

중국 외상투자 산업지도 목록 개정영향과 전망

kotra
Korea Trade-Investment
Promotion Agency



CONTENTS

목 차

요 약 / 1

I. 新 중국 외국인투자 산업지도 목록 발표 / 3

- 3 | 1. 발표내용
- 4 | 2. 개정배경

II. 新 중국 외국인투자 산업지도 목록 주요 내용 / 7

III. 시사점 및 대응전략 / 13

- 13 | 1. 시사점
- 14 | 2. 대응전략

<부록> 중국 외국인투자 산업지도 목록 신규 대조표 / 16

요 약

중국은 지난 11월 7일 새로운 “외국인투자 산업지도 목록(外商投資產業指導目錄)”을 발표하고 ‘07.12.1일부터 시행에 들어간다고 발표하였다. 새로 발표된 “외국인투자 산업지도 목록”은 크게 △산업구조 조정 △에너지 절약과 환경보호 △低부가가치형 수출구조 조정 △지역별 균형발전 △전략산업 보호 등 5가지 특징을 보이고 있다. 외국인투자 산업지도 목록은 중국정부의 업종별 외국인투자 방향을 담은 일종의 “인허가 가이드 라인”이라고 할 수 있다. 중국정부는 지난 ‘95.6월 처음으로 외국인투자 산업지도 목록을 발표한 이후 시기별 정책을 반영하여 4번의 수정목록이 발표되었으며 금번이 제5차 수정안이다.

금번에 발표된 新목록은 17차 전국대표대회에서 제시한 ‘외국인 투자 구조조정, 기술 혁신분야의 외국인투자 역할 강화, 산업 고도화, 지역 균형 발전을 위한 적극적 역할 추진’등의 목표에 따라 제정된 것이다. 중국은 “11.5 계획”에 이어 외국인투자 유치정책의 새로운 방향을 제시하기 위하여 ‘06.11월 “11.5 외자이용 계획”을 발표, 외국인투자유치의 포커스를 “量”에서 “質”로 “자금”에서 “기술과 노하우”로 전환하고 있다. 금번 수정 발표된 “외국인투자 산업지도목록”은 외국인투자를 무분별하게 유치하던 데서 벗어나 선별적으로 유치하려는 방침을 재확인시켜 준 것으로 해석된다. 중국은 향후 선별적 외자유치를 통해 중국에 도움이 되는 산업은 적극 장려하는 한편 부정적 산업은 투자유치를 제한할 방침이다.

중국정부의 외자유치 정책변화와 함께 인건비 상승 등 생산비용의 고비용화로 단순가공과 수출기지로서의 메리트가 크게 하락하고 있다. 향후 중국 내 생산구조의 고비용화는 불가피할 것으로 우려되며 중국시장의 환경변화에 따라 신규 진입기업 및 기존 진출기업 모두 시장전략의 근본적 수정이 불가피할 전망이다. 또한 지난해 이후 각종 법령의 정비와 함께 각종 후속조치가 속속 발표되고 있는 가운데 정책 리스크 관리 중요성이 높아지고 있으며 관련 업계의 정책 변화 모니터링과 신속대응이 요구되고 있다.

I. 新 중국 외국인투자 산업지도 목록 발표

1. 발표내용

- 중국 국가발전개혁위원회와 상무부는 공동으로 지난 11월 7일 새로운 “외국인투자 산업지도 목록(外商投資產業指導目錄)”을 발표하고 ‘07.12.1일부터 시행에 들어갈 예정
 - 금번 新“외국인투자 산업지도 목록”의 시행과 동시에 舊“외국인투자 산업지도 목록”은 12.1일자로 폐지됨

- 새로 발표된 “외국인투자 산업지도 목록”은 크게 △산업구조 조정 △에너지 절약과 환경보호 △低부가가치형 수출구조 조정 △지역별 균형발전 △전략적/민감성 산업보호 등의 특징을 보임
 - 중국정부는 산업구조 고도화를 위한 “신기술 산업, 장비제조업, 신재료 제조업” 등 제조분야와 “비즈니스 서비스업과 현대적 물류산업” 등 서비스 분야에 대한 외국인투자를 장려
 - 중국이 이미 보유하고 있는 성숙기술과 높은 생산능력을 가진 전통 제조업은 장려 목록에서 제외
 - 중국 국무원과 국가발전개혁위원회는 ‘05년 12월 장려·제한·도태 등으로 구분한 <산업구조조정 지도목록(產業構造調整指導目錄)>을 발표, 국내 산업구조 조정을 추진하고 있으며 금번 新“외국인투자 산업지도 목록”에 이를 반영
 - 에너지 절약과 환경보호를 목표로 순환경제, 청결생산, 재생에너지, 생태환경 보호, 자원의 종합적 이용에 대한 외국인 투자를 장려
 - 중국 내 희귀, 재생 불가능 에너지의 중요 광산자원은 장려업종에서 제외되었으며, 재생 불가능한 중요 광산 자원에 대한 외국인투자 탐사 및 채굴을 허용하지 않는 한편 高에너지 소모, 高자원 소모, 高오염 외국인 산업의 투자를 제한, 금지하고 있음
 - 기존의 단순 수출지향 정책에서 탈피, 低부가가치형 수출구조의 조정을 추진하기 위하여 단순수출을 장려목록에서 제외

- 지역별 균형발전을 위하여 현재 시행하고 있는 서부대개발, 중부굴기, 동북진흥 등의 지역개발 정책에 맞추어 기존의 “중서부 지역에 한함”의 규정을 삭제
 - 중서부 및 동북 노후기지 투자 우대산업은 현재 수정중인 ‘중서부 지역 외국인 투자 우대 지도목록’에 포함될 예정
- 국가 경제안전 보호를 위하여 일부 전략성 및 민감성 산업의 시장개방에 대한 신중한 태도 유지
 - 기본적으로 舊“외국인투자 산업지도 목록” 중 제한 및 금지업종의 내용에 큰 변화는 없음

〈新 "외국인투자 산업지도 목록" 특징〉

특징	주요 내용
국내 산업구조 조정	산업구조 고도화를 위한 “신기술 산업, 장비제조업, 신재료 제조업” 등 제조분야와 “비즈니스 서비스업과 현대적 물류산업” 등 서비스 분야 장려
에너지 절약과 환경보호	순환경제, 청결생산, 재생에너지, 생태환경 보호, 자원의 종합적 이용 장려
단순수출 지양	허가분야 중 100% 수출의 장려항목 제외
지역별 균형발전	중서부 지역 뿐만 아니라 동북지역 우대 확대
전략산업 보호	기본적으로 기존의 제한 및 금지목록 유지

자료 : 필자 작성

2. 개정배경

- 외국인투자 산업지도 목록은 중국정부의 업종별 외국인투자 방향을 담은 일종의 “인허가 가이드 라인”이라고 할 수 있음
 - 장려산업에 포함될 경우 설비수입 시 관세면제, 증치세(부가가치세) 면제(또는 환급) 등의 우대혜택을 적용
- 중국정부는 지난 ‘95.6월 처음으로 외국인투자 산업지도 목록을 발표한 이후 시기별 정책을 반영하여 4번의 수정목록을 발표했으며 금번이 제5차 수정안임

- 4차 수정안 이후 전체 업종을 “장려-제한-금지” 등 3종류로 나누고 있으며 이에 해당하지 않는 업종은 허가에 해당

〈외국인투자 산업지도 목록 수정현황〉

구분	시행	폐지	업종 분류
1차	'95.6.20	'98.1.1	장려-제한 甲-제한 乙-금지
2차	'98.1.1	'02.4.1	장려-제한 甲-제한 乙-금지
3차	'02.4.1	'05.1.1	장려-허가-제한-금지
4차	'05.1.1	'07.12.1	장려-제한-금지
5차	'07.12.1	-	장려-제한-금지

자료 : 필자 작성

- 금번에 발표된 新목록은 17차 전국대표대회에서 제시한 ‘외국인 투자 구조조정, 기술 혁신분야의 외국인투자 역할 강화, 산업 고도화, 지역 균형 발전을 위한 적극적 역할 추진’등의 목표에 따라 제정된 것이라고 밝히고 있음.

- 중국은 “11.5 계획”에 이어 외국인투자 유치정책의 새로운 방향을 제시하기 위하여 '06.11월 “11.5 외자이용 계획”을 발표, 외국인투자유치의 포커스를 “量”에서 “質”로 “자금”에서 “기술과 노하우”로 전환하고 있음

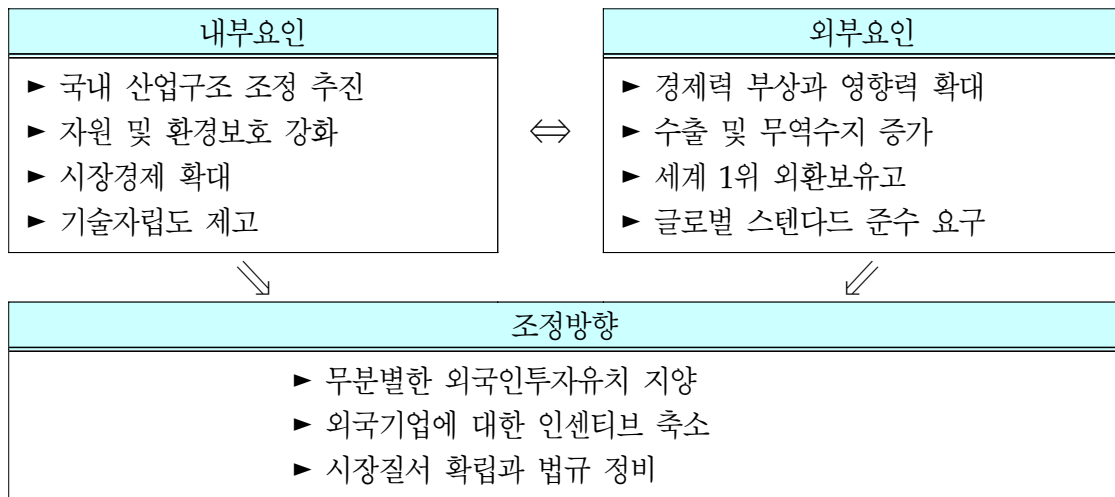
〈11.5 외자이용 계획의 주요 특징〉

특징	주요내용
외자유치의 목표변화	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 자금보다 기술, 노하우, 인재유치 강조 ▶ 양적 외자유치에서 질적 외자유치로 전환
산업구조의 고도화	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 산업정책에 부합하는 외자유치 강조 ▶ 첨단산업과 R&D 센터 육성 강화
외자이용의 다원화	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 제조업 중심에서 서비스 산업으로 영역 확대 ▶ Green Field형에서 M&A방식으로 투자형태 다양화
외자기업 규제강화	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 민감업종 및 기업에 대한 인수합병 감시 강화 ▶ 다국적기업의 시장지배력 확대 규제

자료 : 2007 중국 외자기업 관련 주요 신규법규와 시사점, KOTRA

- 중국경제의 고도성장과 지속적 외자유입에 따른 자신감을 바탕으로 중국정부의 산업구조 조정 추진의 범위가 외자유치까지 확산되고 있음
 - WTO 가입 이후 외자기업에 대한 우대혜택과 함께 시장개방 확대와 진입장벽 완화로 내자기업의 역차별 개선요구가 상승
 - 중국정부의 산업구조 조정과 수출억제 정책의 영향으로 저부가가치 임가공 수출, 과잉공급, 중국 내 조달가능 분야에 대한 퇴출압력이 가속화될 것으로 우려

<중국 외국인투자 유치정책 변화 요인>



자료 : 2007 중국 외자기업 관련 주요 신규법규와 시사점, KOTRA

II. 新 중국 외상투자 지도목록 주요 내용

□ 장려업종 대폭 확대, 제한 및 금지업종 소폭 감소

- 금번에 발표된 新목록과 기존의 舊목록의 업종 수를 단순 비교하면 장려업종은 256개에서 342개로 늘어나며 장려업종의 변화가 가장 크게 나타남
- 제한업종은 78개에서 87개로 9개 증가하였고 금지업종은 35개에서 40개로 5개 늘어난 수준에 그침

〈외국인 투자 산업지도 목록 업종 수 변화〉

	舊목록	新 목록
장려업종	256	342
제한업종	78	87
금지업종	35	5

□ 新기술 적극 유치, 舊기술 우대혜택 축소

- 중국 내 생산력과 시장수급 상황을 고려하여 신기술 유치가 필요한 일반기계 제조업, 전문설비제조업, 교통·운수설비 제조업, 계측기 및 문화·사무용 기계제조업 등 분야의 장려업종 확대
- 한편 제조업 중 이미 중국시장 내 포화국면으로 진입한 철 금속 제련 및 압연 가공업, 신형 출력장치 개발 및 제조, 일부 화학품 제조업 등은 장려항목에서 제외

□ 단순 수출에 대한 우대혜택 취소

- 舊“외국인투자 산업지도 목록”에 따르면 “허가” 업종 중 100% 수출하는 분야는 장려업종으로 구분하였으나 新목록에서는 장려업종에서 제외함에 따라 우대혜택의 취소가 불가피할 전망
- 최근 중국의 무역수지 흑자증가에 따른 외환보유고 유지부담이 늘어나고 있는 가운데 가공무역 금지 및 제한정책과 맞물려 수출기업에 부여되어 왔던 우대혜택은 지속 축소될 전망

□ 부동산업, 외국인 투자 제한

- 舊목록에서 장려업종에 해당되었던 '일반 주택지 개발건설'은 新목록의 장려업종에서 제외됨에 따라 향후 외국인의 일반주택 건설분야의 진출은 과거보다 제한을 받을 전망
 - 최근 외국인의 부동산 투자가 중국 내 주요 도시 부동산 가격상승의 한 가지 요인으로 지목되고 있는 가운데 이번 목록을 통하여 부동산 분야의 외국인투자를 제한함으로써 부동산 과열투자 완화 추진
 - 국가통계국에 따르면, 1~9월까지 전국 부동산개발 투자액은 1조 6,800억 위안에 달하고, 이 가운데 외국인 투자자금이 423억 위안으로 그 비중은 3%에 지나지 않으나 증가율은 60%대의 높은 수준을 보이고 있음
- 중국정부는 외국기업의 부동산 2급 시장(개발상이 건축한 주택, 건물을 소비자에게 매매하는 시장)에서의 교역 및 부동산 중개회사 설립을 추가로 제한하고 있음
 - 최근 중국 건설부 등 관련 부처에서 발표한 부동산 업종에 대한 긴축정책이 있었으나 위안화 절상, 해외 투기자금의 중국 부동산 투기가 전혀 누그러들지 않는데 대한 추가 조치인 것으로 보임.
- 토지개발, 고급호텔, 별장, 고급 오피스빌딩, 국제컨벤션센터 건설·경영은 舊목록에 이어 新목록에서도 제한업종에 포함
 - 한편 대형 테마파크 건설·경영은 舊목록의 제한업종에서 삭제되었으나 골프장 건설·경영 등은 新목록에서 금지업종으로 추가

□ WTO 가입 6년차, 서비스 시장 진입제한 완화

- 중국은 '02.12월 WTO에 가입하였으며 5년간의 유예기간을 통하여 서비스시장을 순차적으로 개방하기로 양허
- 舊목록은 이를 반영하여 과도기 규정으로 서비스 시장 진입의 시기와 형태를 부칙의 형식으로 기술하였으나 금번 新목록에서는 모두 삭제

□ 금융업, 제한적 개방 확대

- 보험회사는 舊목록과 新목록 모두 제한업종에 속해 있으나 新목록에서 非생명보험사의 외자비율 제한 완화

- 新목록에서 생명보험회사의 외자비율을 여전히 50% 미만으로 규정하고 있으나 非 생명보험사에 대한 외자비율을 따로 정하지 않고 있음
- 舊목록에서는 非생명보험과 생명보험을 구분하여 각각 외자비율을 51%, 50% 미만으로 규정하였음
- 증권업은 舊목록과 동일하게 新목록에 제한업종으로 분류되며 종사가능 업종에 대하여 보다 명확히 명기
 - 이번 수정안에 따르면 외국인 투자 증권회사는 A 주 위탁경영, B주, H주 및 정부와 회사의 채권 위탁경영 및 매매에 제한하며, 외자비율이 1/3 미만이라고 규정
 - 증권투자펀드 관리회사는 종전과 동일하게 외자비율을 49%를 초과할 수 없음
- 선물회사는 舊목록에서 금지업종으로 분류하였으나 新목록에서는 제한업종으로 분류하여 중국 측 다수지분을 조건으로 외국인투자가 가능하게 됨
 - 최근 중국의 금융시장 개방 확대에 따라 외국의 선진 관리기법 도입을 통한 금융시장을 육성하고자 하는 것으로 해석됨

□ 비즈니스 서비스업 적극 육성

- 중국정부는 산업구조 고도화와 일자리 창출을 목적으로 비즈니스 서비스업을 새롭게 장려업종으로 추가
 - 시스템 응용관리와 보수, 정보기술 관리, 은행지원서비스, 재무결산, 인력자원서비스, 소프트웨어 개발, 콜센터, 데이터 처리 등 정보기술 및 업무절차 등의 아웃소싱 서비스를 포함

□ 철도교통·운수 보수분야 장려업종 추가

- 교통·운수 관련 “고속철도·철로 여객운송, 도시간 철로 인프라 종합 보수(중국측 다수지분)”가 추가
- 장려항목의 확대로 연구개발 및 설계·제조·관련 부품 생산에서부터 보수에 이르기까지 외국인 투자기업의 참여 영역이 확대될 수 있을 것으로 전망
 - 관련 통계에 따르면, 향후 10년내 중국은 최소 1,200~1,500km의 도시궤도교통이 필요하며, 여기에 필요한 궤도교통 차량은 5,000~6,000대가 필요한 것으로 나타나고 있음

- 11차 5개년 계획에 따르면, 도시궤도 교통에 약 260억 위안을 투자할 예정임

□ 송전망, 발전소 건설·경영 분야 진출제한 완화

- 기존 전선망 건설·경영 항목은 舊목록에서 금지업종으로 분류하였으나 新목록에서는 중국측 다소지분 보유조건을 전제로 제한업종으로 전환
- 시장(西藏)·신장(新疆)·하이난(海南) 등 小송전망 내에 단기 출력 30만kW 이하 석탄 응축 화력발전소, 단기 출력 10만 kW 이하 석탄응축 및 추출 겸용(兩用)기계의 종합적 화력발전소 건설과 경영을 제한업종에 추가

□ 일부 희귀자원 및 재생 불가능 광산자원 투자 제한

- 舊목록에서 장려업종으로 분류했던 일반 채굴업종이 新목록 장려업종에서 삭제
 - 석탄층 가스탐사 개발, 저급 야금광산채굴, 선풍 작업, 구리·납·아연광의 탐사·채굴, 유황·인·칼륨 등 화학 광산의 선풍작업 등이 新목록의 장려업종에서 모두 제외
- 일부 희귀자원의 경우 국내 자원보호를 목적으로 외국인투자의 채굴을 제한 및 금지
 - 舊목록에서 금지업종으로 포함하고 있는 “방사선 광산의 탐사·채굴과 선풍, 희토 금속의 탐사·채굴과 선풍”, “희토금속의 탐사, 채굴과 선풍”에 新목록은 “텅스텐, 몰리브덴, 주석, 안티몬, 형석의 탐사와 채굴”을 추가
- 중국정부의 국내자원 보호 및 에너지 절감 정책 추진으로 관련분야의 외국인 진출은 더욱 어려워질 전망

〈[외국인 투자 산업지도 목록(2007)] 수정판 주요 변경 내용〉

항목	구분	비 고
장려업종	1.2차 산업	<추가> - 환경보호를 위한 각종 기술. 설비 분야(예 : 대기오염방지, 수질오염방지, 환경보호 감측기 등 제조 설비) - 재생에너지 분야(태양에너지, 신재생에너지 등) 관련 설비, 제조 분야 - 하이테크 기술, 신소재생산, 선진의료설비 생산 등

		<ul style="list-style-type: none"> - 고속도로·철도 여객 운송, 도시 철도 기초시설 종합 수리 (중국측 다수지분) <p><삭제></p> <ul style="list-style-type: none"> - 중국의 희귀자원, 재생 불가능한 자원에 대한 외국기업의 채굴, 생산 - 중국 내 성숙한 생산기술(예 : 고급재지생산, 중의약, 반도체 부품 전용 소재 연구 개발) <p><조정></p> <ul style="list-style-type: none"> - 기존 목록의 모호한 표현을 세분화하여 지침역할을 강화 (예 : 대형 → 연산 20톤 이상)
	3차 산업	<p><추가></p> <ul style="list-style-type: none"> - 현대 물류업 - 비즈니스 서비스업(예 : 서비스 아웃소싱 분야의 시스템응용 관리 및 보수, IT 기술지원관리, 은행 지원 서비스 재무결산, 인력자원서비스, 소프트웨어개발, 콜센터, 데이터 처리, 등 IT 기술) - 공공시설 건설 관리업(예 : 도시 일정구획 내(封閉型) 도로 건설. 경영, 도시 지하철 교통건설. 경영) - 문화, 체육, 오락업(예 : 공연장소 건설(중국측 다수지분), 체육관경영, 체육시설, 경기장공영 및 체육교육 및 중개 서비스 등) <p><삭제></p> <ul style="list-style-type: none"> - 부동산업 : 일반주택의 개발 및 건설(현재 투자과열 업종임)
제한 업종	1, 2차 산업	<p><추가></p> <ul style="list-style-type: none"> - 희귀자원 또는 재생 불가능한 자원의 채굴, 생산 - 면화가공, 탄산음료, 옥수수 심가공 - 교통운수 : 일반선박 수리, 설계 및 제조(중국측 다수지분) - 통신설비 : POS 기 <p><삭제></p> <ul style="list-style-type: none"> - 담배, 필터 등 담배가공업 - 중소형 일반 베어링 제조 - 일반폴리에스테르 장섬유, 단섬유 설비 제조 - 방직업(산업고도화가 필요한 전통제조업임)
	3차 산업	<p><추가></p> <ul style="list-style-type: none"> - 전신망 건설, 경영(중국측 다수지분 : 구 목록에서는 금지류로 분류됨)

		<ul style="list-style-type: none"> - 부동산 2급시장(개발상이 건축한 주택, 건물을 소비자에게 매매하는 시장)에 대한 매매 및 중개서비스 * 해외 핫머니의 부동산 투기 제한을 목적으로 함(최근 베이징, 상하이 등 부동산 가격상승에 외국인 투자의 부정적 영향에 따른 것임) - 금융업 : 선물회사(중국측 다수지분), 증권사(A주 위탁판매, B주, H 주, 정부. 회사채권 위탁판매 및 교역에 한함, 외자참여비중 1/3 미만) - 비즈니스 서비스업 : 신용조사 및 평가 서비스회사 - 기술 서비스업 : 촬영 서비스(공중 촬영과 같은 특수촬영 서비스 포함하나, 항공촬영은 불포함, 합자에 한함) - 공공시설 관리업 : 대도시 가스, 열, 배수관 건설.경영(중국측 다수지분) - 문화, 체육, 오락업 : 오락중개기구(중국측 다수지분), 오락장소 경영(합자, 합작에 한함) <p><삭제></p> <ul style="list-style-type: none"> - 도소매 무역업 : 화물리스회사, 대외무역회사 - 대형 테마파크 건설 및 경영
금지 업종	1, 2차 산업	<p><추가></p> <ul style="list-style-type: none"> - 희귀자원, 재생불가능한 자원의 채굴, 생산 - 국가 안보와 관련된 분야(예 : 지도 제작, 대지측량·해양·항공 촬영 등) - 환경오염제품(예 : 니켈 카드뮴 전지) - 과학연구 분야 : 인체줄기세포, 유전자 진단.치료기술개발 및 응용 등
	3차 산업	<p><삭제></p> <ul style="list-style-type: none"> - 문화, 체육, 오락업 : 뉴스사이트, 인터넷 영상프로그램 서비스, 인터넷 서비스 영업장소, 인터넷 문화경영

자료원 : KOTRA 상하이 무역관

III. 시사점 및 대응전략

1. 시사점

□ 외자유치 정책 변화, 선별적 외자유치 정책 재확인

- 금번 수정 발표된 “외국인투자 산업지도목록”은 외국인투자를 무분별하게 유치하던 데서 벗어나 선별적으로 유치하려는 방침을 재확인시켜 준 것으로 해석됨
 - 향후 선별적 외자유치를 통해 중국에 도움이 되는 산업은 적극 장려하는 한편 부정적 산업은 투자유치를 제한하겠다는 중국정부의 공식적 표현이라고 할 수 있음
- <11.5규획>, <산업구조조정 지도목록(産業構造調整指導目錄)> 등을 통하여 금번 수정안의 내용이 이미 시행되고 있으며 금번 수정안은 사후 반영의 의미를 지니고 있음

□ 2008년 외국인투자 우대혜택 최소의 원년 전망

- “외국인투자 산업지도목록” 수정에 앞서 이미 발표된 “新기업소득세법”, “新노동계약법” 등이 내년 1월부터 잇달아 본격 시행 예정
 - 지난해 이후 증치세 환급률 축소와 가공무역 제한조치 확대로 관련 외자기업의 어려움이 가중되고 있는 가운데 추가 확대조치가 있을 전망
- 금년에 발표된 각종 우대혜택 취소조치가 내년부터 적용되기 시작함에 따라 2008년은 외국인투자 우대혜택 최소의 원년이 될 것으로 보임

〈2008년 실시되는 중국의 주요 법규(정책)〉

법규(정책)	시행일	주요 내용
신 기업소득세법	2008.1.1	내외자 기업소득세 25%로 통일
신 노동계약법	2008.1.1	중신계약 체결조건 및 계약기간 종료 시 경제보상금 지급기준 강화
취업촉진법	2008.1.1	취업차 차별 금지, 빈곤계층 취업지원, 취업서비스 및 제도 정비
반독점법	2008.8.1	행정 독점, 경영자 집중 감독관리 강화, 반독점관련 정부기구 설치

에너지절약법	2008.4.1	에너지절약을 중요 국가정책으로 명시, 에너지절약 목표 책임제도 및 에너지절약 심사평가제도 도입, 아파트 등 상품방 분양 시 에너지절약 관련 정보 명시 의무화
정부그린구매제도 전국범위 확대	2008.1.1	환경보호마크 부착제품 정부조달 시 우선 구매

자료 : KOTRA 베이징무역관

무분별한 수출 드라이브 정책 포기

- 무역수지 급증, 외환보유고 과다 등의 거시요인으로 “외국인투자 산업지도목록” 뿐만 아니라 “新기업소득세법” 등의 조치를 통하여 외국기업의 수출확대 장려정책을 폐지
- 중국 상무부는 ‘수입 장려 기술·상품 목록’을 제정 중에 있으며, 동 목록에 포함된 에너지, 선진기술, 중요전략물자, 하이테크 분야 등 4대 영역에 대한 정책적 지원은 확대할 것으로 예상

2. 대응전략

중국진출 전략의 전면적 수정 필요

- 중국정부의 외자유치 정책변화와 함께 인건비 상승 등 생산비용의 고비용화로 단순가공과 수출기지로서의 메리트가 크게 하락하고 있음
- 향후 중국 내 생산구조의 고비용화는 불가피할 것으로 우려되며 중국시장의 환경변화에 따라 신규 진입기업 및 기존 진출기업 모두 시장전략의 근본적 수정이 불가피

신규진출, 첨단산업과 서비스산업으로

- 장려업종에 포함되는 첨단산업과 서비스 산업은 중국정부의 지속적 우대혜택 뿐만 아니라 시장잠재력이 높은 업종으로 지속적인 관심이 필요
- 특히 서비스업 중 비즈니스 서비스 분야는 중국의 산업고도화 확대에 시장수요가 크게 증가할 것으로 예상

□ 정책 모니터링 및 리스크 관리 강화

- 향후 기업경쟁력 제고 및 산업 발전을 위해 선별적 외국인 투자 유치 정책을 추진하고, 산업 구조조정, 기술발전, 환경보호, 지역균형 발전을 위한 각종 정책이 확대될 것으로 보임
 - 상무부 고위관계자는 금년 내 가공무역 추가 금지품목을 발표할 것이라고 밝힌 바 있으며 신규 금지 품목에 兩高一資(高에너지 소모·高환경오염·자원소모형 산업)이 일부 포함될 전망
- 지난해 이후 각종 법령의 정비와 함께 각종 후속조치가 속속 발표되고 있는 가운데 정책 리스크 관리 중요성이 높아지고 있으며 업계의 정책변화 모니터링과 신속대응이 현안으로 대두

□ 중서부 지역의 전략적 활용 검토

- 중국정부는 “중서부지역 외국인투자 우대 지도목록”을 발표할 예정으로, 업종별로 중서부지역의 전략적 활용방안을 검토할 필요가 있음
- 중서부 지역의 경우 물류비용, 내수시장 미개척 등 여러 가지 불리한 요소가 있으나, 기업소득세 감면, 가공무역 우대혜택 등 각종 우대혜택을 감안하여 진출 전략을 수립하는 것이 효과적
 - “新기업소득세법”에서도 외국기업 우대혜택을 취소하나, 중서부 지역 등 정책적 육성지역의 세제혜택은 유지한다고 명시하고 있음
 - 상무부 고위 관계자에 따르면 향후 가공무역 제한확대 정책을 추진하는 가운데 가공무역의 중서부 이전을 촉진하기 위해 관련 조치를 정비하고 해당지역 기초 인프라 구축을 강화할 것이라고 밝힌 바 있음

〈부록〉 외국인 산업투자 지도 목록 신규 대조표

1. 장려업종

舊목록('05.1.1~'07.11.30)	新목록('07.12.1~)
<p>1. 농업 · 임업 · 목축업 · 어업</p> <p>(1) 산출량이 적은 농지의 개조 (2) 채소(식용균, 멜론과일 포함), 과일, 차등의 무공해 재배 기술 및 개발, 생산 (3) 설탕작물, 과수, 화훼, 목초 등 농작물의 우량품종 및 신기술개발 (유전자 변환 품종 제외) (4) 화훼 생산과 묘포기지 건설 및 경영 (5) 농작물 줄기(폐기물)의 재활용, 유기비료 자원의 개발 생산 (6) 한약재 재배, 양식(합자, 합작에 국한) (7) 임목(대나무포함) 조림 및 우량종 재양 (8) 천연고무, 사이잘마(sisal), 커피 재배 (9) 축산 및 가금과 수산물 우량종 번식(중국 고유의 진귀한 우량품종은 제외) (10) 유명 특산 수산물 양식, 심수(深水) 그물 양식 (11) 사막화 수도 유실을 예방하는 목초 재배 등 생태환경 보호 건설공정 및 경영</p> <p>2. 채굴업</p> <p>* (1) 석유·천연가스의 리스크 탐사 및 발굴 * (2) 저 침투 유전 개발 * (3) 원유 채취율 제고 신기술의 개발 및 응용 * (4) 油井측정 등 석유 탐사와 발굴을 위한 신기술 개발 및 응용 (5) 석탄 및 부존자원의 탐사, 개발 (6) 석탄층가스 탐사, 개발 (7) 저급, 야금광산 채굴, 광산 선정 작업(합자·합작에 국한) (8) 철, 망간 광산의 채굴 및 광산 선정 작업 (9) 구리, 납, 아연광의 탐사, 채굴(합자·합작에 국한, 서부 지역은 외국투자 인가) (10) 알루미늄광의 탐사, 탐사와 채굴(합자·합작에 국한, 서부지역은 외국투자 인가) (11) 유황·인·칼륨 등 화학 광산의 광산 선정작업</p> <p>3. 제조업</p> <p>가. 식품 가공업</p> <p>① 곡물, 야채, 과일, 가축·가금 제품의 저장 및 가공 ② 수산물 가공, 조개류 정화 및 가공, 해조 기능식품의 개발 ③ 과일·야채 음료, 단백질 음료, 차음료, 커피 음료의 개발, 생산</p>	<p>1. 농업 · 임업 · 목축업 · 어업</p> <p>(1) 산출량이 적은 농지의 개조 (2) 목본 식용류, 조미류, 공업원료등의 재배 및 개발, 생산 (3) 채소(식용균, 멜론과일 포함), 말린 과일류나 신선한과일류, 차등의 무공해 재배기술 및 개발, 생산 (4) 설탕작물, 과수, 화훼, 목초 등 농작물의 우량품종 및 신기술개발 (유전자 변환 품종 제외) (5) 화훼 생산과 묘포기지 건설 및 경영 (6) 천연고무, 사이잘마(sisal), 커피 재배 (7) 한약재 재배, 양식(합자, 합작에 국한) (8) 농작물 줄기(폐기물)의 재활용, 유기비료 자원의 개발 생산 (9) 임목(대나무포함) 조림 및 우량종 재양, 배수채 육종, 유전자 변환 품종 재양 (10) 수산물 우량종 번식(중국 고유의 진귀한 우량품종은 제외) (11) 사막화 수도 유실을 예방하는 목초 재배 등 생태환경 보호 건설공정 및 경영 (12) 수산물 양식, 심수(深水) 그물 양식, 수산물 공장화 양식(육상수조식), 해양생물의 생태양식</p> <p>2. 채굴업</p> <p>(1) 석탄층가스 탐사 및 개발, 갱내에서 발생하는 가스 이용(합자, 합작에 국한) (2) 석유·천연가스의 리스크 탐사 및 발굴(합자, 합작에 국한) (3) 저 침투 유전 개발(합자, 합작에 국한) (4) 원유 채취율 제고 신기술의 개발 및 응용(합자, 합작에 국한) (5) 油井측정 등 석유 탐사와 발굴을 위한 신기술 개발 및 응용 (5) 석탄 및 부존자원의 탐사, 개발 (6) 오일셰일(oil shale), 오일샌드(oil sand), 일반중유 및 고급중유 등 석유자원 탐사 및 발굴 (7) 철, 망간 광산의 채굴 및 광산 선정 작업 (8) 폐광산 이용율을 높이기 위한 선진기술 개발 및 응용, 광산 생태환경 복구 기술 등의 종합적 응용 (9) 심해저의 가스 하이드레이트 탐사 및 개발(합작에 국한)</p> <p>3. 제조업</p> <p>가. 농(農) 부산품 가공업</p> <p>① 생물사료, 벧짚사료, 수산사료의 개발 및 생산</p>

<p>④ 영아, 노령자 식품 및 기능식품의 개발, 생산 ⑤ 유제품 생산 ⑥ 생물사료, 단백질 사료의 개발, 생산</p> <p>나. 연초 가공업</p> <p>① 셀룰로오스 아세테이트 가공 ② 제지법을 이용한 연초 박편 생산</p> <p>다. 섬유업</p> <p>① 공업용 특수 섬유제품 생산 ② 고급 직물 원단의 염색 및 후기 가공</p> <p>라. 피혁, 모피 제조업</p> <p>① 돼지, 소, 양의 원피 신기술 가공 ② 피혁 후기공정 신기술 가공</p> <p>마. 목재가공, 죽, 등, 종려, 초 제품업</p> <p>① 임업지역의 “저급” 목재 및 대나무 종합이용 신기술, 신상품 개발 및 생산</p> <p>바. 제지 및 종이 제품</p> <p>① 임업원료기지와 목재펄프 단일화 체제로 건설된 연간 생산능력 30만톤 이상의 화학 목재펄프, 연간 생산능력 10만톤 이상의 화학 기계펄프(합자와 합작에 국한) ② 고급 종이 및 판지생산(합자와 합작에 국한)</p> <p>사. 석유가공 및 코크스 생산</p> <p>① 침상(針狀) 코크스와 콜타르의 재가공 ② 중요 도로용 아스팔트 생산</p> <p>아. 화학원료와 화학제품 제조업</p> <p>① 중유(重油)촉매, 분해제 올레핀(olefin) 생산 ② 연간 생산능력 60만톤급 이상 규모의 에틸렌 생산(중국 측이 대주주) ③ 에틸렌 부대제품 C5~C9 제품의 종합이용 ④ 대형 폴리염화 비닐 에틸렌수지 생산 ⑤ 유기 염소 화합물 생산(유기염소 잔존율이 높은 제품은 제외) ⑥ 벤졸, 톨루엔, 디메틸벤젠 등 기본원료 및 파생물 생산 ⑦ 합성재료의 배합원료(비스페놀A, 부타디엔- 스티렌 라텍스, 피리딘, 4,4 디페닐메탄-지이소시아산 에스테르, 톨루엔) ⑧ 합성 섬유원료(테레후탈산, 아크릴로 니트릴, 카프라락탐, 나일론 66 등)</p>	<p>② 수산물 가공, 조개류 정화 및 가공, 해조 기능식품의 개발 ③ 야채, 과일(말리거나 신선한), 조류가축 제품의 저장 및 가공</p> <p>나. 식품 가공업</p> <p>① 유아, 노년 식품 등 기능식품의 개발과 생산 ② 산림 식품의 개발, 생산 및 가공 ③ 천연 유기농식품 첨가제, 식품 조미료 생산(합자, 합작에 국한)</p> <p>다. 음료 제조업</p> <p>① 과일야채 음료, 단백질 음료, 차음료, 커피음료, 식물성 음료의 개발 및 생산</p> <p>라. 담배 제조업</p> <p>① 셀룰로오스 아세테이트 가공(합자, 합작에 국한) ② 제지법을 이용한 연초 박편 생산(합자, 합작에 국한) ③ 담배필터 가공생산(합자, 합작에 국한)</p> <p>마. 섬유업</p> <p>① 첨단기술을 이용한 산업용 특수 섬유제품 생산 ② 고급 직물 원단의 염색 및 후기 가공 ③ 친환경적 특수 천연섬유(양모를 제외한 기타 동물성 섬유, 마섬유, 대나무 섬유, 견사, 색깔있는 면화 등) 제품 생산 ④ 집적회로(IC) 제조시스템을 이용하여 생산한 복장 ⑤ 고급 용단, 자수품, 수놓아서 만든 공예품(커튼, 책상보, 손수건 등) 생산</p> <p>바. 피혁, 모피, 우모(양) 및 기타 제조업</p> <p>① 피혁, 모피 정화기술 가공 ② 피혁 후기공정 신기술 가공 ③ 고급피혁(쇼파, 자동차 시트) 가공</p> <p>사. 목재가공, 죽, 등, 종려, 초 제품업</p> <p>① 임업지역의 “저급” 목재 및 대나무 종합이용 신기술, 신상품 개발 및 생산</p> <p>아. 제지 및 종이 제품</p> <p>① 임업원료기지와 목재펄프 단일화 체제로 건설된 연간 생산능력 30만톤 이상의 화학 목재펄프 연간 생산능력 10만톤 이상의 화학 기계펄프, 또한 고급제지와 판지 생산 (합자와 합작에 국한)</p>
--	--

- ⑨ 합성고무(SOR라텍스, 부틸고무, 이소아밀고무, 에틸렌프로필렌고무, 부타디엔법 클로로프렌 고무, 폴리우레탄고무, 아크릴고무, 클로로히드린고무 생산)
- ⑩ 엔지니어링 플라스틱 제품 및 플라스틱 합금 생산
- ⑪ 정밀화공(촉매제, 조제 및 석유첨가제 신제품·신기술, 염료 상품화 가공기술, 전자 및 제지용 첨단 화학제품, 식품 첨가제, 사료 첨가제, 피혁 화학품, 유전 보조제, 표면 활성제, 수처리제, 접착제, 무기섬유·무기 분말 충전제) 생산
- ⑫ 섬유류 및 화섬 추사(抽絲)용 조제(助劑),유제(油劑)와 염료생산
- ⑬ 자동차 배출가스 정화제와 촉매제 및 기타 조제
- ⑭ 천연 향료, 합성 향료, 단리 향료(isolate) 생산
- ⑮ 고성능 페인트 생산
- ⑯ 염소법 티탄백분 생산
- ⑰ 불소, 염소와 탄화수소 대체물 생산
- ⑱ 대형 석탄원료 화공제품 생산
- ⑲ 임업 화학제품의 신기술, 신제품 개발 및 생산
- ⑳ 가성소다용 하이드로니움(Hydronium) 이온막 생산
- ㉑ 생물비료, 고농도 화학비료(칼리비료, 인산비료), 복합비료 생산
- ㉒ 高효능·低독성 화학약품 잔존율이 낮은 농약원료 개발 및 생산
- ㉓ 생물농약 개발 및 생산
- ㉔ 환경보호용 무기·유기·생물막 개발 및 생산
- ㉕ 폐가스, 폐액체와 폐찌꺼기 종합이용 및 처리

자. 의약 제조업

- ① 중국 특허 또는 행정보호를 받는 원료약 및 수입이 필요한 화학원료약 생산
- ② 비타민류: 니코틴산 생산
- ③ 아미노산류: 세린, 트립토펜인, 히스타딘 생산
- ④ 신기술·설비에 의한 해열 진통약 생산
- ⑤ 신형 항암약품 및 신형 심·뇌 혈관약 생산
- ⑥ 신형·고효능·경제적 피임약·도구 생산
- ⑦ 생물 공학기술을 이용한 신형 약물 생산
- ⑧ 고기술에 의한ワクチン 생산(에이즈병ワクチン, B형 간염ワクチン, 피임ワクチン 등)
- ⑨ 해양약품 개발 및 생산
- ⑩ 에이즈병 및 방사선 면역류 질환 등 진단시약 생산
- ⑪ 약물 제조제:(방출조절, 미사일요법, 피부흡수 등 신기술을 도입한 新劑型, 신제품)
- ⑫ 신형 약용 혼합제의 개발 응용
- ⑬ 한약재, 한약 추출물, 한약제품 가공 및 생산(전통적인 복용한약재 조제기술제외)
- ⑭ 생물의학재료 및 제품 생산
- ⑮ 동물용 항생 원료약 생산(항생 물질, 화학합성류 포함)
- ⑯ 동물용 항생제, 구충약, 살충약, 신제품 및 신제형 개발 및 생산

자. 석유가공 및 코크스 생산

- ① 침상(針狀) 코크스와 콜타르의 재가공

차. 화학원료와 화학제품 제조업

- ① 연간 생산능력 80만톤급 이상 규모의 에틸렌 생산(중국 측이 대주주)
- ② 에틸렌원료 파생물의 가공제조, 에틸렌 부대제품 C4~C9 제품(부타디엔 합성고무 제외)의 종합이용
- ③ 연간 생산능력 20만톤급 이상 규모의 폴리염화비닐(PVC) 수지(에틸렌법)
- ④ (Ca(Cl)2H2O), 폴리염화비닐, 유기 정밀가공품 생산
- ⑤ 벤졸, 톨루엔, 디메틸벤젠 등 기본원료 및 파생물 생산
- ⑥ 합성재료의 배합원료: 비스페놀A, 과산화수소 산화프로필렌법으로 생산한 에톡시 프로판
- ⑦ 합성 섬유원료: 테레후탈산, 카프라락탐, 나일론 66염, melt-spun 스판덱스 수지 생산
- ⑧ 합성고무: SOR라텍스(열가소성 라텍스 제외) 부틸고무, 이소아밀고무, 폴리우레탄고무, 아크릴고무, 클로로히드린고무, EPR, NBR, 플루오르 고무, SR등 특수고무 생산
- ⑨ 엔지니어링 플라스틱 제품 및 플라스틱 합금 생산: PPO, 엔지니어링 플라스틱 나일론11과 나일론12, 폴리아미드(PI), PSF(폴리에스터단 섬유), 폴리아릴레이트(PAR), 액정 폴리에스테르(LCP)등 생산
- ⑩ 정밀화공: 촉매제, 조제 및 석유첨가제 신제품·신기술, 염료 상품화 가공기술, 전자 및 제지용 첨단 화학제품, 식품 첨가제, 사료 첨가제, 피혁 화학(N-N,DmF(Dimethylformamide)제외, 유전 보조제, 표면 활성제, 수처리제, 접착제, 무기 나노재료, 도표 표면처리 가공
- ⑪ 저정제 高 내구성의 카본블랙(Carbon black)생산
- ⑫ 친환경 인쇄 잉크, 친환경 방향족 탄화수소 오일(arene oil) 생산
- ⑬ 천연 향료, 합성 향료, 단리 향료(isolate) 생산
- ⑭ 고성능 페인트, 자동차용 수성도료, 수성수지 조성물 생산
- ⑮ 염화불화탄소(CFC, chloro fluoro carbon) 대체물 생산
- ⑯ 유기염소 화학물 생산(염화불화탄소(CFC) 및 수소화 염화불화탄소(HCFC, hydro chloro fluor carbon), 4불화 에틸렌 수지(PTFE)제외)
- ⑰ 인(p) 화공, 아연 제련 중 불소원소 추출 생산
- ⑱ 대형 석탄원료 화공제품 생산(중국측이 대주주)
- ⑲ 임업 화학제품의 신기술, 신제품 개발 및 생산
- ⑳ 가성소다용 하이드로니움(Hydronium) 이온막, 무기 분리막, 기능성 격막 생산
- ㉑ 환경보호용 유기, 무기, 생물막 개발 및 생산
- ㉒ 신형 비료 개발 및 생산 : 생물비료, 고농도 화학비료, 복합비료, 복합미생물 접종제, 복합 미생물 비료, 질 및 쓰레기 개량제, 특수기능의 미생물 조제제
- ㉓ 高효능·低독성 화학약품 잔존율이 낮은 농약원료 개발 및 생산

<p>차. 화학섬유 제조업</p> <p>① 차별화 화학섬유 및 芳香섬유, 연간 5천톤 이상의 기능성, 환경보호형 스판덱스, 탄산섬유, 고강도 폴리에틸렌 등 고기술 화학섬유 생산</p> <p>② 환경보전 화학섬유 생산</p> <p>③ 하루생산량 400톤 이상의 非섬유용 폴리에스테르 생산, 섬유 및 비섬유용신형 폴리에스테르 생산</p> <p>카. 플라스틱 제조업</p> <p>① 폴리아미드 랩 생산</p> <p>② 신기술, 신형 농업용 막(광분해, 다기능 막 및 원료 등) 개발 및 생산</p> <p>③ 폐 플라스틱 분해 및 재활용</p> <p>타. 비금속광물 제조업</p> <p>① 일 용해량 500톤 이상의 우량 플로트유리 생산(중서부 지역에 국한)</p> <p>② 일 생산량 2,000톤 이상 신형 건조법 시멘트 생산(중서부 지역에 국한)</p> <p>③ 연간 10,000톤 이상 유리섬유(가마공예 생산라인) 및 FRP(강화유리)제품생산</p> <p>④ 연간 생산능력 50만 점 이상의 고급 위생자기 생산</p> <p>⑤ 도자기 원료의 표준화 정제, 고급 장식 재료 생산</p> <p>⑥ 유리, 도자기, 유리섬유 용해가마 고급 내화재료 생산</p> <p>⑦ 무기 비금속 재료 및 제품 생산(인공 크리스탈, 고성능 합성재료, 특수유리, 특수도자기, 특수 밀폐재료, 특수합성수지)</p> <p>⑧ 신형 건축재료 생산(담장재료, 장식재료, 방수 재료, 보온재료)</p> <p>⑨ 비금속광 재가공(극세 분쇄, 정화, 정제, 개조)</p> <p>파. 흑색금속 제련 및 압연 가공업</p> <p>① 직접 還元철과 용해 還元철 생산</p> <p>아. 비철금속 제련 및 압연가공업</p> <p>② 저질 및 고난도 야금광석의 제련(합자·합작에 국한, 중서부지역 독자인가)</p> <p>③ 경질합금, 주석 화합물, 안티몬 화합물 생산</p> <p>④ 유색금속 합성재료와 신형 합금재료 생산</p> <p>⑤ 희토금속류 응용</p> <p>야. 금속 제품업</p> <p>① 비금속 제품용 금형 설계, 제조</p> <p>② 자동차, 오토바이 금형(사출금형, 압축 금형 등 포함), 고착도구(용접용 고착도구, 검사용 고착도구 등) 설계, 제조</p>	<p>④ 생물농약 및 병해 방제제 개발, 생산 : 미생물 살충제, 미생물 균제제, 농업용 향생제, 천적 곤충, 미생물 제초제</p> <p>⑤ 폐가스, 폐액체와 폐찌꺼기 종합이용 및 처리</p> <p>⑥ 유기 고분자 재료 생산 : 유기 변성 실리콘 선박 외곽 도료, 비행기 기항 도료, 희토류 가황세륨 붉은 색 연료, 무연화의 전자 포장 재료, 색채 등 이온 모니터 전용 계열의 광학 필름, 소직경대미표면적 미세섬유질, 고정밀도 연유 여과기, 리튬 이온 전지 격막, 플라스틱 가공용 다용도 복합 보제, 구연산 다이글리세리드(citric acid diglyceride), 후루디옥소닐(fludioxonil), 시아조파미드 (Cyazofamid)</p> <p>카. 의약 제조업</p> <p>① 신형 화합물 약물 및 활성 성분 약물 생산(원료약품 및 제조제 포함)</p> <p>② 아미노산류: 세린, 트립토판, 히스타딘, 사료용 메티오닌(methionine) 등 생산</p> <p>③ 신형 항암약품 및 신형 심·뇌 혈관약, 신형 정신신경계 약 생산</p> <p>④ 신형·고효능·경제적 피임약·도구 생산</p> <p>⑤ 생물 공학기술을 이용한 신형 약물 생산</p> <p>⑥ 불소치환기 함유 헤테로고리화합물등 불소치환기가 함유된 고 생리활성약품 및 의약 합성 중간체 생산</p> <p>⑦ 고기술에 의한 약친 생산(에이즈병 약친, B형 간염 약친, 피임약친 등)</p> <p>⑧ 생물 항체 생산</p> <p>⑨ B.C.G. 백신, 척수 회백질염 백신 생산</p> <p>⑩ 해양약품 개발 및 생산</p> <p>⑪ 약품 제조제: (방출조절, 미사일요법, 피부흡수 등 신기술을 도입한 新劑型, 신제품)</p> <p>⑫ 신형 약물 보조제의 개발 응용</p> <p>⑬ 생물의학재료 및 제품 생산(시체 및 그 표본, 인체기관 조직 및 그 표본 가공은 제외)</p> <p>⑭ 동물용 항생 원료약 생산(항생 물질, 화학합성류 포함)</p> <p>⑮ 동물용 항생제, 구충약, 살충약, 신제품 및 신제형 개발 및 생산</p> <p>⑯ 신형 진단시약 생산</p> <p>타. 화학섬유 제조업</p> <p>① 차별화 화학섬유 및 芳香섬유, 탄산섬유, 고강도 폴리에틸렌, PPS(POLY PHENYLENE SULFIDE)수지 등 고기술 화학섬유 생산</p> <p>② 新용제법 섬유소섬유(LYOCELL)등 친환경 화섬 생산</p> <p>③ 섬유용 및 非섬유용 신형 폴리에스테르 생산 : PTT (Polytrimethylene Terephthalate)섬유, PEN(Polyethylene 2,6-Naphthalate)섬유, (PBT ; Polybutylene Terephthalate) 섬유</p>
--	---

<p>③ 고급 건축용 금속제품, 운수 난방기재 및 금속 제품의 개발, 생산</p> <p>어. 일반기계 제조업</p> <p>① 3축 베어링 이상 디지털 기계선반, 디지털 제어 시스템 및 보조장치 제조</p> <p>② 고성능 용접용 로봇과 고효율 용접 생산라인 설비 제조</p> <p>③ 내고온 절연재료(절연등급 F, H급) 및 절연 성형부품 생산</p> <p>④ 액압 기술, 저출력 공기압축 조절 밸브 및 정밀부품 생산</p> <p>⑤ 정밀 주형, 정밀 내부주물 및 표준화 주물생산</p> <p>⑥ 정밀 베어링 및 각종 주요기기 전용 베어링 제조</p> <p>⑦ 자동차, 오토바이 용 주조·단조 반제품 제조</p> <p>여. 전문 설비 제조업</p> <p>① 곡물, 면화, 유료, 야채, 과일, 화훼, 육류식품, 수산물의 저장, 신선도 유지, 등급 선별, 포장, 건조, 운수, 가공 신기술, 신설비 개발 및 제조</p> <p>② 농업시설용 설비 제조</p> <p>③ 농업, 임업 기계 신기술 설비 제조</p> <p>④ 트랙터, 연합 수확기 등 농업용 엔진의 설계 및 제조</p> <p>⑤ 농작물 줄기 대의 밭에 재활용 및 종합이용 설비 제조</p> <p>⑥ 농업용 폐기물의 종합이용 및 규모화 가축·가금 양육 폐물의 종합이용 설비 제조</p> <p>⑦ 절수용 관개 신기술 설비 제조</p> <p>⑧ 습지 토방공사 및 진흙 제조용 기계 제조</p> <p>⑨ 수질 생태환경 등 환경보호기술 및 설비 제조</p> <p>⑩ 장거리 물 끌어올리기 공정 통제시스템 제조</p> <p>⑪ 특수 수재 예방, 위험 구급 기계 및 설비 제조</p> <p>⑫ 식품업종의 고속, 무균 캔 포장설비, 브랜드 부착기계 등 핵심 설비 제조</p> <p>⑬ 아미노산, 효소제, 식품첨가제 등 생산기술 및 핵심 설비 제조</p> <p>⑭ 10톤/h 및 이상 사료 가공 플랜트설비, 핵심부품 생산</p> <p>⑮ 다색 옵셋 인쇄기 제조</p> <p>⑯ 피혁 제품의 후가공정 신기술 설비 제조</p> <p>⑰ 하이테크 특수 공업 봉제기 제조</p> <p>⑱ 신형 방직기계, 제지기계(펄프 포함) 등 제조</p> <p>⑲ 도로, 항만형 신형 기계설비 설계와 제조</p> <p>⑳ 도로·교량 보수, 자동 검측설비 제조</p> <p>㉑ 도로·터널 운영통제시스템, 통풍, 방화 및 긴급구조 시스템 설비 제조</p> <p>㉒ 철도 대형시공 및 보수 설비 설계 및 제조</p> <p>㉓ 조경 풍치림 기계, 기구 신기술 설비 제조</p> <p>㉔ 도시 환경위생 특수 설비 제조</p> <p>㉕ 도로 프레이즈, 보수 기계 설비 제조</p>	<p>④ 재활용 자원이용, 생분해 기술로 신형 섬유재료 생산</p> <p>폴리유산(PLA)섬유, 프로판디올(PDO)계 섬유 등</p> <p>⑤ 1대 생산라인 당 일일 100톤 혹은 그 이상 폴리아미드 (PA) 생산</p> <p>⑥ 자오선 타이어용 아라미드 섬유 및 타이어 코드 생산</p> <p>파. 플라스틱 제조업</p> <p>① 신기술, 신형 농업용 막(광분해, 다기능 막 및 원료 등) 개발 및 생산</p> <p>② 폐 플라스틱 분해 및 재활용</p> <p>③ 플라스틱 연포장 신기술, 신상품 (高 봉합기술, 다기능 막 및 원료)개발, 생산</p> <p>아. 비금속광물 제조업</p> <p>① 신형 절전, 친환경 건축재료 개발 생산 : 경질 고강력의 다기능 벽체 재료, 고급 친환경 장식재료, 양질의 방수 밀봉 재료, 고효율 보온재료</p> <p>② 철강 대체 플라스틱, 토목 대체 플라스틱, 절전 고효율 화학 건축제품 생산</p> <p>③ 연간 1000톤 평방미터 및 그 이상의 탄성체, 가소성 개질 아스팔트(Modifying asphalt) 방수재료, 넓이 2미터 이상의 3성분계 에틸렌 프로필렌 고무(Ternary ethylene propylene rubber) 고무자 방수재 및 부속 재료, 내구성을 갖춘 폴리염화비닐(PVC) 필름재, 열가소성 폴리올레핀(TPO) 방수성 필름재 생산</p> <p>④ 전자파차폐유리, 마이크로 전자용 유리기반, 적외선투과 무연유리, 대형 석영유리 확산판, 2.3차원의 미세채널판 (Micro Channel Plate: MCP), 광섬유 면판, 도립상(倒立像)기기, 유리 광추(光錐) 생산</p> <p>⑤ 연간 50,000톤 이상 유리섬유(가마공예 생산라인) 및 FRP(강화유리)제품생산</p> <p>⑥ 유리섬유 연속 원사(原絲) 모전(毛氈), 유리섬유 표면 모전(毛氈), 마이크로 전자용 유리섬유포, 초박 모전(毛氈) 생산</p> <p>⑦ image bundles 및 레이저 의료용 광섬유 생산</p> <p>⑧ 연간 100만 건 혹은 그이상의 위생도기 생산</p> <p>⑨ 도자기원료용 표준화 정제품, 도자기용 고급 장식재료 생산</p> <p>⑩ 시멘트 가마(Lime kiln, cement kiln), 고급 유리(전자용), 도자기, 유리섬유, 미소공성의 탄소벽돌(Microporous carbon brick)등 가마화로에서 제조된 내열성 재료 생산</p> <p>⑪ 자동차 촉매장치용 세라믹(도자기)분체, 질화알루미늄 세라믹 기판(AIN Ceramic Base material), 다공도 도자기 생산</p> <p>⑫ 무기 비금속 재료 및 제품 생산(인공 크리스탈, 탄소/탄소합성재료, 특수유리, 고속의 오일씰(oil seals), 특수 도자기, 특수 밀폐재료, 특수 겔(GEL)재료, 특수 라텍스</p>
---	--

<p>②6 터널 굴착기, 도시 지하철 굴착설비 제조</p> <p>②7 8만톤/일 이상 도시 오수처리 설비, 공업폐수 이온처리 설비, 비등식 산소처리 설비 및 기타 생물폐수 처리, 폐 플라스틱 재생처리 설비, 공업보일러 유황·질소 제거 설비, 대형 내고온, 내산성 집진기 제조, 쓰레기 소각처리 설비 제조</p> <p>②8 연간 생산량 30만톤 및 그 이상 합성 암모니아, 49만톤 및 그 이상 요소, 45만톤 및 그 이상 에틸렌 플랜트 설비중의 수평압축기, 혼합조립기 제조</p> <p>②9 화력발전소 脫황 기술 및 설비 제조</p> <p>③0 박판 연속주조기 제조</p> <p>③1 평판유리 재가공 기술 및 설비 제조</p> <p>③2 무궤도 채굴·적재·운반설비, 100톤 및 그 이상 기계전동 광산덤프트럭, 이동식 분쇄기, 3,000m³/h 이상 굴착기, 5m³ 이상 광산용 페이로더, 전단면 향도 굴진기 제조</p> <p>③3 석유 탐사 개발 신형 계기·설비 설계 및 제조</p> <p>③4 갱 청소용 기계, 전자 설비 제조 및 약품 생산</p> <p>③5 전자 내시경 제조</p> <p>③6 고주파기술, 디지털 영상처리기술, 방사(輻射)량이 적은 80kw 이상 의용 X-ray기</p> <p>③7 超導型 자기감응 성향장치(MRI) 제조</p> <p>③8 단일 혈액추출 기기 제조</p> <p>③9 자동 효소면역 시스템(샘플 채집, 표본, 부화, 데이터 사후 처리 등 성능포함) 설비 제조</p> <p>④0 의약품 품질통제 신기술, 신설비 제조</p> <p>④1 한약재 유효성분 분석 신기술, 채취 신공학, 신설비 개발 및 제조</p> <p>④2 신형 약품포장재료, 용기 및 선진 제약 설비 제조</p> <p>오. 교통운수 설비 제조업</p> <p>① 자동차 완성차 제조(R&D포함)</p> <p>② 자동차 엔진 제조(R&D포함)</p> <p>③ 자동차 주요 부품 제조: 브레이크, 드라이브 로드(driving rods), 자동변속기, 디젤엔진 연료 펌프, 피스톤, 엔진 배출통제장치, 전동식 조정장치, 연축기, 진동 완충기, 에어스프링, 유압 태핏(hydraulic tappet), 클러스터계기(cluster gauge)</p> <p>④ 자동차 전자장치 제조(엔진 통제시스템, 샤시(chassis) 통제시스템, 차체통제시스템)</p> <p>⑤ 석유공업 전용 사막차 등 특수차량 제조</p> <p>⑥ 철도 운수기술 설비: 기관차 차량 및 주요 부품 설계 및 제조, 선로설비 설계 및 제조, 고속도로관련 기술과 설비 제조, 통신 신호와 운수안전 감시 설비제조, 전철 설비와 기재 제조</p> <p>⑦ 도시 철도 교통운수 설비: 지하철, 도시 輕레일 철도 기관차 및 주요 부품 설계 제조</p> <p>⑧ 민용 항공기 설계와 제조(중국측 지주 지위)</p>	<p>(latex)재료, 수성고무제품, 열전도 0.025W/mk 혹은 그 이하의 절열재료 등)</p> <p>⑬ 高科技 복합(합성)재료 생산: 연속섬유 열경화성 복합재료 및 프리프레그(Prepreg), 내온도>300℃ 합성수지 성형(成型) 공예용 보조 재료, 합성수지 재료의 패들, 합성수지 재료의 고급 체육용품, 특수 유리 강철 파이프(압력>1.2MPa), 특수기능용 복합재료 및 제품, 심수 및 지하수용 복합 재료제품, 의료 및 재활용 복합재료 제품, 탄소/탄소합성재료 및 고성능 세라믹 합성제품, 금속 합성 재료 및 제품, 금속 층상 합성재료 및 제품, 압력 ≥320MPa의 초고압 합성고무관, 대형여객 비행기 타이어</p> <p>⑭ 정밀고성능 세라믹(도자기) 및 기능성 세라믹 원료 생산: 탄화규소(SiC) 초정밀분체(순도>99%, 평균 직경 <1um), 질화규소(Si3N4) 초정밀분체(순도>99%, 평균 직경<1um), 고순도 초정밀 알루미늄 미세가루(순도>99.9%), 평균 직경<0.5um), 저온 소결(Sintering)된 지르코니아(zirconia, ZrO2)분체(소결온도<1350°C), 고순도 질화알루미늄(AlN)분체(순도>99%, 평균 직경<1um), 금홍석(金紅石)형 이산화티타늄(TiO2)(순도>98.5%), 백색 카본블랙(carbon black)(직경<100nm), 티탄산바륨 (BaTiO3)(순도>99%, 평균 직경<1um)</p> <p>⑮ 금강석 석막 공구, 두께 0.3mm 및 그 이하의 초박 인공 금강석 톱양 생산</p> <p>⑯ 비금속광 정밀 재가공(극세 분쇄, 정화, 정제, 개조)</p> <p>⑰ 초고공률 흑연 전극 생산</p> <p>⑱ 주광운모 생산(직경 3-150um)</p> <p>⑲ 편직 방직물, 모방형 방직품 생산</p> <p>⑳ 신형 건조법을 이용한 시멘트 가마로 공업폐기물 및 쓰레기의 무공해처리</p> <p>야. 비철금속 제련 및 압연가공업</p> <p>① 직경 200mm이상 실리콘 단결정(silicon single crystal) 및 실리콘 웨이퍼링 공정(polished wafers), 다결정(Poly) Silicon 생산</p> <p>② 高科技 비철금속 재료 생산: 신형 고성능 수소저장 재료, 리튬 이온(Li+) 전지재료, 화합물 반도체 재료(GaAs, InAs, InP, GaN), 고온 초전도 재료, 형상기억 합금재료(Ti-Ni, Cu합금, Fe합금 등 형상기억 합금), 초밀도(nano) CaC2, 초밀도(nano) WC-Co, 초강도 합성재료, 귀금속 합성재료, 라디에이터(radiator)용 알루미늄 박, 중고압 캐소드용량(cathode capacitance)용 알루미늄 박, 특수 대형 알루미늄 합금 금형 재료, 알루미늄합금 정밀 형단조(型鍛造, die forging), 전기화 철도 가공선로(overhead line), 초박형 구리(Cu)벨트, 고온내식성 치환기 구리합금 재료, 고성능 Cu-Ni, Cu-Fe 합금 벨트, Be-Cu 벨트·선·관 등 가공재, 내고온 텅스텐 필라멘트(tungsten filament), 마그네슘 합금, 무연 솔더(lead</p>
--	--

<p>⑨ 민용 항공기 부품 제조</p> <p>⑩ 민용 헬리콥터 설계와 제조(중국측 지주 지위)</p> <p>⑪ 항공 엔진 설계 및 제조(중국측 지주 지위)</p> <p>⑫ 민용 항공기 탑재 설비 설계와 제조(중국측 지주 지위)</p> <p>⑬ 소형 가스 터빈 제조</p> <p>⑭ 저속 선박 디젤엔진의 크랭크축 설계 및 제조</p> <p>⑮ 특수 선박, 고성능 선박 수리, 설계 및 제조(중국측 상대적 지주 지위)</p> <p>⑯ 선박 중·고속 디젤엔진, 보조기, 무선통신, 항해안내 설비 및 부품 설계와 제조(중국측 상대적지주 지위)</p> <p>⑰ FRP(琉璃鋼) 어선, 유람선 제조</p> <p>요. 전기기계 및 기계 제조업</p> <p>① 화력발전 설비: 60만kw 이상 수퍼크리티컬 세트, 대형 증기 터빈기, 10만kw 이상 가스-증기 복합 발전설비, 석탄가스화복합발전설비(IGCC), 증압순환 硫化床(PFBC), 압류화상(PFBC), 60만kw 이상 대형 에어냉각기 세트, 30만kw 이상 대형 순환 순환유동층(CFB) 보일러(합자·합작에 국한)</p> <p>② 수력발전 설비: 15만kw 이상 대형 양수발전기, 15만kw 이상 대형 貫流式 발전기제조(합자·합작에 국한)</p> <p>③ 핵발전 세트: 60만kw 이상 발전기(합자·합작에 국한)</p> <p>④ 송·변전 설비: 500KV 이상 초고압 직류 전력 송·변전 설비 제조(합자·합작에 국한)</p> <p>우. 전자, 통신 설비 제조업</p> <p>① 디지털 텔레비전, 디지털 캠코더, 디지털 VTR, 디지털 오디오 설비 제조</p> <p>② 신형 평판 디스플레이 부품, 중·고급 해상도 천연색 브라운관/디스플레이관 및 유리케이스 생산</p> <p>③ 디지털 비디오·오디오 코더·디코더 설비, 디지털 방송TV 스튜디오 설비, 디지털 케이블 텔레비전 시스템 설비, 디지털 오디오 방송 송신 설비 제조</p> <p>④ 집적회로 설계 및 선폭 0.35 마이크론 및 이하 대규모 집적회로 생산</p> <p>⑤ 대·중형 컴퓨터, 노트북 및 고급 서버 제조</p> <p>⑥ 대용량CD, 정보저장장치 및 기타부품 개발 및 제조</p> <p>⑦ 컴퓨터CAD, CAT, CAM, CAE 시스템 및 기타 컴퓨터 응용 시스템 제조</p> <p>⑧ 소프트웨어 제품 개발, 생산</p> <p>⑨ 반도체, 부품전용재료 개발, 생산</p> <p>⑩ 전자 전문설비, 계측계기, 도구·금형 제조</p> <p>⑪ 신규 전자부품(편성 부품, 민감 부품 및 감응 전달기, 주파제어 및 선택성 부품, 혼합성 IC회로전력전자부품, 광전자부품, 신형 기계전자부품) 생산</p> <p>⑫ 알칼리성 전지, 동력 수소니켈 전지, 리튬이온 전지, 고용량 밀폐형 아연산 축전지, 연료 전지, 원주형 아연·</p>	<p>free solder), 마그네슘 합금 및 용융 생산물, 베릴륨-구리(Beryllium Copper, BeCu)발포 알루미늄(foam aluminum), 티타늄 합금 봉(titanium alloy strip) 및 용접 튜브(welding connecting tube), 원자 레벨급 sponge zirconium, 텅스텐 및 몰리브덴(Mo) 정밀 가공품</p> <p>어. 금속 제품업</p> <p>① 자동차, 오토바이 경양화 및 친환경 소재 제조(알루미늄 차체, 알루미늄-구리 합금재료, 오토바이용 알루미늄합금 차체 등)</p> <p>② 건설용 금속기계류, 온수기 자재, 금속기계류 개발, 생산</p> <p>③ 각종 식물성유지, 식품, 과일, 음료 및 일상품등의 포장재 중 금속 포장제품(두께: 0.3) 제조 및 가공(제조품 포장내외의 인쇄 가공도 포함)</p> <p>여. 일반기계 제조업</p> <p>① 디지털 기계선반 및 핵심 부품제조 : 5축 베어링 연동 디지털 기계선반, 디지털 표준 트로웰링·밀링가공센터(digitalprogrammed coordinated troweling and milling processing center), 디지털 표준 연삭기, 5축 베어링 연동 제어 시스템 및 보조장치, 정밀 디지털 가공용 고속 초강력 절단 도</p> <p>② 1000톤 및 그 이상 몰딩 기계 moulding machine</p> <p>③ 자동차 폐기처분 설비 제조</p> <p>④ FTL 생산라인 제조</p> <p>⑤ 공업용 로봇, 용접용 로봇 및 그 용접 장비설비 제조</p> <p>⑥ 특수 가공기계 제조 : 레이저 커팅·용접 설비(laser cutting and welding equipment set), 레이저정밀가공설비(accuracylaser processing), numerical control LSWEDM Machine Tool, subnanometer단계 초정밀 분쇄기</p> <p>⑦ 300톤 이상 바퀴식, 패도식 크레인(기중기) 제조</p> <p>⑧ 압력(35-42MPa)</p> <p>⑨ 전기 유압식 서보기계(Electric Hydraulic prportion servo component) 제조</p> <p>⑩ 압력(21-31.5MPa) 복합밸브, 공률 0.35W이하 기동 전자석 벨트, 200Hz이상 고주파 전기제어 밸브 설계 및 제조</p> <p>⑪ 수압 구동장비(Static Hydraulic driving device) 설계 및 제조</p> <p>⑫ 압력 10MPa이상 비접촉식 봉합 씬(non-contact film seal), 압력 10MPa이상 건기 봉합(실험장비 포함)의 개발 및 제조</p> <p>⑬ 자동차용 고분자재료(마찰편, 페놀-알데하이드 피스톤(phenolic aldehyde piston), 비금속 수압 마스터실린더(Master Cylinder)등) 설비 개발 및 제조</p> <p>⑭ 제3·4대 승용차 바퀴통 축(축 내·외 고리의 플랜지 및 전감기의 바퀴통 축 기능 부품), 중고급 디지털 선</p>
--	--

<p>공기 전지 등 첨단기술 무공해 전지의 생산</p> <p>⑬ 고밀도 디지털 CD 플레이어용 핵심부품의 개발 및 생산</p> <p>⑭ 읽기만 가능형 CD-ROM복제 및 기록 가능형 CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-ARM등 제조</p> <p>⑮ 민용 위성 설계 및 제조(중국측 지주 지위)</p> <p>⑯ 민용 위성 페이로더 (중국측 지주 지위)</p> <p>⑰ 민용 위성 부품 제조</p> <p>⑱ 민용 로켓 설계 및 제조(중국측 지주 지위)</p> <p>⑲ 위성통신 시스템 설비 제조</p> <p>⑳ 위성 위치안내시스템(GPS) 수신설비 및 주요부품 제조 (합자·합작에 국한)</p> <p>㉑ 광섬유 precast stick제조</p> <p>㉒ 622MB/S 이상 동기 마이크로 디지털 통신시스템 설비 제조</p> <p>㉓ 10GB/S 이상 동기 광 섬유 디지털 통신시스템 설비 제조</p> <p>㉔ 광제트웍 접속통신 시스템 설비 제조</p> <p>㉕ 광회선분배시스템(OXC) 제조</p> <p>㉖ 비동기 전송 모드(ATM) 및 IP 데이터 통신 시스템 제조</p> <p>㉗ 이동 통신시스템(GSM, CDMA, DCS1800, PHS, DECT, IMT2000 등 포함) 휴대폰, 기지국, 교환설비 및 디지털 통합 시스템 설비 제조</p> <p>㉘ 고급 라우터, 1GB/s 이상 인터넷 네트워크 교환기 개발과 생산</p> <p>㉙ 공중 교통관제 시스템 설비 제조(합자, 합작에 국한)</p> <p>유. 계기 및 문화, 사무용 기계 제조업</p> <p>① 디지털 카메라 및 핵심부품 개발 및 생산</p> <p>② 정밀 온라인 계측 기기 개발 및 제조</p> <p>③ 안전생산 및 환경 보호용 검측계기 신기술 설비 제조</p> <p>④ 수질 및 연기 온라인 검측계기 신기술 설비 제조</p> <p>⑤ 수문 데이터 채집, 처리 및 전송, 홍수예방 경보계기 및 설비 제조</p> <p>⑥ 신형 계측기 부품 및 재료(인공센서 계측기용 감지기, 접착부품, 연성기판, 광전 스위치, 접근 감응 스위치 등 신형 계측기용 스위치, 계측기용 다기능재료) 생산</p> <p>⑦ 신형 프린트 장치(레이저, 잉크젯프린터) 제조</p> <p>⑧ 정밀계기, 설비수리 및 A/S</p> <p>오. 기타 제조업</p> <p>① 석탄 세척 기술제품의 개발 이용(석탄의 기화와 액화, 석탄s 물 슬러리 생산, 공업형 석탄의 생산)</p> <p>② 석탄 세정 선별 및 분말 석탄(탈유황 석고 포함), 선탄(選炭)후 부스러기 종합이용</p> <p>4. 전력, 석탄가스 및 물의 생산과 공급업</p> <p>(1) 단기용량 30만kw 이상의 화력발전소의 건설과 경영</p>	<p>반과 가공 중심 축(가공중심은 3축 이상의 연동 기능, 중복 정위치의 정밀도 3-4um) 고속선재, 판재 압연기 축(선재 압연기의 압축 속도 120m/s 이상, 박판 압연기 가공판 두께 2mm 이상 지탱, 작업 가능한 롤러축), 고속철로 축(200km/h 이상의 속도로 운행), 진동수 24 이하의 저소음 축(Z4, Z4P, V4, V4P 소음급), 각 종류 축 P4, P2 급 축 제조</p> <p>⑮ 내고온 절연재료(절연등급 F,H 급) 및 절연가공 제품 제조</p> <p>⑯ 액압 작동용 고무재질 밀봉 제품 개발 및 제조</p> <p>⑰ 12.9 급 이상 고강도 견고물 제조</p> <p>⑱ 자동차, 오토바이용 정밀주조 및 반가공품 정밀 제조</p> <p>⑲ 공작기계, 자동차 부품(5대 기계본체 제외), 공정 기계 재(再)제조</p> <p>오. 전문 설비 제조업</p> <p>① 무궤도(Rampway system)식 채굴·적재·운반설비, 100톤 및 그 이상 기계전동 광산덤프트럭, 이동식 분쇄기, 3,000m³/h 이상 굴착기, 5m³ 이상 광산용 페이로더, 2000 Kw 이상 전기 견인 석탄 채굴기 설비 등</p> <p>② 물리 탐사, 시추 탐사 설비 제조: MEME 지진 검파기, 원격 디지털 지진계, 디지털 영상, 디지털 시추 탐사 시스템, 수평정, 정향정, 착정기 설치 및 기구, MWD LWD</p> <p>③ 석유 탐사, 착정, 집수 설비 제조: 수심 500M 이상 수심의 부유식 착정 시스템과 부유식 생산 시스템, 600미터 이상 수심의 해저 채유 및 집수설비, 3000kw 이상 공률의 권양기, 부팅 최고 속도 850 kw 이상, 착정의 펌프를 1800kw 이상의 심해용 석유착정기, 심도 9000미터 이상의 육지석유착정기와 사막석유착정기. 1000만톤/y 정유설비용 80통 이상의 피스톤 반복 압축기, 디지털 석유 탐정 측정기, 석유 착정시 진흙 구멍 고정 설비</p> <p>④ 직경 6미터 이상의 쉘드 머신 시스템 집성 설계 및 제조. 직경 5미터 이상의 전단면 터널 굴착기계(TBM) 시스템 집성 설계 및 제조. 구경 1미터 이상 심도 30 미터 이상의 대 구경용 로터리 드릴링기계 제작, 직경 1.2 미터 이상 추진 공법 기계 장치 설계 및 제작. 예항력 (towing power) 200톤 이상의 대형 비체굴 지하관선 배치 플랜트 제조, 지하 연속벽 시공 착정기 제조, 자동 수직 착정 시스템 제조</p> <p>⑤ 100톤이상 대형 조관기, 320 마력 이상 대형 도랑 굴착기의 설계 제조</p> <p>⑥ 접지압력 0.03MPa 이하, 공률 220마력이상의 무궤도 불도저, 520 마력 이상 대형 불도저 설계 및 제조</p> <p>⑦ 100 입방미터/h 이상 규모의 준설기, 1000톤 이상의 준설선의 준설 장치 설계, 제조</p> <p>⑧ 홍수 예방의 제방용 파이프현상(방지용 콘크리트 벽 시공 장치 설계, 제조</p>
--	---

<p>(2) 석탄 청정 연소기술 발전소의 건설과 경영</p> <p>(3) 열 및 전기 병합 발전소의 건설과 경영</p> <p>(4) 천연가스 발전소의 건설과 경영</p> <p>(5) 발전위주 수력 발전소의 건설과 경영</p> <p>(6) 핵발전소 건설과 경영(중국측이 주도적 지위)</p> <p>(7) 신규 에너지 발전소의 건설과 경영(태양에너지, 풍력, 자기력, 지열 에너지, 조석에너지, 생물질 에너지 포함)</p> <p>(8) 도시 급수시설의 건설과 경영</p> <p>5. 수리(水利) 관리업</p> <p>(1) 종합수리 시설의 건설과 경영(중국측이 상대적 주도 지위)</p> <p>6. 교통운수, 창고 및 통신업</p> <p>(1) 철도주간선망의 건설과 경영(중국측이 주도적 지위)</p> <p>(2) 지선 철도, 지방철도 및 그 교량, 터널, 페리 시설 건설과 경영(합자와 합작에 국한)</p> <p>(3) 도로, 독립교량 및 터널의 건설과 경영</p> <p>(4) 항구 내 공용부두시설의 건설과 경영</p> <p>(5) 민간 비행장의 건설과 경영</p> <p>(6) 항공운수회사(중국측이 주도적 지위)</p> <p>(7) 농업·임업·어업 범용 항공회사 (합자와 합작에 국한)</p> <p>* (8) 정기, 비정기 국제 해상운송 업무</p> <p>* (9) 국제선 컨테이너 다수단 복합운송 업무</p> <p>* (10) 육상 도로화물 운송회사</p> <p>(11) 송유관, 가스관 및 유류(가스)저장탱크, 석유전용부두 건설과 경영</p> <p>(12) 석탄 파이프 라인 수송설비의 건설과 경영</p> <p>(13) 운수업무 관련 창고저장 설비의 건설과 경영</p> <p>7. 도소매 유통업</p> <p>(1) 일반 상품의 도매, 소매, 물류 배달</p> <p>8. 부동산업</p> <p>(1) 일반 주택의 개발과 건설</p> <p>9. 사회시설 및 서비스업</p> <p>(1) 사회시설 서비스업</p> <p>① 도시도로 건설과 경영</p> <p>② 도시 지하철 및 전철의 건설과 경영(중국측이 주도적 지위)</p> <p>③ 오수, 쓰레기 처리공장, 위험물, 폐기물 처리공장(폐기물 소각공장, 매각장) 및 환경오염처리설비의 건설과 경영</p> <p>(2) 정보, 자문 서비스업</p> <p>① 국제 경제, 과학기술, 환경보호 정보의 자문 서비스</p> <p>* ② 회계와 회계감사</p>	<p>⑨ 수하(水下) 토석방 시공 기계 제조: 수심 9미터 이하의 불도저, 페이지더, 굴착기 등</p> <p>⑩ 도로·교량 보수, 자동 검측설비 제조</p> <p>⑪ 도로·터널 운영통제시스템, 통풍, 방화 및 긴급구조 시스템 설비 제조</p> <p>⑫ 철도 대형시공 및 보수 설비 설계 및 제조</p> <p>⑬ (아스팔트)리놀륨 기와 설비, 도금 아연 강판 등 금속 지붕 생산 설비 제조</p> <p>⑭ 환경 보호 에너지 절약형 스프레이 우레탄 수지 방수 보온 시스템 설비, 우레탄 수지 밀봉 연고형 조제 기술, 생산 설비 제작. 변성 실리콘 접착제 제조 기술, 생산 설비 제조,</p> <p>⑮ 박판 연속주조기, 고정밀도 압면기 (정밀도 두께 10 미크론) 설계 제조</p> <p>⑯ 직접 환원철과 용해 환원철 설비 제작</p> <p>⑰ 50톤 이상의 대공률 직류 전호로 제조</p> <p>⑱ 색도금, 판재 도금 설비 제조</p> <p>⑲ 다원소, 미립자, 분별 및 처리가 어려운 금속 광산의 선광 장치 제조</p> <p>⑳ 80만톤/년 이상 에틸렌 플랜트 중의 매우 중요한 설비 제조: 열분해 기체, 에틸렌-프로필렌 원심 압축기, 연간 10만톤 이상의 처리 능력 혼합 분쇄기, 직경 800mm 이상의 원심분리기, 250도씨 이상 온도, 15Mpa 이상 압력의 고온고압의 부식 방지 펌프, 밸브, 55도씨 이하의 저온, 초저온 펌프 등(합작, 합자에 국한)</p> <p>대형 탄화공정 플랜트 제조(합자, 합작에 국한)</p> <p>금속 제품 틀(동, 알루미늄, 티타늄, 지르코늄의 관, 막대기 형체 압력 틀) 설계, 제조, 수리</p> <p>자동차 차체 덮개 압력 틀 설계, 제조 자동차, 오토바이 부품 고정, 검사 기구 설계와 제조</p> <p>0.02mm 보다 높은 정밀도(0.02mm 포함)의 정밀 압력 틀, 0.05mm보다 높은(0.02mm 포함) 정밀도 형강을 압연하는 틀 표준규격품 설계, 제조 비금속품 틀 설계, 제조</p> <p>6만병/h 이상의 맥주 병 포장 가공 설비, 5만병/h 이상의 음료 온, 열 병 포장 설비, 3.6만병/h 이상의 무균 병 포장 가공 설비 제조</p> <p>아미노산, 효소제, 식품첨가제 등 생산기술 및 핵심 설비 제조</p> <p>10톤/h 및 이상 사료 가공 플랜트설비, 핵심부품 생산</p> <p>0.75mm 이하 높이의 가벼운 기왓고랑 판지 및 종이 상자 설비 제조</p> <p>반절지 한 장의 다색 오프셋 인쇄 속도가 16000 장/h (720×1020mm) 이상, 양면 반절지 한 장의 다색 오프셋 인쇄 속도가 13000 장/h (720×1020mm), 전지 한 장의 다색 오프셋 인쇄 속도 13000 장/h (1000×1400mm)인 인쇄기 제조</p> <p>한 폭 신문 인쇄용 종이 오프셋 인쇄 속도가 75000반절지 한 장/h(787×880mm) 이상 더블 폭 신문 인쇄용 종이 오프셋 인쇄 속도가 170000반절지 한 장/h (787×880mm)</p>
---	--

<p>10. 위생, 체육 및 사회복지업</p> <p>(1) 노인과 장애인 서비스</p> <p>11. 교육, 문화예술 및 방송영화업</p> <p>(1) 고등 교육기구(합자와 · 합작에 국한)</p> <p>12. 과학연구 및 종합기술 서비스업</p> <p>(1) 생물공학 생명의학 기술 (2) 동위소, 발사 및 레이저 기술 (3) 해양개발 및 해양에너지 개발 기술 (4) 해수 담수화 및 이용 기술 (5) 해양 측정 기술 (6) 에너지 절약, 개발 기술 (7) 재생 에너지 및 종합이용 기술 (8) 환경오염처리 및 측정기술 (9) 사막화 방지 및 사막 퇴치기술 (10) 민용 위성 응용기술 (11) R&D 센터 (12) 첨단기술, 신제품 개발 및 창업 인큐베이터 센터</p> <p>13. 제품 전량 (100%)을 수출하는 허가분야</p>	<p>이상, 상업용 신문 인쇄용 종이 오프셋 인쇄 속도가 50000 반절지 한 장/h 787×880mm인 인쇄기 제조 속도 300m/분 이상, 폭 1000mm 이상의 다색 유판 인쇄기 제조</p> <p>컴퓨터 배진동 원격제어장치(overtone remote-control), 배진동 설계장치(overtone perser), 인쇄품 품질 자동 검사, 추적 시스템, shaft-less drive, 75000장/h 속도의 고속자동 접지기, 급지기와 자동 원격 조종 조절 가능한 고속 접지기, 자동 중복 인쇄 시스템, 냉각 장치, 실리 콘 적용 시스템 제조</p> <p>평판 유리 심가공 기술 및 설비 제조 고기술의 특수 공업 재봉기 제조 신형의 제지 기계(펄프 포함) 등 플랜트 제조 피혁 후 정리 신기술 설비 제조</p> <p>농산물 가공 및 저장 신 설비 개발, 제조: 양식, 식물유 원료, 채소, 건과 및 청과류, 육류품, 수산물 등 상품의 가공 저축, 보관, 등급 구별, 포장, 건조 등 신 설비, 농산물 품질 측정기 설비, 농산물 품질 무손상 검측기기 설비, 레오미터, 패리노크래프, 초미분쇄기, 고효율 탈수 설비, 5개 이상 기능의 고효율 과즙 농축 설비, 가루 종류 식품 살균 설비, 고체, 반고체 식품의 무균 포장 설비, 무균 포장용 포장 재료, 유제품 생산용의 DVS 스타터, 탁상형 원심 분리기</p> <p>농업 기계 제조: 농업시설설비(온실 자동 관개 설비, 영양액 자동 배치와 시비 설비, 고효율 채소 모종 설비, 토양 양분 분석 기계), 발동기 부품 120 kw 이상 공률의 트랙터 및 부품 농업 공구, 높은 연비, 저소음 저배출 디젤 및 엔진 기구. 대형 트랙터 부품 중의 먼지 회수 장치의 분무기, 고성능 벼 이앙기, 목화기계, 면화기계, 자동식 옥수수 수확기(액체 압력 부팅, 기계 부팅)</p> <p>농업, 임업 기계 신기술 설비 제조 농작물 줄기 대의 밭에 재활용 및 종합이용비 제조 농업용 폐기물의 종합이용 및 규모화 가축·가금 양육 폐물의 종합이용 설비 제조</p> <p>비료 절약, (농)약 절약, 물 절약형 농업기술 설비 제조 유전 관련 전기 기계 세척 설비 및 세척 약물 생산 설비 제조</p> <p>전자 내시경 제조 안저(眼底)촬영기 제조 의학용 영상 장비(MRI, CT, X선 컴퓨터단층, B선 등) 의학용 초음파 변환기(3D) 제조 중성자빔 이용 암치료 장치 시설 제조 X선 입체원격방사치료 시스템 제조</p> <p>㉑ 혈액 투석기, 혈액 여과기 제조 ㉒ 전 자동 효소 면제 시스템(샘플 채집, 표본, 부화, 데이터 사후 처리 등 성능 포함)설비 제조 ㉓ 약품 품질 제어 신기술, 신 설비 제조 ㉔ 중약 유효 물질 분석의 신기술, 채출 신기술, 신 설비 개발, 제조</p>
---	---

	<p>⑤⑤ 신형 약품 포장 재료, 영기, 선진 제약 설비 제조</p> <p>⑤⑥ 신형 방직 기계, 중요 부속품과 방직 검측 및 실험기기 개발, 제조</p> <p>⑤⑦ 컴퓨터 도안 인조 모피기 제조</p> <p>⑤⑧ 태양 에너지 건전지 생산 전문 설비 제조</p> <p>⑤⑨ 오염 방지 설비 개발 제조</p> <p>⑥⑩ 도시 쓰레기 처리 설비 및 농촌의 유기물 쓰레기 종합 이용 설비 제조</p> <p>⑥⑪ 폐 비닐, 전기 기구, 필름, 건전지의 회수 처리 재생 이용 설비 제조</p> <p>⑥⑫ 수생생태계의 환경 보고 기술, 설비제조</p> <p>⑥⑬ 하루 생산량 10만 입방미터 이상 해수 담화 및 순환 냉각 기술 플랜트 개발 제조</p> <p>⑥⑭ 기상 이변 관측, 분석 설비 제조</p> <p>⑥⑮ 지진관측소, 지진관측망, 유동 지진 관측기 시스템 개발, 기기 설비 제조</p> <p>⑥⑯ 3 drum 이상의 자오선 타이어 제조기기 제조</p> <p>⑥⑰ 회전 저항력 실험기, 타이어 소음 실험실 제조</p> <p>⑥⑱ 열공급 계량, 온도 제어 장치의 신기술 설비제조</p> <p>⑥⑲ 소수 에너지 설비, 저장 운성 설비, 검사 시스템 제조</p> <p>⑦⑩ 아스팔트유 기화 노즐, 공기누설률 0.5% 이하의 고효율 증기 트랩, 1000도씨 이상 고온 도자기 환열기 제조</p> <p>⑦⑪ 페타이어의 종합 이용 장치 제조</p> <p>요. 교통운수설비제조업</p> <p>① 자동차 완성차 제조(외자비율의 50% 초과 포함)및 자동차 연구개발센터 건설</p> <p>② 자동차 엔진 제조, 엔진 재생제조 및 엔진 연구개발 기구 건설; 엔진(승공률(power per liter) ≥ 50 킬로와트), 디젤유 엔진(승공률(power per liter)≥40 킬로와트, 배출량 ≤3리터), 디젤유 엔진(승공률(power per liter)≥30 킬로와트, 배출량≥3리터), 연료전지와 혼합연료 등 新 에너지형 엔진 제조</p> <p>③ 자동차 핵심 부품 제조 및 핵심기술 연구개발: 디스크 브레이크 전체, 드라이브 브리지(驅動橋)전체, 자동변속 장치, 디젤기연료펌프, 엔진인레트밸브증압기 (發動機進氣增壓器), 점성연축기(粘性連軸器)(네 바퀴 기동용), 액압 테핏(液壓挺杆), 전자조합계기, 자동차용 구축 및 테핏(車用曲軸及連杆)(8리터이상의디젤엔진), Anti-lock break system(ABS, ECU, VELVE, 센서), ESP, BBW, EBD, 견인력공제시스템, 자동차에어백용기체발생기, 디젤유전자제트시스템, 연유공래분사기술(燃油共軌噴射技術)(최대분사압력이 1600파스칼 이상), 가변 단면 터보증압 기술(VGT), 중국IV계단오염물배출표준에 달하는 엔진방출공제장치, ITM 및 커플러전체, 전선조종시스템(線控轉向系統), 디젤유 과립포착기, 지능실린더, 자동차용특종고무부품</p>
--	---

	<p>④ 자동차 전자설비 장치 제조 및 연구개발: 엔진과 전자 통제시스템 및 주요부품, 자동차기체전자기술(자동차정보시스템 및 네비게이션시 스템), 자동차전자네트워크기술(합작에 국한), 전자통제시스템의 입력(센서 및 견본 추출시스템) 및 출력(집행기계)부품, 전동조력전향시스템 전자통제기(電動助力轉向系統電子控制器)(합작에 국한), 삼입식 전자 합성시스템(합작, 합자에 국한), 전 기 통제식공기스프링, Electronic control-suspension system (電子懸掛系統), 전자 베기문 시스템 장치, 전자브레이크, 동력전지(니켈수소 및 리튬이온) 및 통제시스템(합작에 국한), 일체화전기기계(電機) 및 통제 시스템(합작에 국한), 바퀴통전기기계(輪轂電機), 다기능 통제기(多功能控制器)(합작에 국한), 연료전지 및 부품, 자동차용 수소저장시스템, 자동차, 오토바이 시험 및 수리용 검측 시스템</p> <p>⑤ 오토바이 핵심부품제조: 오토바이 전공(電控)연유분사기술(합자와 합작에 국한), 중국 오토바이 III 계단 오염방출표준에 도달한 엔진방출통제장비</p> <p>⑥ 궤도교통운수설비(합자와 합작에 국한): 고속철도, 철도 객운 전용선, 도시주변철도, 철도간선 및 도시궤도교통 운수설비의 완성품 및 핵심부품(견인전동시스템, 공제시스템, 제동시스템)의 연구개발, 설계 및 제조; 고속철도, 철도객운수전용선, 도시주변철도 및 도시궤도 교통 여객복무 시설 및 설비의 연구개발, 설계 및 제조, 정보 화 건설 중 정보시스템에 대한 설계 및 연구개발; 고속 철도 철도객운수전용선, 도시주변철도의 궤도와 교량 설비 연구개발 설계 및 제조, 궤도교통운수통신신화시스템의 연구개발 설계 및 제조, 전기화 철도설비와 기 재의 제조, 철도소음 및 진동공제기술의 연구개발, 철도 객차오염배출설비제조, 철도 운수 안전 감측 설비제조</p> <p>⑦ 민용 비행기 설계, 제조 및 수리; 간선, 지선비행기(중국 측 대주주), 통용비행기(합자와 합작에 국한)</p> <p>⑧ 민용 비행기 부품제조 및 수리</p> <p>⑨ 민용 헬기 설계 및 제조; 3톤급이상 시(중국측 대주주), 3톤급이하(합작, 합자에만 한함)</p> <p>⑩ 민용 헬기 부품제조</p> <p>⑪ 지면, 수면효과 비행기제조(중국측 대주주)</p> <p>⑫ 무인비행기, 부공기(浮空器) 설계 및 제조(중국측 대주주)</p> <p>⑬ 항공엔진 및 부품, 항공보조엔진시스템설계, 제조 및 수 리(합자와 합작에 국한)</p> <p>⑭ 민용 항공기체설비 설계 및 제조(합자와 합작에 국한)</p> <p>⑮ 민용 탑재로켓 설계 및 제조(중국측 대주주)</p> <p>⑯ 항공지면설비제조: 민용공항시설, 민용공상운행보장설 비, 비행실험지면설비, 비행시물레이션 및 훈련설비, 항 공지면테스트 및 계량설비, 항공지면시험설비, 기재설비 종합테스트설비, 항공제조전용설비, 항공재료시험제작전 용설비, 민용항공기지면접수 및 응용설비, 탑재로켓지면 테스트설비, 탑재로켓 역학 및 환경실험설비</p>
--	--

	<p>⑰ 항공우주용 센서 제품(航天器光机电產品), 항공기 온도 통제제품, 천체(星)상 제품테스트설비, 항공기 구조 및 기구제품제조</p> <p>⑱ 경연기 터빈제조</p> <p>⑲ 하이테크선박 및 해양공정장비의 설계(합자와 합작에 국한)</p> <p>⑳ 선박(선박의 일부분도 포함) 및 해양공정설비의 수리, 설계 및 제조(중국측 대주주)</p> <p>㉑ 선박 저, 중, 고속 디젤기의 설계(합자와 합작에 국한)</p> <p>㉒ 선박디젤기 부품의 설계 및 제조(합자와 합작에 국한)</p> <p>㉓ 선박 저, 중속 디젤기 및 구축의 설계 및 제조 (중국측 대주주)</p> <p>㉔ 선박 선실기계, 갑판기계의 설계 및 제조(중국 측이 상대적 대주주)</p> <p>㉕ 선박 통신 네비게이션 설비의 설계 및 제조: 선박통신 시스템 설비, 선박 전자 네비게이션 설비, 선용레이더, 자이로컴파스(gyro compass) 자동제어, 선박내부 라디오시스템 등</p> <p>㉖ 원양고기잡이선박, 유람선의 설계 및 제조(합자와 합작에 국한)</p> <p>우. 전기기계 및 기자재제조업</p> <p>① 60만킬로와트초 임계, 100만킬로와트초초 임계 화력발전소용 핵심설비제조(합작, 합자에만 한함): 보일러급수 펌프, 순환물 펌프, 작업온도 400℃이상, 작업압력이 20MPa이상의 주 증기회로고온고압밸브</p> <p>② 백만킬로와트급 원자력발전소용 핵심설비제조(합자와 합작에 국한): 핵 I급, 핵II급 펌프와 밸브</p> <p>③ 화력발전소 탈류, 탈초(脫硝), 부대진공청소기기술 및 설비제조</p> <p>④ 원자력 발전소 설비의 밀봉 설계 및 제조</p> <p>⑤ 원자력설비용 대형 금속주형(casting and forging) 제조</p> <p>⑥ 출력변전설비(합작, 합자에만 한함): 비정태 합금변압기, 500킬로와트 이상 고압전기용대선도파이프, 고압 스위치용 조작기구 및 자주형전체접촉호, 직류전기주입용건성리액턴스(直流輸電用干式電抗器), 6인치 직류교환 펌프용 대공률정체펌프관(6英寸直流換流閥用大功率晶閥管)의 설비 및 제조, EU RoHS의 지령에 부합되는 전기 접촉두재료(電器觸頭材料) 및 Pb, Cd가 없는 뿔납제조</p> <p>⑦ 新에너지발전플랜트및 핵심설비제조(합자와 합작에 국한): 전기발전, 지열발전, 조수발전, 파도발전, 쓰레기발전, 소택지발전, 1.5메가와트이상의 풍력발전 설비</p> <p>⑧ Stirling발전세트제조</p> <p>⑨ 직선 및 평면전기 및 구공시스템의 개발 및 제조</p> <p>⑩ 태양 에너지 에어컨, 난방시스템, 태양에너지 건조장치 제조</p> <p>⑪ 생물건조 열분해 시스템, 생물 기화장치 제조</p> <p>⑫ 교류주파수 변조 압력조절 견인장치제조</p>
--	--

	<p>⑬ 지능화플라스틱하우징단로기(智能化塑殼斷路器 전압380v, 전류1000A), 대형공정지능화 탱크 식 및 서랍식 단로기, 전기모선을 지닌 지능화전기공제배전세트장치제조(帶總線式智能化電控配電成套裝置製造)</p> <p>유. 통신설비, 컴퓨터 및 기타전기설비제조업</p> <p>① 디지털카메라, 디지털 음향설비 및 디지털비디오 제작, 편집, 방영설비제조</p> <p>② TFT-LCD, PDP, OLED, FED (SED등 포함)플랫패널 디스플레이, 디스플레이재료제조</p> <p>③ 대형 스크린 컬러 투영디스플레이용 광학엔진, 광원, 투영스크린, 고선명도 투영관 및 마이크로 투영설비모듈 등 핵심부품 제조</p> <p>④ 디지털가청주파수, 가시주파수코드프로그램, 디지털라디오TV스튜디오 설비, 디지털 유선TV시스템설비, 디지털가청주파수라디오 발사설비, 디지털TV상하변환기, 디지털TV지면라디오 SFN설비, 디지털 위성TV UP LINK STATION설비, SMATV 앞부분(前端)설비제조</p> <p>⑤ 600만화소 이상 고성능 디지털일 안리플렉스카메라 제조</p> <p>⑥ 합성전조설계, 선의 너비가 0.18마이크로미터 및 그 이하 대규모 디지털합성전기회로제조, 0.8마이크로미터 및 그 이하 시물레이터, 디지털 시물레이터 합성전기회로 제조 및 BGA, PGA, CSP, MCM 등 선진밀봉포장 및 검측</p> <p>⑦ 대·중형 컴퓨터, 백만 억 차 고성능 컴퓨터, 휴대용미니컴퓨터, 매 초 1만 억 차이상의 서버, 대형모의모방시스템(大型模擬仿真系統), 대형공업공제기 및 공제기 제조</p> <p>⑧ 컴퓨터 디지털 신호 처리 시스템 및 보드제조</p> <p>⑨ 도형 영상 식별 처리 시스템 제조</p> <p>⑩ 대용량의 빛, 디스크드라이브 및 부품개발 제조</p> <p>⑪ 고속, 용량이 100TB이상인 저장시스템 및 지능화저장설비제조</p> <p>⑫ 폭 넓이가 900mm이상인 고화질 컬러프린트설비, 정밀도가 2400dpi 및 이상인 고화질컬러 프린트설비의 헤드(機頭), 폭 넓이가 900mm이상인 고화질 컬러 프린트설비제조</p> <p>⑬ 컴퓨터 보조설계(3D CAD), 보조측정(CAT), 보조제조(CAM), 보조공정(CAE)시스템 및 기타 컴퓨터응용시스템제조</p> <p>⑭ 소프트웨어제품 개발, 생산</p> <p>⑮ 전자 전용 재료개발 및 제조(광섬유예비제조봉(光纖預制棒)의 개발 및 제조 제외)</p> <p>⑯ 전자전용설비테스트의기, 공구모듈제조</p> <p>⑰ 신형 전자원부품(電子元器件)제조: 카드식부품, 민감원부품 및 감응전달기, 주파수공제 및 부품선택, 혼합합성전로, 전력전자부품, 광전자부품, 신형기전부품, 고밀도 적층품, 다층 탄력판, 탄성인쇄 전로판 및 포장계판</p> <p>⑱ 하이테크녹색전지제조, 동력니켈수소전지, 아연니켈축전지, 아연은 축전지, 리튬이온전지, 대용량 밀폐용 수리</p>
--	--

	<p>면제 연산축전지, 태양에너지전지, 연료전지, 원주형아 연공지전지 등</p> <p>①9 발광효율이 501m/W이상 high brightness LED(高亮度發光二級管), 발광효율이 501m/W 이상인 high brightness LED(高亮度發光二級管) 외연판(푸른빛), 발광효율이 501m/W이상이고 공률이200mW이상인 백색 발광관 제조</p> <p>②0 RFID칩 개발과 제조</p> <p>②1 고밀도 디지털CD-ROM 용 핵심부품개발 및 생산</p> <p>②2 Read-only CD 복제 및 녹화가능 유형의 CD생산</p> <p>②3 민용 위성 설계 및 제조(중국측 대주주)</p> <p>②4 민용 위성 탑재제조(중국측 대주주)</p> <p>②5 민용 위성 부품제조</p> <p>②6 위성통신시스템설비제조</p> <p>위성 네비게이션 위치확정접수설비 및 핵심 부품 제조</p> <p>광통신축정기, 속률이 10GB/S이상인 빛 접수 트랜스 서버</p> <p>UWB 통신설비제조</p> <p>무선LAN 설비제조</p> <p>0XC, ASON, 40G/sSDH 이상인 광섬유통신트랜스설비, CWDM설비제조</p> <p>ATM 및 IP 데이터통신시스템제조</p> <p>제3대 및 그 후속인 이동통신시스템 핸드폰, 베이스 스테이션, 핵심인터넷설비 및 인터넷 검측설비개발제조</p> <p>최첨단 루터, 기가비트이상의 인터넷교환기개발, 제조</p> <p>공중교통관제시스템설비제조(합자, 합작에 국한)</p> <p>으. 계측기 및 문화, 사무용기계제조업</p> <p>① 현장 총라인 통제 시스템 및 핵심 부품 제조</p> <p>② 대형정밀 계측기 개발 및 제조: 전자현미경, 레이저 스캔 현미경, 스캐터널현미경, 공률이 2Kw이상인 레이저 기계. 전자 탐지기. 광전직독 분광기, 라만분광기, 질량 분석장치. 액체 크로마토그래피, 공업 크로마토그래피, 액 크로마토그래프법-질량 분광측정기(Liquid Chromatography-Mass Spectrometer), 원자력 자석공진파기, 에너지분광기, X선형광분광기, 회절기, 공업CT, 대형동평행 시험기. 온라인기계량자동측정시스템. 회전속도가 10000r/min이상인 초고속 이심기, 대형금상현미경, 삼좌표측량기, 레이저벤치콤포레이터(激光比長儀), 전기탐측기(電法勘探儀), 500m이상 airborne gamma spectrometer(500m以上航空電法及伽瑪能譜測量儀器), 우물속 중력 및 삼분량자기측정기(井中重力及三分量磁力儀), 고정도마이크로중역 및 항공중력경사도측정기(高精度微伽重力及航空重力梯度測量儀器), 지구화학원소 야외현장 속도분석기, 휴대용지질레이더</p> <p>③ 고정도디지털전압계, 전류계 제조(표시측정범위가 7과라 위 이상)</p> <p>④ 무공공률자동보상장치제조</p>
--	--

	<p>⑤ Two phase flow container(兩相流量計), 고체흐름량측정기제조</p> <p>⑥ 전자총자동코팅기제조</p> <p>⑦ 800킬로볼트 및 그이상의 전압을 공제하는 공업 X레이 탐상기(X射線探傷機)제조</p> <p>⑧ 안전생신 및 환경보호검측기계 신기술설비 제조</p> <p>⑨ VXi 총 선 및 자동탐측시스템(IEEE1155국제표준에 부합)제조</p> <p>⑩ 탄광, 우물 및 탐측 및 재해경보시스템. 메탄안전측검 종합관리시스템 개발 및 제조</p> <p>⑪ 공정측량과 지구물리 관측설비 제조(디지털 삼각형(數字三角)측량 시스템, 3D지형모델 제어성형시스템(면적>1000×1000mm, 수평오차<1mm, 폭오차<0.5mm), 이상의 규격초과 주파수대 지진계(ϕ<5cm, 주파수대 0.01~50Hz, 지진등가속도 소음<10~9m/s), 지진 데이터 집합처리시스템, 갱내지진과 정조 종합관측시스템, 정밀 진동원 제어시스템, 공정 가속도 측량시스템, 첨단 정밀 GPS수신기(정밀도 1mm~1ppm), INSAR 영상접수 및 처리시스템, 정밀도<1microgal의 절대 중력계(gravimeter), 위성 중력계, 코히런트(Coherent) 혹은 이(차)편광기술을 이용한 도플러(Doppler)레이다, 가시도 측량계, 날씨 센서(온도, 압력, 습도, 바람, 강수, 구름, 가시도, 방사, 동토, 적설량), 벼락방지 시스템, 다계층 공중 먼지 견본 추출계, 3-D 초음파 풍속측량계, 첨단 정밀도 종합 측량기기(Total Station), 3D레이저 스캐너, 보링용 고성능 금강석 드릴, 비합치식 레이저 레인지파인더(LASER RANGEFINDER WITHOUT COOPERANT TARGET), 수직측풍레이다(RASS 부대), GPS 전자 탐사제어기 시스템, CO₂/H₂O 유량관측시스템, 주변층(邊界層)도플러 레이저레이다, 과립물 과립분석계기(顆粒經譜儀器)(3nm~20μm), 고성능 데이터 수집기, 수중 글라이더(glider))</p> <p>⑫ 환경보호 검사계기의 신 기술 설비제조(공기 품질검사, 수질검사, 온라인 안개검사계기의 신기술 설비, 응급처리 필요계기와 플랜트 시스템으로 새로운 미분광학 다중분석시스템과 자체 조정, 조합식, 표류가 적고, 넷트워킹 원격 측정, 원격 조정 계기 및 시스템 등</p> <p>⑬ 대기오염방지설비제조(내고온 내부식성 여과재, 연료용 석탄)</p> <p>⑭ 물 오염방지설비제조(수평식 나선원심 탈수기, 필름 및 원재료, 10kg/h이상의 오존 발생기, 10kg/h이상의 이산화염소 산생기, 자외선 소독장치, 농촌 소형 생활오수 처리설비)</p> <p>⑮ 고체폐기물처리설비제조(쓰레기 매립공장의 방침투용 Geomembrane, 위험폐기물 처리장치, 쓰레기 매립장 바이오가스(Biogas) 발전장치, 가축과 짐승폐기물 종합 이용설비)</p> <p>⑯ 환경 감사와 측정계기 제조(SO₂ 견본 자동추출기 및 측정계기, NOX및 NO₂자동견본 자동추출기 및 측정계기</p>
--	---

	<p>기, O3자동 감사와 측정계기, CO 자동 감사와 측정계기, 연기 및 먼지 견본 자동추출기 및 측정계기, 연기 견본 자동 추출기 및 측정계기, 휴대식 유독유해기체 측정계기, 공기중 유기오염물질 자동분석계기, COD 온라인 자동 측정계기, BOD 온라인 자동 측정계기, 오염도(濁度) 온라인 감시측정계기, DO온라인 감시측정계기, TOC온라인 감시측정계기, 암모니아질소 온라인 감시측정계기, 방사선량 검측계기, 방사선 분석측정계기</p> <p>⑰ 수맥데이터 수집, 처리와 전송, 홍수예방 경보계기 및 설비 제조</p> <p>⑱ 해양탐사, 측량계기와 설비제조(중·심층(中深)해양 수중 캠코더와 수중 카메라, 다중반사음향측심기(Multibeam Echosounder), 저·중층(中淺)지하 절단면 탐측계기, 항행식 온도, 염분, 심도 탐측계(salinity-temperature-deepness system), 특수금속탐지기(fluxgate magnetometer), 유압권양기, 수중밀폐 전자커넥터(Connector), 효율>90%인 반침투 해수담수화용 에너지회수장치, 효율>85%인 반침투 해수담수화용 고압 펌프, 반침투 해수담수화 막(탈염비율>99.7%), 일 생산량이 2만톤 이상인 저온 다 효율 증류해수 담수화 장치, 해양생태시스템 감시측정부표, 절단면 탐측부표, 일회용 전도율 온도와 깊이 측량계기(XCTD), 현장 수질 측량계기, 지능형 해양수질 감시측정용 화학센서(연속 3~6개월 작동), 전자해류계, 음향학 도플러(Doppler) 해류 절단면 측량계(Self- containing, Direct reading, For ship)전도율 온도, 깊이 단면 측량계, 음향학 응답 방출기, 원양심층해양조석측량시스템(해저 설치)</p> <p>이. 기타 제조업</p> <p>① 석탄 세척 기술제품의 개발 이용 및 설비제조(석탄의 기화와 액화, 석탄·물 슬러리 생산, 공업형 석탄의 생산)</p> <p>② 석탄 세정 선별 및 분말 석탄(탈유황 석고 포함), 선탄(選炭)후 부스러기 종합이용</p> <p>③ 생물 분해제 생산</p> <p>4. 전력, 석탄가스 및 물의 생산과 공급업</p> <p>(1) 석탄가스화복합화력(IGCC), 30만톤 이상의 CFB(Circulation Fluidized-Bed), 10만 톤 이상의가압 유동층 연소로(pressurized Fluidized Bed Combustor:PFBC)를 채택한 정화 연소기술 발전소의 건설 및 운영</p> <p>(2) 배압형 열 및 전기 병합 발전소의 건설과 경영</p> <p>(3) 발전위주 수력 발전소의 건설과 경영</p> <p>(4) 핵발전소 건설과 경영 (중국측 대주주)</p> <p>(5) 신규 에너지 발전소(태양에너지, 풍력, 자기력, 지열 에너지, 조석에너지, 생물질 에너지 포함)의 건설과 경영</p> <p>(6) 해수 이용(해수직접이용, 해수 담수화), 공업폐수처리 회수이용 산업화</p>
--	--

	<p>(7) 도시 급수시설의 건설과 경영</p> <p>5. 교통운수, 창고 및 통신업</p> <p>(1) 철도주간선망의 건설과 경영(중국측 대주주)</p> <p>(2) 지선 철도, 지방철도 및 교량, 터널, 페리 시설 건설과 경영(합자와 합작에 국한)</p> <p>(3) 고속철도, 철로 여객운송 전용선, 도시철도 기초시설 종합보수(중국측 대주주)</p> <p>(4) 도로, 독립교량 및 터널의 건설과 경영</p> <p>(5) 육상 도로화물 운송회사</p> <p>(6) 항구 내 공용부두시설의 건설과 경영</p> <p>(7) 민간 비행장의 건설과 경영(중국측이 상대적 대주주)</p> <p>(8) 항공운수회사(중국측 대주주)</p> <p>(9) 농업·임업·어업 범용 항공회사(합자와 합작에 국한)</p> <p>(10) 정기, 비정기 국제 해상운송 업무(중국측 대주주)</p> <p>(11) 국제선 컨테이너 다수단 복합운송 업무</p> <p>(12) 송유관, 가스관 및 유류(가스)저장탱크의 건설과 경영</p> <p>(13) 석탄 파이프 라인 수송설비의 건설과 경영</p> <p>(14) 운수업무 관련 창고저장 설비의 건설과 경영</p> <p>6. 도·소매 유통업</p> <p>(1) 일반 상품의 배송</p> <p>(2) 현대물류</p> <p>7. 임대와 비즈니스 서비스업</p> <p>(1) 회계와 회계감사</p> <p>(2) 국제 경제, 과학기술, 환경보호 정보의 자문 서비스</p> <p>(3) 시스템 응용관리와 보수, 정보기술 관리, 은행 지원서비스, 재무결산, 인력자원서비스, 소프트웨어 개발, 콜센터, 데이터 처리 등 정보기술 및 업무절차 등의 아웃소싱 서비스</p> <p>8. 과학연구, 기술서비스와 지질 탐사업</p> <p>(1) 생물공정과 생명의학 공정기술, 바이오매스 에너지 개발기술</p> <p>(2) 동위소, 발사 및 레이저 기술</p> <p>(3) 해양개발 및 해양에너지 개발 기술, 해양화학자원 종합이용기술, 관련제품의 개발과 정밀가공기술, 해양의약과 생물화학 제품개발 기술</p> <p>(4) 해양 측정 기술(해양의 파도와 조수, 날씨, 환경측정), 해저탐측과 대양자원 탐사평가기술</p> <p>(5) 해수 담수화후의 농후한 해수를 이용하여 제염하고, 칼륨, 브롬, 마그네슘, 리튬 추출 및 심가공 등 해수화학자원 고부가가치 이용기술</p> <p>(6) 에너지 절약, 개발 기술</p> <p>(7) 재생 에너지 및 종합이용 기술, 기업 생산라인에서 산생된 배출물의 재활용 기술의 개발 및 응용</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> (8) 환경오염처리 및 측정기술 (9) 화학섬유 생산 중 에너지 절약 및 3종 폐기물 동시 처리의 新기술 (10) 사막화 방지 및 사막 퇴치기술 (11) 풀과 가축평형 종합관리기술 (12) 민용 위성 응용기술 (13) 연구개발(R&D) 센터 (14) 첨단기술, 신제품 개발 및 창업 인큐베이터 센터 <p>9. 수리(水利), 환경과 공공시설 관리업</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 종합수리 주요 시설의 건설과 경영(중국측 대주주) (2) 도시의 도로 건설과 경영 (3) 도시 지하철 및 전철 등 선로의 건설과 경영(중국측 대주주) (4) 오수, 쓰레기 처리공장, 위험물, 폐기물 처리공장(폐기물 소각공장, 매각장) 및 환경오염처리설비의 건설과 경영 <p>10. 교육</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 고등 교육기구(합자, 합작에 국한) <p>11. 위생, 사회보장과 사회복지업</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 노인과 장애인과 어린이 서비스 기구 <p>12. 문화, 체육과 오락업</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 공연 장소 운영(중국측 대주주) (2) 체육장 경영, 헬스, 경기 및 체육훈련 과 중개 서비스
--	--

2. 제한업종

舊목록('05.1.1~'07.11.30)	新목록('07.12.1~)
<p>1. 농업·임업·목축업·어업</p> <p>(1) 식량(감자 포함), 면화, 유료종자 개발과 생산(중국 측이 주도적 지위)</p> <p>(2) 진귀한 수종(樹種)과 원목 가공(합자와 합작에 국한)</p> <p>2. 채굴업</p> <p>(1) 텅스텐, 주석, 안티몬, 백금, 중정석, 형석 등 광물 탐사, 채취(합자와 · 합작에 국한)</p> <p>(2) 귀금속(금, 은, 백금류) 탐사, 채취</p> <p>(3) 금강석 등 귀금속 및 비금속광석의 탐사와 채굴</p> <p>(4) 특종 희소 석탄의 탐사와 개발(중국 측이 주도적 지위)</p> <p>(5) 보론 마그네시아 및 보론마그네시아(BORON-MAGNESIA) 철광 채굴</p> <p>(6) 천청석(天靑石, Celestite) 채굴</p> <p>3. 제조업</p> <p>(1) 식품 가공업</p> <p>① 황주, 유명 브랜드 맥주 생산</p> <p>② 외국 브랜드 탄산음료 생산</p> <p>③ 사카린 등 합성 단맛 첨가제 생산</p> <p>④ 유지(油脂) 가공</p> <p>(2) 담배 가공업</p> <p>① 담배, 필터 등 담배 가공업</p> <p>(3) 방직업</p> <p>① 모방적, 면 방직</p> <p>② 조사 (silk reeling)</p> <p>(4) 인쇄 및 복사업</p> <p>① 출판물 인쇄(중국측이 주도적 지위, 포장 장식용 인쇄 제외)</p> <p>(5) 석유가공 및 코크스 생산</p> <p>① 정유(oil refining)공장의 건설과 경영</p> <p>(6) 화학원료와 화학제품 제조업</p> <p>① 이온막 가성소다 생산</p> <p>② 감광재료 생산</p> <p>③ 벤지딘 생산</p> <p>④ 제독용이 화학제품 생산(에페드린, 유사에페드린, 에르고메드린, 에르고타민, 리세르가이드)</p> <p>⑤ 황산 디타늄분말 생산</p> <p>⑥ 보론마그네시아 철광석의 가공</p> <p>⑦ 바륨염 생산</p> <p>(7) 의약제조업</p> <p>① 클로로마이세틴, 페니실린-G, 린코마이신, 켄타마이신, 다히이드로스트랩마이신, 아미카신, 염산테도라싸이클린, 테라마이신, 아세틸나선마이신, 마이데카마이신,</p>	<p>1. 농업·임업·목축업·어업</p> <p>(1) 농작물 신품종 선택 및 종자 개발과 생산(중국측 대주주)</p> <p>(2) 진귀한 나무종자(樹種)과 원목 가공(합자와 합작에 국한)</p> <p>(3) 면화(목화씨) 가공</p> <p>2. 채굴업</p> <p>(1) 특종 희소 결핍한 석탄의 탐사, 채취(중국측 대주주)</p> <p>(2) 중정석 탐사, 채취(합자와 합작에 국한)</p> <p>(3) 귀금속(금, 은, 백금류) 탐사, 채취</p> <p>(4) 금강석 등 귀금속 및 비금속광석의 탐사와 채굴</p> <p>(5) 인(磷, phosphorus)의 채취와 선광작업</p> <p>(6) 보론 마그네시아 및 보론마그네시아(BORON-MAGNESIA) 철광 채굴</p> <p>(7) 천청석(天靑石, Celestite) 채굴</p> <p>(8) 바다망간(Mn)결핵, 바닷모래 채취(중국 측 대주주)</p> <p>3. 제조업</p> <p>(1) 농부식품 가공업</p> <p>① 콩, 유채씨식용유지(油脂) 가공(중국 측 대주주), 옥수수 재가공</p> <p>② 생물액체연료(연료에틸알코올, 생물디젤유) 생산(중국 측 대주주)</p> <p>(2) 음료제조업</p> <p>① 황주, 유명 브랜드 맥주 생산(중국측 대주주)</p> <p>② 탄산음료 생산</p> <p>(3) 담배제품업</p> <p>① 잎담배(Threshing and Redryin)가공업</p> <p>(4) 인쇄업과 복사업</p> <p>① 출판물 인쇄(중국측 대주주, 포장 장식용 인쇄 제외)</p> <p>(5) 석유가공 및 코크스 생산</p> <p>① 연간생산량 800만 톤 이하 정유(oil refining)공장의 건설과 경영</p> <p>(6) 화학원료와 화학제품 제조업</p> <p>① 가성소다(수산화나트륨), 탄산칼륨(수산화칼륨) 생산</p> <p>② 감광재료 생산</p> <p>③ 벤지딘 생산</p> <p>④ 제독용이 화학제품 생산(에페드린, 유사에페드린, 에르고메드린, 에르고타민, 리세르가이드)</p> <p>⑤ 플레온(freon) 혹은 수소 포함 플레온, 4불화 에틸렌, 불화알루미늄, 불화수소(HF) 생산</p> <p>⑥ 부타디엔 고무(butadiene rubber), 유액(乳液)중합, 열가소성 에이스바이르(SB_R) 생산</p> <p>⑦ 염화메탄화물(염화메탄 CH3Cl은 제외), 탄화칼슘으로 폴리염화비닐 생산</p>

<p>로이코마이신, 에리트로마이신, 시푸로후로키사신, 놀 후로키사신, 로메호루키사신 생산</p> <p>② 아날긴, 파라세타몰, 비타민 B1, B2, C, E의 생산</p> <p>③ 국가 예방접종의 면역백신, 박테린 및 항독소류, 아나 독신(BCG, 소아마비, DPT, 홍역, B형 뇌막염, 유행성 뇌막염 백신 등) 생산</p> <p>④ 중독성 마취약품 및 정신약품 원료약 생산(중국 측이 주도적 지위)</p> <p>⑤ 혈액제품의 생산</p> <p>⑥ 1회용 주사기, 수막기, 수혈기 및 혈액 주머니의 생산</p> <p>(8) 화학섬유 제조업</p> <p>① 보통 칩을 사용하는 화섬방사</p> <p>② 1라인당 연간 생산능력 2만톤 이하 비즈크즈 레이온 생산</p> <p>③ 일 생산량 400톤 이하 섬유 및 비섬유용 폴리에스테르 및 스펀덱스 생산</p> <p>(9) 고무제품업</p> <p>① 크로스 플라이 타이어 (Cross-ply tire), 구 타이어(레이 디얼 타이어 제외) 재생 및 저 성능의 공업용 고무부 품 생산</p> <p>(10) 유색금속 제련 및 압연가공업</p> <p>① 희토금속의 제련과 분리(합자와 합작에 국한)</p> <p>(11) 일반 기계 제조업</p> <p>① 컨테이너 제조</p> <p>② 중소형 일반 베어링 제조</p> <p>③ 50톤 이하 자동차 기증기(크레인) 제조(합자·합작에 국한)</p> <p>(12) 전용설비 제조업</p> <p>① 中低급 B형 초음파 디스플레이</p> <p>② 일반 폴리에스테르 長섬유, 短섬유 설비 제조</p> <p>③ 320마력 이하 무한케도식 굴착기, 3m³ 이하 Wheeled 방식 적재기 제조(합자와·합작에 국한)</p> <p>(13) 전자 및 통신설비 제조업</p> <p>① 위성 TV 수신기 및 핵심 부품 생산</p> <p>4. 전력, 석탄가스 및 물의 생산 공급업</p> <p>(1) 단기출력 30만kw 이하, 發電을 위주로 한 일반 석탄화 력 발전소 건설과 경영(小전력망 제외)</p> <p>5. 교통운수, 창고보관 및 우편·전신·통신업</p> <p>(1) 도로 여객 운송회사</p> <p>* (2) 국경출입 자동차 운송회사</p> <p>* (3) 수상 운수회사</p> <p>* (4) 철도 화물운수회사</p> <p>(5) 철도 여객 운송회사(중국 측이 주도권 지위)</p> <p>(6) 촬영, 鑛山탐사, 공업 등 通用 항공회사(중국 측이 주 도적 지위)</p>	<p>⑧ 황산 티타늄분말 생산, 평로 과광간산칼륨(KMnO4) 생산</p> <p>⑨ 보론마그네시아 철광석의 가공</p> <p>⑩ 바륨염 생산</p> <p>(7) 의약제조업</p> <p>① 클로로마이세틴, 페니실린-G, 린코마이신, 켄타마이신, 다히이드로스트렙마이신, 아미카신, 염산테도라싸이클 린, 테라마이신, 아세틸나선마이신, 마이데카마이신, 로이코마이신, 에리트로마이신, 시푸로후로키사신, 놀 후로키사신, 로메호루키사신 생산</p> <p>② 아날긴, 파라세타몰, 비타민 B1, B2, C, E 등 다양한 비타민제제와 길습보충제의 생산</p> <p>③ 국가 예방접종의 면역백신, (BCG, 소아마비, DPT, 홍 역, B형 뇌막염, 유행성 뇌막염 백신 등) 생산</p> <p>④ 마취약품 및 부분적 정신약품 원료약 생산(중국측 대 주주)</p> <p>⑤ 혈액제품의 생산</p> <p>⑥ 1회용 주사기, 수막기, 수혈기 및 혈액 주머니의 생산</p> <p>(8) 화학섬유 제조업</p> <p>① 보통 칩을 사용하는 화섬방사</p> <p>② 비즈크즈 레이온 생산</p> <p>(9) 고무제품업</p> <p>① 구 타이어(레이디얼 타이어 제외) 재생 및 저 성능의 공업용 고무부품 생산</p> <p>(10) 유색금속 제련 및 압연가공업</p> <p>① 텅스텐(W), 몰리브덴(Mo), 주석(Sn, 주석화합물 제외), 안티몬(Sb, 산화안티몬과 유행안티몬 포함) 등 희유금 속 제련</p> <p>② 전해알루미늄, 동, 연, 아연 등 유색금속 제련</p> <p>③ 텅그희토금속의 제련과 분리(합자와 합작에 국한)</p> <p>(11) 금속제품업</p> <p>① 컨테이너 제조</p> <p>(12) 전용설비 제조업</p> <p>① 각종 보통급(PO) 베어링 및 부품 소재(스틸 볼, maintenance frame), 반제품제조</p> <p>② 300톤 이하 Wheeled 방식, 캐터필러 장착용 기증기(크 레인) 제조(합자, 합작에 국한)</p> <p>(13) 전용설비 제조업</p> <p>① 中低급 B형 초음파 디스플레이</p> <p>② 일반 폴리에스테르 長섬유, 短섬유 설비 제조</p> <p>③ 320마력 이하 불도저, 30톤급 이하 액체압력 굴착기, 6 톤급 이하 Wheeled 방식 적재기, 220마력 이하 그레 이더, 로드 롤러, 포크리프트, 135톤급 이하 비도로 덤프트럭, 평면프레이즈기계설비, 정원에서 사용기계 와 기구, 상품콘크리트기계(펌프, 믹서차, 믹서식 펌프 차) 제조(합자와 합작에 국한)</p> <p>(14) 교통운수 설비제조업</p> <p>① 일반선박(분단식의 선박 포함)수리, 설계와 제조(중국 측 대주주)</p> <p>(15) 통신설비, 컴퓨터 및 기타 전자설비제조업</p>
--	---

<p>* (7) 전신회사</p> <p>6. 도매 및 소매 무역업</p> <p>* (1) 상품교역, 직판매, 우편구매, 인터넷 판매, 특허경영, 위탁경영, 판매대리, 상업관리 등 각종 유통회사, 식량, 면화, 식물유, 설탕, 약품, 담배, 자동차, 원유, 농업생산원료의 도소매와 물류배송</p> <p>* (2) 도서, 신문, 잡지의 도매와 소매</p> <p>* (3) 음향제품(영화 제외)의 유통</p> <p>(4) 상품경매</p> <p>* (5) 화물 리스회사</p> <p>* (6) 에이전트회사(선박, 화물운송, 화물관리 외국기선, 광고 등)</p> <p>* (7) 정제유 도매 및 주유소의 건설과 경영</p> <p>(8) 대외무역</p> <p>7. 금융·보험업</p> <p>(1) 은행, 재무회사, 신탁투자회사</p> <p>* (2) 보험회사</p> <p>* (3) 증권, 증권투자기금관리 회사</p> <p>(4) 금융리스회사</p> <p>(5) 외환 중개대리회사</p> <p>* (6) 보험 중개(대리)회사</p> <p>8. 부동산업</p> <p>(1) 토지 개발(합자와·합작에 국한)</p> <p>(2) 고급 호텔, 빌라, 고급 오피스, 국제전시장의 건설과 경영</p> <p>9. 사회 서비스업</p> <p>(1) 공공시설 서비스업</p> <p>① 도시 가스, 난방 및 상하수도파이프 건설과 경영(중국 측이 주도적 지위)</p> <p>(2) 정보·컨설팅업</p> <p>① 법률 자문</p> <p>② 시장조사(합자와 합작에 국한)</p> <p>10. 보건, 체육 및 사회복지업</p> <p>(1) 의료기관(합자와·합작에 국한)</p> <p>(2) 골프장 건설과 경영</p> <p>11. 교육, 문화예술 및 방송 영화업</p> <p>(1) 고등학교(高中) 교육기관(합자와 합작에 국한)</p> <p>(2) 영화관의 건설과 경영(중국 측이 주도적 지위)</p> <p>(3) 방송, TV프로그램 제작 및 발행, 영화제작(중국 측이 주도적 지위)</p>	<p>① 위성 TV방송 지면접수시설 및 핵심 부품 생산</p> <p>② 자동결제기 제조</p> <p>4. 전력, 석탄가스 및 물의 생산 공급업</p> <p>(1) 시장(西藏). 쑤장(新疆), 하이난(海南) 등 소 전력망 내에서 단기출력 30만kw 이하 석탄응축 화력발전소, 단기 출력 10만kw 이하 석탄응축 및 추출 두개 이용 기계세트의 종합적 화력발전소 건설과 경영</p> <p>(2) 송전망의 건설과 경영(중국 측 대주주)</p> <p>5. 교통운수, 창고보관 및 우정업</p> <p>(1) 철로 화물 운송회사</p> <p>(2) 철로 여객 운송회사(중국 측 대주주)</p> <p>(3) 도로 여객 운송회사</p> <p>(4) 국경출입 자동차 운송회사</p> <p>(5) 수상 운송회사(중국 측 대주주)</p> <p>(6) 촬영, 鑛山탐사, 공업 등 通用 항공회사(중국 측 대주주)</p> <p>(7) 정보통신 회사: 모바일서비스 등 콘텐츠 관련 정보통신 업무(외자비율 50% 초과 못함), 정보통신 기본업무 중 이동전화 및 문자서비스(외자비율 49% 초과 못함), 정보통신 기본업무 중 국내업무와 국제업무(외자비율 35% 초과 못함, 2007년 12월 11일까지 외자비율 49% 허용 조치 내림)</p> <p>6. 도매 및 소매업</p> <p>(1) 직판, 우편구매, 인터넷 판매, 프랜차이즈(특허경영), 위탁경영, 상업관리 등 상업회사</p> <p>(2) 식량, 면화, 식물유, 설탕, 약품, 담배, 자동차, 원유, 농약, 비닐하우스, 화학비료의 도매, 소매, 배송(30개 분점 이상 설립, 다양한 공급루트로 다양한 브랜드상품을 판매하는 체인점의 경우 중국 측 대주주)</p> <p>(3) 음향제품(영화 제외)의 유통(합작에 국한, 중국 측 대주주)</p> <p>(4) 상품경매</p> <p>(5) 선박대리(중국 측 대주주), 외국기선(합자와 합작에 국한)</p> <p>(6) 정제유 도매 및 주유소(동일한 외국투자자 30개 분점 이상 설립, 판매가 많은 공급상의 부동한 종류와 브랜드정제유의 주유소 체인점, 중국 측 대주주)의 건설과 경영</p> <p>7. 금융업</p> <p>(1) 은행, 금융임대회사, 재무회사, 신탁투자회사, 화폐 중개대리회사</p> <p>(2) 보험회사(생명보험회사 외자비율 50% 초과 못함)</p> <p>(3) 증권회사(A주식 위탁판매, B주식과 H주식 및 정부와 회사채권의 위탁판매와 교역 등에 국한, 외자비율 1/3 초과 못함), 증권투자기금관리 회사(외자비율 49% 초과 못함)</p>
--	---

<p>12. 과학연구 및 종합기술 서비스업</p> <p>(1) 측량회사 (중국 측이 주도적 지위) *(2) 수출입 상품검사 및 감정, 인증회사</p> <p>13. 국가 또는 중국이 체결 또는 가입한 국제조약이 제한하는 기타 산업</p>	<p>(4) 외환 중개대리회사 (5) 선물 회사(중국측 대주주)</p> <p>8. 부동산업</p> <p>(1) 토지 개발(합자, 합작에 국한) (2) 고급 호텔, 빌라, 고급 오피스, 국제전시장의 건설과 경영 (3) 부동산 2급시장 교역 및 부동산 중개대리회사</p> <p>9. 임대와 비즈니스 서비스업</p> <p>(1) 법률 자문 (2) 시장조사(합자와 합작에 국한) (3) 신용조사와 등급평정 서비스 회사</p> <p>10. 과학연구, 기술서비스와 지질탐사업</p> <p>(1) 측량회사 (중국 측이 주도적 지위) (2) 수출입 상품검사 및 감정, 인증회사 (3) 촬영서비스(공중촬영 등 특수 기술 촬영서비스 포함, 항공측량 촬영 포함하지 않음, 합자에 국한)</p> <p>11. 수리(水利), 환경과 공공시설 관리업</p> <p>(1) 대도시의 가스, 열에너지와 배수관공급망의 건설과 경영(중국측 대주주)</p> <p>12. 교육</p> <p>(1) 일반 고등학교(高中)교육기구(합자와 합작에 국한)</p> <p>13. 위생, 사회보장과 사회복지업</p> <p>(1) 의료기관(합자, 합작에 국한)</p> <p>14. 문화, 체육과 오락업</p> <p>(1) 방송, TV프로그램 제작과 영화제작 프로젝트(합작에 국한) (2) 영화관의 건설과 경영(중국 측이 주도적 지위) (3) 대형 공원의 건설과 경영 (4) 공연중개대리기구(중국 측이 주도적 지위) (5) 오락장소 경영(합자와 합작에 국한)</p> <p>15. 국가와 중국이 체결 또는 가입한 국제조약이 제한하는 기타 산업</p>
---	--

3. 금지업종

舊목록('05.1.1~'07.11.30)	新목록('07.12.1~)
<p>1. 농업·임업·목축업·어업</p> <p>(1) 희귀하고 진귀한 우량품종의 양식과 재배(목축업, 수산업의 우량 유전자 포함)</p> <p>(2) 유전자 변형 식물종자의 생산과 개발</p> <p>(3) 중국의 관할 海域 및 내륙 水域 의 수산물 포로</p> <p>2. 채굴업</p> <p>(1) 방사(放射)성 광산의 탐사, 채굴과 選鑛</p> <p>(2) 희토금속의 탐사, 채굴과 選鑛</p> <p>3. 제조업</p> <p>(1) 식품가공</p> <p>① 중국 전통공업의 녹차 및 특종차 가공(각 지역 특산차, 흑차 등)</p> <p>(2) 의약제조업</p> <p>① 중국 정부가 보호하는 한약재 가공 (사향, 감초, 황마초 등)</p> <p>② 전통 음용 한약재 제조기술의 응용 및 한약 밀방의 제품의 제조</p> <p>(3) 유색금속 제련 및 압연가공업</p> <p>① 방사성 광산의 제련과 가공</p> <p>(4) 무기와 탄약 제조업</p> <p>(5) 기타 제조업</p> <p>① 상아 조각</p> <p>② 호랑이뼈 가공</p> <p>③ 脫胎 칠기 생산</p> <p>④ 범랑제품 생산</p> <p>⑤ 선지(宣紙)·와 먹의 제조</p> <p>⑥ 암 또는 기형, 돌연변이를 유발하는 제품과 내구성 유기오염물 제품생산</p> <p>4. 전력, 석탄가스 및 물의 생산과 공급업</p> <p>(1) 송전망의 건설과 경영</p> <p>5. 교통운수, 창고 및 우편통신업</p> <p>(1) 항공 교통 관제회사</p> <p>(2) 우체(郵遞)서비스 회사</p> <p>6. 금융, 보험업</p> <p>(1) 선물회사(futures companies)</p> <p>7. 사회 서비스업</p> <p>(1) 정부가 보호하는 야생 동식물자원 개발</p> <p>(2) 동식물 자연보호지역의 건설과 경영</p> <p>(3) 도박업(도박형 경마장 포함)</p> <p>(4) 포르노 음란업</p>	<p>1. 농업·임업·목축업·어업</p> <p>(1) 희귀하고 진귀한 우량품종의 양식과 재배 종식(種植)업, 목축업, 수산업의 우량 유전자 포함)</p> <p>(2) 유전자 변형 식물종자, 가축과 짐승 양식, 수산 종자 동식물의 개발과 생산</p> <p>(3) 중국의 관할 해양지역 및 내륙 수역의 수산물 포로</p> <p>2. 채광업</p> <p>(1) 텅스텐(W), 몰리브덴(Mo), 주석(Sn), 안티몬(Sb) 형석(螢石)의 탐사와 채굴</p> <p>(2) 희토금속의 탐사, 채굴과 선광(選鑛)</p> <p>(3) 방사(放射)성 광산의 탐사, 채굴과 선광(選鑛)</p> <p>3. 제조업</p> <p>(1) 음료 가공업</p> <p>① 중국 전통공업의 녹차 및 특종차 가공(각 지역 특산차, 흑차 등)</p> <p>(2) 의약제조업</p> <p>① <야생약재자원보호조례>와 <중국 희귀하거나 절멸위기의 동식물 목록>에 열거된 중약재 가공</p> <p>② 전통 음용 한약재 제조기술의 응용 및 제조방법 기밀인 한약제품의 제조</p> <p>(3) 유색금속 제련 및 압연가공업</p> <p>① 방사성 광산의 제련과 가공</p> <p>(4) 전문 설비제조업</p> <p>① 무기, 탄약 제조</p> <p>(5) 전기기계 및 기자재 제조업</p> <p>① 개구식(산성안개를 직접 배출하는 방식) 인산전지, 수은 버튼(button)식 산화은전지, PASTE식 아연-망간전지, 카드뮴-니켈 전지 제조</p> <p>(6) 공업품 및 기타 제조업</p> <p>① 상아 조각</p> <p>② 호랑이뼈 가공</p> <p>③ 탈태(脫胎) 칠기 생산</p> <p>④ 범랑제품 생산</p> <p>⑤ 화선지 및 먹 제조</p> <p>⑥ 암 또는 기형, 돌연변이를 유발하는 제품과 내구성 유기오염물 제품생산</p> <p>4. 전력, 석탄가스 및 물의 생산과 공급업</p> <p>(1) 씨장(西藏), 신장(新疆), 하이난(海南) 등 소규모 송전망이 단기 용량 30만천와트 이하 석탄응축 화력발전소, 단기 용량 10만천와트 이하 석탄응축 및 추출 겸용 발전소 건설, 운영</p> <p>5. 교통운수, 창고 및 우편통신업</p> <p>(1) 항공 교통 관제회사</p> <p>(2) 우정(우편 행정) 회사</p>

<p>8. 교육, 문화예술 및 라디오방송·영화·텔레비전 방송업</p> <p>(1) 기초교육(의무교육) 기구 (2) 도서, 신문, 정기 간행물의 출판, 총괄발행과 수입(importing) (3) 음향제품과 전자출판물의 출판, 제작, 총괄발행과 수입 (4) 신문사 (5) 각급 방송국, TV사, 라디오TV 전송 네트워크(발사대, 중계소, 방송·TV네트워크 및 송신국 등 포함) (6) 방송, TV 프로그램의 출판 및 방송회사 (7) 영화 발행회사 (8) 비디오 방영회사</p> <p>9. 기타 분야</p> <p>(1) 군사시설의 안전과 사용에 해를 끼치는 산업</p> <p>10. 중국정부나 중국이 체결 EHS는 가입한 국제조약이 금지하는 기타 산업</p> <p>주. 1. 중국대륙과 홍콩, 마카오가 체결한 CEPA 협정 및 보충협 의서에 별도로 규정된 사항에 대해서는 이 규정을 준함, 2. *표식이 있는 조목은 중국정부의 WTO가입과 관련되는 분야로 부록에 자세한 내용이 수록되어 있음.</p>	<p>6. 임대 및 비즈니스 서비스업</p> <p>(1) 사회 리서치</p> <p>7. 과학연구, 기술서비스, 지질 탐사업</p> <p>(1) 인체 줄기세포, 유전자 진단 및 의료기술 개발, 응용 (2) 토지 측량, 해양 측량, 항공촬영 측량, 행정지역 경계선 측량, 지도제작 중 지형 그림 및 도표 제작, 일반 지도제작 중 항공 및 항해 유도형 전자지도제작</p> <p>8. 수리, 환경, 공공설비 관리업</p> <p>(1) 자연보호구, 국가급 중요 습지의 건설, 경영 (2) 국가보호지역의 원산지인 중국 야생 동식물, 자원 개발</p> <p>9. 교육,</p> <p>(1) 기초교육(의무교육) 기구, 군사, 경찰, 정치 및 당 교육기관 등 특수영역의 교육기관</p> <p>10. 문화, 체육 및 오락업</p> <p>(1) 신문사 (2) 도서, 신문, 정기 간행물의 출판, 총괄발행과 수입(importing) (3) 음향제품과 전자출판물의 출판, 제작, 총괄발행과 수입 (4) 각급 방송국, TV사, 라디오TV 전송 네트워크(발사대, 중계소, 방송·TV네트워크 및 송신국 등 포함) (5) 방송, TV 프로그램 제작 및 운영 회사 (6) 영화 제작, 발행, (7) 뉴스 홈페이지, 인터넷 방송 서비스, 인터넷 서비스 영업장소, 인터넷 문화 운영 (8) 비디오녹화 방송회사 (9) 골프장 건설, 경영 (10) 도박업(경마장 포함) (11) 퇴폐·향락업소</p> <p>11. 기타 분야</p> <p>(1) 군사시설의 안전과 사용에 해를 끼치는 산업</p> <p>12. 중국정부나 중국이 체결 또는 가입한 국제조약이 금지하는 기타 산업</p>
---	--

4. 부칙

舊목록('05.1.1~'07.11.30)	新목록('07.12.1~)
<p>1. 외국인투자 장려대상</p> <p>(1) 석유와 천연가스의 고난도 탐사와 개발(合作 국한) (2) 低 침투 유전, 천연가스 개발(합작 국한) (3) 원유 채집능률 제고를 위한 신기술 개발 및 응용(합작 국한) (4) 油井 측정 등 석유 탐사와 발굴을 위한 신기술 개발 및 응용(합작 국한) (5) 자동차, 오토바이 완성차 제조(외자 참여비율 50% 미만) (6) 정기 및 비정기 국제 해상 운송업(외자 참여비율 49% 미만) (7) 국제 컨테이너 다수단 연합운송(외자 참여비율 50% 미만, 2002년 12월11일 전 외국측의 지배 주주권 허가, 2005년 12월 11일 전 외국측의 독자경영 허가) (8) 도로화물 운수(2002년 12월 11일 전 외국측의 지배주주권 허가, 2004년 12월11일 전 외국측의 독자경영 허가) (9) 일반 상품외도매, 소매와 물류 배송(하기 제한대상중 (마)항과 동일함.) (10) 회계와 회계감사(합작과 공동경영에 국한)</p> <p>2. 외국인투자 제한대상</p> <p>(1) 국경 출입국 자동차 운송회사 (2002년 12월 11일 전 외국측 지배주주권 허가, 2004년 12월 11일전 외국측 독자경영 허가) (2) 수상운수회사(외자 참여비율 49% 미만) (3) 철도화물 운송회사(외자 참여비율 49%미만, 2004년 12월 11일 전 외국측 지배주주권 허가, 2007년 12월 11일 전 외국측 독자경영 허가) (4) 통신회사 ① 부가가치통신, 기초 통신업 가운데 호출 서비스 : 2001년 12월11일부터 외국인 투자를 허가, 단 외자 참여비율은 30% 미만, 2002년 12월 11일 까지 외자 참여비율 49% 이하이며, 2003년 12월 11일 전 외자 참여비율은 50%에 달하도록 허가. ② 기초 통신업 가운데 음성 및 데이터 정보 서비스 (mobile voice and data services) : 2001년 12월 11일부터 외국인투자를 허가하며, 외자 참여비율은 25%미만, 2002년 12월11일까지 외자 참여비율이 35% 미만이며, 2004년 12월 11일 전 외자 참여비율이 49%에 달하도록 허가함. ③ 기초 통신업 가운데 국내/국제 업무 : 2004년 12월11일 전 외국인 투자를 허가하며, 외자 참여비율이 25% 미만, 2006년 12월 11일까지 외자 참여비율이 35%에 달하도록 허가하며, 2007년 12월 11일 전 외자 참여비율이 49%에 달하도록 허가.</p>	<p>없음</p>

<p>(5) 상품교역, 직판매, 우편구매, 인터넷 판매, 특허경영, 위탁경영, 판매대리, 상업관리 등 유형별 유통업 및 곡물, 면화, 식물유, 설탕, 약품, 담배, 자동차, 원유, 농업생산 원료의 도매, 소매와 물류배송, 도서, 신문, 잡지의 도매, 점제유의 도매 및 주유소의 건설, 경영.</p> <p>① 수수료(커미션) 대리, 도매(소금, 담배 제외): 2002년 12월 11일 전에 외국투자 허용, 외자비율은 50%까지 달할 수 있지만 도서, 신문, 잡지, 약품, 농약, 농업용 비닐, 화학비료, 정제유, 원유 등 경영은 불허. 2003년 12월 11일 전에 외국측 지배주주권을 허가하고, 2004년 12월 11일 전 외국측 독자경영을 허가하여 도서, 신문, 잡지, 약품, 농약, 농업용 비닐의 경영을 할수 있음. 2006년 12월 11일 전 화학비료, 정제유, 원유의 경영을 허가함.</p> <p>② 소매(담배 제외): 외국인 투자를 허가하나, 도서, 신문, 잡지, 약품, 농약, 농업용 비닐, 화학비료, 정제유 경영은 허가하지 않음. 2002년 12월 11일 전 외자참여비율이 50%에 달하도록 허가하며, 도서, 신문, 잡지 경영도 가능함. 2003년 12월 11일 전 외국측의 지배주주권을 허용하며 2004년 12월 11일 전 외국측의 독자경영을 허가하고 약품, 농약, 농업용 비닐, 정제유의 경영을 허가함. 2006년 12월 11일 전 화학비료 경영을 허가함. 이밖에 취급품목이 자동차 (2006년 12월 1일 전 제한 철회) 도서, 신문, 잡지, 약품, 농약, 농업용 비닐, 정제유, 화학비료, 식량, 식물유, 설탕, 담배, 면화일 경우 체인점이 30개를 초과하면 외국측 지배주주권을 허가하지 않음.</p> <p>③ 특허경영 및 고정적인 매장이 없는 도소매 : 2004년 12월 11일 전 외국인 투자 허가.</p> <p>(6) 음향제품(영화 제외)의 유통 : 합작에 국한, 중국측이 주도적 지위</p> <p>(7) 화물 리스: 2002년 12월 11일 전 외국측의 지배주주권을 허가하며, 2004년 12월 11일 전 외국측 독자경영 허가</p> <p>(8) 에이전트 회사</p> <p>① 선박: 외자비율은 49%를 초과 못함</p> <p>② 화물운수(체신 분야의 전문 서비스업 제외): 외자 참여비율 50% 미만(숙달 서비스는 49% 미만), 2002년 12월 11일 전 외국측 지배주주권 허가하며, 2005년 12월 11일 전 외국측 독자경영을 허가</p> <p>③ 외국선박의 화물취급(Cargo handling for foreign vessels) : 합자, 합작에 국함.</p> <p>④ 광고: 외자비율은 49%미만. 2003년 12월 11일 전에 외국측 지배주주권을 허가하며, 2005년 12월 11일 전 외국측 독자경영을 허가</p> <p>(9) 보험</p> <p>① 비 생명보험: 외자비율은 51%미만. 2003년 12월 11일 전에 외국 독자경영 허가</p> <p>② 생명보험회사: 외자비율은 50%미만</p> <p>(10) 증권회사, 증권투자펀드 관리회사</p>	
---	--

<p>① 증권회사: 2004년 12월 11일 전 외국인투자를 허가하며, 외자 참여비율은 1/3 미만</p> <p>② 증권투자펀드 관리회사: 외국인 투자를 허가하며, 외자 참여비율은 33% 미만, 2004년 12월 11일 RK지 외자 참여비율이 49%에 달하게 함.</p> <p>(11) 보험 중개대리회사: 외자비율은 50%미만. 2004년 12월 11일 까지 외자 참여비율이 51%에 달하도록 함. 2006년 12월11일 전 외국측 독자경영을 허가함.</p> <p>(12) 수출입 상품 검사, 감정 및 인증회사 : 2003년 12월 11일 전 외국측 지배주주권을 허가, 2005년12월 11일 전 외국측 독자경영을 허가</p>	
--	--

2007년 KOTRA 발간자료목록

● Global Business Report

번호	제 목	발간일자
07-001	세계 바이오에너지 개발동향	2007.2
07-002	일본 히트 상품 속에 숨은 키워드	2007.2
07-003	2010, 중국 비즈니스 이정표 : 3가지 의문과 제안	2007.2
07-004	2007년 중국의 외자기업 관련 주요 신규법규와 시사점	2007.2
07-005	대미수출 부진원인과 한미FTA 활용 방안	2007.3
07-006	중남미 신정부 출범과 시장 진출 방안	2007.3
07-007	북핵 사태 해결 이후 북-EU 경제 관계의 향방	2007.3
07-008	일본의 지적재산 강화전략 및 시사점	2007.3
07-009	엔화 동향 및 우리 기업의 대응전략	2007.3
07-010	한미 FTA체결에 따른 대미수출 유망품목 및 진출전략	2007.4
07-011	러시아의 WTO 가입에 따른 시장환경 변화	2007.4
07-012	2007년 美무역장벽보고서를 통해 본 한미 FTA 협상 평가와 시사점	2007.4
07-113	멕시코 수출. 산업 진흥제도(IMMEX/PROSEC)의 이해	2007.4
07-014	EU 가입 3주년, 신규 회원국들의 경제변화 추이	2007.4
07-015	중국기업의 한중 FTA 인식과 전망	2007.5
07-016	발칸국의 투자진출 여건 분석	2007.5
07-017	러시아 오일머니, 어디로 가고 있나	2007.5
07-018	WTO 가입 후 베트남 섬유산업 환경변화 및 우리기업의 대응전략	2007.6
07-019	대중수출 품목구조 변화와 주요 요인	2007.6
07-020	해외무역관에서 바라본 2007년 하반기 수출전망	2007.6
07-021	인도 소매유통시장 현황과 전망	2007.6
07-022	북중변경무역현황과 전망	2007.6
07-023	M&A를 통한 중국 진출 전략	2007.6
07-024	미래를 위한 준비, 중동의 탈석유화 정책	2007.6
07-025	중국 증치세 환급률 인하의 영향과 전망	2007.7
07-026	숫자로 보는 미국경제 현주소	2007.7
07-027	아세안을 잡아라1-아세안 주요시장 수출유망 품목	2007.7
07-028	중국투자기업 경영성과 평가와 전망, 그리고 한중 FTA - Grand Survey 2007	2007.7
07-029	사례로 보는 신흥시장선점 효과	2007.7
07-030	일본 통신판매 시장현황 및 한국기업 진출방안	2007.7
07-031	EU 화학물질등록승인제도(REACH)에 대한 현지 대응사례 및 시사점	2007.7
07-032	북미시장 핵심 소비계층, 어떻게 공략할 것인가	2007.7
07-033	한중수교 15주년, 중국이 평가한 한국과 한국기업 경쟁력 현황	2007.8
07-034	뉴질랜드를 통해 살펴본, 국가브랜드 전략 성공 키워드	2007.8

07-035	한-EU FTA에 대한 유럽 진출 한국기업의 반응조사	2007.9
07-036	선진국-중국 무역마찰, 그 영향과 대응	2007.9
07-037	아세안 주요국 투자여건 비교	2007.9
07-038	EU-멕시코, EU-칠레 FTA 체결 전후의 양측간 무역, 투자흐름	2007.10
07-039	블루오션전략도 안통하는 중국시장	2007.10
07-040	미지의 아프리카, 기회의 대륙으로 - 중국의 대 아프리카 진출현황과 시사점 -	2007.10
07-041	한국기업들의 해외시장 현지화 전략 사례	2007.10
07-042	개성공단 제품의 해외판로 : 개도국시장의 의의와 진출 방안	2007.11
07-043	중국 외상투자 산업지도 목록 개정의 영향과 전망	2007.11

● 무공자료

번호	제 목	발간일자
07-001	2007년 지역별 진출확대 전략	2007.1
07-002	2007 미리보기	2007.1
07-003	2006년 중국 지재권 백서	2007.2
07-004	2006 외국인 투자주간 행사 결과보고서	2007.6
07-005	2006년도 북한의 대외무역동향	2007.6
07-006	유럽 완성차 기업의 미래형 자동차 개발현황 및 Tier1.2 동향 조사	2007.6
07-007	브라질 비즈니스 가이드	2007.6
07-008	중국투자실무가이드/증보판	2007.7
07-009	2007 외국인 투자기업 경영환경 애로조사 보고서	2007.7
07-010	2007 외국인 투자기업 생활환경 애로조사 보고서	2007.7
07-011	일본의 국가브랜드 육성전략	2007.7
07-012	중국 투자핵심가이드	2007.7
07-013	대만 투자핵심가이드	2007.7
07-014	일본 투자핵심가이드	2007.7
07-015	베트남 투자핵심가이드	2007.7
07-016	인도네시아 투자핵심가이드	2007.7
07-017	캄보디아 투자핵심가이드	2007.7
07-018	인도 투자핵심가이드	2007.7
07-019	태국 투자핵심가이드	2007.7
07-020	필리핀 투자핵심가이드	2007.7
07-021	방글라데시 투자핵심가이드	2007.7
07-022	말레이시아 투자핵심가이드	2007.7
07-023	미얀마 투자핵심가이드	2007.7
07-024	아랍에미리트 투자핵심가이드	2007.7

07-025	이집트 투자핵심가이드	2007.7
07-026	나이지리아 투자핵심가이드	2007.7
07-027	알제리 투자핵심가이드	2007.7
07-028	미국 투자핵심가이드	2007.7
07-029	캐나다 투자핵심가이드	2007.7
07-030	브라질 투자핵심가이드	2007.7
07-031	멕시코 투자핵심가이드	2007.7
07-032	독일 투자핵심가이드	2007.7
07-033	폴란드 투자핵심가이드	2007.7
07-034	체코 투자핵심가이드	2007.7
07-035	슬로바키아 투자핵심가이드	2007.7
07-036	헝가리 투자핵심가이드	2007.7
07-037	루마니아 투자핵심가이드	2007.7
07-038	터키 투자핵심가이드	2007.7
07-039	러시아 투자핵심가이드	2007.7
07-040	카자흐스탄 투자핵심가이드	2007.7
07-041	우즈베키스탄 투자핵심가이드	2007.7
07-042	2007 서울국제식품전, 2007 서울국제식품기술전 종합결과보고서	2007.7
07-043	주요국의 자원개발 규제현황	2007.7
07-044	중국 新노동계약법과 우리기업의 대응방안	2007.7
07-045	한눈에 보는 중국 주요도시 투자환경	2007.8
07-046	중남미 IT시장 현황 및 진출방안	2007.8
07-047	설명회 CRM 무작정 따라하기	2007.8
07-048	주요 7개국 FTA 추진전략 비교	2007.9
07-049	유럽 주요국 자동차부품 After-saler Market 진출 가이드	2007.9
07-050	사모펀드 이야기	2007.9
07-051	FTA 원산지규정 활용가이드	2007.9
07-052	2007 세계 주요도시 투자여건	2007.9
07-053	2006년도 Invest KOREA 연차보고서	2007.9
07-054	미주지역 항공산업 진출전략	2007.10
07-055	중동아프리카 플랜트기자재 시장 이렇게 공략하라	2007.10
07-056	인도 투자실무가이드	2007.10
07-057	일본 온라인 게임 시장 동향	2007.10
07-058	중동 유럽 건설 프로젝트 진출 환경	2007.10
07-059	인도네시아 투자실무 가이드	2007.10
07-060	미개척 자원부국 자원현황 및 개발동향	2007.10

● 설명회자료

번호	제 목	발간일자
07-001	2007년 세계시장 진출전략설명회	2007.1
07-002	Post-China 투자진출 전략 설명회	2007.3
07-003	한미 FTA를 활용한 미국시장 진출전략 설명회	2007.4
07-004	발칸국 투자유망 프로젝트 설명회	2007.5
07-005	중국 투자환경 이렇게 바뀐다!!!	2007.5
07-006	한미 FTA 활용, 산업별 대미진출전략 설명회	2007.6
07-007	이란 투자환경 세미나 참고자료	2007.8
07-008	UAE 투자환경 세미나 참고자료	2007.9
07-009	New China New Business 설명회	2007.9
07-010	벨라루스 투자환경설명회	2007.10
07-011	아프리카 진출전략 및 주요국 투자환경 세미나	2007.10
07-012	2008 중국 경제정책 대응전략 설명회	2007.10
07-013	인도 투자진출전략 설명회	2007.11

● 산업연구

번호	제 목	발간일자
07-001	러시아의 주요 산업	2007.11
07-002	멕시코의 주요 산업	2007.11
07-003	베트남의 주요 산업	2007.11
07-004	브라질의 주요 산업	2007.11
07-005	알제리의 주요 산업	2007.11
07-006	이집트의 주요 산업	2007.11
07-007	인도의 주요 산업	2007.11

작성자

- ◆ 정준규 과장 (중국팀)
- ◆ 김윤희 과장 (상하이 무역관)

Global Business Report 07-043

중국 외상투자 산업지도 목록 개정의 영향과 전망

발행인 | 홍기화
발행처 | KOTRA
발행일 | 2007년 11월
주소 | 서울시 서초구 염곡동 300-9
(우 137-749)
전화 | 02) 3460-7114(대표)
홈페이지 | www.kotra.or.kr

Copyright © 2007 by KOTRA. All rights reserved.

이 책의 저작권은 KOTRA에 있습니다.

저작권법에 의해 한국 내에서 보호를 받는 저작물이므로
무단전재와 무단복제를 금합니다.