.5 계획 대비 환경관리감독 제도 개선과 정책 집행도 강화에 대한 내용이 대폭 추가되었음.
 - 국책사업 중 자유무역구는 투자제한 완화 등 제도 혁신을 위주로, 21세기 해상실크로드는 국내외 인프라 연계성 제고 및 해외투자진출을 강조하여 과거와 비교해 대외개방 패러다임이 변화한 것을 알 수 있음.

나. 5대 키워드 분석4)

■ 광둥성과 푸젠성 모두 13.5 계획기간의 정책과제 중 과학기술 기반의 혁신을 최고의 성장동력으로 강조하면서 가장 큰 비중을 두었으며, 중앙정부로 동일한 우선순위로 조화, 녹색, 개방, 공유 등 정책과제를 제시함.

- 광둥성은 경제·사회 전 분야를 대상으로 과학기술 중심의 혁신발전을 실현하여 샤오캉(小康)사회⁵⁾를 조기 달성하는 것을 최우선 목표로 제시함.
- 대규모의 종합·협동 혁신을 통해 과학기술 발전을 추진하면서 혁신시범사업, 정보화, 인재, 창업, R&D 투자 및 기술개발 등에 역점을 두어 2018년에 샤오캉사회의 목표를 우선적으로 달성하고, 2020년에는 연평균 7%의 성장을 통해 GRDP 11조 위안에 도달하고자 함.
- 12·5 계획에서 푸젠성은 산업화 및 도시화를 성장동력으로 강조하였으나 2016년에 이르러 혁신 추구 및 산업구조조정을 우선시 함.
- 12·5 계획의 정책 우선순위로 농업현대화, 연해 제조업기지 육성, 서비스업 발전수준 제고, 도시화 추진을 내세웠지만 13·5 계획에서는 산업부가가치 증대, 인터넷경제의 발전, 과학기술 혁신을 통한 산업구조 고도화를 강조함.
- 특히 ‘인터넷경제’라는 표현은 13·5 계획에서 처음 언급한 것으로, 12·5 계획에서 ‘각 분야의 정보화 추진’으로 제시되었던 분야를 13·5 계획에서는 인터넷 경제로 통합하여 공공서비스 관련 인터넷 활용, 전자상거래·인터넷금융·소프트웨어 등 관련 산업 발전, 빅데이터 산업 육성 등을 강조함.

■ [혁신] 두 지역 모두 공급측 개혁 중심의 구조조정을 혁신의 중요 분야로 추진하고 있으며, 광둥성은 발전방식 전환의 가속화를 위한 전면적 혁신에, 푸젠성은 산업고도화에 역점을 두고 있음.

- 광둥성은 13.5 계획의 원년인 2016년의 최우선 과제 중 하나로 공급체계의 질과 효율성 제고를 강조하였고 제조 및 서비스 경쟁력 강화, 혁신기업 위상 제고 및 관련 지원 확대, 혁신 관련 시범사업 및 정보 융합 등을 추진하면서 이의 효율성 제고를 위한 과학기술 정부행정관리·경제체제 개혁 등을 제시함.
- 고품질의 다층적인 공급체계 구축 및 소비재 공급체계 개선, 비효율·저부가가치 공급 분야 축소 및 수요구조 변화에 유연한 공급시스템 구축 등을 추진하면서 생산능력 과잉문제 해소를 위한 인수합병·기업청산 등을 독려하고, 가공무역 및 전통 우위산업은 역내 저발전지역인 광둥 동·서·북부로 단계적으로 이전할 계획
- 기존 우위산업에 대한 정보화를 통해 전통산업 고도화를 추진하면서 스마트제조 및 관련 산업벨트 조성, 선전시 중심의 서비스거점 구축, 정보기술 발전 등을 통해 혁신전략을 추진하고자 함.
- 세부목표로 국가급 하이테크 산업단지 14개, 과학기술진보의 기여율 60% 이상, 기술자급지역(區) 75% 이상, 하이테크기업 1.5만 개, 인큐베이터 800개, 신규 R&D 기관 200개 이상, 과학기술형 중소기업 수 2배 이상 확대, 혁신 창업그룹 100개 및 우수인재 200명 유치 등을 제시하면서 과학기술이 빠르고 효과적으로 경제성과로 전환되는 생산력의 현실화를 추구
- 주장삼각주 자주혁신시범구를 구심점으로 개방형 지역혁신체계를 구축하고, 기술혁신주체로서 기업의 지위를 제고하면서 세계적인 인재집적지를 건설하여 “대중창업·만인혁신”의 환경을 조성하는 등 혁신 주도 발전에 성공한 혁신지역(省)으로

4) 중앙정부의 「13·5계획 제정에 관한 건의」에서 제시되었던 혁신, 조화, 녹색, 개방, 공유를 키워드로 함.

5) 샤오캉(小康)사회는 중국 인민 모두가 중산층 이상인 ‘잘사는 사회’를 말하며, 중국정부는 2020년까지 전면적인 샤오캉사회 건설을 목표로 하고 있음. 구체적으로는 2020년 GDP와 주민 1인당 소득을 2010년의 두 배 수준으로 늘리고, 앵겔지수를 35%까지 낮추고 도시화율을 56%로 높이는 것을 목표로 하고 있음.

거듭나고자 함.

- 푸젠성의 혁신은 산업 고도화와 밀접하게 연관되며⁶⁾ 신기술을 도입·개발하여 전통 주력산업을 고도화하고 신흥산업을 육성하여 시장을 창출함으로써 경제발전의 동력으로 삼음.
- 2020년 IT, 석유화학, 기계장비 산업규모 1조 위안 초과달성을 목표로 하며 IT 관련 집적회로·LCD의 핵심기술 개발, 석유화학 관련 산업가치사슬의 업스트림·다운스트림 연장과 정유생산 5,000만 톤, 에틸렌 생산 300만 톤을 추진함.
- 전통산업의 핵심기술 개발 및 제조와 IT의 접목을 통해 산업부가가치 제고에 힘쓰고 2016년 산업고도화 및 부가가치 증진을 위한 500개의 신기술 도입·개발사업 선별에 4,800억 위안을 투자할 계획임.
- 사물인터넷·빅데이터·클라우드 컴퓨팅 기술을 응용한 소프트웨어 개발과 서비스 산업을 육성할 계획이며, 인터넷경제 발전을 위해 대만과의 협력 사업으로서 전자상거래 시험구(海峡两岸电子商务经济合作实验区) 및 클라우드 컴퓨팅 시범구(闽台云计算产业示范区)를 건설함.
- 또한 기술혁신능력을 강화하기 위해 중국과학기술원, 칭화대학 등 일류 연구기관 설립과 인재 유치사업(“海纳百川”高端人才聚集计划)을 추진하고 과학기술형 스타트업 육성 및 수치제어기계 혁신시범사업 등 중점 과학기술 사업을 실시함.

표 5. 화남지역 13·5 계획 건의문: 혁신정책

광둥성		푸젠성	
목표	주요 과제	목표	주요 과제
핵심경쟁력 확보	경제성장과 구조조정 강화, 국제경쟁력을 보유한 산업시스템 구축, 전통산업 고도화, 혁신주도의 발전 능력 제고, 주장삼각주의 국가지주혁신시범구와 전면혁신개혁시 험지역 통합 추진, 농업현대화, 정보화 통한 새로운 발전공간 확대, 과학기술·행정관리·경제체제 개혁심화	종합적인 경제 기조체력 강화	투자효율 및 기업 수익률 증대, 제조업과 IT 융합 제고, 산업부가가치 제고, 기술창업 활성화

자료: 「中共广东省委关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 2), 「广州日报, <http://news.163.com/15/1202/05/B9QBRF1E00014AED.html>(검색일: 2016. 2. 5); 「中共福建省委关于制定福建省国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 3), 「福建日报, <http://fj.people.com.cn/n/2015/1118/c350390-27120366.html>(검색일: 2016. 2. 5).

■ [조화] 화남지역은 역내 발전지역의 우선 발전을 독려하면서 저발전지역과의 조화발전을 추진하고 있으며, 이를 위해 광둥성은 교통·에너지·수리 인프라 구축을, 푸젠성은 도시화 촉진을 강조함.

- 광둥성은 역내 발전지역인 주장삼각주와 저발전지역인 광둥 동·서·북부 간 협동발전을 위해 각종 인프라를 연계하고 도농간 조화로운 발전을 위해 신형도시화 추진을 가속화하여 발전공간을 확대하고자 함.⁷⁾
- 주장삼각주와 광둥 동·서·북부 간 고속도로망 연계, 주장삼각주 역내 도시간 도로시스템 완비 및 궤도교통 건설, 주장삼각주 및 광둥 동부·서부 3대 항구의 협동발전 등 교통인프라, 청정 저탄소 에너지 발전 및 안전하고 고효율의 핵발전 추진

6) "省发展和改革委员会有关负责人在解读《福建省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》时表示,产业转型升级和创新驱动是做好供给侧结构性改革这篇大文章的关键所在。"「福建省“十三五”规划《纲要》系列解读2 着力供给侧结构性改革 推进转型升级和创新驱动」(2016. 3. 6), 福建人民政府.

7) 광둥성은 행정구역은 총 21개 지급시로 구성되어 있으며, 크게 주장삼각주, 동부, 서부, 북부의 4개 지역으로 구분됨. 정지현, 김홍원 (2011. 10. 11), 「광둥성 산업지도 주장(珠江)삼각주 지역을 중심으로」, 중국권역별성별기초자료, 대외경제정책연구원.

- 등 에너지인프라, 현대적인 수리시스템 구축 및 중대형 핵심 관개지역 개보수 등 수리인프라 구축을 강조함.
- 「주장삼각주지역 개혁발전 계획 강요(2008~2020년)」를 실시하여 주장삼각주 도시군의 핵심경쟁력을 제고하고 혁신 주도, 선진장비제조 발전, 인터넷플러스 액션플랜 실시, 가공무역 고도화 등을 전국에서 선두로 추진하며, 광저우, 선전 등 중심도시의 파급효과를 최대화하고 주장삼각주 역내 3대 경제권⁸⁾의 통합 발전을 추진함.
- 광둥성 동·서·북부 지역의 교통인프라 구축, 산업단지 건설, 도심 확장을 통해 이 지역을 새로운 성장거점으로 육성하면서 발전지역인 주장삼각주와의 교류 및 협력을 강화함.
- 호적제도 개혁, 전체 상주인구에 대한 기본공공서비스 제공, 재정이전지출과 농민의 도시민화 간 연계시스템 구축 등 인간 중심의 신형도시화를 추진하면서 광저우·선전 중심으로 홍콩·마카오와 함께 주장삼각주를 세계적인 메갈로폴리스로 발전시키고자 함.
- 푸젠성은 성도인 푸저우(福州)와 샤먼(廈門)·장저우(漳州)·취안저우(泉州)의 두 개 중심권역을 중심으로 주변지역을 연계·발전시키고 도시화를 촉진할 계획임.
- 푸젠은 도시화 관련 농업인구의 도시정착, 중심권역의 발전, 도시 공공인프라 및 환경정비를 강조하며 도시일체화 사업으로 농촌지역의 공공서비스 확대 및 교통·상하수 및 폐기물 처리시설 확충 등을 실시할 계획임.
- 푸젠은 지역균형발전보다 중심권역의 우선 발전 및 주변 지역으로의 파급효과 증대를 강조함.
- 도시화의 제약요인으로 꼽히던 농업인구의 도시이전에 필요한 공공서비스 비용의 분담체계를 수립하고, 다양한 주거보장 방안을 모색함.

표 6. 화남지역 135 계획 건의문: 조화정책

광둥성		푸젠성	
목표	주요 과제	목표	주요 과제
균형·조화 발전	중합교통망·에너지시스템·수리시설 등 인프라 확충, 주장삼각주 도시군의 핵심경쟁력 제고, 광둥 동·서·북부 지역 진흥발전, 도농 조화발전, 물질문명과 정신문명 간 조화	도농 통합 발전	호적 및 거주증제도 정비, 도시공공서비스 개선, 소도시 육성 시범사업

자료: 「中共广东省委关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 2), 广州日报, <http://news.163.com/15/1202/05/B9QBRF1E00014AED.html>(검색일: 2016. 2. 5); 「中共福建省委关于制定福建省国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 3), 福建日报, <http://fj.people.com.cn/n/2015/1118/c350390-27120366.html>(검색일: 2016. 2. 5).

- [녹색] 동남연해지역인 광둥성과 푸젠성 모두 엄격한 수자원관리제도 중심의 환경보호와 녹색발전을 강화하고 있으며, 광둥성은 자원절약 및 주체기능구⁹⁾ 계획 전면 실시, 푸젠성은 생태시범사업 추진을 강조함.
- 광둥성은 역대 가장 엄격한 수자원관리제도와 용지절약제도를 시행하고 역내 각 지역이 주된 기능에 맞게 발전하도록 차별화된 정책조치를 엄격히 시행하면서 자원절약, 친환경, 순환경제, 에너지구조 조정 등 녹색발전이념을 경제·사회 각 영역에 적용하고자 함.
- 선도적으로 수자원 소비 및 건설용지 등에 대한 통제·조정을 총량과 강도 측면에서 모두 시행하며 주장삼각주 녹색생태

8) 주장삼각주 9개 도시를 지리적 인접성에 근거하여 광저우-포산-자오칭(廣佛肇) 경제권, 선전-둥관-후이저우(深莞惠) 경제권, 주하이-중산-장먼(珠中江) 경제권으로 구분함.
 9) 주체기능구(主体功能区)란 각 지역의 자원환경이나 개발 집중도, 발전 잠재력 등을 기반으로 하여 해당 지역을 특정 기능을 수행하는 공간으로 지정하는 것을 의미하며, 개발 수준에 따라 최적개발지역, 중점개발지역, 제한개발지역, 개발금지지역으로 구분함.

- 수계(水系) 및 해양생태문명시범구 등 중점생태사업을 추진함. 또한 2020년까지 비화석에너지의 소비 비중을 25%까지 제고할 계획
- 중점 생태기능구에 네거티브리스트 제도를 도입하고 성과평가제도를 실시하여 생태보호 관련 보상 메커니즘을 완비할 계획임.
 - 푸젠성의 13·5 계획에 환경보호 관련 지표가 12·5 계획 대비 3개 증가한 10개로 확대되는 등 강력한 환경정책을 시행할 계획이며, 중국 첫 생태문명선행시범구(生态文明先行示范区) 구축을 위한 자연보호구 사업, 수원 및 수질 관리사업, 도시 광산 시범기지 건설, 폐기물 처리 종합센터 등 정책 사업을 추진할 계획임.
 - 푸젠성은 13·5 계획 경제사회발전목표의 주요 지표로서 각각 경제발전 11개, 혁신 4개, 민생복지 8개, 환경보호 10개를 발표하였으며, 환경보호 지표 모두 강제성 지표에 속하여 정부의 관리감독에 대한 강한 의지를 드러냄.
 - 특히 환경관련 강제성지표 달성여부 관리를 강화하고 환경과피 관련 중신책임제, 환경보호성과와 자금지원규모 연계, 중점 유역의 생태보전에 대한 보상 등 역대 가장 엄격한 토지이용 및 수자원관리 제도를 시행할 계획임.
 - 2001년 생태성(生态省) 건설 구상을 시작한 푸젠성은 2002년 국가환경보호총국이 생태성 시범지역으로 승인한 후 생태성 건설 12·5 계획 등 정책 문건을 발표·추진하였으며, 2014년 국무원이 푸젠성 시범사업에 대한 문건을 발표함.¹⁰⁾

표 7. 화남지역 13·5 계획 건의문: 녹색정책

광둥성		푸젠성	
목표	주요 과제	목표	주요 과제
아름다운 광둥 건설	자원절약, 환경보호 견지 주체기능구(主体功能区), 환경보호 및 오염처리 강화, 생태복원 및 생태건설 추진, 저탄소 순환 경제 발전, 자원절약 및 효율적 이용 추진, 녹색생활방식 선도, 건전한 생태문명제도 구축	생태문명 선행시범구 건설	토지개발이용계획 정비, 자원절약 및 이용효율 제고, 생태보호 및 복원사업 강화

자료: 「中共广东省委关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 2), 「广州日报, <http://news.163.com/15/1202/05/B9QBRF1E00014AED.html>(검색일: 2016. 2. 5); 「中共福建省委关于制定福建省国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 3), 「福建日报, <http://fj.people.com.cn/n/2015/1118/c350390-27120366.html>(검색일: 2016. 2. 5).

■ [개방] 해상실크로드 중심의 일대일로 전략 추진과 자유무역시험구 건설이 대외개방의 핵심과제로 제시되었으며, 특히 광둥성은 선진국·신흥국 및 홍콩·마카오와의 협력, 푸젠성은 대만과의 협력 수준을 제고할 방침임.

- 대외개방도가 높은 광둥성은 수준 높은 자유무역시험구 건설, 일대일로 전략 허브 및 경제무역협력센터 구축, 유럽·미국 등 선진국 및 신흥국과의 협력수준 제고, 홍콩·마카오와의 협력 메커니즘 혁신 등을 통해 대외개방의 질과 수준을 대폭 제고하고자 함.
- 비즈니스 환경의 법치화국제화편리화를 추진하고 투자·무역 관리규범이 국제기준에 맞는 자유무역구를 건설하기 위해 네거티브리스트 제도, 국제무역 기능 집적, 통관 관리감독 모델 혁신, 위안화 자본계정 태환, 역외 위안화 업무, 융자임대 등을 우선적으로 추진함.
- 광둥 기업이 판매망·생산기지·지역본부 구축 및 대형 인프라공정 등에 참여할 수 있도록 해외진출을 적극 지원하고, 광둥 내 중요 거점도시와 접경 우호도시 간 항구 혹은 공항 연맹을 체결하여 해상물류통로 및 해상실크로드 공중회랑을 건설하

10) 「福建成全国首个生态文明先行示范区」(2014. 3. 22), 『光明网』.

- 는 등 일대일로 루트에 해당되는 국가들과의 협력을 강화하고 있음.
- 선진기술, 고급인재, 경영기법을 중심으로 선진국과의 경제무역협력을 강화하고, 생산능력의 집적 및 고도화를 유도하여 세계적인 선진제조기지와 경제 단지를 육성할 계획임. 특히 유럽과는 고급장비제조, 신에너지자동차, 바이오의약, 에너지 절약 환경보호, 산업디자인 등 분야에서, 미국과는 고급제조, 전자정보, 금융 및 과학기술 서비스, 전자상거래 등 서비스업과 신산업 분야에서 협력을 추진하고자 함.
- 금융·교통·항공·비즈니스·과학기술 등 서비스를 중심으로 홍콩·마카오와의 CEPA 협의를 심화시켜 서비스무역 자유화를 추진하고, 홍콩·마카오의 인재와 혁신자원을 도입하여 잠재력이 풍부한 세계적인 경제권을 조성함.
- 전통우위상품의 수출을 안정적으로 유지하면서 지식재산권 및 자체 브랜드·하이테크·고부가가치·고수익 상품의 수출을 확대하고 ‘국가 가공무역고도화 시범구’ 및 ‘무역고도화 시범기지’를 구축하며 해외 전자상거래 등 신업태를 육성함.
- 또한 금융·비즈니스·물류 관련 정책지원시스템 구축, 수출입기업의 용자 루트 확대, 무역마찰에 적극 대응, 서비스무역촉진시스템 구축 등을 통해 대외무역을 고도화할 계획임.
- 푸젠성은 해상실크로드 핵심지역으로서 일대일로 사업을 대대적으로 추진하고, 자유무역시험구와 푸저우신구(福州新区)¹¹⁾ 건설을 가속화하면서 대만과의 전면적인 협력을 추진할 계획임.
- 무역투자 관련 행정 간소화 및 투융자제도 정비를 적극 시행하고 농어업·자원개발·관광업을 중심으로 해외투자를 추진
- 대만과 경제무역뿐만 아니라 인문사회 교류 및 우편·화물·사람의 왕래를 확대하고 평탄종합시험구(平潭综合实验区), 샤먼 양안교류협력시범사업 등 중점 정책사업을 추진하여 2020년까지 대만과 전면적인 경제개방을 실현할 계획임.
- 평탄종합시험구는 신산업과 관광업을 중심으로 중국과 대만의 경제·문화·사회가 융합된 지역으로 조성하고, 샤먼 양안교류 협력시범사업은 IT·기계장비·신소재를 중심으로 산업, 무역, 금융 협력사업을 추진하고자 함.

표 8. 화남지역 135 계획 건의문: 개방정책

광둥성		푸젠성	
목표	주요 과제	목표	주요 과제
새로운 국제적 경쟁우위 증대	자유무역시험구 건설, 일대일로 전략허브 및 경제무역협력중심 구축, 선진국 및 신흥국과의 협력수준 제고, 홍콩·마카오와의 협력 강화, 무역고도화 추진, 범주장삼각주 등 역내협력 심화	개방형경제 경쟁력 제고	자유무역구 관련 제도 개혁, 육상·해상·항공 교통운수 인프라 건설, 해외 수출·산업기지 건설

자료: 「中共广东省委关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 2), 广州日报, <http://news.163.com/15/1202/05/B9QBRF1E00014AED.html>(검색일: 2016. 2. 5); 「中共福建省委关于制定福建省国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 3), 福建日报, <http://fj.people.com.cn/n/2015/1118/c350390-27120366.html>(검색일: 2016. 2. 5).

11) 푸저우신구는 중·대만 경제무역 교류거점, 해상실크로드 사업기지, 현대서비스업 및 첨단산업기지 구축을 목표로 2015년 국무원에서 승인한 14번째 국가급 신구임. 1992년 상하이 푸둥연구(浦东新区) 설립 이래 톈진(天津), 충칭(重庆), 저장(浙江), 간쑤(甘肃), 광저우(广州), 산시(陕西), 구이저우(贵州), 칭다오(青岛), 다롄(大连), 쓰촨(四川), 후난(湖南), 난징(南京)에 신구가 설립되었으며, 초창기 설립된 몇 개의 신구 외에 신구 설립에 대한 정책적 효과가 뚜렷하지 않고 다수의 신구 사업은 단순 부동산개발에 그치고 있다는 일부 회의적인 시각이 있음. 한편 푸저우신구 설립 추진은 2015년에 갑자기 실시된 것이 아니라 1992년 덩샤오핑의 남순강화 후 당시 푸저우시 당서기였던 현 시진핑 주석이 ‘푸저우시 20년 경제사회발전전략구상(福州市20年经济社会发展战略设想)’을 수립하고 이후 2013년 푸저우시 정부에서 ‘푸저우신구발전계획(福州新区发展规划)’ 등 지방정부차원에서 일련의 정책 문건 발표 및 실시 후 2015년 국무원의 승인을 받음. 「国务院同意设立福州新区」(2015. 9. 9), 凤凰咨询; 福建省情资料库. 「五、闽江口“金三角”经济圈城镇体系规划」, <http://www.fjsq.gov.cn/showtext.asp?toobk=3212&index=38>(검색일: 2016. 3. 26); 福州新区终获国务院批复含长乐福清部分区域(2015. 9. 9), 『福建日报』.

- [공유] 취업 지원, 교육서비스 수준 제고, 빈곤탈피, 공공서비스 균등화, 사회보장 강화 등이 성장의 성과 공유 및 민생 복지 증진을 위해 공통적으로 제시되었으며, 광둥성은 취업·창업 촉진, 푸젠성은 공공서비스 개선 및 빈곤탈피를 강조
- 광둥성은 취업과 창업 촉진 및 분배시스템 개선을 통한 격차축소를 민생개선의 최우선 과제로 강조하면서 빈곤탈피 및 교육 사업을 적극적으로 추진하고자 함.
 - 적극적인 취업정책을 추진하고 다양한 형태의 취업을 장려하면서 2020년까지 5년간 도시 신규 일자리 550만 개를 제공할 계획임.
 - 공평하고 충분한 창업기회를 제공하고 창업우대정책과 창업환경을 최적화하면서 창업 공공서비스 플랫폼을 구축하고자 함.
 - 향후 5년간 연평균 7% 이상의 소득증가를 통해 도농간 소득격차를 축소시키고 가처분소득 증가와 경제성장 간, 노동소득과 노동생산성 간 연계 메커니즘을 중장기적으로 실현
 - 취학전 교육 시설·시스템 등을 개선하고 의무교육의 균형·표준화 발전을 통해 지역·도농·계층 간 격차를 축소시키면서, 상주인구 자녀에 대한 평등한 의무교육 제공을 점진적으로 실시함. 또한 대학 설립 자주권 확대 및 수준 높은 (이공계)대학 건설 등을 통해 고등교육 구조조정을 추진함으로써 교육의 평등과 질적 제고를 추구함.
- 푸젠성은 도시공공서비스의 균등화, 교육 서비스 보급 확대 및 수준 제고, 취업 지원 및 창업 활성화, 의료보건 시스템 개선, 최저 생계비 지원 등 소득 격차 완화 및 소득 재분배, 사회보험제도 개선정책을 실시할 계획임.
 - 푸젠성 정부는 민생 관련 지표 중 평균 교육연한, 농촌 빈곤계층 탈피, 도시 주거개조사업을 강제성 지표로 지정하여 관련 정책사업이 중점적으로 시행될 전망
 - 2018년까지 국가 기준의 빈곤수준 탈피, 2020년까지 성(省) 정부 기준의 빈곤수준 탈피를 목표로, 23개 성급 빈곤지역을 대상으로 빈곤퇴치사업을 추진할 계획임.

표 9. 화남지역 13·5 계획 건의문: 공유정책

광둥성		푸젠성	
목표	주요 과제	목표	주요 과제
사회평등 촉진 및 민생복지 증진	취업·창업 촉진, 빈곤퇴치사업 추진, 교육분야 개혁 심화, 사회보장시스템 강화, 의료·문화 서비스 시스템 완비, 사회 화합·안정 도모	주민 생활수준 제고	빈곤계층의 경제적 보조, 취업·교육·의료 등 사회안전망 및 공공 서비스 체계 개선

자료: 「中共广东省委关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 2), 广州日报, <http://news.163.com/15/1202/05/B9QBRF1E00014AED.html>(검색일: 2016. 2. 5); 「中共福建省委关于制定福建省国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议」(2015. 12. 3), 福建日报, <http://fj.people.com.cn/n/2015/1118/c350390-27120366.html>(검색일: 2016. 2. 5).

3. 지역별 13·5 계획의 핵심정책

가. 광둥성: 과학기술 중심의 전방위적 혁신 발전

- 광둥성은 중국에서 대외개방이 가장 먼저 시작되어 외자를 기반으로 빠르게 성장해온 중국의 3대 경제권으로 ‘중국의 기적’에 크게 기여하였으나, 노동집약적·저부가가치 산업 중심의 성장 한계, 요소비용 상승 및 해외수요 감소 등으로 성장 방식의 전환이 불가피하였음.

- 1979년 7월 광둥성의 선전, 주하이, 산터우(汕头)가 푸젠성의 사먼과 함께 중국의 첫 경제특구로 지정되어 가장 먼저 시장화가 진행되었고, 특히 선전 등 주장삼각주 동부지역은 홍콩과의 인접성으로 홍콩 제조업의 배후기지가 됨.
- 당시 중국의 시장수요가 주로 가공무역 중심의 경공업이었기 때문에, 주장삼각주의 초기 성장모델은 저렴한 노동력과 가공무역 기반의 성장이었으며 이를 통해 가장 빠른 성장과 높은 대외개방을 실현함.
- 그러나 경제특구 우대정책이 축소·폐지되고 중국의 대외개방이 전국적으로 확대됨에 따라 홍콩 접경지라는 지리적 이점이 사라졌으며, 기존의 요소투입형 성장모델로 인한 에너지부족, 환경오염, 노동비용 상승, 무역마찰 증대 등의 부작용이 심화되어 발전모델의 개혁을 추진하게 됨.
- 또한 지역발전전략의 중심이 1990년대 상하이 푸둥, 2000년대 텐진 빈하이 등으로 변화하면서 창장삼각주 및 환발해지역의 시장화 및 공업화가 빠르게 진행되어 주장삼각주가 소재하는 광둥성은 상대적으로 성장의 질적 제고가 지체됨.

■ 이에 광둥성은 산업고도화, 혁신능력 제고 등을 통해 발전방식의 전환을 추진하고 있으며, 선전시를 중심으로 긍정적인 성과를 거두고 있음.

- 주지하듯 경공업 중심의 제조업이 비교적 발달한 광둥성은 2010년 「광둥성 현대산업체계 구축을 위한 총체계획(广东省现代产业体系建设总体规划)」을 발표하여 2020년까지 선진국 수준의 산업구조 구축을 목표로 지식서비스, 중공업, 하이테크, 현대농업, 인프라 및 전통우위산업 등 6대 산업의 발전계획을 제정·추진하였음.¹²⁾
- 기술의 대외의존도가 높은 광둥성은 자주혁신능력 제고가 발전방식 전환의 최우선 과제를 강조하며 12.5 계획기간에도 혁신시범지역 건설, 하이테크기업 및 R&D 기관 육성, 수준 높은 이공대학 건설, 산학연 협력 강화, 인큐베이팅 보육 시스템 구축, 금융과 과학기술의 융합 강화 등을 추진함.
- 또한 역내 각 지역의 여건에 맞는 자주혁신, 고학력 전문인력의 채용과 교육 지원, 정보화가 견인하는 공업화, 3차 산업의 현대화 및 국제화를 지속적으로 추진하고 있음.
- 너무 이른 구조전환의 부작용, 즉 기존산업의 공동화 및 새로운 산업의 유입 실패 등에 대한 우려 때문에 발전방식의 전환에 대한 부정적인 견해도 많았으나, 혁신능력 제고 노력을 통해 발명특허 수 전국 최고, 하이테크 기업 1.1만 개(5년간 2배 증가), 혁신창업인재 집적 등의 성과를 거둠.
- 특히 가공무역과 보상무역을 중심으로 성장했던 선전시는 초기자본이 축적된 이후 가공무역 고도화를 빠르게 추진함으로써 노동집약적 산업 중심에서 자본·기술집약적 산업으로의 전환에 성공하였으며, 이 과정에서 자주혁신능력이 중요한 역할을 한 것으로 평가되어 중국 최고의 혁신도시로 부상함.
- 선전에는 지명도 높은 대학이 희소하지만, 인재 유치를 통해 유명 대학과 연구원이 소재한 베이징, 상하이 등 대도시에 손색이 없을 정도의 혁신능력을 보유함.
- 2014년 중국지식재산권국이 발표한 특허통계에 따르면, 선전에는 특허 신청 및 취득 건수가 가장 많은 화웨이(华为)와 중싱(中兴) 등 혁신기업이 소재하며 상하이 및 산둥 등 성(省)급 지역보다 많은 발명특허를 취득하여 최대 발명특허 취득 도시로 선정됨(표 10 참고).¹³⁾
- 선전에는 우수 인재와 중소기업이 집적되어 있어 자발적인 창업문화가 촉진되고 있으며, 이러한 혁신 주도형 성장을 통해 주장삼각주의 경제적 우위가 강화되고 있음.

12) 广东省人民政府(2010. 9. 28), 「印发广东省现代产业体系建设总体规划的通知」.

13) 格上理财(2015. 9. 21), 「衰落之殇? 珠三角是如何逆袭长三角的」, <http://www.licai.com/yuedu/201509-71368.html>(검색일: 2016. 3. 5).

표 10. 중국 발명특허 취득 순위(2014년)

성(省)급 지역 순위			도시 순위		
순위	지역명	취득 건수	순위	도시명	취득 건수
1	베이징	23,237	1	선전	12,032
2	광둥	22,276	2	항저우	5,559
3	장쑤	19,671	3	난징	5,275
4	저장	13,372	4	쑤저우	5,264
5	상하이	11,614	5	광저우	4,597
6	산둥	10,538	6	시안	4,379
7	쓰촨	5,682	7	칭두	4,021
8	안후이	5,184	8	우한	3,874
9	산시(山西)	4,885	9	칭다오	2,364
10	후베이	4,855	10	닝보	2,832

자료: 格上理财(2015. 9. 21), 「衰落之殇? 珠三角是如何逆袭长三角的」, <http://www.licai.com/yuedu/201509-71368.html>(검색일: 2016. 3. 5).

- 특히 13.5 계획시기 광둥성은 경제구조의 전략적 조정을 동반하는 혁신주도 발전을 핵심전략으로 하여 산업, 기업, 시장, 상품, 업태, 금융, 관리 등 전방위적인 혁신을 통해 선발자우위(First-Mover Advantage)를 강화하고자 함.
- 지난 27년간 유지해온 광둥성의 경제적 위상(GDP 규모 1위)을 견지하면서¹⁴⁾ 공급측 개혁 중심의 구조조정을 적극 추진하는 것을 혁신전략의 일환으로 삼고 있음.
 - 중국제조 2025와 관련된 광둥성의 의견 및 고급서비스업 액션플랜 등을 기반으로 제조업 경쟁력 강화 및 서비스업의 질적 제고에 박차를 가하면서 정보기술 접목을 통한 전통산업의 고도화를 추진할 계획임.
 - 제조업 중 스마트 제조장비, 선박, 해양공정장비, 궤도교통, 항공, 위성응용, 화공 등에 역점을 두고 있으며, 주장삼각주 동부에 소재한 전자정보 산업벨트의 종합경쟁력을 제고하고 주장삼각주 서부에 선진 장비제조 산업벨트 구축을 가속화함.
 - 금융, 물류, 전자상거래, 비즈니스 전시, 정보 및 과학기술 서비스, 공업·건축디자인, 문화, 서비스아웃소싱 등 생산자서비스와 헬스케어, 의료, 관광·레저, 문화오락 등 생활서비스 발전에 집중하면서 광저우, 선전 지역에 고부가가치 서비스 기능을 강화하여 화남지역의 서비스 거점을 구축
 - 정보기술을 개편하여 공업화와 정보화 융합 심화, 자동화, 디지털화, 네트워크화, 스마트화, 공급체인 관리 등 제조장비와 관련 서비스에 활용함으로써 에너지절약과 오염감축·처리기술 개선을 추진하고 시장메커니즘과 경제수단을 활용하여 과잉된 생산능력을 해소하며 기업퇴출 메커니즘을 구축하는 등 전통산업을 고도화함.
 - 혁신주체 중 기업의 지위가 강화될 수 있도록 과학기술기업의 인큐베이팅 시스템을 구축하고 새로운 인큐베이팅 모델을 보급하며 크라우드소싱(crowd sourcing),¹⁵⁾ 크라우드 펀딩 (crowd funding), 벤처투자·엔젤투자 등 각종 금융혁신을 장려하여 혁신 주도 발전능력을 제고함.
 - 또한 소형기업 창업혁신시범기지 건설, 국가급 혹은 중점 연구소(실험실) 증대, 중대형 핵심제조기업에 R&D 기관 설립 등 R&D를 확대하며 국가급 제조업 통합혁신센터를 중국 최초로 설립할 계획임.
 - 광둥성에서 추진 중인 2개의 혁신 선행시범사업을 조화롭고 체계적으로 추진함으로써 혁신 발전 및 확산 효과를 제고하

14) 南方都市报(2016. 2. 1), 「2015经济数据公布 粤GDP27年稳居全国榜首」, <http://gd.qq.com/a/20160201/017318.htm>(검색일: 2016. 2. 27).

15) 군중(crowd)과 아웃소싱(outsourcing)의 합성어로 일반 대중이 기업 내부 인력을 대체하는 현상.

고 현재의 다수 혁신플랫폼을 과학기술혁신회랑 및 세계적인 산업혁신거점으로 육성하고자 함.

- 광둥성은 혁신형 도시인 선전을 중심으로 하는 ‘주장삼각주 국가지주혁신시범구’와 ‘광저우 혁신개혁실험핵심구’ 사업을 추진 중이며 광저우 과학도시, 중국-싱가포르 스마트시티, 선전-홍콩 혁신경제권, 둥관 하이테크개발구 등 다양한 혁신플랫폼을 기반으로 역내 지역간 산업기술협력을 강화하여 광둥에 특화된 혁신 노선을 구축할 계획임.
- 정보기술의 제조업 응용, 생산과정의 스마트화, 인터넷 혁신클러스터 구축, 인터넷경제 선도기업 및 사물인터넷 관련 산업태 적극 육성, 클라우드 컴퓨팅 응용서비스의 시장화 추진, 전자정부시스템 구축, 공공서비스 및 통일된 정부행정시스템 관련 빅데이터 활용 등 인터넷과 경제·사회 각 영역간 융합을 심화시킴으로써 새로운 발전공간을 창출하고자 함.
- 구체적으로 초고속 브로드밴드 접속능력 제고, 4G망 및 5G망 확대, 주장삼각주 중요지역 및 공공장소 전역에 무선랜 설치, 3망 융합, 주장삼각주에 세계적인 스마트 메갈로폴리스 건설, 인터넷플러스 액션플랜 실시 등을 추진
- 이와 같은 전방위적 혁신전략의 효과적인 추진을 위하여 과학기술, 정부행정관리 및 경제체제의 개혁을 심화할 계획임.
- 과학기술체제 개혁과 관련해서는 공개적이고 통일된 과학기술관리 플랫폼 구축, 기술혁신의 시장화 유도 및 관리 메커니즘 구축, 대학연구소가 주동적으로 시장·산업 수요에 적합한 연구프로젝트 확정, 혁신인재와 연구성과에 대한 평가기제 완비, 과학기술성과 처분권 개혁, 혁신·녹색 상품의 정부구매 관련 정책 마련, 연구에서 생산 전 과정에 대한 기술혁신 용자모델 설립, 기술·금융·산업 융합발전 추진, 지식재산권 관련 법적관리시스템 완비 등이 주요함.
- 행정관리체제 개혁에서는 공공서비스·시장감독·사회관리·환경보호 등 분야에 대한 정부역할 강화, R&D 관리에서 혁신서비스 제공으로 정부기능 전환, 행정심사제도 개혁 심화, 상·시·현(省市縣) 3급 정부의 권한·책임 리스트 제도 실시 등을 추진함.
- 경제체제 개혁에서는 국유경제의 활력·조정능력·영향력·리스크 대응능력 강화 및 시장주체의 재산권과 합법적인 권익 보호 등을 통한 국유경제 견지를 강조함. 이와 함께 국유재산권 거래 규범화, 국유기업 유형별 개혁 추진, 기업이 재산권과 혁신수익에 대한 법적보호, 우수기업의 인수합병 장려, 자체 브랜드와 경쟁력 보유한 민영핵심기업 육성, 가격에 대한 정부간여 축소, 경쟁분야의 상품 및 서비스 가격 자유화 추진 등이 주요 내용임.

나. 푸젠성: 유효투자 확대를 통한 경제성장 도모

- 12·5 계획기간 푸젠은 투자 중심의 경제성장을 이루었고, 공급과잉의 우려보다 자유무역시범구·산업고도화·일대일로 등 향후 성장동력을 발굴하기 위한 지속적인 투자가 필요한 상황임.
- 1978년 개혁개방 이후 1980년대 광둥을 중심으로 주장삼각주, 1990년대 상하이를 중심으로 장강삼각주, 2000년대 들어 환발해 경제권이 급속한 경제발전을 이룩한 반면, 푸젠은 발전이 더디어 연해지역에서 ‘변두리화’ 되는 위기를 맞음.¹⁶⁾
- 푸젠은 샤먼(廈門)경제특구와 다수의 천혜 심해항을 보유하고 있음에도 불구하고 중국·대만의 정치관계 기복과 맞물려 대만의 대푸젠 인프라 투자를 제한하는 결과를 가져옴.¹⁷⁾
- 2011~14년 푸젠의 경제성장은 투자에 의존한 것으로 총자본형성의 GDP 성장에 대한 기여도가 70% 이상으로 매우 높은

16) Zhao Hong, Liang Ruobing(2009), “Economic Zone on the West Coast of Taiwan Strait,” EAI Background Brief No. 458, p. 5, 재인용: 이혁구(2010), 「푸젠(福建)성 해협서안경제구(海峽西岸經濟區)의 발전 현황 및 시사점」, 중국 성(省)별 동향 브리핑 10-17호.

17) 푸젠의 해안선은 3,700km에 이르며 샤먼, 취안저우의 만(灣)들이 넓은 데다 장강하구, 발해만과 달리 큰 강과 연결되어 있지 않아 토사가 쌓이지 않고 수심이 깊음. 「양안관계에 바탕한, 양안관계의 확대를 위한 푸젠성의 일대일로 전략」(2015. 10. 29), 투코리아.

- 편이며, 동 기간 고정자산투자의 연평균 성장률 역시 22.0%로 하이난을 제외하고 가장 높은 수준을 기록
- 푸젠성 GRDP 성장에 대한 총자본형성의 기여도: 74.2%(2011년)→75.2%(2012년)→73.9%(2013년)→72.1%(2014년)
 - 푸젠성 발전개혁위원회에 따르면 푸젠은 철강·석탄·시멘트 등 구조조정이 필요한 산업의 생산규모가 상대적으로 작으며 신홍산업, 기초인프라, 민생사업 등 각 분야에 대대적인 투자가 필요한 상황임.¹⁸⁾
 - 푸젠은 대만과의 경제협력을 위한 다수의 정책을 추진하였으나 큰 효과를 보지 못하였고, 최근 중앙으로부터 승인받은 자유무역시험구(自由贸易试验区), 일대일로에 해상 실크로드 핵심구(海上丝绸之路核心区) 건설사업을 지역 우위와 연계시켜 경제발전의 기회로 삼고자 함.
 - 대만의 대푸젠 투자는 장쑤 및 광둥과 비교해 그 규모가 매우 작은 편으로, 대부분 노동집약형 중소기업이 진출함.

표 11. 동부 연해 10개 지역의 고정자산투자 성장률 추이(2011~14년)

(단위: %)

	베이징	톈진	랴오닝	상하이	장쑤	저장	푸젠	산둥	광둥	하이난
2011	3.3	12.6	10.5	-2.9	15.1	14.6	20.9	14.9	9.3	25.8
2012	9.6	12.3	23.2	3.1	15.6	24.4	25.5	16.8	9.9	29.5
2013	12.0	15.1	15.0	10.4	17.9	17.7	23.2	17.7	19.0	25.8
2014	1.1	15.2	-1.5	6.5	15.3	16.7	18.6	15.5	17.9	15.4

자료: CEIC.

- 푸젠은 12·5 계획기간 지역간 접근성 제약, 저부가가치의 노동집약적 제조기반 등 그동안 발전을 제약해온 분야에 대한 투자 및 정책 지원사업을 추진하였음.¹⁹⁾
- 푸젠은 교통인프라와 지역 내 물류체계가 미흡하여 전체 항만 물동량 중 장시(江西) 등 내륙화물이 차지하는 비중이 매우 낮은 편임.
- 또한 제한적인 항구의 배후단지도 국제 운송 및 무역 서비스의 발전을 제약하는 요인으로 작용하여 상하이, 광둥 등 타 지역 자유무역시험구와 비교해 정책우위를 활용하는 데 어려움이 있음.
- 이에 12·5 계획기간 약 5,600억 위안을 투자하여 지역 내뿐만 아니라 저장, 장시, 허난, 광둥 등 주변 지역과의 교통 연계성의 높이는 데 힘쓰고 물류운송 관련 정책사업을 추진하였음.
- 12·5 계획기간 고속도로를 2,600km 연장하여 총 길이 5,000km를 초과하였고 '3중 6횡'의 도로망 계획을 완성하였음.²⁰⁾
- 샤먼(厦门)시는 해운기업의 운송 규모 확장, 선박 환적업무, 선박 구매 및 건조 대출 관련 해운업 보조금 지원하는 등 수로운송 발전정책을 적극 추진하고, 대대만 통관 및 출입국 수속 간소화, 상호인증 및 정보 공유 등 자유무역항 관련 정책을 실시함.
- 푸젠성 정부는 12·5 계획기간 신기술도입·개발 관련 다수 정책을 발표하고 재정적 지원을 시행하였으며, 정부와 민간의 신기술 도입·개발 관련 프로젝트 투자규모는 연평균 28.6% 성장하여 총 9,451억 위안이 투자되었음.²¹⁾
- 일레로 섬유제조사 창리형성합섬(长乐恒申合纤)은 일본 TMT, 스위스 인벤탐(Inventa), 독일 칼 마이어(Karl Mayer)의 첨단

18) 「福建省“十三五”规划纲要系列解读」(2016. 2. 17), 福建省人民政府.

19) 伍长南(2015), 「福建省自由贸易试验区 产业发展策略研究」, 2015 KIEP 국제세미나 발표자료.

20) 「“十二五”福建交通实现跨越发展 投资超5600亿」(2016. 1. 18), 福州新闻网.

21) 「福建:持续技改, 产业添加“智造”新引擎」(2015. 11. 7), 『福建日报』.

- 섬유기계를 수입하여 고급 합성섬유를 생산, 기존 수입수요를 대체하고 있으며 2015년 연매출 100억 위안을 목표로 하였음.
- 2014년 푸젠성 화학공업 기업인 등난전기화학(东南电化)은 기술도입으로 국가표준에 부합하는 TDI 10만 톤, PVC수지 10만 톤을 생산하였고 화남지역 시장수요를 충족시키는 데 기여²²⁾
 - 12·5 계획기간 푸젠의 교통인프라 확충과 더불어 물동량이 증가하였고 산업고도화 효과로 화물 부가가치도 점차 증가하였으나 전체 인프라 규모 면이나 시스템 구축이 부족함²³⁾
 - 2009~13년 샤먼항의 컨테이너 물동량 성장률은 14.4%로 중국 연해 주요 항구 중 2위를 차지하였고, 푸젠성의 수출규모는 동 기간 20.8% 증가하였으며, 이는 중국 평균(17.2%) 및 광둥(15.6%), 저장(15.7%), 장쑤(12.9%), 산둥(17.8%) 등 주요 연해 지역보다 높은 수치임.
 - 장시성의 수출물량은 주로 상하이, 닝보, 선전을 거쳤으나(10시간 소요), 푸젠의 철도 개통과 더불어 푸젠으로의 이송(3.5시간 소요)이 증가하였으며 더불어 광둥성 기업의 수출물량도 운송비가 감소함에 따라 증대될 가능성이 있음.

표 12. 2016년 푸젠성 투자 프로젝트

구분	분야	세부항목	투자규모(억 위안)
기초인프라	도시개발	도로교량, 지하철, 수도배수, 폐기물처리	2,000
	교통운수	철도, 도로, 항구	1,160
	에너지	원자력발전, 송배전, 가스관	530
	수자원	저수 및 배수, 수원보존 사업	370
	농촌개발	주거환경 개선	160
	환경보호	위험폐기물 처리, 유역관리, 삼림녹화	180
	통신	통신망 구축, 산업단지 조성	150
제조업	설비투자	IT, 석유화학, 기계, 스테인리스 및 구리 가공	3,600
	기술도입·개발	자동화설비, 에너지절감설비, 기술개발지원서비스	4,900

자료: 「关于2016年度积极扩大有效投资的若干意见」(2016. 1. 28), 福建省人民政府.

■ 13·5 계획기간 푸젠은 산업고도화 및 기초인프라에 대한 투자를 지속적으로 추진하여 경제성장률 둔화에 대응하고, 민간 투자 비중을 높여 투자 효율성을 제고하며 정부재정 부담을 경감시키도록 할 계획임.

- 푸젠은 2016년 기초인프라 및 제조업에 각각 7,300억 위안, 8,500억 위안을 투자할 계획이며, 특히 신기술 도입·개발 분야에 4,900억 위안을 투자할 계획임.
- 2020년까지 '3중6항'의 기간철도망으로 구축(전체 철도길이 5,000km)하고, '3중10항'의 고속도로망을 건설할 계획임. 이와 더불어 항만시설을 확충하여 푸저우, 샤먼, 취안저우를 전국적인 교통허브로 건설할 계획임.
- 13·5 계획기간 제조업 신기술 도입·개발 투자 연평균 15% 이상(누적투자액 3조 위안이상)을 목표로 하며, 기술 도입·개발 투자비중이 전체 제조업 투자의 55% 이상 차지하도록 할 계획임.²⁴⁾
- 제조업의 인터넷도입 시범사업, 수치제어 등 공장자동화설비 보급사업을 실시할 계획이며, 2020년 3대 지주산업인 전자

22) 「增长39.5%, 福建技改投资逆势飘红」(2014. 4. 3), 『福建日报』.

23) 「福建港口及物流业: 受政策及市场推动」(2014. 10. 13), HKTDC.

24) 「关于印发新一轮企业技术改造专项行动计划的通知」(2015. 12. 15), 福建省人民政府.

- 기계석유화학의 산업부가가치 1조 위안 달성을 목표로 함.
- 특히 취안저우는 2015년 ‘중국제조 2025’의 유일한 시범지역으로 지정되어 중국 중앙 국책연구기관인 중국공정원(中国工程院)에서 직접 「취안저우제조2025발전강요 및 2020 행동계획(泉州制造2025发展纲要及2020行动计划)」을 집필하였으며, 수치제어기술을 위주로 공장자동화 시범사업이 진행 중임.²⁵⁾
- 대만의 집적회로, LCD, CNC선반 등 기술집약적 산업을 적극 유치하고, 대만과 연구개발, 브랜드 구축, 표준제정을 공동으로 추진하도록 함.
- 자금은 투자확대의 핵심적인 요인으로 푸젠성 정부는 중앙의 투자금과 지방채 발행, 민간투자자 유치 등을 통해 투자금을 확보할 계획임.²⁶⁾
- 중앙정부에서 적극적인 재정정책을 구사하나 중앙정부의 지방정부 채무관리 강화 방침과 부동산 경기 둔화로 지방정부의 재정확대 여력이 크지 않고, 지방채 발행이 가능하지만 그 규모가 턱없이 부족함.

4. 평가 및 전망

가. 지역 종합

- 화남지역은 13·5 계획기간에도 투자 중심의 성장을 통해 중국 평균(6.5%) 이상의 경제성장률을 유지할 것이나, 투자의 양적 확대보다는 질적 제고를 통한 경제구조 전환에 역점을 둘 전망이다.
- 12·5 계획기간 광둥성과 푸젠성의 연평균 고정자산투자 증가율은 각각 16.6%와 18% 이상으로 중국 평균(10%)²⁷⁾을 크게 상회했던 반면, 소비재 소매판매액의 연평균증가율은 각각 12.5%와 12.4%에 그쳤으며, 순수출 증가율 역시 각각 7%와 3% 수준에 불과
- 특히 푸젠성의 경우, 2011~14년 내내 GDP 성장에 대한 총자본형성의 기여도가 70% 이상으로 매우 높은 수준을 유지
- 광둥성과 푸젠성의 13·5 계획시기 경제목표 중 고정자산투자 증가율은 15%로 여전히 높은 수준인 데 반해, 소비증가율은 10% 내외, 수출은 1~2% 수준으로 낮게 제시됨.
- 광둥성은 13·5 계획 전체기간의 투자 및 소비 증가율 목표를 제시하지는 않았으나, 2016년 목표를 각각 15%와 9.5%로 설정
- 푸젠성은 13·5 계획시기 투자 및 소비 증가율 목표를 각각 15%와 11%로 설정
- 광둥성은 혁신주도형 발전, 산업고도화, 역내 저발전지역개발 등과 밀접하게 관련된 투자, 특히 경제발전 수요와 지역여건에 적합한 투자를 선별적으로 추진할 것을 강조함.
- 이에 따라 기술개발 및 광저우선전 등 혁신형 도시, 산업고도화를 촉진하는 장비제조, 인터넷 플러스, 광둥 동서·북부 지역의 인프라 확충 등에 대한 투자가 확대될 전망

25) 「“中国制造2025”的泉州样本」(2016. 3. 4), 中国经济网; 「泉州成“中国制造2025”唯一样板 为中国大战略」(2014. 9. 15), 澎湃新闻.

26) 「福建省“十三五”规划纲要系列解读」(2016. 2. 17), 福建省人民政府.

27) 经济参考报(2016. 1. 12), 「机构预测: 2015年我国固定资产投资增速10%左右」. <http://finance.people.com.cn/n1/2016/0112/c1004-28040028.html>(검색일: 2016. 2. 28).

- 공급측 개혁보다 성장동력 발굴을 위한 지속적인 투자가 필요한 푸젠성은 13.5 계획기간 산업고도화 및 인프라 관련 유효투자를 확대함으로써 성장률 둔화에 대응할 계획이나, 정부의 일방적인 투자보다는 민간투자를 유도하여 투자효율성을 제고하고 재정부담을 완화할 방침임.
- 푸젠성은 철강·석탄·시멘트 등 과잉생산·구조조정 업종의 비중이 낮은 편이며, 경제특구 및 항구 등을 보유하고 있음에도 중대만 관계 부침 등의 영향으로 성장이 제약되어 왔음.
- 2016년 푸젠성은 기술 도입 및 개발에 대한 4,900억 위안의 투자를 중심으로 제조업 및 인프라에 1조 5,800억 위안을 투자할 계획임.
- 또한 광둥성과 푸젠성 모두 자유무역시험구 및 일대일로 거점지역으로 선정됨에 따라 해당 시범단지에 대한 인프라 투자 등이 확대될 것임.

■ 투자 주도형 성장의 부작용으로 환경오염·에너지부족 문제를 겪고 있는 화남지역은 동남연해에 위치한 지리적 특성으로 인하여 수질오염 및 수자원관리 등을 중심으로 하는 환경문제 해결을 강조하고 있는바, 우리 수처리기업 및 환경기업의 진출을 적극적으로 타진할 필요가 있음.

- 광둥성과 푸젠성은 13.5 계획기간 역대 가장 엄격한 수준의 수자원관리제도를 시행할 계획이므로, 수자원 절약 상품 및 관련 아이디어, 수질오염 처리 설비 및 약품 등에 대한 수요가 증대될 것임.
- 특히 푸젠성은 수질오염 개선목표를 중앙보다 높은 수준으로 제시하고 있으며, 중점 구역의 생태보전에 대한 보상, 환경과 관련된 종신책임제 등을 시행하고자 함.
- 또한 광둥성은 수처리시장 및 관련 정책 여건을 고려할 때 중국 수처리시장 중 진출유망도가 가장 높은 지역이며, 푸젠성도 지방정부의 적극성이 높은 지역임.²⁸⁾
- 광둥성은 수처리 시장규모가 중국에서 가장 크고 중앙정부의 수질오염 방지정책의 핵심지역임.
- 이 밖에도 1억 명 이상의 인구를 보유한 광둥성은 중국 최대의 도시생활쓰레기 배출지로서, 쓰레기 분리 및 처리장 운영 관련 중앙정책이 집중되는 지역이며, 특히 선전시는 폐기물 관리 핵심지역으로 분류·관리되고 있기 때문에 중국 폐기물 시장 진출의 거점으로 활용할 수 있음.
- 한국 환경기업은 한중 FTA 협정에 따라 중국에서 100% 독자기업을 설립할 수 있으나 현지수요 파악 및 입찰경쟁에 유리한 정보에 대한 접근성 제고, PPP(Public Private Partnership, 민관협력) 방식의 환경프로젝트 참여 확대 및 지방정부 리스크에 대한 대응 차원에서 로컬 환경기업과의 협력이 필수적임.

나. 광둥성

■ 13.5 계획기간 광둥성은 발전방식 전환의 선결과제인 혁신능력 제고를 위해 경제·사회·체제 전반의 혁신에 최대한의 역량을 집중할 전망이다.

- 인건비 등 요소비용 상승, 세계경기 부진에 따른 수출환경 악화, 환경오염 및 에너지부족 심화 등으로 요소투입형 성장방

28) 정지현, 김홍원, 이승은, 최지원(2015), 『중국 환경시장 분야별 특징 및 지역별 협력방안』, 대외경제정책연구원.

식인 기존 성장모델을 지속할 수 없는 광둥성은 과학기술 개발이 산업, 기업, 상품, 시장, 지역 등 경제사회 전 영역의 혁신을 유도하면서 새로운 혁신수요를 창출할 수 있도록 과학기술 관련 시스템을 비롯한 정부행정 및 경제체제에 대한 개혁까지 적극적으로 추진하고자 함.

- 이를 위해 광둥성은 2020년 R&D에 GRDP의 2.8% 규모인 3,080억 위안을 투자할 계획이며, 이는 중국 전체 R&D 투자의 13.7%에 달하는 수준임.
- 광둥성은 13.5 계획의 목표성장률 7%를 달성했을 경우 2020년 GRDP 규모를 약 11조 위안으로 추정하고 있음.²⁹⁾
- 중국 13.5 계획의 발전목표를 적용하면 2020년 중국 전체 GDP는 90조 위안,³⁰⁾ R&D 규모는 2조 2,500억 위안에 달할 전망

■ 이러한 혁신주도형 발전방식의 추구는 중국 최대의 가공무역기지인 광둥성의 교역구조 변화에 큰 영향을 미칠 것이므로 광둥성의 수입구조 변화와 한국의 수출우위를 고려한 내수용 수출품목 발굴 및 수출확대에 주력할 필요가 있음.

- 광둥성의 교역규모는 중국 전체교역의 25% 정도를 차지하고 있으며, 그중 가공무역 규모는 중국 전체의 31%에 달할 정도로 큰 비중을 차지하고 있음(2014년 기준).³¹⁾
- 그러나 광둥성의 무역구조에서 일반무역 비중이 지속적으로 증가하고 있으며 2014년에 처음으로 일반무역(내수용)이 차지하는 비중(46.6%)이 가공무역 비중(40%)을 추월하였음.³²⁾
- 광둥성은 기술 자립률 및 기여도 제고 등을 위해 과학기술 기반의 혁신 발전을 지속적으로 추진하고 있기 때문에 전자, 컴퓨터, 휴대폰 관련 핵심 수입부품에 대한 대체 현상이 빠르게 진행될 가능성이 높음. 이에 관련 기술을 선도하는 첨단 기술제품에 대한 경쟁력 제고가 필요함.
- 한편 혁신 발전을 위해 유치한 다양한 인재그룹 등을 중심으로 다양한 고급소비재에 대한 수입수요가 더욱 증가할 것임.
 - 혁신 발전을 통한 성장동력 확보로 주민소득 및 소비지출 역시 빠르게 증가할 것으로 기대됨.
- 이에 한국은 가공무역기지로 광둥성을 활용하고 있는 현재의 수출 패턴을 내수용 소비재 및 경쟁우위 중간재 중심으로 전환하는 전략이 필요함.
 - 광둥성에 대한 한국의 수출 중 내수용 수출 비중이 증가하고는 있으나, 2014년에도 20% 정도로 대중국 내수용 수출 평균(33.4%)에 비하여 매우 낮은 수준임.
 - 한국의 대광둥성 내수용 수출은 메모리나 프로세서, 컨트롤러 등 집적회로, 반도체 부품에 집중되어 있으나, 이와 관련된 전자·컴퓨터·통신 분야 수입시장에서 일본, 대만과의 경쟁이 치열한 상황임.
 - 한편 가공된 가정용 식음료품, 비내구소비재에 대한 광둥성의 수입이 빠르게 증가하고 있으며, 중국 내 수입비중이 각각 29.5%, 20.2%로 가장 높음(2014년).
- 또한 한국산 식음료품에 대한 수요가 크나 통관 등의 어려움으로 산동성을 통한 우회수입을 하고 있는 광둥성과의 무역 원활화 및 온라인 유통 관련 협력 등을 강화할 필요가 있음.

29) 第一财经网站(2016. 1. 25), 「广东2020年GDP将达11万亿」, <http://business.sohu.com/20160125/n435733179.shtml>(검색일: 2016. 2. 27).

30) 搜狐财经(2016. 3. 22), 「林毅夫:中国2020年GDP将达90万亿」, <http://business.sohu.com/20160322/n441534194.shtml>(검색일: 2016. 2. 27).

31) 한국무역협회 중국무역통계; 前瞻网(2015. 1. 14), 「2014年我国加工贸易占外贸进出口总值的32.7%」; 南方都市报(2015. 2. 17), 「广东20多年来一般贸易进出口额首超加工贸易」 등을 종합하여 저자 계산.

32) 南方都市报(2015. 2. 17), 「广东20多年来一般贸易进出口额首超加工贸易」, <http://gd.qq.com/a/20150217/007540.htm>(검색일: 2016. 3. 5).

■ 광둥성은 역내 균형발전보다는 발전지역의 우선적인 발전을 더욱 독려하는 정책을 지향하고 있으며, 자유무역시험구, 홍콩과 협력 거점 등이 모두 선전, 광저우 중심의 주장삼각주에 집중되어 있으므로 이들 지역과 혁신 및 서비스 분야 중심의 교류 협력을 강화할 필요가 있음.

- 13.5 계획기간 광둥성은 혁신시범사업인 선전 중심의 '주장삼각주 국가자유무역시험구'와 '광저우 혁신개혁실험핵심구'의 발전에 역점을 두고 있으며, 광저우 과학도시, 중국-싱가포르 스마트시티, 선전-홍콩 혁신경제권 등 주요 혁신플랫폼이 선전과 광저우에 집중되어 있음.

○ 광둥성은 2개의 혁신시범사업기지와 다수의 혁신플랫폼 간 산업 및 기술 협력을 강화하여 세계적인 산업혁신 거점을 육성 하겠다는 계획임.

- 광저우 난사, 선전 첸하이, 주하이 형친 지역에 위치한 광둥성 자유무역시험구는 높은 수준의 자유무역시험구 건설을 위하여 법치화국제화편리화를 추진하고 있어 한국의 서비스기업에 더욱 개선된 투자환경을 제공할 것임.

○ 지역별로 난사는 생산자서비스 중심의 서비스 허브, 첸하이는 금융업 개방시험 창구이자 서비스무역 중심, 형친은 문화·교육 개방 및 국제 비즈니스와 레저·관광 기지로의 발전을 지향하고 있음.

- 광둥성과 홍콩은 금융, 교통, 항공, 비즈니스, 과학기술 등 서비스를 중심으로 협력을 심화할 계획이며, 중국 서비스시장에 대한 홍콩기업의 경쟁력이 우수한 편이므로 CEPA 등을 활용하여 홍콩 서비스기업과의 협력을 통해 중국 서비스시장 진출을 고려할 수 있음.

- 또한 선전시는 2020년 GRDP(2.6조 위안)의 4.25%에 달하는 1,105억 위안을 R&D에 투자할 계획으로,³³⁾ 혁신도시로서 선전시의 위상이 더욱 제고될 전망이므로 혁신 기술, 인재, 기업 등을 중심으로 협력 기회를 모색할 필요가 있음.

○ 광둥성 및 선전시의 13.5 계획 목표를 적용하여 비교할 경우, 2020년 선전시의 R&D 규모는 광둥성 전체의 36%에 달함.

■ 광둥성은 일대일로 전략 추진의 일환으로 광둥성 기업의 해외진출을 적극적으로 지원하고 있는바, 아시아 시장을 겨냥한 고급소비재 및 콘텐츠의 생산기지이자 테스트베드 기능을 충족시킬 수 있는 한국으로의 투자를 유도해야 함.

- 중국정부는 일대일로 전략을 추진하기 위하여 유럽·미국 등 선진국 및 신흥국과의 협력 강화를 강조하고 있으며, 광둥성은 유럽과는 고급장비제조, 전기자동차, 바이오, 환경, 산업디자인, 미국과는 고급제조업과 선진서비스(금융, 과학기술, 전자상거래 등) 분야의 협력을 강화하고자 함.

- 최근 한국소비자의 소비수준과 감각, 한류 열기 등으로 인하여 한국이 세계적인 브랜드의 테스트베드로 부상하고 있으며, 아시아 시장 내 한류 콘텐츠의 파워가 증대되고 있는 경쟁우위를 광둥성의 자체 브랜드·고부가가치 제품 수출 등을 통한 국제화 전략에 접목하여 문화, 웰빙, 고급소비재, 관광·레저 등과 관련된 투자를 유치할 수 있음.

다. 푸젠성

■ 푸젠은 다른 연해지역에 비해 수출 및 소비 시장 규모가 작아 투자 위주의 성장전략을 구사하였고, 향후에도 투자의 질

33) 南方日报(2016. 1. 12), 「深圳“十三五”规划: 2020年R&D占GDP比重将达4.25%」, http://tech.southcn.com/t/2016-01/12/content_140607173.htm(검색일: 2016. 3. 8).

적 수준을 높이는 방향으로 투자 중심의 성장기조를 이어나갈 것임.

- 푸젠성 정부는 투자를 안정적인 경제성장의 핵심 요인으로 꼽고 있으며, 부족한 인프라를 보완하고 산업경쟁력을 증진시키는 방향으로 투자할 것임.
- o 이와 관련 투융자 제도를 개선하여 자금조달과 분배를 원활하게, 효과적으로 하도록 강조하고 있음.
- 다만 인프라 건설 위주에서 투자 유치 및 실물경제 육성으로, 정부투자 위주에서 민간투자 위주로의 변화를 추구해야 함.³⁴⁾
- 산업경쟁력 제고 관련 푸젠 경제 활성화의 핵심인 항만해운 분야의 투자 및 정책적 지원을 눈여겨볼 필요가 있음.
- o 푸젠의 지역발전전략은 양안과 중국 내륙을 연결하는 항만해운의 발전과 주변 배후산업기지 육성으로 요약할 수 있음.
- o 샤먼대학 웨슝즈(薛雄志) 소장에 따르면 푸젠성의 양안 무역 및 물류 확산지역으로서의 성장은 해상 실크로드 건설의 지역 중점사업이며, 이를 위해 항만해운 분야의 발전 및 양안 협력 강화가 필수적임.³⁵⁾
- 또한 방직·광전 및 반도체·CNC·식품가공 제조설비투자가 확대되는 추세이며, 한국산 첨단 설비기계의 수출 기회를 모색할 필요가 있음.

■ 인프라 구축에 있어 민간투자가 확대될 것으로 예상되며, 특히 푸젠은 건설·토목·통신 관련 대만의 시장진입장벽을 낮추고 있어 이와 관련된 진출 협력 기회를 모색할 필요가 있음.

- 푸젠성 재정청에 따르면 2015년 23개 프로젝트 관련 240억 위안의 민간투자를 유치하였으며, 2016년 기초인프라 건설 관련 PPP방식 도입을 강화할 방침임.³⁶⁾
- o 2015년 푸젠성 정부는 교통·에너지·수리(水利)·통신 등 인프라 사업에 대한 재정지원, 투자회수보장 관련 정책을 발표³⁷⁾
- 인프라 투자 프로젝트는 장기적인 정부협력 사업으로 지방정부와의 신뢰 구축이 필요하며, 정부와 우호적인 관계를 맺고 있는 로컬 및 대만 기업과의 협력 진출이 우선시 됨.
- 푸젠성 정부 문건에 따르면 푸젠 자유무역시범구 내 대만기업의 건설프로젝트 및 기업설립에 있어 외상투자비율 제한을 폐지하였으며, 건축프로젝트 특징상 사업주기가 길어 중장기적으로 정책효과를 판단해야 함.³⁸⁾
- 대만과의 협력 사례로 SK C&C와 대만 홍하이(鴻海) 그룹과의 중국 내 계열사 공장의 스마트 팩토리 구축사업을 들 수 있음. 2015년 정경련과 중화민국국제경제협력협회는 사물인터넷 관련 중국 공동 진출을 논의하였으며, 양자간의 우위를 접목시켜 중국 공동 진출을 강화할 필요가 있음.³⁹⁾

■ 자유무역시범구 등 중국의 국책사업과 관련된 한중 협력 플랫폼을 구축하고, 이미 구축된 플랫폼을 적극 활용하여 투자 진출 기회를 확대할 필요가 있음.

- 푸젠 자유무역시범구 사업을 활용한 사례로 '한국상품 UX몰'을 들 수 있으며, 해당 몰에서 제품의 시범전시판매가 가능

34) 伍长南(2015), 「福建省自由贸易实验区 产业发展策略研究」, 2015 KIEP 국제세미나 발표자료.

35) 「양안관계에 바탕한, 양안관계의 확대를 위한 푸젠성의 일대일로 전략」(2015. 10. 29), 투코리아.

36) 「福建扩大有效投资, 路径何在关键何在?」(2016. 1. 16), 『福建日报』.

37) 「关于推广政府和社会资本合作(PPP)试点扶持政策的意见」(2015. 11. 04), 福建省人民政府.

38) 「关于在中国(福建)自由贸易试验区设立台资建设工程企业和台湾建筑专业人士执业有关事项的通知」(2015. 4. 20), 福建省住房和城乡建设厅; 福建加大建筑业对台开放(2015. 8. 7), 『人民日报海外版』.

39) 「한-대만 경제계, 사물인터넷·계약분야 중국 공동진출 모색」(2015. 9. 9), 전국경제인연합회.

하고, 업주 측에서 수출 통관 대행서비스, 온오프라인 위탁판매대행 및 물류센터 이용 혜택을 제공하고 있으므로 자금력과 유통망이 부족한 우리 중소기업에 효과적인 중국 내수시장 진출방안이 될 수 있음.⁴⁰⁾

- ‘한국상품 UX몰’은 푸젠 로컬기업인 하이쓰글로벌전시유한공사와 한국의 대솔인터내셔널의 합작사업으로, 푸젠 자유무역 시범구 내 한국 패션·뷰티·식품·유아 제품을 중심으로 중국시장 진출을 위한 전시판매장을 운영 중임.
- 해당 합작사업은 국유기업인 푸저우해협국제전시센터(福州海峡国际会展中心)와 한국패션협회가 공동 협력하고 있으며, 2016년 3월 푸젠성 정부인사를 초청하여 패션업체를 대상으로 ‘푸젠자유무역구 진출 설명회’를 개최함.
- 한경미디어 그룹은 2016년 4월 중국 내 자유무역구 4곳에 한국전용관인 이른바 ‘중국 자유무역구 한류중심(China FTZ Korea Plaza)’을 설립할 계획이었으며, 세제 혜택, 통관·검역 절차 간소화 등으로 인해 기존 유통구조보다 10~30% 낮은 가격으로 중국 내수시장에 판매할 수 있을 것으로 기대됨.⁴¹⁾

40) FUJIAN FTZ KOREA UX MALL 홈페이지(<http://koreauxmall.com/skin/page/business-area2.html>, 검색일: 2016. 3. 19).

41) 「한경, '2015 한류중심 어워즈' 개최...중국 자유무역구 '기회의 장」(2015. 11. 25), 『한국경제』; 「"중국 자유무역구, 한류 새 유통창구로"」(2015. 11. 25), 『한국경제』.

참고문헌

[국문자료]

- 「양안관계에 바탕한, 양안관계의 확대를 위한 푸젠성의 일대일로 전략」. 2015. 투코리아 (10. 29).
- 이혁구. 2010. 「푸젠(福建)성 해협서안경제구(海峽西岸經濟區)의 발전 현황 및 시사점」. 중국 성(省)별 동향 브리핑 10-17호
- 정지현. 2011. 「주요 성(省)별 12차 5개년 계획의 주요 내용과 평가(8): 광둥(廣東)성」. 대외경제정책연구원 (4. 15).
- 정지현, 김홍원. 2011. 「광둥성 산업지도 주장(珠江)삼각주 지역을 중심으로」, 중국권역별성별기초자료, 대외경제정책연구원 (10. 11).
- 정지현, 김홍원, 이승은, 최지원. 2015. 「중국 환경시장 분야별 특징 및 지역별 협력방안」. 대외경제정책연구원
「중국 자유무역구, 한류 새 유통창구로」. 2015. 『한국경제』 (11. 25).
- 「한경, '2015 한류중심 어워즈' 개최...중국 자유무역구 '기회의 장」. 2015. 『한국경제』 (11. 25).
- 「한-대만 경제계, 사물인터넷·계약분야 중국 공동진출 모색」. 2015. 전국경제인연합회 (9. 9).

[중문자료]

- 格上理财. 2015. 「衰落之殇?珠三角是如何逆袭长三角的」 (9. 21). <http://www.licai.com/yuedu/201509-71368.html>(검색일: 2016. 3. 5).
- 经济参考报. 2016. 「机构预测:2015年我国固定资产投资增速10%左右」 (1. 12).
<http://finance.people.com.cn/n1/2016/0112/c1004-28040028.html>(검색일: 2016. 2. 28).
- 「国务院同意设立福州新区」. 2015. 凤凰咨询 (9. 9).
- 「国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要(全文)」. 2011. 新华社 (3. 17).
http://www.moa.gov.cn/fwllm/jjps/201103/t20110317_1949003.htm(검색일: 2016. 2. 10).
- 「关于2016年度积极扩大有效投资的若干意见」. 2016. 福建省人民政府 (1. 28).
- 「关于印发新一轮企业技术改造专项行动计划的通知」. 2015. 福建省人民政府 (12. 15).
- 「关于在中国(福建)自由贸易试验区设立台资建设工程企业和台湾建筑专业人士执业有关事项的通知」. 2015.
福建省住房和城乡建设厅(4. 20).
- 「关于推广政府和社会资本合作(PPP)试点扶持政策的意见」. 2015. 福建省人民政府 (11. 04).
- 「广东省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要」. 2012. 广东省人民政府网站 (2. 8).
http://www.chinaero.com.cn/rdzt/sewghzt/dfgh/2012/02/114489_4.shtml(검색일: 2016. 2. 21).
- 广东省人民政府. 2010. 「印发广东省现代产业体系建设总体规划的通知」 (9. 28).
- 「广东省政府工作报告(2016年1月25日 朱小丹)」. 2016. 南方日报 (1. 25).
http://district.ce.cn/newarea/roll/201602/02/t20160202_8704461.shtml(검색일: 2016. 2. 15).
- 南方都市报. 2015. 「广东20多年来一般贸易进出口额首超加工贸易」 (2. 17). <http://gd.qq.com/a/20150217/007540.htm>(검색일:

2016. 3. 5).

南方都市报. 2016. 『2015经济数据公布 粤GDP27年稳居全国榜首』 (2. 1). <http://gd.qq.com/a/20160201/017318.htm>.

南方日报. 2016. 『深圳“十三五”规划:2020年R&D占GDP比重将达4.25%』 (1. 12).

http://tech.southcn.com/t/2016-01/12/content__140607173.htm(검색일: 2016. 3. 8).

福建加大建筑业对台开放. 2015. 『人民日报海外版』 (8. 7).

『福建扩大有效投资, 路径何在关键何在?』. 2016. 『福建日报』 (1. 16).

『福建省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要』. 2011. 东南网 (1. 25).

http://www.fjsen.com/c/2011-01/25/content__4043139_30.htm(검색일: 2016. 2. 21).

『福建省“十三五”规划《纲要》系列解读2 着力供给侧结构性改革 推进转型升级和创新发展』. 2016. 福建人民政府 (3. 6).

『福建省“十三五”规划纲要系列解读』. 2016. 福建省人民政府(2. 17).

福建省情资料库. 『五、闽江口“金三角”经济圈城镇体系规划』.

<http://www.fjsq.gov.cn/showtext.asp?tobook=3212&index=38>(검색일: 2016. 3. 26).

『福建成全国首个生态文明先行示范区』. 2014. 光明网 (3. 22).

『福建:持续技改 产业添加“智造”新引擎』. 2015. 『福建日报』 (11. 7).

『福建港口及物流业:受政策及市场推动』. 2014. HKTDC (10. 13).

福州新区终获国务院批复 含长乐福清部分区域. 2015. 『福建日报』 (9. 9).

『增长39.5%, 福建技改投资逆势飘红』. 2014. 『福建日报』 (4. 3).

搜狐财经. 2016. 『林毅夫:中国2020年GDP将达90万亿』 (3. 22). <http://business.sohu.com/20160322/n441534194.shtml>(검색일: 2016. 2. 27).

『“十二五”福建交通实现跨越发展 投资超5600亿』. 2016. 福州新闻网 (1. 18).

伍长南. 2015. 『福建省自由贸易试验区 产业发展策略研究』, 2015 KIEP 국제세미나 발표자료.

『2016年福建省人民政府工作报告』. 2016. 福建日报 (1. 18).

http://www.fujian.gov.cn/szf/gzbg/szfgzbg/201601/t20160120_1133024.htm(검색일: 2016. 2. 17).

『2016年政府工作报告(全文)』. 2016. 中国政府网 (3. 5).

http://news.xinhuanet.com/fortune/2016-03/05/c_128775704.htm(검색일: 2016. 3. 8).

『2016海南省政府工作报告』. 2016. 工作报告 (1. 5). <http://yjby.com/gongzuobaogao/927070.html>(검색일: 2016. 2. 21).

第一财经网站. 2016. 『广东2020年GDP将达11万亿』 (1. 25). <http://business.sohu.com/20160125/n435733179.shtml>(검색일: 2016. 2. 27).

前瞻网. 2015. 『2014年我国加工贸易占外贸进出口总值的32.7%』 (1. 14).

『中共广东省委关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议』. 2015. 广州日报 (12. 2).

<http://news.163.com/15/1202/05/B9QBRF1E00014AED.html>(검색일: 2016. 2. 5).

『中共福建省委关于制定福建省国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议』. 2015. 福建日报 (12. 3).

<http://fj.people.com.cn/n/2015/1118/c350390-27120366.html>(검색일: 2016. 2. 5).

『“中国制造2025”的泉州样本』. 2016. 中国经济网 (3. 4).

「泉州成“中国制造2025”唯一样板 为中国大战略」. 2014. 澎湃新闻(9. 15).

「海南国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要」. 2011. 海南日报 (3. 3).

http://www.hq.xinhuanet.com/focus/2011hnlh/2011-03/03/content__22185681.htm(검색일: 2016. 2. 21):

[웹사이트]

한국무역협회 중국무역통계.

CEIC Database. www.ceicdata.com

FUJIAN FTZ KOREA UX MALL. <http://koreauxmall.com/skin/page/business-area2.html>(검색일: 2016. 3. 19).