

중국산업브리핑

2009년 4월 29일 제09-13호

중국 전자정보산업 구조조정 · 진흥계획의 내용 및 영향

< 목 차 >

1. 중국 전자정보산업 구조조정진흥계획 개요
2. 진흥계획이 전자정보산업 및 기업에 미치는 영향

< 부록 > “중국전자정보산업 구조조정진흥계획” 전문

< 요약 >

- 2009년 2월 18일 중국 국무원 상무회의에서는 전자정보산업이 국민경제 발전을 위한 전략적, 기초적, 선도적 기간산업이라는 인식하에 구조조정진흥계획을 통과시킴.
 - 이번 진흥계획은 11차 5개년 계획 등 관련 정책들의 차질 없는 시행뿐만 아니라 평면디스플레이 등 전자부품산업과 소프트웨어산업, 정보산업의 응용을 통한 공업부문과의 접목 등을 강조하고 있음.
 - 특히 집적회로 세대교체, 신형디스플레이 및 TV산업의 구조 고도화, 제3세대 이동통신산업의 도약, 디지털 TV의 확산, 컴

퓨터의 세대교체와 차세대 인터넷망 응용, 소프트웨어와 정보
화서비스 육성 등 6대 중대 사업에 중점을 둘 계획

- 11차 5개년 계획과는 달리 금융위기 상황의 수요부족 문제를 해결하기 위해 농촌지역을 중심으로 정보통신분야에 대한 정부차원의 기반투자를 확대하고, 가전 및 통신기기 제품의 보급을 촉진하는 정책이 포함.
 - 가전 및 통신기기 제품의 농촌 보급은 주로 저가격대에 이루어지고 있고, 기타 통신설비투자 등은 중앙 및 지방정부차원에서 이루어지고 있어 주로 지원구매대상이 중국제품에 한정되는 한계 존재
 - 3세대 이동통신에 있어서도 중국 독자표준인 TD-SCDMA이 중점지원 대상이어서 수혜를 입는 관련업체도 중국 독자업체가 될 가능성이 높음.
 - 이에 따라 진흥계획에 따른 전자정보산업의 중국 내수 확대가 해외제품의 수입이나 중국내 다국적 기업 제품 판매확대로 이어질 가능성은 크지 않을 것으로 판단
 - 뿐만 아니라 수출환급세율의 인상 등을 통해 수출의 안정화를 꾀하는 등 중국 국내산업의 발전 및 안정화를 위해 노력하고 있음.

- 진흥계획을 통해 중국 독자기업들이 중국 내수시장에서 확실한 위치를 구축할 뿐만 아니라 기술수준의 향상, 제품구조의 변화, 구조조정을 통한 대형화 등으로 인해 질적인 구도고도화를 실현할 것으로 전망
 - 부분적으로 진흥계획의 내용이 11차 5개년 계획 등 기존 전자정보산업 정책들과 큰 차이가 없지만, 기존정책의 강력한 추진의지를 표명하면서 현 금융위기 상황을 통해 중국 독자기업들에 대한 직접적인 지원이 이루어지고 있어 중국 독자업체들

이 성장하는 계기로 작용할 것으로 판단

- 결국 금융위기에 따른 중국 정부의 전자정보산업 구조조정진흥계획은 중국 독자기업들의 경쟁력을 강화시키는 계기로 작용하여 국내 수출업체나 중국에 진출한 관련 업체들이 중국 및 해외시장에서 보다 치열한 경쟁에 직면할 가능성이 높음.
 - 기존 중국 독자업체들이 경쟁력을 보유하고 있는 일반가전뿐만 아니라 평면컬러 TV, 핸드폰 등 고급 가전 및 통신기기분야에서도 경쟁력을 강화하여 한국제품과 경쟁할 가능성이 높음.
 - 중장기적으로는 차세대 전자제품 및 정보통신서비스 등에서도 중국이 빠르게 경쟁력을 확보할 가능성 존재

- 이에 따라 국내 업체들은 중국 독자업체와 확실하게 차별화되는 제품 및 기술 개발을 실시하여 지속적으로 중국 시장을 개척하는 것이 필요
 - 진흥계획을 통해 알 수 있듯이 중국은 다양한 측면에서 전자정보통신분야의 발전을 추진하고 있어 향후 각종 전자 및 통신기기 등 제조품뿐만 아니라 소프트웨어, 통신 및 정보서비스 등 관련 서비스분야에 이르기까지 신규 시장이 다수 출현할 가능성이 높음.
 - 중국 전자정보산업의 발달은 국내 업체들에게 도전이기도 하지만 새로운 기회를 창출할 것으로 기대

1. 중국 전자정보산업 구조조정진흥계획 개요

- 자동차, 철강, 방직, 설비제조, 조선 등의 산업진흥정책에 이어 2009년 2월 18일 중국 국무원 상무회의에서는 전자정보산업에 대해서도 구조조정진흥계획을 통과시킴.
 - 회의에서는 전자정보산업이 국민경제 발전을 위한 전략적, 기초적, 선도적 기간산업임을 강조하였음.
- 현재, 국제시장의 수요가 급격히 하락하고 전세계적으로 전자정보산업이 심각한 조정국면에 접어들었음.
 - 이에 따라 중국도 전자정보산업을 진흥시키고 자주혁신을 강화할 필요가 있으며 산업발전환경을 개선할 필요가 있다고 강조
 - 이에 더불어 정보화, 공업화 추세를 융합하고 중대 프로젝트에 힘을 집중시켜 기술돌파를 실현하고 이를 응용하여 산업발전을 추진

□ 3년간 전자정보산업의 3대 중점 임무

- ① 산업시스템을 개선하고 중요 산업의 안정적 성장을 도모하며 컴퓨터산업의 산업경쟁력을 강화하고 전자부품산업 업그레이드를 가속화시키며, 멀티미디어산업의 디지털화를 촉진
- ② 자주혁신체제를 확립하고 주요 기술영역에서 돌파구를 마련하며 자주적으로 통제가능한 집적회로 산업체계를 세우는데 주력하고 신형 디스플레이산업이 직면한 병목을 돌파하고 소프트웨어산업의 자주혁신능력을 제고시킴.
- ③ 응용분야(應用帶)의 발전을 통해 업무혁신, 서비스모델 혁신을

촉진시키고, 사회 각 영역에서 정보화 기술의 활용을 확대하며, 통신설비, 정보화서비스, 정보화기술응용 등 영역에 집중하여 새로운 성장 동력을 도출

□ 임무 수행을 위한 6가지 구체적인 조치

- ① 내수 촉진 정책을 채택하고 전자정보산업 제품의 응용과 산업 발전 공간을 확장
- ② 투자를 확대하여 집적회로 생산시설 세대교체, 신형 디스플레이 및 TV 산업의 구조고도화, 제3세대 이동통신산업으로의 도약, 디지털 TV 확산, 컴퓨터의 세대교체 및 차세대 인터넷망 응용, 소프트웨어 및 정보화 서비스 등 6대 프로젝트에 주력하고 사회 각 부문의 자금이 전자정보산업에 투자될 수 있도록 유도
- ③ 자주혁신능력을 건설하는 노력을 강화하고 관련된 국가과학기술 핵심 프로젝트를 조속히 시행하며 경쟁력 우위기업의 기업 인수합병 및 구조조정을 지원하고 공공기술 서비스 플랫폼을 완성시킴.
- ④ 서비스 아웃소싱의 발전을 촉진하고 기업들이 해외로 나가 연구개발, 생산시설, 마케팅 채널을 구축할 수 있도록 지원
- ⑤ 정부지원을 강화하고 소프트웨어와 집적회로 산업발전 정책의 집행역량을 강화
 - 디지털 TV 관련 산업정책을 조속히 채택하고 "3망 융합"을 추진하고, 하이테크기술기업의 인증 목록과 기준을 조정

- ⑥ 전자정보산업제품의 수출환급세율을 지속적으로 유지하고 수출 신용대출, 수출신용보험과 같은 제도적 지원을 실시하며, 중소기업 집단채권 발행 시범지역을 확대

□ 6대 핵심 프로젝트의 구체적인 내용

- ① 집적회로 세대교체(집적회로산업의 기술수준 향상과 생산능력 확대를 지원하고 12인치 웨이퍼 가공 공장 설립, 65-45나노미터공정 생산라인 도입)
- ② 신형디스플레이와 TV산업의 구조고도화(주요기업으로 하여금 6세대 라인 이상의 TFT-LCD 생산라인을 설립하게 지원하고 평판 디스플레이산업과 컬러TV산업의 구조고도화를 실시)
- ③ 제3세대 이동통신산업의 도약(차세대 이동통신, 특히 TD-SCDMA산업의 완비)
- ④ 디지털 TV의 확산(디지털 TV 관련 응용분야 및 산업체인을 확대하고, 자체적인 표준에 기반한 디지털 TV 서비스 플랫폼을 완성하며, 국가디지털 TV 응용 엔지니어링센터를 설립)
- ⑤ 컴퓨터의 세대교체와 차세대 인터넷망 응용
- ⑥ 소프트웨어와 정보화서비스 육성(정부 국산소프트웨어 대체 정책 실행)

□ 6대 중대 프로젝트의 실행을 위한 정책 조치

- ① 재정투입 강도 강화

- ② 소프트웨어, 집적회로산업을 장려하는 후속정책들을 조속한 시일 내에 채택 및 실시
- ③ 지원정책실행기한을 계속 연장
- ④ 소프트웨어기업의 영업세 면제
- ⑤ 컬러브라운관, 액정 등 주요 전자산업 수출품목에 대한 수출환급세율을 17%로 인상
- ⑥ 국내수요 확대
- ⑦ 제3세대 이동통신 네트워크, 차세대 인터넷망, 디지털 TV 네트워크 건설을 추진하고 이 영역에 6,000억 위안 이상의 투자를 집행
- 위와 같은 조치들은 관련 기업들의 비용을 획기적으로 절감시키는 효과가 있을 것으로 보이며 기업들의 실적에 좋은 영향을 미칠 것임.
 - 당연히 이번 산업진흥정책이 산업 전반적으로 유리한 작용을 할 것을 틀림없지만 단기적으로는 확실한 효과를 나타내기는 어려울 듯

2. 진흥계획이 전자정보산업 및 기업에 미치는 영향

중국 전자정보산업의 최근 동향

- 중국경기가 양호하고 세계경기 또한 안정적으로 성장하는 추세 속에서 2007년까지 전자정보산업은 유래 없던 호황기를 맞이했음.
 - 하지만 2007년 연말부터 경기가 악화되기 시작해서 전자정보산업의 성장은 다른 산업의 평균 성장률을 밑돌기 시작했으며 산업의 경쟁우위가 많이 약화되는 국면이 형성됨.
 - 이후 2008년 국제금융위기의 여파 때문에 산업은 설상가상으로 어려움에 처하게 되어 부가가치, 이윤, 투자액 등 3가지 지표 모두 저조한 현상을 나타냄.
 - 또한 수출속도나 매출 신장이 전국 공업의 평균성장속도보다 더디게 나타나고 있음.

- 2009년에도 외부환경이 계속 악화될 것으로 보이며 전자정보산업은 위안화절상의 피해를 입게 되는 대표적인 산업이어서 지적재산권 바탕도 그다지 강하지 않은 상황에서 산업의 저성장 기조는 지속될 전망

□ 진흥계획을 통해 자주혁신능력 강화

- 비록 중국 전자정보산업의 성장속도가 둔화되었지만, 정보화를 통해 공업화를 선도하는 핵심 산업영역으로서 정부가 명확한 지원의지를 보이고 있고, 전자정보산업 진흥계획은 각 영역에서 돌파구를 만들어 낼 수 있을 것으로 보임.
 - 세수지원정책이 강화될 것으로 보이고 컬러 브라운관이나 CRT 등 중요 전자수출상품에 대해서 수출 환급세율을 17%까지 상승
 - 중앙과 지방정부의 재정 투자에 의존하는 중대 프로젝트는 중국 국내 기업의 전자제품, 정보화시스템, 상관 서비스 등의 구매 비율을 높여서 중국 국내 기업이 핵심기술을 확보할 수 있

도록 지원

- 진흥계획은 기업이 자주적인 혁신능력을 높일 수 있도록 돕고 산업내의 문제점들을 해결할 수 있을 것이고,
- 산업구조조정을 통해서만이 전자정보산업의 경쟁우위를 확보하고 다가오는 다음 경기주기에 대비할 수 있을 것으로 인식

□ 진흥계획 중 통신설비업계 관련 내용

① 3가지 주요 임무 중 통신설비업계 관련 내용

- 3세대 이동통신망 구축, 차세대 인터넷망 건설을 계기로 하여 통신설비업계의 발전을 가속화
 - TD-SCDMA 및 기타 차세대 이동통신 네트워크 건설을 통하여 3G 네트워크 특성에 적합하며, 모바일 인터넷 등의 요구에 부응하는 새로운 서비스, 새로운 콘텐츠 개발을 가속화
 - 시스템 및 단말기 제품의 업그레이드 교체를 실시하고, 시스템설비, 반도체, 휴대전화의 R&D를 추진
 - 차세대 이동통신업계의 새로운 산업 체인을 구축하고, LTE, 4G 등 후속 기술 연구와 산업화를 전개
- 차세대 인터넷망 건설과 광대역 통신 네트워크설비의 업그레이드를 통하여 관련응용분야를 확대해 나가야 하는데, IP TV 서비스, 모바일 TV 및 기타 서비스 모델 등 서비스방식의 혁신을 강력히 추진
 - 첨단 네트워크 기술을 기반으로 시스템설비 및 단말기 응용제품의 개발을 지원하고, 광케이블 접속 네트워크 건설을 가속화하며, 관련 산업체인의 급속한 발전을 추진
- 동시에 임무에서는 광통신기기를 포함하는 신형 전자부품산업

발전을 언급하고 있음.

- ② 6대 중점프로젝트에는 “차세대 이동통신(TD - SCDMA)산업의 완비”, “컴퓨터와 차세대 인터넷망의 응용” 양대 사업이 포함되어 있는데, 2개 사업의 내용 및 요점은 비슷함.
 - 더 명확하게 “3년내 통신사업자에 의한 전국적인 TD-SCDMA 네트워크 구축”, “TD-SCDMA 산업체인의 완비”, “TD-SCDMA산업의 응용분야 지원”을 제안
- ③ 10대 정책 수단 중 “재정 및 세제 지원”, “독립적인 기술 혁신 강화” 등 통신설비 산업에 대한 일반 정책뿐만 아니라, “중국 내수확대”정책으로 3세대 이동통신 네트워크, 차세대 인터넷망, 디지털 TV 네트워크 등의 구축을 추진하고, 6,000억 위안 이상에 달하는 투자를 실시하여 중국 산업발전을 촉진
 - 보편적인 서비스 메커니즘을 보다 개선하여 농촌지역 통신 및 방송서비스의 적용범위를 확대

□ 진흥계획의 통신설비산업 주요 분야별 정책지원 내용

- 이상의 계획내용은 “3세대 이동통신(특히 TD-SCDMA) 개발”, “차세대 인터넷 및 광케이블 접속 네트워크의 개발”, “농촌시장 개척” 등 3가지 방면의 정책 지원으로 요약됨.
 - 이는 중국 통신설비산업 발전에 상당히 긍정적인 영향을 미침.
- ① 3세대 이동통신(특히 TD-SCDMA)의 발전
 - 중국 정부(대주주 및 감독자의 신분)는 통신사업자의 3세대 이동통신(TD-SCDMA, WCDMA, CDMA2000 등 3대 표준을 포괄) 네트워크 구축을 지원하며, 촉진시킴.

- 이와 동시에 산업체인간 협조, 주요 과학기술 프로젝트 지원, 정부 우선 구매 정책 등을 통해 3G TD-SCDMA표준의 발전을 지원
- 이러한 정책은 중국 국내 업체가 중국 통신설비업 전체 수요 및 TD-SCDMA 표준(시스템 장비, 하이엔드 제품, 칩, 테스트 측면을 포함)에서 기회를 선점하고 지배적인 위치를 차지할 수 있게 하는데 유리
- 그러나 지적할 필요가 있는 것은 3G 투자의 확대, TD의 개발 지원이 이전의 3G 사업허가 및 관련 산업정책에 이미 다수 반영되어 있어, 계획이 예상했던 정책내용을 명확하게 뛰어 넘지 않고서는 3G 및 TD-SCDMA 산업에 미치는 영향은 제한적

② 광통신 및 비디오분야 응용

- 계획에서는 "차세대 인터넷 건설과 광대역 통신망의 업그레이드를 통하여 적극적으로 관련 응용프로그램 및 IP TV, 모바일 TV 등의 서비스방식 혁신을 강력히 추진하고, 광통신망 구축을 가속화하며, 관련 산업체인의 급속한 발전을 촉진시키는 것 등을 제안
- 이와 동시에 차세대 인터넷망, 디지털 TV망, 3세대 이동통신망 등은 나란히 중국 국내수요를 확대시키는 3가지 핵심 투자 방향이며, 미래에 정책부문이 지원을 표명
- 또한 중국정부는 차세대 광대역 인터넷망과 디지털 TV망의 구축과 영상 등 관련 응용분야의 발전을 촉진하는 지원정책을 지속적으로 추진하여 중국 국내 광케이블 접속, IP TV, 모바일 TV 등의 산업 발전을 가속화시킬 전망이며, 광케이블 접속 장비, 광섬유 및 케이블, IP TV, 모바일 TV 시스템 솔루션 등 하위분야 산업에도 유리

③ 농촌통신시장

- 계획은 보편적인 서비스 메커니즘의 개선을 통해 농민에게 휴대폰과 컴퓨터제품 장려금조치를 확대하고, 더 나아가 농촌지역의 통신망 보급 및 광대역화, 휴대폰 등의 통신사용을 촉진
 - 이는 농촌통신망설비투자과 휴대폰 등 단말기제품의 수요 증가를 촉진시켜 중국 전체 통신설비업체의 발전에 유리
 - 통신서비스는 지역경제발전에 기초적, 선도적 영향을 미치는데, 농촌의 수요를 촉진하는 것은 전반적인 중국내 수요의 확장에 가장 중요하여 중국정부에서도 강력하게 농촌 통신시장의 개척을 지원할 예정
- 종합적으로 보면, 계획은 지속적으로 3세대 이동통신(특히 TD-SCDMA) 발전을 지원하고, 차세대인터넷망과 광케이블 접속망 및 IP TV와 같은 혁신적인 응용부문의 건설을 가속화하며, 적극적으로 농촌통신시장을 개척하는 등 3가지 영역은 중국 통신설비산업발전에 유리
- 그 중 3G에 관련된 지원정책은 이미 시행되고 있는 산업정책의 연속선상에 있는 것인데, 이에 따라 중국 통신투자가 증가되고, TD 산업사슬을 완비하는 등은 이미 시장에서 예상하고 있는 것으로 그 효과가 제한적
 - 양적 증가 호재는 한계가 있고, 광케이블 접속망 건설, 화상업무발전 및 농촌통신시장개척을 위한 적극적인 지원이 중국 국내 정보통신산업의 "덜 발전된 지역"에 대한 개발 시작과 진출을 가속화하고, 실질적인 양적 성장이 이루어질 수 있는 호재로 작용

□ 진흥계획에 따른 통신설비업체의 주요 수혜기업

- 통신설비산업 및 관련산업에 속한 기업들의 주가가 연초부터 2월 중순까지 대부분 20%를 상회하는 상승폭을 기록

- 시가총액이 비교적 작은 시양통광디앤(亨通光電), 종티앤커지(中天科技), 중창신처(中創信測) 같은 종목은 이미 40% 가까이 상승하였고, 새로운 소식이 나오면 더 오를 가능성이 있음.
- 첫째, 3세대 이동통신, 차세대 인터넷, 디지털 TV 네트워크 건설 부문에서 중국 국내수요가 확대되고, 6,000억 위안 가량의 투자가 이루어질 것이며, 중싱통신(中興通訊), 중창신처(中創信測) 등이 수혜기업
- 둘째, 컴퓨터와 차세대 인터넷망 응용 촉진과 관련해서는 광역 광케이블 접속망 업그레이드가 언급되어 광통신관련 기업인 평후오통신(烽火通信), 광케이블 제조기업인 시양통광디앤(亨通光電), 종티앤커지(中天科技) 등 종목의 주가가 상승할 가능성이 있음.
- 투자자들이 주목해야할 부분은 네트워크구축에 필수적인 광케이블 수요가 비교적 크므로 초과수요가 예상되는데 이로 인해 2009년 이동통신 사업자들의 첫 집단구매 당시 제시가격이 사업자 연합에서 제시한 가격보다 심지어 10% 이상 높아지는 현상이 나타나기도 했음.
 - 광케이블과 관련된 기업들의 실적향상이 기대되는 부분
- 또한 정부가 전자정보업계에 재정투입을 강화하고 새로 전자 산업에 자금을 주입할 것이 예상되는데 대출이자 보조 감면, 연구개발과 산업화 과정에 대한 보조금지원, 정부구매, 자본금 투입 등 다양한 방식을 통해 실행될 것임.
 - 이 산업의 상장기업들이 이러한 정부보조 혜택을 입을 수 있을 것으로 기대됨.

- 계획에 따라 각 분야별 수혜대상 업체(상장기업)
 - 광통신분야 : 시양통광디앤(亨通光電), 종티앤커지(中天科技) (광접속망건설과 농촌 통신시장 개척에 따른 수혜 대상)
 - 종합시스템설비분야 : 종싱통신(中興通訊)(농촌 통신시장개척, 광케이블 접속망 건설, 3G 투자 확대에 따른 수혜 대상)
 - IP TV, 모바일 TV 및 기타 멀티미디어 시스템 솔루션분야 : 종싱통신(中興通訊), 평후오통신(烽火通信) (차세대인터넷건설과 IPTV 등 영상서비스 발전에 따른 수혜대상).
 - 통신설비업계에 대해 전체적으로 지분확대 평가를 유지하고, 투자자들이 내수확대 및 산업진흥정책에 따라 혜택을 받는 종싱통신(中興通訊), 형통광디앤광전(亨通光電), 종티앤커지(中天科技) 등에 대해 투자확대를 건의<체이스 증권(大通証券)>

□ 평판디스플레이 및 컬러TV산업 중 수혜기업

- "11차 5개년 계획"에 비해 "진흥계획"에서 평판 디스플레이 산업의 지위가 높아진 것은 확연하다고 평가<자오상(招商)증권 애널리스트>
 - 이번 진흥계획에서 집적회로, 평판 디스플레이, 기초전자부품 산업 3가지 영역이 특별히 언급되었으며 이 중 평판 디스플레이 산업의 위상이 확실히 제고됨.
 - "11차 5개년 계획"에서는 평판 디스플레이산업이 부품 산업 중 하나로 포함되어 있었는데 이번 진흥계획에서는 3대 중점 산업 중 하나로 지정되었으며 단독으로 6대 중대 프로젝트 중 하나로 선정되었음.
 - 동시에 평판디스플레이산업은 하이테크산업의 범주에 속하게 되었으며, 컬러TV산업의 고도화와 맞물려 평판 디스플레이 산업 지원정책이 지향하는 바도 명확히 대형 디스플레이 생산에 방향이 맞추어져 있음.

- 대형 평면디스플레이 영역은 각종 재정세수 정책의 수혜를 입을 것으로 보이며 징동광(京東方), 다주지광(大族激光) 등이 대표적 기업
- 컬러TV제조업체들이 전체적으로 진흥정책의 수혜를 입을 수 있다고 보여 지는데 평판 디스플레이 산업발전과 컬러TV산업 구조 고도화가 장단기적으로 컬러TV산업에 좋은 영향을 가져올 것이라고 판단<자오상(招商)증권 애널리스트>
 - 단기적으로는 정부가 재정, 조세정책을 통해 직접적으로 컬러TV산업의 선도기업들을 지원할 것으로 예상되는데, 기술연구 개발 프로젝트 지원, 스크린모듈생산라인 건설 등에 직접적으로 자금이 지원될 것임.
 - 후방 부품산업이 발전하고 시스템업체들의 비용이 하락하면 중국산 제품이 외국제품에 대항하기 훨씬 나아질 것임.
 - 정책과 관련해서 하이신덴치(海信電器), 쓰촨창홍(四川長虹), 셴캉지아(深康佳), TCL 등의 기업이 수혜를 입을 수 있음.
 - 또한 반도체조명업체들도 전자산업진흥정책을 통해 수혜를 입을 수 있을 것으로 보이는데 저장양광(浙江陽光), 펴산자오밍(佛山昭明)과 같은 기업들이 주목할 만함.

□ 소프트웨어산업 지원정책에 따른 수혜기업

- 현재 시장이 점진적으로 소프트웨어산업에 대한 거시경제 영향을 소화하고 있는 것으로 평가하고 있으며 산업진흥정책이 단기적으로 주가 상승의 촉매로 작용할 수 있다고 평가<중진기업(中金公司) 애널리스트>
 - 먼저 소프트웨어 아웃소싱기업 발전 지원 정책이나 소프트웨어 아웃소싱산업이 하이테크 산업의 범주에 포함되는 정책 등에 의해 수혜를 받을 수 있는 기업으로는 동관지탄(東軟集

團), 중관귀지(中軟國際), 저장왕신(浙大网信), 중신완젠(中訊軟件)등임.

- 그러나 소프트웨어 아웃소싱업체들은 이미 높은 세제상 우대를 받고 있기 때문에 차후 추가적인 세금 감면이 있을 가능성은 적음.
- 소프트웨어산업과 관련된 산업정책이 엇박자 양상을 보이고 있는데 우대 정책이 거의 전자제조기업과 관련된 것임.
 - 이에 더해 소프트웨어산업은 우대정책이 시행되는 인수합병, 생산규모 확장 등과 관련해서 각 방면에서 진행되는 허가, 심의 과정이 복잡하고 길기 때문에 효율이 매우 떨어짐.
- 둘째, 소프트웨어 정보화 서비스업과 관련해서는 "중국산 소프트웨어 대체계획시행"이 중요
 - 정부조달규정이라든지 중국산 소프트웨어 검용 강제, 기업 연구개발 등 산업지원정책이 시행되면 용요우(用友) 등 업체들이 수혜를 받을 것으로 전망됨.
- 세 번째로 "선도기업에 의한 인수합병 및 구조조정 지원"과 관련해서는 선도기업이 중국 국내자원을 통합하도록 장려하고 해외기업 인수합병을 통한 기술습득, 인재확보, 특허획득 등을 지원하게 되는데 용요우(用友), 동관지똬(東軟集團) 등이 수혜를 받을 것으로 예상(新快報)

□ 중국산 우선구매정책에 따른 수혜기업

- 이번 진흥계획이 "11차 5개년 계획"과 다른 점으로 "중국산 우선구매정책"을 꼽을 수 있음.
 - 이는 중국산 제품을 우선구매해서 내수를 촉진시키고 위기를

극복하는 정책으로 이 정책의 수혜를 입는 기업들은 고속성장이 가능하고 외부수요 하락으로 인한 비관적인 기대를 역전시킬 수 있을 것으로 보임.

- 단기적으로 거래기회가 있을 것으로 보이며 추천주는 광덴원통(廣電運通), 중싱통신(中興通訊), 평후오통신(烽火通信), 징동광(京東方), 다주지광(大族激光), 하이신디앤치(海信電器), 스추안창홍(四川長虹), 셴캉지아(深康佳), TCL 등

○ 산업진흥계획은 중국산 우선구매 정책을 강조하고 있으며 국가 주도로 구매와 투자가 이루어질 것으로 보여 관련업체의 수혜가 기대됨.

- 중국 정부가 주도적으로 구매에 나설 것으로 보이는 산업은 자국 기업 중 기술수준은 높지만 어떤 이유에서 시장 점유율이 높지 않은 산업이 될 것임.
- 이러한 정부 구매의 수혜주가 될 만한 산업은 ATM, 통신설비 영역으로 광디앤원통(廣電運通)과 같은 선도기업들이 새로운 시장에 진출할 기회를 얻을 것임.

○ 통신산업에 대한 계획은 3세대 이동통신, 디지털 TV 네트워크 등의 건설에 6,000억 위안의 자금을 투자할 것을 언급하고 있음.

- 만약 이 계획이 채택된다면 중국 국산 설비상의 2년 간 수익 증가는 확실해지게 되는데, 가장 수혜를 볼 수 있는 기업은 중싱통신(中興通訊)
- 계획은 또한 광케이블 접속네트워크 건설을 추진할 것으로 보이는데 평후오통신(烽火通信)이 가장 큰 수혜를 입을 수 있을 것으로 보임.

○ 계획이 디지털TV산업에 미치는 영향은 아직 계속 불확실하여

관찰이 필요함.

- 공중파방송을 관리 감독하는 기관인 광전총국(广电总局)이 이번 계획에 참여하지 않았기 때문에 이번 계획이 디지털TV산업에 미치는 영향은 판단을 보류하고 시간이 흐름에 따라 지켜볼 수밖에 없음.

□ 진흥계획 실시에 따른 경기회복 여부는 다소 불확실

- 각 산업의 경기가 지속적으로 하락 추세에 있지만 투자자들의 미래 산업발전에 대한 기대에 큰 영향을 미치지 않고 있는 것으로 보이며 최근 장세에서 확인할 수 있듯이 산업진흥계획이 발표된 후 종목들이 강한 상승세를 보이고 있음.
 - 하지만 이후 장세가 근본적으로 회복하려면 전체 산업의 유기적인 회복이 있어야 하며 투자자들은 산업진흥계획으로 수혜를 받는 종목들을 유심히 보되 각 산업에서 리스크 관리능력이 뛰어난 종목을 선택하는 것이 좋을 것 같음.
- 전자정보통신산업 진흥계획은 2009~2011년간 3년 산업계획이고 이에 제기한 목표와 정책은 대부분 이미 존재하는 프로젝트들의 통합 및 재확인이며, 장기적으로 실제 업계의 발전을 촉진시킬 것으로 예상됨(CICC(中金公司) 분석가 리위안(李源), 자오수(趙蘇)의 견해).
 - 그러나 구체적인 정책 및 실시세척은 보다 명확하게 할 필요가 있고, 보다 강력한 세제 및 재정지원도 예상할 수 없는 상황
 - 따라서 단기적으로 보면, 표면적인 소식에 대한 자극에 불과하다고 평가(CICC)

산업진흥계획 6대 중점 프로그램별 수혜종목

산업진흥계획중점프로그램	수혜기업
집적회로산업기술수준과 생산능력 제고	上海貝嶺, 長電科技
평판디스플레이산업의 업그레이드 및 컬러TV산업의 전환	京東方A, 廣電電子
차세대이동통신(TD-SCDMA)산업의 완비	晶源電子, 超聲電子
디지털TV의 확대응용 및 산업체인 구축	同洲電子, 歌華有線
컴퓨터와 차세대인터넷망 응용	長成電腦, 海虹控股
소프트웨어 및 정보서비스 육성	用友軟件, 中國軟件

< 부록 > “중국전자정보산업 구조조정진흥계획” 전문

- 정보기술은 현재 세계 경제 및 사회발전의 중요한 원동력이며, 전자정보산업은 국민경제의 전략성, 기초성, 선도성 등을 특징으로 하는 기간산업으로서 사회적 고용을 촉진시키고 경제발전을 견인하며 산업구조를 조정하고 발전방식을 변화시켜 국가안전을 보위하는데 아주 중대한 작용을 발휘하고 있음.
- 국제금융위기의 영향에 대응하고 중국 공산당 중앙, 국무원의 “성장확보, 내수확대, 구조조정 등”의 총체적 요구를 실현하며, 전자정보산업의 안정적 발전을 확보하고 구조조정을 가속화하며 산업 고도화를 촉진하기 위하여 본 계획을 제정하고 전자정보산업에 대한 종합적 대응조치 행동방안으로 활용
- 계획기간은 2009 ~ 2011년이고 주요내용은 아래와 같음.

(1) 중국 전자정보산업의 동향과 당면 과제

- 개혁개방이래 중국 전자정보산업은 지속적이고 빠른 발전을 실현
 - 특히 2000년 이후 산업규모, 산업구조, 기술수준 모두 대폭 제고되었음.
 - 2001~2007년 판매수입은 연평균 28%씩 성장하였고 2008년 판매수입은 약 6.3억 위안에 달하였으며 부가가치액은 약 1.5억 위안으로서 GDP의 5%를 차지하였는데 그해 GDP 증가율 중 0.8% 넘는 부분을 담당

- 수출액은 5,218억 달러로서 중국전체 수출총액의 36.5%를 차지
- 중국은 이미 세계에서 가장 큰 전자정보산업 제조기지로 되었는데, 통신, 고성능컴퓨터, 디지털 TV 등 영역에서도 일련의 중대한 기술적 변혁을 실현하였음.
- 하지만 국제금융위기의 영향으로 2008년 하반기이래 전자정보산업의 수출이 지속적으로 감소하고, 판매수입 증가속도도 대폭 하락
- 중점부문과 핵심기업의 경영에 문제가 나타나고 외국자본투자가 확실히 줄어들어 전자정보산업발전은 가혹한 도전에 직면
- 이와 동시에 중국 전자정보산업에 존재하고 있는 심층적 문제는 아직 심각한 수준

(2) 지도사상, 기본원칙과 목표

1) 지도사상

- 당의 17차 전국인민대표대회 정신을 전면적으로 관철 실행하고 등소평이론과 3가지 대표 중요 사상을 지도로 과학발전관을 철저히 관철 실현하며 “성장확보, 내수확대, 구조조정”을 중심으로 개혁개방을 견지하고 자주혁신을 강화하며 정보화와 공업화의 융합을 가속화
- 환경을 최적화하는 것으로 규모 우위를 공고히 하고 핵심 사업을 통해 기술변혁을 이끌어나가며 새로운 응용으로 산업발전을 촉진
- 수출을 안정시키고 내수를 확대하며 인민대중의 소비수요를 만족시키고 전자정보산업의 평온하고 빠른 발전을 유지

- 자원을 집중시키고 중점적으로 변혁을 이끌어 내며, 핵심기술과 핵심산업의 자주발전능력을 제고하고, 새로운 성장동력의 배양을 가속화
- 발전 중 안정성을 확보하고 안정 중 변화를 추구하며 전자정보산업 구조, 제품구조와 지역구조 등의 조정을 가속화하고 산업의 지속적이고 건강한 발전을 실현

2) 기본원칙

- 단기와 장기 계획을 결합시키는 것을 견지
 - 현재 외부시장의 수요가 급격히 하강하고 세계 전자정보산업이 심각한 조정을 진행하고 있는 추세에 맞추어 적극적인 조치를 실시하고 산업의 안정적 성장을 유지시킴.
 - 동시에 장기적인 발전을 고려하고 상위 자원을 집중시키며 중점영역에서의 변혁을 추진하고 산업구조조정을 촉진하며 발전 방식에 있어서 질적 효익(效益)형으로의 변화를 가속화
- 시장운영과 정부견인작용의 결합을 견지
 - 시장이 자원을 배치하는 기초적 작용을 충분히 발휘하여 시스템과 제도를 완벽화하며 투융자환경을 개선하고 핵심기업을 육성하며 중소혁신형기업을 지원하고 산업의 지속적이고 건강한 발전을 촉진
 - 동시에 국가의 재정조세와 금융정책의 지지강도를 강화하고 직접회로, 신형 디스플레이, 소프트웨어 등 핵심산업의 자주발전능력을 강화
- 자주혁신과 국제협作的 결합을 견지

- 자주혁신을 촉진하고 시스템적인 응용을 견인함으로써 기술의 자주 개발을 가속화
- 동시에 국제전자정보제조업과 서비스업이 중국으로 이전 및 정착되도록 외자이용 수준을 제고하고 기업이 해외에서의 발전공간을 넓히며 중국 전자정보산업의 국제분업 상 지위를 제고

3) 계획목표

- 성장을 촉진하고 안정을 유지하는 측면에서 현저한 효과를 발휘
 - 향후 3년 동안 전자정보산업 판매수입의 안정적인 성장을 유지하고 산업발전의 GDP성장에 대한 공헌이 0.7%이하로 내려가지 않게 하며 3년 동안 신규 취업기회가 150만개를 초과하도록 하고 그중 신규 대학생 취업이 100만개에 달하게 함.
 - 대외무역수출의 안정성을 유지하고, 신형 전자정보제품과 관련서비스를 육성하여 소비의 핵심부문이 되게 하며, 정보기술 응용을 통해 전통산업의 변화를 추진하며 정보화와 공업화부문의 융합을 보다 촉진
- 구조조정과 제품구조 변화 측면에서 보다 확실한 발전을 실현
 - 핵심기업의 국제 경쟁력을 현저하게 향상시키며 자주브랜드시장의 영향력을 대폭 제고
 - 소프트웨어와 정보서비스 매출액이 전자정보산업 중에서 차지하는 비율을 12%에서 15%로 증가시키고, 전자정보가공무역의 업그레이드를 추진하며 가공무역기업이 산업네트워크를 확대하는 것을 격려하여 전반적인 중국 국내산업의 업그레이드를 촉진
 - 국제영향력과 선명한 특색을 가지고 있는 일련의 산업 클러스

터를 형성하고, 산업혁신체계를 보다 완벽화

- 핵심기술의 변혁을 실현하고 차세대 이동통신, 인터넷, 디지털 방송(라디오 및 TV) 등 응용통신영역을 이용하여 일련의 새로운 성장 중점분야 형성을 유도하며 산업발전방식의 현저한 발전을 추진

(3) 산업조정진흥정책의 주요임무

- 향후 3년 동안 전자정보산업은 주요하게 9가지 중점영역을 에워싸고 핵심산업의 안정적인 성장을 확보하고 전략적 핵심산업의 돌파를 실현하며 새로운 응용을 통해 새로운 성장을 유도하는 3가지 임무를 완성

1) 컴퓨터, 전자부품, 멀티미디어 제품 등 핵심산업의 안정적인 발전을 확보

- 산업시스템을 완벽하게 구축하고 수출을 안정적으로 유지하며 도시와 농촌의 시장을 확대하고 외자 이용 수준을 제고하며 산업집적 우위를 발휘하고 컴퓨터, 전자부품, 멀티미디어제품 등 핵심산업의 안정적인 발전을 실현
- 컴퓨터산업의 경쟁력 향상
 - 제품의 연구개발과 디자인능력의 제고를 가속화하고 노트북, 첨단서비스기기, 대용량 저장장치, 공업제어컴퓨터 등 핵심 제품을 적극 발전시키며, 설계기술을 핵심으로, 제조를 기초로 하는 핵심부품의 조달능력이 강한 컴퓨터산업체계를 구축
 - 개인 컴퓨터 소비시장 개척을 위해 노력하며, 산업의 응용시장을 적극 확대하고, 자주 디자인 CPU를 기초로 하는 원가가 낮은 컴퓨터와 자주 지적소유권을 확보한 프린터 등 제품을

널리 보급

- 핵심기업의 해외진출을 지지하고 세계 특히 신흥국가와 개도국 시장을 개발하기 위해 적극 노력

○ 전자부품의 업그레이드 가속화

- 조립 완제품 수요의 견인작용을 충분히 발휘하고 중국 국내 조립 완제품의 부품조달과 둘러싼 부품산업구조를 조정
- 표면실장(表面實裝)부품(Surface Mounted Device, SMD, 片式元器件), 신형 전력전자부품, 고주파부품, 반도체조명, 혼합 집적회로, 신형리튬이온(鋰离子)전지, 박막 태양 에너지 전지 등 제품의 연구개발 생산능력을 제고하며 완벽한 부품조달조립체계, 상호 지지하는 전자부품산업체계를 초보적으로 형성
- 무오염, 친환경 기초부품, 핵심재료의 발전을 가속화하고 제품 성능과 신뢰성을 제고하며 전자부품과 기초재료의 회수이용수준을 제고하고 물류와 관리 비용을 낮추며 수출제품의 경쟁력을 보다 향상하여 국제시장점유율을 유지

○ 멀티미디어산업의 디지털화 추진

- 컬러 텔레비전기업, 칩 디자인 및 디스플레이기업 등의 수직적 통합을 지지하고, 조립완제품기업들의 강강연합(强强聯合)을 촉진하며 혁신투자를 확대하고 특허의 장벽을 허물며 국제경쟁력을 제고
- 4C(컴퓨터, 통신, 소비전자, 콘텐츠)의 융합을 가속화하고 디지털 가정용제품과 신형전자제품의 발전을 촉진
- 시스템과 제도의 혁신을 추진하고 아날로그TV로부터 디지털 TV에로의 전환을 가속화하며 중국 전국의 유선, 지상, 위성 상호 보완을 이룬 디지털 방송(라디오 및 TV), 인터넷망 건설을 추진
- 디지털 프로그램 자원을 풍족하게 제공하고, 고품질 프로그램

방송을 실시하며, 디지털TV의 보급을 촉진

- 스튜디오 설비, 위성발사설비, 위성수신설비 등의 업그레이드 교체를 실시하고, 영화의 디지털화를 가속화하며 멀티미디어 산업체인의 총체적인 수준 제고를 실현

2) 집적회로, 신형 디스플레이, 소프트웨어 등의 핵심기술 돌파 추진

- 세계 산업경쟁구조의 조정이 가속화하고 있는 기회를 이용하여 자주혁신에 입지를 구축하고, 국제협작을 가속화
 - 자원, 환경보호, 시장, 기술, 인재 등 각종 요소에 관한 총괄적인 계획을 세우며 중대 프로젝트의 건설을 합리적으로 배치하고 집적회로, 신형 디스플레이, 소프트웨어 등 중요 산업의 핵심기술 돌파를 실현
- 집적회로 산업체계의 완벽화
 - 핵심제조업체가 상위 자원을 통합하는 것을 지지하고 혁신투자를 확대하며 기능 업그레이드를 추진
 - 세계적인 칩 제조업체가 중국에 대한 투자 강도를 강화하도록 유도, 지원하고 산업기지과 연구개발센터를 증설
 - 집적회로의 디자인, 서비스체계를 완벽하게 구축하고 산업 집적을 촉진
 - 칩 디자인기업과 조립완제품 제조업체가 협작을 강화하도록 유도하고 완제품의 품질을 제고하여 중국 국내수요를 확대
 - 설계기업 내부의 인수 합병을 지지하고 국제경쟁력을 소유한 대기업으로의 성장 유도
 - 집적회로 중대 프로젝트 건설과 과학기술 중대 전문 프로젝트의 결합을 지지하고 첨단 공용 칩 디자인개발과 산업화를 추진하며 부분적인 전용설비의 산업화응용을 실현하고 비교적

완벽한 집적회로 산업체인을 형성

- 신형 디스플레이 산업발전의 병목현상 돌파
 - 종합적인 계획을 세워 합리적으로 배치하며, 디스플레이 패널 생산을 중점으로 하여 신형 디스플레이 산업체계를 완벽화
 - 국가에서 지원자금을 안배하는 것과 기업이 자본시장에서 자금을 모으는 것을 결합하여 용자루트를 넓히고 기업의 혁신, 발전능력을 향상
 - 성숙기술의 산업화와 유망한 기술의 연구개발을 동시 실시하고 디스플레이 산업발전의 주도권을 점차 장악
 - 전 세계 산업자원을 충분히 이용하고 특히 대만과의 산업협력을 강화하며 신형 디스플레이 패널의 생산, 조립완제품 모듈의 일체화 디자인, 액정 기판 제조 등 영역에서 핵심기술의 돌파를 실현

- 중국 소프트웨어산업의 자주발전능력을 제고
 - 국가과학기술 중요 전문 프로젝트를 통해 중국 국산 기초 소프트웨어의 자주혁신능력을 제고
 - 중문처리소프트웨어 (소수민족언어소프트웨어 포함), 정보안전 소프트웨어, 공업 소프트웨어 등 중요한 응용 소프트웨어와 삽입식 소프트웨어기술, 제품의 연구개발을 지원
 - 핵심영역 중요 소프트웨어의 자주적인 통제를 실현하며 기초 소프트웨어와 CPU가 상호 작용하여 발전하도록 추진
 - 중국 국산 소프트웨어와 산업해결방안의 보급 및 응용을 강화하고 소프트웨어산업과 전통산업의 융합발전을 추진
 - 대형 핵심기업이 우위자원을 통합하는 것을 지원하고 기업의 능력과 국제 경쟁력을 강화
 - 중소 소프트웨어기업이 산업기지로 집결하여 협력을 통해 발전하도록 유도하고 소프트웨어산업의 국제협작수준을 제고

3) 통신설비, 정보서비스, 정보기술 응용 등 영역에서 새로운 성장동력 육성

- 정보통신의 기초시설 건설을 가속화하고 업무혁신과 서비스방식의 혁신을 추진하며 경제사회영역 운용에서 정보통신기술 활용을 강화하고 정보기술을 이용하여 전통산업을 적극 개조하고 새로운 응용으로 새로운 성장을 유도

- 통신설비제조업의 대규모 발전을 가속화
 - 차세대 네트워크 건설을 계기로 설비 제조기업과 전화통신(電信)업체 간 상호작용을 강화하고 제품과 서비스의 융합 혁신을 추진하며 대규모 응용을 통해 통신설비제조업의 발전을 촉진
 - 제3세대 이동통신망과 인터넷, 광대역 광섬유 케이블망의 건설을 가속화하고 이에 부합하는 새로운 업무와 새로운 응용분야를 개발함으로써 시스템과 단말기 제품의 수준 제고, 디자인 혁신을 유도
 - IPTV, 모바일TV 등 신규서비스업의 발전을 지지하며 콘텐츠, 단말기, 전송, 운영기업들의 상호 발전을 촉진하고, 상호발전의 새로운 체계를 수립

- 정보서비스의 새로운 방식과 새로운 업태의 육성을 가속화
 - 소프트웨어의 서비스화추세를 파악하고 정보서비스업 방식의 혁신을 촉진하며, 공공 정보자원을 종합적으로 이용하고, 나아가 중국 경제사회발전 수요에 부합하는 정보서비스 업무를 개발
 - 전세계 해외서비스외주업무를 적극 받아들이고, 공공서비스부문과 기업, 사업단위의 외주 데이터처리, 정보기술 운영과 보호 등 비핵심업무를 수주하며 정보기술과 통신망을 기초로 한

서비스 외주체계를 건립

- 정보서비스업의 업무능력을 제고하는 동시에 기능이 완벽하고 배치가 합리적이며 구조가 우월하고 산업국제화발전의 요구를 만족시킬 수 있는 공공서비스체계를 초보적으로 구축

○ 정보기술의 융합응용을 강화

- 연구개발 및 설계, 공정제어, 기업관리, 시장경영 등 핵심 주제들을 돌파구로 하여 정보기술과 전통공업의 결합을 추진하고 자동화, 지능화, 관리의 현대화 수준을 제고
- 산업 솔루션 개발과 보급을 가속화하고 산업에의 응용시험 및 시범사업을 실시하며, RFID, 자동차전자, 공작기계전자, 의료전자, 공업제어와 계측기기 등 제품과 시스템의 표준제정을 지원
- 정보기술기업과 전통공업기업이 다양한 합작을 실시하는 것을 지지하며 정보화와 공업화의 융합을 보다 촉진
- 국가의 민생 개선 관련 사업 시행과 결합하여 정보기술이 교육, 의료, 사회보험, 교통 등 영역에서 보다 폭 넓게 응용되도록 유도
- 정보기술서비스를 통해 “삼농(三農, 농촌, 농민, 농업)”의 수준을 제고하며 농업과 농촌의 정보화 추진을 가속화하고 농업과 관련된 전자제품과 정보서비스업을 발전시킴.

(4) 정책조치

1) 내수 확대 정책 실시

- 국민경제와 사회정보화 건설, 가전의 농촌보급 확대(家電下鄉), 기타 주요산업의 산업조정·진흥계획의 실시 등을 결합하여 전자정보산업의 발전공간을 보다 확대

- 제3대 이동통신망, 차세대 인터넷, 디지털 방송(라디오 및 TV) 망, 광대역 광섬유케이블접속망과 디지털영화관의 건설을 유도하며 중국 국내 관련 산업의 발전을 촉진
- 보편적인 서비스제도를 완벽하게 구축하며 농촌의 정보화 건설을 추진하고 농촌에 대한 전기, 통신과 라디오 및 텔레비전의 보급을 확대하여 “농촌의 정보화(村村通)” 실현을 가속화
- 중국 국내의 광볼트(光伏)발전시장의 발전과 LED 에너지 절약형 조명제품의 보급을 지원
- 국가자금이 지원하는 중요 사업의 부품보장 협력제도를 구축하고 IT제품과 관련서비스 발전을 유도하며 중국 국내기업의 상호 협력을 유도

2) 정부의 투자 확대

- 중국 정부에서 신규로 증가시키는 투자는 전자정보산업에 주로 집중되고 있는데 지원자금의 투입을 확대하여 집적회로의 업그레이드, 차세대디스플레이와 컬러텔레비전의 공업화, TD-SCDMA 제3대 이동통신산업의 새로운 발전, 디지털텔레비전의 보급, 컴퓨터산업의 발전과 차세대 인터넷의 응용, 소프트웨어와 정보서비스부문의 육성 등 6대 프로젝트를 실시하며 자주혁신과 기술개선 프로젝트의 건설을 지지
- 지방이 전문 프로젝트와 관련한 핵심 영역과 중점 프로젝트에 자금을 지원하는 것을 지지하며 사회의 자원투자방향이 전자정보산업을 향하도록 유도하고, 정보기술이 전통산업을 개조하도록 하는 투자를 확대

3) 정책지원의 강화

- “소프트웨어산업 및 집적회로산업 발전을 격려하는 국무원의

정책통지(國務院關於印發鼓勵軟件產業和集成電路產業發展若干政策的通知)(국무원발표 2000 18)”에 나타나 있는 정책들을 계속 실시하고, 나아가 소프트웨어산업과 집적회로 산업 발전에 관한 정책조치를 연구

- 액정 등 새로운 디스플레이 부품에 대한 우대정책을 보다 완벽하게 추진하고, 디지털 텔레비전 산업정책을 실행하며, “3망 융합”을 추진
- 첨단기술기업의 인정(認定)업무에 있어서는 전자정보산업의 발전 상태에 따라 인정목록과 표준을 조정
- 광볼트(光伏)발전과 반도체조명의 보급, 응용을 격려하는 정책을 연구하여 발표

4) 투융자환경을 완벽하게 구축

- 금융이 경제발전을 촉진하는 관련 정책조치를 실행하고 전자정보산업에 대한 신용대출 지원을 확대
 - 지방정부가 투자를 확대하도록 유도하고 신용담보시스템기능이 유효하게 작동되도록 하며 금융기구가 중소전자정보기업에게 융자서비스를 제공하는 것을 지지
 - 산업기지, 인큐베이터(孵化器) 등 산업클러스터에 의존하며, 전자정보 중소기업의 집단채권시범발행을 확대
 - 수출입은행에서 우대이율(利率) 수입신용대출을 실시하는 형식으로 조건에 부합되는 전자정보기업의 선진기술과 신제품개발에 필요한 외화자금 수요를 만족시킴.
 - 벤처창업투자를 적극 발전시키고 해외에서 돌아와 중국에서 창업, 발전하는 것을 적극 지원
 - 우대조건을 실행하고 제품검사와 물류비용을 낮춰주며 국외기업이 중국에서 생산규모를 안정화시키는 것을 지원하고 투자를 확대

- 산업기지의 공공기초설비와 서비스체계의 건설을 강화하고 산업클러스터의 환경을 개선
- 정책과 기능측면에서 해관 특수감독관리구역의 우위를 발휘하여 밀수를 색출하는 기능을 강화하며 전자정보제품의 연구개발, 수리, 배송, 서비스 외주업무의 발전을 촉진

5) 선도기업의 인수 합병을 지지

- 집적 회로, 소프트웨어, 통신, 차세대 디스플레이 부품 등 중점 영역에 있어서 선도기업이 중국국내자원을 통합하는 것을 촉진하고 기업이 해외로 나아가 인수하거나 정보기술기업의 주식을 매수하는 것을 지지하며 관리수준을 제고하고 국제경쟁력을 제고
- 금융기관의 전자정보기업에 대한 인수합병도 지지

6) 국제시장 개척을 위해 보다 노력

- 일부 전자정보제품의 관세를 면제하는 정책을 계속 유지, 강화하고 수출신용보험이 전자정보제품 수출에 대해 적극적인 작용을 발휘하도록 하며 수출신용대출을 통한 중소전자정보기업 지원을 강화
- 과학기술로 무역을 진흥시키는 계획을 실행
- 종합조치를 실행하여 기업이 새로운 시장을 개척하는데 조건을 마련해주며 기업이 해외로 나아가 연구개발, 생산기지, 해외경영네트워크를 건립하도록 지원
- 해외정부, 기업들과의 협력을 확대하며 TD-SCDMA 등 표준기술의 해외시장 보급과 상업이용을 추진
- 해외 서비스 외주산업발전에 대한 지원정책을 실행하고 소프트웨어 외주기업의 발전을 가속화

7) 자주혁신 능력 건설의 강화

- 중국 국가 과학기술 전문 프로젝트를 신속히 실시하고 산업의 혁신발전을 촉진
 - 이동통신, 노트북, 소프트웨어, 신형 디스플레이 부품 등 영역의 혁신능력건설을 강화하고 공공기술 서비스체계를 완벽화
 - 전자부품, 시스템적인 조립 완제품, 소프트웨어와 정보서비스 기업으로 구성된 각종 형식의 산업연맹을 지원하고 연합 협동 혁신을 촉진

- TD-SCDMA, 지상파 디지털 텔레비전, 모바일 텔레비전, 디지털 복합음영상편암호해독(音視頻編解碼), 중문 Office 파일 격식, WAPI(무선랜 안전표준), 디지털 설비 정보자원의 공유 등 표준의 산업화를 추진
 - RFID, 디지털 특허관리, 디지털 가전제품 등 주요부문의 표준 제정과 보급을 강화하며 공업소프트웨어, 정보안전, 정보기술 서비스의 표준과 규범 제정을 가속화
 - 전자정보제품과 산업서비스에 대한 지적소유권의 보호를 강화하고, 집적 회로의 업그레이드 등 중요 프로젝트에 필요한 첨단기술인재의 유치를 국가의 고급 해외인재 유치 계획에 추가하며 중국 국내 연구개발수준을 제고

(5) 계획실시

- 각 지역은 “계획”에서 확정된 목표, 임무와 정책조치에 의거하여 현지 실정에 맞는 구체적인 실행방침을 제정하고 실제적인 효과를 발휘할 수 있도록 조치
 - 구체적인 사업방침과 실행 중 나타난 새로운 문제에 대해서는

발전개혁위원회, 공업정보화부 등 관련부문에 적시 보고

[참고자료]

- 証券之星, 國務院審議并原則通過電子信息產業調整振興規劃, 2009.2.18
- 中國政府网, 國務院公布電子信息產業振興規劃(全文), 2009.4.10
- 投影時代, 電子信息產業調整振興規劃彩電產業關鍵詞解讀, 2009.2.19
- 日經BP社, 電子信息產業振興規劃政策解讀：3G產業將是重頭戲, 2009.2.24
- 証券之星, 國務院審議并原則通過電子信息產業調整振興規劃, 2009.2.18
- 机電商情网, 電子信息業振興規劃出爐, 2009.2.23