|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **소프트웨어산업 및 집적회로산업의**  **발전을 진일보 권장하는 것에 대한**  **몇 가지 정책 발부와 관련한**  **국무원의 통지**  國發[2011] 제 4 호  각 성, 자치구, 직할시 인민정부, 국무원 각 부와 위원회, 각 직속기구:  아래에 《소프트웨어산업 및 집적회로산업의 발전을 진일보 권장하는 것에 대한 몇 가지 정책》을 발부하므로 열심히 관철하고 집행하기 바란다.  소프트웨어산업과 집적회로산업은 국가의 전략적 신흥 산업으로서 국민경제 및 사회 정보화에 중요한 바탕으로 된다. 최근연간 국가에서 출범한 일련의 정책과 조치의 지원을 받고 모두의 공동한 노력을 거쳐 우리나라는 소프트웨어산업과 집적회로산업에서 보다 급속한 발전을 가져왔다. 《소프트웨어산업과 집적회로산업의 발전을 진일보 권장하는 것에 대한 몇 가지 정책》을 제정하여 실시함으로써 권장조치를 개선하고 정책의 지향성을 명확히 하게 되면 산업의 발전여건을 개선하고 과학적 혁신력을 증대하며 산업발전의 질과 수준을 제고하는 데 대해 중요한 의의가 있을 것이다. 각 지역, 각 부서들에서는 이에 깊은 관심을 돌리고 조직적으로 협력하며 실시세칙과 부대조치들을 조속히 제정하여 착실히 집행하기 바란다. 발전개혁위원회에서는 관련 부서들과 회동하여 정책 집행상황을 추적 파악하고 그에 대한 감독과 지도를 보강함으로써 실효를 보장해야 할 것이다.  국무원  2011년 1월 28일  **소프트웨어산업 및 집적회로산업의 발전을**  **진일보 권장하는 것에 대한**  **몇 가지 정책**  《소프트웨어산업 및 집적회로산업의 발전을 진일보 권장하는 것에 대한 몇 가지 정책 발부와 관련한 국무원의 통지》(國發[2000] 제18호, 이하 제18호 공문이라 함)를 발부한 후 우리나라의 소프트웨어산업과 집적회로산업이 급속히 발전하고 산업 규모가 신속히 확대하였으며 기술수준이 뚜렷이 제고되어 국가의 정보화 건설을 힘차게 추진하였다. 그럼에도 불구하고 국제 선진수준과 비교하면 우리나라의 소프트웨어산업과 집적회로산업은 지금도 토대가 비교적 박약하고 기업의 기술혁신 및 자기발전능력이 취약하므로 우리에게는 앞으로 응용개발수준을 제고하고 산업 체인을 개선해야 할 문제들이 남아 있다. 소프트웨어산업과 집적회로산업의 발전여건을 한층 더 개선하고 산업발전의 질과 수준을 제고하며 실력과 영향력을 가진 업계의 선두기업들을 육성하기 위하여 다음과 같은 정책을 제정한다.  1. 재무, 과세 정책  (1) 소프트웨어 부가가치세 우대정책을 계속 실시한다.  (2) 관련 영업세 우대정책을 한층 더 관철하고 개선하여 조건에 부합하는 소프트웨어기업과 집적회로 설계기업에서 소프트웨어 개발 및 테스트, 정보시스템의 집적, 자문, 운영보수, 집적회로의 설계 등에 종사하는 경우 영업세를 면제하는 동시에 관련절차를 간소화 한다. 구체방법은 재정부와 세무총국이 관련부서와 회동하여 제정한다.  (3) 집적회로 라인 폭이 0.8 미크론이나 그 이하인 집적회로 생산기업에 대하여는 인정을 거쳐 이익 발생연도로부터 2년간 소득세를 면제하고 3년째부터 3년간 25%의 법정세율에서 반감하여 기업소득세를 징수한다.(이하 기업소득세 “2년 면제, 3년 반감” 우대정책리라 함)  (4) 집적회로 라인 폭이 0.25 미크론 이하거나 투자액이 80억 위안을 초과하는 기업에 대하여는 인정을 거쳐 15%의 세율로 기업소득세를 징수하며, 그중 영업기간이 15년 이상인 경우에는 이익 발생연도로부터 5년까지 기업소득세를 면제하고 6년째부터 5년간 25%의 법정세율에서 반감하여 기업소득세를 징수한다.(이하 기업소득세 “5년 면제, 5년 반감” 우대정책이라 함)  (5) 국가에서 인가한 집적회로 중대 프로젝트에 대하여는 집중조달로 인해 단기간에 공제하기 어려운 부가가치세 매입세액의 자금점용 문제가 발생한 경우에는 특별조치를 취하여 적절하게 해결해 준다. 구체적인 방법은 재정부에서 관련부서와 회동하여 제정한다.  (6) 우리나라 경내에 설립한 신규 집적회로 설계기업과 조건에 부합하는 소프트웨어기업에 대하여는 인정을 거쳐 이익 발생연도로부터 기업소득세 “2년 면제, 3년 반감” 우대정책을 실시한다. 인정을 거쳐 집적회로 설계기업과 조건에 부합하는 소프트웨어기업의 수입부품이 현행 법률, 법규 규정에 부합하는 경우에는 보세정책을 적용할 수 있다.  (7) 국가 규획에 속하는 집적회로 설계기업이 관련조건에 부합하는 경우 제18호 공문을 참조하여 국가 규획에 속하는 중점 소프트웨어기업 소득세 우대정책을 적용할 수 있다. 관련방법은 발전개혁위원회에서 관련부서와 회동하여 제정한다.  (8) 집적회로 산업체인을 개선하기 위하여 조건에 부합하는 집적회로 봉합, 테스트, 관건재료 기업 및 집적회로 전용설비 관련 기업은 기업소득세 우대정책을 적용한다. 구체적인 방법은 재정부, 세무총국에서 관련부서와 회동하여 제정한다.  (9) 국가에서 집적회로기업에 대해 실시하는 소득세 우대정책은 산업기술의 발전상황을 보아 동태적 조정을 실시한다. 조건에 부합하여 “2년 면제, 3년 반감” 우대정책이나 “5년 면제, 5년 반감” 우대정책을 적용하는 소프트웨어기업과 집적회로기업은 2017년 12월 31일 전의 이익 발생연도부터 우대기간을 계산하며 아울러 기간 만료까지 적용한다. 소프트웨어기업과 집적회로기업이 조건에 부합하여 적용하는 소득세우대정책이 여타 우대정책과 겹치는 경우에는 기업이 선택한 최혜 우대정책을 집행하며 중복 적용하지 못한다.  2. 투자, 융자 정책  (10) 국가에서는 중요한 소프트웨어 프로젝트와 집적회로 프로젝트 건설을 힘써 지원한다. 조건에 부합하는 집적회로기업의 기술발전과 기술개조 프로젝트, 중앙 예산 내의 투자를 적당히 지원한다. 소프트웨어기업을 장려하여 기술개발 종합능력건설을 보강하도록 한다.  (11) 국가에서는 소프트웨어기업과 집적회로기업들이 산업자원의 정합을 보강하도록 권장하고 지원한다. 소프트웨어기업과 집적회로기업이 자원정합과 더 큰 발전을 위해 다지역 간의 재편이나 인수합병 활동을 벌리는 경우 국무원 관련부서와 각급 지방인민정부에서는 적극 지원하고 인도해야지 각종 형태의 장애를 설치하는 일이 없어야 한다.  (12) 기존의 벤처캐피탈 유도기금 등 자금과 정책을 통하여 벤처캐피탈 기금을 설립하도록 사회자본을 인도하여 중소 소프트웨어기업과 집적회로기업의 창업을 지원한다. 여건이 허락되는 지방정부에서는 국가규정에 따라 주로 소프트웨어기업과 집적회로기업의 반전을 지원하기 위한 주식투자기금이나 벤처캐피탈 기금을 설립함으로써 사회자금을 소프트웨어산업이나 집적회로산업에 투자하도록 유도해야 한다. 조건에 부합하는 소프트웨어기업과 집적회로기업의 증권발행이나 채권발행 등 다양한 자금모집활동을 적극 지원하고 직접적인 융자루트를 개척해 주어야 한다.  (13) 지방정부의 은행대부 리스크보상 메커니즘 구축을 적극 지원하고 인도하며 지적재산권의 질권등기 제도를 건전히 하여 소프트웨어기업과 집적회로기업들의 지적재산권 등 무형자산을 이용한 질권 설정에 의한 은행대부를 적극 추진해야 한다. 융자담보기구와 융자담보 보조자금의 역할을 충분히 발휘시켜 중소 소프트웨어기업과 집적회로기업에 각종형태의 대부담보 서비스를 제공하도록 해야 한다.  (14) 정책성 금융기구는 인가된 업무범위 내에서 국가의 중대한 과학기술 프로젝트에 속하고 그 조건에 부합하는 소프트웨어 프로젝트와 집적회로 프로젝트를 중점적으로 지원할 수 있다.  (15) 상업성 금융기구는 금융서비스를 한층 더 개선하여 소프트웨어산업과 집적회로산업 발전에 부응하는 대부품종을 늘려 조건에 부합하는 소프트웨어기업과 집적회로기업에 금융지원을 제공해야 한다.  3. R&D 정책  (16) 다양한 자금루트를 충분히 이용하여 과학기술혁신에 대한 지원의 강도를 한층 더 높인다. 국가 과학기술 중점 프로젝트의 인도역할을 발휘시키고 소프트웨어, 집적회로의 중대한 관건기술 연구개발을 힘써 지원하여 관건적 기술의 전반적 돌파를 실현하며 자주적 지적재산권을 보유한 기술의 산업화, 보급과 응용을 추진한다. 전략적 신흥산업 육성을 목표로 기초소프트웨어, 미래지향적 신세대 정보망 첨단소프트웨어, 공업용 소프트웨어, 디지털내용 관련 소프트웨어, 첨단 칩, 집적회로 장비 그리고 프로세스기술, 집적회로의 관건자재, 관건적 응용시스템의 연구개발 및 중요한 기술표준의 제정을 중점으로 지원한다. 과학기술부, 발전개혁위원회, 재정부, 공업정보화부 등 부서들에서는 관련 특별프로젝트의 실시작업을 잘해야 한다.  (17) 기초 소프트웨어, 고능률 계산 및 통용계산 플랫폼, 집적회로 프로세스 개발, 관건자재, 관건 응용소프트웨어와 칩의 설계 등 분야에서 국가 중점실험실, 국가공정실험실, 국가공정센터, 기업 기술센터 건설을 추진하고 관련부서들에서는 우선 이에 대한 연구개발 항목을 배치해야 한다. 소프트웨어기업과 집적회로기업에서 기업, 대학교, 연구기관가 결합된 산업기술혁신 전략연맹을 구축하고 산업체인의 협동발전을 촉진하는 것을 장려한다.  (18) 소프트웨어기업에서 소프트웨어 테스트, 평가 기술을 개발하고 관련표준을 개선하며 소프트웨어 연구개발능력을 제고하여 소프트웨어의 질을 보장하며 브랜드 건설을 보강하여 제품의 경쟁력을 높이는 것을 권장한다.  4. 수출입 정책  (19) 소프트웨어기업과 집적회로 설계기업에서 임시로 수입하는 자가용 설비(개발 테스트설비, 소프트 및 하드적 환경, 샘플과 부품, 소자 등을 포함)는 지방급이나 시급 상무주관부서의 확인을 받고 임시 입국화물 감독관리를 신고할 수 있으며 그 수입세금은 현행 법규에 따라 집행한다. 조건에 부합하는 소프트웨어기업과 집적회로기업에 대하여는 품질검사부서가 예약검사 서비스를 제공하고 세관에서는 기업의 요청에 따라 예약통관 서비스를 제공할 수 있다.  (20) 소프트웨어기업에서 신용등급이 비교적 높은 국외기업과 소프트웨어 수입계약을 체결한 경우 정책성 금융기구에서 대출 독립심사 및 위험통제원칙에 의거하여 인가된 업무범위 내에서 융자 및 보험 지원을 제공할 수 있다.  (21) 기업이 “해외 진출”하여 영업망과 연구개발센터를 구축하도록 지원하여 집적회로, 소프트웨어, 정보서비스 수출을 추진한다. 국제 서비스 아웃소싱업무를 힘써 발전시킨다. 상무부에서는 관련부서와 회동하여 중점 국가나 지역과 장기 협력 메커니즘을 구축하고 종합적 조치를 강구하여 기업에 신흥시장 개발을 위한 여건을 마련해 주어야 한다.  5. 인재 정책  (22) 선물권, 기술지분 투자, 주식 수익배당 등 다종 행태의 포상제도 구축을 가속화 하여 연구개발 인재와 관리자의 열성과 창발력을 남김없이 발휘시킨다. 각급 인민정부에서는 특출한 기여를 한 소프트웨어, 집적회로 고급인재를 후하게 포상한다. 국가 관련부서의 인가를 받고 설립한 산업기지(단지), 대학교의 소프트웨어학원과 미크로전자학원에서 받아들인 고급 소프트웨어인재와 집적회로인재에 대하여는 그 당사자와 배우자, 미성년 자녀를 우선적으로 소재지 호적을 부여한다. 인재시장에 대한 관리를 강화하고 소프트웨어기업과 집적회로기업에 인재를 제공한다.  (23) 대학교에서는 개혁을 한층 더 심화시키고 소프트웨어공학과 미크로전자전공 건설을 강화하며 산업발전의 수요에 따라 학과설치와 교수계획, 교수방법을 시의 적절하게 조정하여 국제화한 복합형, 실용 인재육성에 노력을 경주해야 한다. 소프트웨어공학과 미크로전자전공의 전문교수, 수업실험실, 실습기지 건설을 보강해야 한다. 교육부에서는 관련부서와 회동하여 이에 대한 독촉과 지도를 강화해야 한다.  (24) 조건에 부합하는 대학교에서 집적회로기업과 공동으로 미크로전자학원을 운영하는 것을 장려하며 인가를 받고 설립한 시범 미크로전자학원은 시범 소프트웨어학원과 관련한 정책을 적용할 수 있다. 대학교와 기업이 공동으로 인재 종합양성 및 실천기지를 설립하는 것을 지원하며 시범 소프트웨어학원에서 국제 유명대학교나 다국적 회사와 합작하여 국외의 교사나 양질자원을 도입하고 공동으로 집적회로인재를 육성하는 것을 지원한다.  (25) 해외 고급인재 유치 관련요구에 따라 소프트웨어 및 집적회로 고급인재를 유치하고 관련정책을 관철해야 한다. 소프트웨어 및 집적회로 인재의 유치, 양성 연차계획을 제정하여 실시하고 국가 소프트웨어 및 집적회로 인재 국제 양성기지를 잘 운영하며 국외 양성루트를 적극 개척한다.  6. 지적재산권 정책  (26) 소프트웨어기업의 저작권 등록을 권장한다. 소프트웨어기업과 집적회로기업의 국외 지적재산권 출원을 지원하며 관련규정에 부합하는 경우에는 재정자금 지원을 신청할 수 있다. 정책의 지원강도를 높이고 지적재산권 서비스 업무를 힘써 발전시킨다.  (27) 소프트웨어와 집적회로 지적재산권 보호제도를 엄격하게 집행하여 법에 따라 각종 권리침해행위를 단속한다. 인터넷환경에서의 소프트웨어 저작권과 집적회로 디자인 노하우의 보호를 보강하고 원판 소프트웨어의 판권 보호기술을 적극 개발, 응용하며 소프트웨어와 집적회로의 지적재산권을 효과적으로 보호한다.  (28) 소프트웨어의 원판화 작업을 한층 더 추진하고 장기적이고 유효한 제도적 장치를 모색한다. 우리나라 경내에서 판매하는 컴퓨터(대형 컴퓨터, 서버, 마이크로컴퓨터, 노트북)에 장착한 소프트웨어는 반드시 원판 소프트웨어여야 하며 원판이 아닌 소프트웨어를 장착한 컴퓨터의 판매를 금지한다. 정부기관에서 원판 소프트웨어를 사용하는 정책조치를 철저하게 집행하고 소프트웨어 구입경비를 재정예산에 설정하며 통용 소프트웨어는 정부 집중 조달을 실시하여 소프트웨어에 대한 자산관리를 보강한다. 기업과 사회공중을 인도하여 원판 소프트웨어를 사용하게 한다.  7. 시장 정책  (29) 기업들이 정보기술의 개발과 응용을 전문기업에 아웃소싱 주도록 인도한다. 정부의 각 부서들에서 서비스 구입방식으로 전자행정 건설과 디지털 처리작업 중의 일반 업무를 소프트웨어와 정보서비스 전문기업에 아웃소싱 주는 것을 장려하며, 관련부서들에서는 이에 따른 안전심사 및 비밀관리 규정들을 조속히 수립하고 개선해야 한다.  대 중형 기업들에서는 기업의 정보기술 연구 개발응용기구를 기업에서 분리시켜 전 업계와 전 사회에 서비스를 제공하는 소프트웨어 및 정보서비스기업을 설립하는 것을 장려한다.  (30) 소프트웨어 시장질서와 집적회로 시장 질서를 한층 더 규범화 하고 독점행위 단속활동을 보강하며 지적재산권을 남용하여 경쟁을 배제하고 제한하거나 시장에 대한 지배지위를 남용하는 각종 부당경쟁 행위를 법에 따라 단속한다. 업계협회의 역할을 남김없이 발휘시키고 양호한 산업발전환경을 조성한다. 관련 기술표준과 서비스표준을 조속히 제정하여 소프트웨어시장의 공정한 경쟁을 추진하고 소비자의 합법적 권익을 수호한다.  (31) 인터넷환경에서 소비자의 프라이버시, 기업비밀 보호제도를 개선하고 소프트웨어 및 정보서비스의 네트워크화 발전을 추진한다. 각급 정부기관과 사업단위에서 점차적으로 안전요구에 부합하는 소프트웨어제품을 보급시킨다.  8. 정책의 관철  (32) 무릇 우리나라 경내에 설립하고 조건에 부합하는 소프트웨어기업과 집적회로기업은 그 소유제의 성격을 불문하고 모두 이 정책을 적용한다.  (33) 2000년에 반포한 제18호 공문은 계속 시행하되 이 정책과 불일치한 부분은 이 정책에 준한다. 이 정책은 재정부, 세무총국, 공업정보화부, 상무부, 세관총서 등부서가 책임지고 해석한다.  (34) 이 정책은 반포일로부터 시행한다. |  | **国务院关于印发进一步鼓励**  **软件产业和集成电路产业发展**  **若干政策的**  **通知**  国发〔2011〕4号  各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：  现将《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》印发给你们，请认真贯彻执行。  软件产业和集成电路产业是国家战略性新兴产业，是国民经济和社会信息化的重要基础。近年来，在国家一系列政策措施的扶持下，经过各方面共同努力，我国软件产业和集成电路产业获得较快发展。制定实施《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》，继续完善激励措施，明确政策导向，对于优化产业发展环境，增强科技创新能力，提高产业发展质量和水平，具有重要意义。各地区、各有关部门要高度重视，加强组织领导和协调配合，抓紧制定实施细则和配套措施，切实抓好落实工作。发展改革委要会同有关部门及时跟踪了解政策执行情况，加强督促指导，确保取得实效。  国务院  二○一一年一月二十八日  **进一步鼓励软件产业和**  **集成电路产业发展的**  **若干政策**  《国务院关于印发鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》（国发〔2000〕18号，以下简称国发18号文件）印发以来，我国软件产业和集成电路产业快速发展，产业规模迅速扩大，技术水平显著提升，有力推动了国家信息化建设。但与国际先进水平相比，我国软件产业和集成电路产业还存在发展基础较为薄弱，企业科技创新和自我发展能力不强，应用开发水平急待提高，产业链有待完善等问题。为进一步优化软件产业和集成电路产业发展环境，提高产业发展质量和水平，培育一批有实力和影响力的行业领先企业，制定以下政策。  一、财税政策  （一）继续实施软件增值税优惠政策。  （二）进一步落实和完善相关营业税优惠政策，对符合条件的软件企业和集成电路设计企业从事软件开发与测试，信息系统集成、咨询和运营维护，集成电路设计等业务，免征营业税，并简化相关程序。具体办法由财政部、税务总局会同有关部门制定。  （三）对集成电路线宽小于0.8微米（含）的集成电路生产企业，经认定后，自获利年度起，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税（以下简称企业所得税“两免三减半”优惠政策）。  （四）对集成电路线宽小于0.25微米或投资额超过80亿元的集成电路生产企业，经认定后，减按15%的税率征收企业所得税，其中经营期在15年以上的，自获利年度起，第一年至第五年免征企业所得税，第六年至第十年按照25%的法定税率减半征收企业所得税（以下简称企业所得税“五免五减半”优惠政策）。  （五）对国家批准的集成电路重大项目，因集中采购产生短期内难以抵扣的增值税进项税额占用资金问题，采取专项措施予以妥善解决。具体办法由财政部会同有关部门制定。  （六）对我国境内新办集成电路设计企业和符合条件的软件企业，经认定后，自获利年度起，享受企业所得税“两免三减半”优惠政策。经认定的集成电路设计企业和符合条件的软件企业的进口料件，符合现行法律法规规定的，可享受保税政策。  （七）国家规划布局内的集成电路设计企业符合相关条件的，可比照国发18号文件享受国家规划布局内重点软件企业所得税优惠政策。具体办法由发展改革委会同有关部门制定。  （八）为完善集成电路产业链，对符合条件的集成电路封装、测试、关键专用材料企业以及集成电路专用设备相关企业给予企业所得税优惠。具体办法由财政部、税务总局会同有关部门制定。  （九）国家对集成电路企业实施的所得税优惠政策，根据产业技术进步情况实行动态调整。符合条件的软件企业和集成电路企业享受企业所得税“两免三减半”、“五免五减半”优惠政策，在2017年12月31日前自获利年度起计算优惠期，并享受至期满为止。符合条件的软件企业和集成电路企业所得税优惠政策与企业所得税其他优惠政策存在交叉的，由企业选择一项最优惠政策执行，不叠加享受。  二、投融资政策  （十）国家大力支持重要的软件和集成电路项目建设。对符合条件的集成电路企业技术进步和技术改造项目，中央预算内投资给予适当支持。鼓励软件企业加强技术开发综合能力建设。  （十一）国家鼓励、支持软件企业和集成电路企业加强产业资源整合。对软件企业和集成电路企业为实现资源整合和做大做强进行的跨地区重组并购，国务院有关部门和地方各级人民政府要积极支持引导，防止设置各种形式的障碍。  （十二）通过现有的创业投资引导基金等资金和政策渠道，引导社会资本设立创业投资基金，支持中小软件企业和集成电路企业创业。有条件的地方政府可按照国家有关规定设立主要支持软件企业和集成电路企业发展的股权投资基金或创业投资基金，引导社会资金投资软件产业和集成电路产业。积极支持符合条件的软件企业和集成电路企业采取发行股票、债券等多种方式筹集资金，拓宽直接融资渠道。  （十三）支持和引导地方政府建立贷款风险补偿机制，健全知识产权质押登记制度，积极推动软件企业和集成电路企业利用知识产权等无形资产进行质押贷款。充分发挥融资性担保机构和融资担保补助资金的作用，积极为中小软件企业和集成电路企业提供各种形式的贷款担保服务。  （十四）政策性金融机构在批准的业务范围内，可对符合国家重大科技项目范围、条件的软件和集成电路项目给予重点支持。  （十五）商业性金融机构应进一步改善金融服务，积极创新适合软件产业和集成电路产业发展的信贷品种，为符合条件的软件企业和集成电路企业提供融资支持。  三、研究开发政策  （十六）充分利用多种资金渠道，进一步加大对科技创新的支持力度。发挥国家科技重大专项的引导作用，大力支持软件和集成电路重大关键技术的研发，努力实现关键技术的整体突破，加快具有自主知识产权技术的产业化和推广应用。紧紧围绕培育战略性新兴产业的目标，重点支持基础软件、面向新一代信息网络的高端软件、工业软件、数字内容相关软件、高端芯片、集成电路装备和工艺技术、集成电路关键材料、关键应用系统的研发以及重要技术标准的制订。科技部、发展改革委、财政部、工业和信息化部等部门要做好有关专项的组织实施工作。  （十七）在基础软件、高性能计算和通用计算平台、集成电路工艺研发、关键材料、关键应用软件和芯片设计等领域，推动国家重点实验室、国家工程实验室、国家工程中心和企业技术中心建设，有关部门要优先安排研发项目。鼓励软件企业和集成电路企业建立产学研用结合的产业技术创新战略联盟，促进产业链协同发展。  （十八）鼓励软件企业大力开发软件测试和评价技术，完善相关标准，提升软件研发能力，提高软件质量，加强品牌建设，增强产品竞争力。  四、进出口政策  （十九）对软件企业和集成电路设计企业需要临时进口的自用设备（包括开发测试设备、软硬件环境、样机及部件、元器件等），经地市级商务主管部门确认，可以向海关申请按暂时进境货物监管，其进口税收按照现行法规执行。对符合条件的软件企业和集成电路企业，质检部门可提供提前预约报检服务，海关根据企业要求提供提前预约通关服务。  （二十）对软件企业与国外资信等级较高的企业签订的软件出口合同，政策性金融机构可按照独立审贷和风险可控的原则，在批准的业务范围内提供融资和保险支持。  （二十一）支持企业“走出去”建立境外营销网络和研发中心，推动集成电路、软件和信息服务出口。大力发展国际服务外包业务。商务部要会同有关部门与重点国家和地区建立长效合作机制，采取综合措施为企业拓展新兴市场创造条件。  五、人才政策  （二十二）加快完善期权、技术入股、股权、分红权等多种形式的激励机制，充分发挥研发人员和管理人员的积极性和创造性。各级人民政府可对有突出贡献的软件和集成电路高级人才给予重奖。对国家有关部门批准建立的产业基地（园区）、高校软件学院和微电子学院引进的软件、集成电路人才，优先安排本人及其配偶、未成年子女在所在地落户。加强人才市场管理，积极为软件企业和集成电路企业招聘人才提供服务。  （二十三）高校要进一步深化改革，加强软件工程和微电子专业建设，紧密结合产业发展需求及时调整课程设置、教学计划和教学方式，努力培养国际化、复合型、实用性人才。加强软件工程和微电子专业师资队伍、教学实验室和实习实训基地建设。教育部要会同有关部门加强督促和指导。  （二十四）鼓励有条件的高校采取与集成电路企业联合办学等方式建立微电子学院，经批准设立的示范性微电子学院可以享受示范性软件学院相关政策。支持建立校企结合的人才综合培训和实践基地，支持示范性软件学院和微电子学院与国际知名大学、跨国公司合作，引进国外师资和优质资源，联合培养软件和集成电路人才。  （二十五）按照引进海外高层次人才的有关要求，加快软件与集成电路海外高层次人才的引进，落实好相关政策。制定落实软件与集成电路人才引进和出国培训年度计划，办好国家软件和集成电路人才国际培训基地，积极开辟国外培训渠道。  六、知识产权政策  （二十六）鼓励软件企业进行著作权登记。支持软件和集成电路企业依法到国外申请知识产权，对符合有关规定的，可申请财政资金支持。加大政策扶持力度，大力发展知识产权服务业。  （二十七）严格落实软件和集成电路知识产权保护制度，依法打击各类侵权行为。加大对网络环境下软件著作权、集成电路布图设计专有权的保护力度，积极开发和应用正版软件网络版权保护技术，有效保护软件和集成电路知识产权。  （二十八）进一步推进软件正版化工作，探索建立长效机制。凡在我国境内销售的计算机（大型计算机、服务器、微型计算机和笔记本电脑）所预装软件必须为正版软件，禁止预装非正版软件的计算机上市销售。全面落实政府机关使用正版软件的政策措施，将软件购置经费纳入财政预算，对通用软件实行政府集中采购，加强对软件资产的管理。大力引导企业和社会公众使用正版软件。  七、市场政策  （二十九）积极引导企业将信息技术研发应用业务外包给专业企业。鼓励政府部门通过购买服务的方式将电子政务建设和数据处理工作中的一般性业务发包给专业软件和信息服务企业，有关部门要抓紧建立和完善相应的安全审查和保密管理规定。  　　鼓励大中型企业将其信息技术研发应用业务机构剥离，成立专业软件和信息服务企业，为全行业和全社会提供服务。  （三十）进一步规范软件和集成电路市场秩序，加强反垄断工作，依法打击各种滥用知识产权排除、限制竞争以及滥用市场支配地位进行不正当竞争的行为，充分发挥行业协会的作用，创造良好的产业发展环境。加快制订相关技术和服务标准，促进软件市场公平竞争，维护消费者合法权益。  （三十一）完善网络环境下消费者隐私及企业秘密保护制度，促进软件和信息服务网络化发展。逐步在各级政府机关和事业单位推广符合安全要求的软件产品。  八、政策落实  （三十二）凡在我国境内设立的符合条件的软件企业和集成电路企业，不分所有制性质，均可享受本政策。  （三十三）继续实施国发18号文件明确的政策，相关政策与本政策不一致的，以本政策为准。本政策由发展改革委会同财政部、税务总局、工业和信息化部、商务部、海关总署等部门负责解释。  （三十四）本政策自发布之日起实施。 |