

2015년도 「차이나 하이웨이 프로그램(해외마케팅 R&D지원)」 사업공고

성공적인 중국시장 진출 및 현지화를 지원하기 위해 2015년도 '차이나 하이웨이' 사업 시행계획을 다음과 같이 공고하오니, 사업에 참여하고자 하는 중소기업은 사업안내에 따라 신청하시기 바랍니다.

2015년 03월 26 일
중소기업청장

1. 사업개요

- 수출성장 잠재력이 높고 중국시장 진출을 희망하는 중소기업의 성공적인 중국시장 진출 및 현지화를 위해 “글로벌 역량진단 → 중국진출 로드맵 수립 → 마케팅□현지화” 단계별로 지원

(해외마케팅 지원) 글로벌 및 중국진출 컨설팅사와 함께, 참여기업의 중국진출 및 현지화를 수립하여 성공적으로 실행할 수 있도록 지원

- '15년 지원규모 : 50억원, 75개사 내외 선정

(중국시장 진출 R&D, 이하 '전용 R&D') 중소기업기술혁신개발 內 글로벌전략기술개발사업의 세부과제(글로벌경쟁과제)로 중국시장에서 경쟁력을 갖춘 유망분야에 대한 선도적 투자(First mover)를 통해 글로벌 강소기업으로 성장 촉진을 도모

- '15년 지원규모 : 100억원, 25개사 내외 선정

2. 신청자격

1. 해외마케팅 지원

중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업으로서 중국에 既 진출 하였거나 신규 진출을 추진중인 기업으로,

- 최근 3년('12년~'14년)내 연간 직수출액 1백만불 이상을 한번이라도 달성한 기업

2. 전용 R&D

중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업(주관기관 및 참여기업)으로 아래의 요건을 충족(주관기관만 충족여부 확인)하고 지원제외 사항에 해당하지 않는 경우 신청 가능

- 최근 3년('12년~'14년)내 연간 직수출액 1백만불 이상을 한번이라도 달성한 기업이면서 다음 항목 중 하나에 해당하는 기업
 - 가) 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)
 - 나) 벤처기업
 - 다) 기업부설연구소 보유기업
 - 라) 매출액 대비 R&D 투자비율이 1% 이상인 기업

※ R&D 신청자격의 검토□확인

- 중소기업 경영현황표(종합관리시스템(www.smtch.go.kr)에 온라인 입력)를 토대로 서면 검토(전문기관) 및 관련 증빙서류 현장 확인(관리기관)

* (관리기관)각 지방중소기업청, (전문기관) 중소기업기술정보진흥원

** 제출된 중소기업 경영현황표와 상이한 경우 지원제외 될 수 있음

< 신청자격 등의 확인방법 및 검증 서류 >

구 분	확인 근거 (증빙서류)
설립년월일	개인사업자 : 사업자 등록증 법인사업자 : 법인 등기부 등본 * 동 공고의 업력 산정기준은 설립일로부터 접수마감일 까지를 기준으로 함

	** 개인사업자 창업 후 법인사업자로 전환한 경우, 개인사업자 설립일로부터 업력 산정
수출실적	한국무역협회 또는 한국소프트웨어산업협회에서 발급한 수출실적증명서 대외무역관리규정에 따른 대금을 영수한 외국환은행에서 발급한 수출실적증명(확인)서
매출액 대비 R&D 투자비율	기술개발(R&D)투자비는 재무상태표, 손익계산서, 제조원가 명세서 및 기타원가명세서 등의 해당계정과목을 확인 * 접수마감일 현재 확정된 전년도 재무제표를 근거로 판단하되, 전 년도 결산이 확정되지 않은 경우 전전년도 재무제표로 판단 ** <첨부1> 기술개발투자액 확인서를 작성하여 현장조사시 제출
부채비율, 자본잠식 등	결산이 완료된 최근년도 재무제표(대차대조표, 손익계산서) * 접수마감일 현재 결산이 확정된 전년도 재무제표를 근거로 판단하 되, 전년도 결산이 확정되지 않은 경우 전전년도 재무제표로 판단 의무사항 불이행 여부, 신용정보 등 확인
신청제한 및 지원제외	* 참여제한확인 : 종합관리시스템(www.smtech.go.kr) >> 온라인과제 관리 >> 과제신청 >> 신청안내 >> 참여제한 확인 ** 제재조치여부 확인 : 종합관리시스템(www.smtech.go.kr) >> 온라 인과제관리 >> 제재조치 >> 중소기업청 제재조치, NTIS제재조치

* 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ), 벤처기업, 기업부설연구소 인증서의 경우 접수
마감일 이후 획득 또는 접수마감일 현재 유효기간이 만료된 경우 신청 제외

- ※ 지원(후보)과제로 선정된 이후라도 신청 및 지원제외사항이 확인된 경우
선정평가의 진행 여부와 관계없이 지원제외로 처리
- ※ 협약대상 과제로 선정되어 협약이 진행된 이후라도 신청 및 지원제외사항
이 확인된 경우 협약 체결 여부와 관계없이 지원제외 및 협약해약 처리

3. 지원내용

□ 총괄

(개요) 「글로벌 역량진단 → 중국진출 로드맵 수립 → 해외마케팅,
R&D 등」을 통한 중국 내수시장 진출 지원

(지원규모 및 조건) 총 100개사 내외 지원

- (해외마케팅) 기업당 최대 7천만원 한도 내에서 총 소요비용의
70%를 지원(총 75개사 내외)
- (전용 R&D) 기업당 최대 2년간 10억원 한도 내에서 총 소요비용의
60%를 지원(총 25개 내외)

< 차이나 하이웨이 프로그램(마케팅, R&D) 총괄표 >

구분	내용	지원조건	
해외마케팅지원	① 글로벌 역량진단	수출인프라, 시장이해역량, 마케팅실행역량 등 5개 부문에 대한 역량평가 시행	무료 지원
	② 중국진출 로드맵 수립 컨설팅*	진출여건 진단 및 경쟁사 분석 제품 포지셔닝, 현지화□마케팅 전략 수립	70백만원 한도 내 70% 지원
	③ 프로젝트형 자율마케팅	중국 진출 로드맵'을 이행을 위한 참여 기업의 자율적 마케팅비용 지원	
	④ 브랜드□디자인 프리미엄화	중국 고급시장 공략을 위한 글로벌 브랜드 개발, 방송□PPL 등 홍보 지원	
	⑤ 종합 법률 컨설팅	현지 진출 형태별 계약조건, 투자절차, 세무, 노무 등의 종합적 법률컨설팅 제공	
R & D	⑥ 중국 내수시장 전용 기술개발	중국시장 진출 유망 전략품목 既 발굴(120개) 120개 전략품목 지정형 R&D 자유응모	

* ②중국진출 로드맵 수립 컨설팅'은 해외마케팅 지원에 한하여 필수적으로 이행해야 하며, 최대 지원한도는 30백만원 한도내에서 총 소요비용의 70% 지원

□ 세부 지원내용

1. 해외마케팅 지원

<필수이행>

(글로벌 역량진단) 민간전문가를 활용하여 5개 부문에 걸친 글로벌 역량진단을 무료로 실시

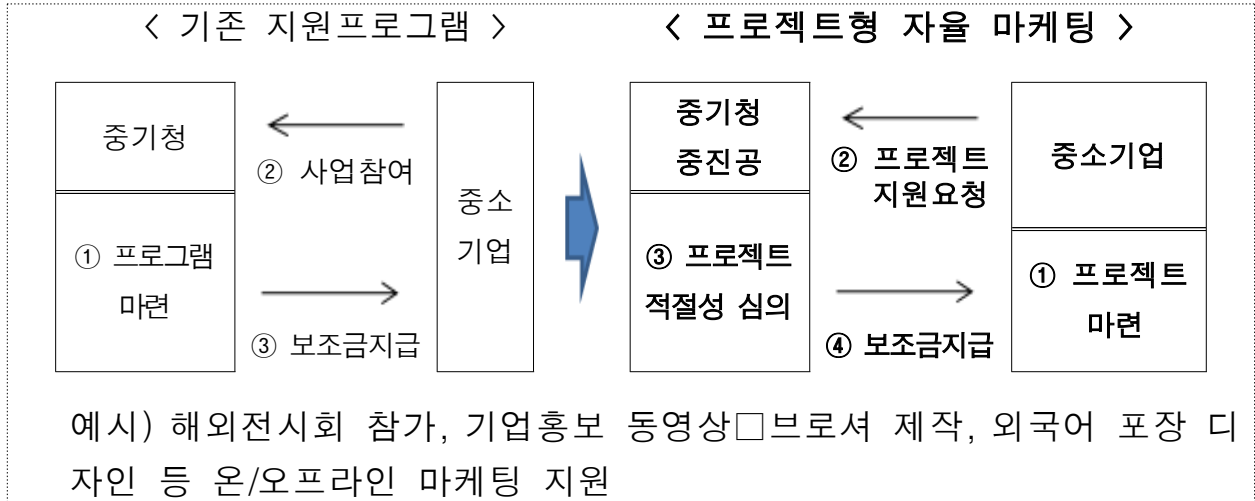
* 참여기업으로 최종 선정된 업체들 대상으로 실시

(중국진출 로드맵 수립 컨설팅) 진단 결과를 바탕으로, 전문컨설팅사와의 매칭을 통해 중국진출 전략을 구체화 하거나 현지 진출 유형별 심층 법률서비스 지원(**필수이행 프로그램**)

- 진출시장 현황, 경쟁사 분석 및 제품 포지셔닝, 현지화□마케팅 전략 등 진출 전략수립의 구체화 지원

<선택이행>

(**프로젝트형 자유키팅**) 중국진출 및 현지화 로드맵 수행을 위한 제반 활동을 참여기업이 자유롭게 설계하고 이행에 대해서 지원



(**브랜드□디자인 프리미엄화**) 고급 소비시장 공략을 위해 전문 수행사와 매칭을 통해 스토리 브랜딩, 방송 간접광고(PPL), 온라인 판매 등을 지원

(**종합 법률컨설팅**) 현지 진출 형태별 투자절차, 세무, 노무 등의 종합적 법률컨설팅 서비스 제공

2. 전용 R&D

민간전문가를 활용하여 5개 부문에 걸친 **글로벌 역량진단을 무료로 실시**

* 대면평가에서 선정된 업체들만을 대상으로 역량진단 실시

중국시장 진출지원 R&D를 위한 유망 전략품목 120개를 지정, 중소기업이 해당 품목과 관련된 기술개발을 신청할 경우 기술개발 자금을 지원 (품목지정형 자유응모)

* 중국 수출유망 품목요약서(첨부 2)

- 정부출연금 : 지원과제당 총사업비의 60%이내에서 최대 2년, 10억원 (연간 5억원 이내)까지 지원
- 민간부담금 : 중소기업은 정부출연금 이외에 총사업비의 40%이상을 부담(민간부담금의 20%이상은 현금으로 부담해야 함)

4. 사업신청 및 선정절차

□ 사업신청

신청기간

- (해외마케팅) 2015. 4.2(목) ~ 4.27(월)
- (전용 R&D) 2015. 4.2(목) ~ 4.27(월)

신청유형 : ①마케팅만 신청, ②R&D만 신청, ③마케팅과 R&D 신청

※ 마케팅과 R&D는 신청양식 및 방법이 상이하므로 각각 신청□접수하시고, 사전에 접수방법을 확인하시길 바랍니다.

접수방법

- ① (해외마케팅) 수출지원센터 홈페이지(www.exportcenter.go.kr)에서 붙임의 신청서식을 작성하여 신청

* 글로벌 강소기업 육성대상기업은 신청서에 해당사항을 명시하여 신청

- 신청시 구비서류

연번	서식명	내용	제출방법
①	참가신청서	업체 및 프로젝트 기본정보 작성 (별첨양식 참고)	* www.exportcenter.go.kr 에서 해당 서식 다운로드하여 작성한 후, 문서파일 업로드
②	참여계획서	업체 및 프로젝트 상세정보 작성 (별첨양식 참고)	
③	사업자등록증 사본	국세청 확인본	
④	14년 재무제표 사본	국세청 확인본	
⑤	수출실적 증명서 (12~14년)	한국무역협회, 한국관세무역개발원 발급본	
⑥	신용정보조회 동의서 사본	신용정보조회 동의(별첨양식 참고)	

② (전용 R&D) 온라인(www.smtech.go.kr)을 통한 사업계획서 접수

- ※ http://www.smtech.go.kr → 회원가입 → 로그인 → 온라인과제관리 → 과제신청 → 지원사업 → 온라인 내용입력 및 사업계획서(구비서류) 등록
- ※ 신청서류 : www.smtech.go.kr → 정보마당 → 알림마당 → 사업공고 → 2015년도 「차이나 하이웨이 프로그램(해외마케팅 R&D지원)」 사업공고
- ※ 접수확인을 위한 **접수증을 반드시 출력 필요**
- ※ 사업신청서류 작성 및 온라인 신청 등에 대한 **전화 응대는 접수마감일 18:00까지**
- ※ 접수 마감일에는 전산폭주로 인하여 접수가 지연되거나 장애가 발생할 수 있으므로 **가급적 마감일 2~3일전에 온라인신청완료 요망 (반드시 접수증 출력 요망)**

- 온라인 신청절차

1단계	2단계	3단계	4단계
회원가입	온라인 직접입력	문서 작성 및 파일 업로드	접수 확인 및 완료
	사업계획서 [별지 제1-①] Part I	사업계획서 [별지 제1-①] Part II	

< 온라인 신청단계별 접수요령 >

① 1단계 : 회원가입

- 구성원 및 수행기관이 중소기업기술개발 종합관리시스템(www.smtech.go.kr)에 등록되어 있는지를 확인하고, 등록이 되어 있지 않는 경우 종합관리시스템에 가입

② 2단계 : 온라인 직접입력

- [별지 제1-①호] 사업계획서 Part I의 내용을 작성하는 것으로, 신청접수 시 종합관리시스템(www.smtech.go.kr)을 통해 직접 입력

③ 3단계 : 문서 작성 및 파일 업로드

- [별지 제1-①호] 사업계획서 Part II의 내용을 작성□업로드하는 것으로, 한글 등 문서파일로 양식을 다운받아 해당내용을 오프라인으로 작성한 후 종합관리시스템(www.smtech.go.kr)에 작성한 파일을 업로드
- [별지 제1-② ~ ⑧호] 의 구비서류를 업로드

④ 4단계 : 접수 확인 및 완료

- 3단계 완료 후 접수확인을 위한 **접수증 출력**(신청□접수 완료 확인)
- ☞ 접수 완료 후 다시 수정할 경우 “제출하기”를 클릭한 후 “제출완료” 확인 필요

- 신청시 구비서류

연번	서식 명	제출방법	해당여부
①	중소기업 기술개발지원 사업계획서	* 온라인 시스템 직접 입력	공 통
②	사업비 비목별 소요명세		
③	신용상태 조회 동의서		
④	중소기업 기술개발사업 청렴 서약서		
⑤	연구시설 장비 구입 계획서 * 부가세포함 1천만원 이상 3천만원 미만 연구시설 장비 구입계획이 있는 경우 작성	* 인터넷 (www.smttech.go.kr) 에서 해당 서식 다운로드 하여 작성한 후, 문서파일 업로드	해당시
⑥	연구시설 장비 도입 계획서 * 부가세포함 3천만원 이상 연구시설 장비 구입계획이 있는 경우 작성		
⑦	위탁연구기관(참여기업) 참여의사 확인서		
⑧	배우자 및 직계존비속 참여연구원 등록요청서		

* 사업계획서 작성시 개발기간 시작일은 '15. 8. 1로 기재(단, 협약 체결일정에 따라 향후 조정될 수 있음)

□ 선정절차

<해외마케팅>

사업 공고	▶ 중소기업청	3.26
↓		
신청·접수	▶ 참여기업 신청·접수	4.2~4.27
↓		
평가	▶ 기본요건 확인(1차) ▶ 참여계획서 평가(2차)	~5.15
↓		
매칭상담회	▶ 참여기업(예비후보 포함 100개사 내외) 수행시간 매칭상담회	~5월 중
↓		
최종선발	▶ 참여기업 75개사 내외 최종선정	5월 말

* 상기 일정은 변경될 수 있음

** 최종선정된 중소기업에 대해서 글로벌역량진단 실시예정임

<전용 R&D>

사업 공고	▶ 중소기업청	3.26
↓		
신청·접수	▶ 사업계획서 온라인 신청·접수	4.2~4.27
↓		
현장조사	▶ 신청자격 검토 등	~5.22
↓		
대면평가	▶ 기술성, 사업성 등 대면평가 실시	~6월 중순
↓		
심의조정위원회	▶ 지원예산 규모를 고려하여 지원과제 확정	7월 초
↓		
협약 및 자금지원	▶ 지원과제의 주관기관은 전문기관과 협약체결	7월 말

* 상기 일정은 변경될 수 있음

** 협약전에 지원과제들에 대해서 글로벌역량진단 실시예정임

5. 사업설명회 개최

지 역	일자 및 장소	지 역	일자 및 장소
수도권 (서울, 경기)	4.7(화)오후 2시 중소기업진흥공단 여의도 사옥	충청권 (대전)	4.14(화) 오후 2시 대전·충남지방중소기업청
	4.9(목) 오후 2시 경기지방중소기업청		

※ 구체적 일정·장소는 수출지원센터 홈페이지(www.exportcenter.go.kr) 및 중소기업기술개발 종합관리시스템(www.smtech.go.kr)을 참조

6. 기술료 납부(R&D만 해당)

기술개발 결과에 대한 최종평가 결과 “성공” 으로 판정될 경우,
정부출연금의 10%를 기술료로 납부

* 기술료를 일시납부하거나 조기납부(1~2년이내)시에는 20~40%까지 감면

7. 신청·참여 제한 및 우대지원 사항

<해외마케팅>

신청 제외대상

- ① 금융기관으로부터 불량거래처로 규제중이거나, 채무불이행이 확인된 경우
- ② 기업이 완전자본잠식 상태에 있는 경우
- ③ 대외무역법 제54조 각 호의 어느 하나에 해당하는 범죄로 유죄를 선고받고, 그 형 집행종료 후 3년이 경과되지 아니한 자가 대표자인 업체

우대 지원대상

- ① 중기청 지정 글로벌강소기업 육성사업 선정기업
(서류심사시 중소기업 여부를 제외한 기본요건 심사 1차 면제)
- ② 중소기업 AEO 공인획득 지원사업 선정업체 또는 중소 수출 AEO 공인 업체는 선정시 우대

<전용 R&D>

- ※ 신청제한에 해당할 경우 온라인상에서 신청이 차단될 수 있으며, 신청 전에 제한 사유를 해소해야 신청 가능하고, 신청 이후라도 최종협약 이전에 신청제한 또는 지원제외 사유가 발생·발견되는 경우 평가지원 제외 할 수 있음
- ※ 신청 제외 세부 사항은 중소기업 기술개발사업 관리지침 참조

① 주관기관의 신청자격 및 공고내용과의 적합성

주관기관의 신청자격 등을 검토하여 해당하지 않는 경우

신청과제가 공고된 기술제안요청서(RFP)의 목표 및 내용에 부합하지 않는 경우

② 기 개발/기 지원 여부

신청과제가 기 개발 또는 기 지원된 경우

신청과제가 동일기업의 기 지원된 과제내용과 유사한 경우

신청기업이 기 생산 판매중인 제품이거나 동제품의 단순 성능개량 또는 조립인 경우

신제품의 개발 또는 기존 제품의 고도화(계량화□기능 추가 등 포함)가 아닌 단순한 기술개발을 위한 연구성 과제

③ 의무사항 불이행 여부

주관기관, 참여기업, 대표자, 과제책임자 등이 접수 마감일 현재 기술료 납부 및 납부계획서 제출, 성과 실적 입력, 정산금 및 환수금 납부 등의 의무사항을 불이행한 경우

* 의무사항 불이행을 대면평가 개시전까지 해소한 경우에는 예외로 함

④ 참여제한 여부

주관기관, 참여기업, 대표자, 과제책임자 등이 접수 마감일 현재 중소기업기술개발사업 또는 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우

⑤ 채무불이행 및 부실위험 여부

주관기관, 참여기업 및 대표자 등이 접수 마감일 현재 다음 중 하나에 해당하는 경우

※ 채무불이행 및 부실위험 여부는 접수마감일 현재 신용조사 결과 및 접수마감일 현재 확정된 전년도 재무제표를 근거로 판단하되, 전년도 결산이 종료되지 않은 경우 전전년도 재무제표로 판단

※ 단 아래의 ㉠부터 ㉣까지에 해당하는 경우에도 법원의 회생인가를 받은 경우는 예외

㉠ 기업의 부도, 휴 폐업

㉡ 국세 지방세 체납 및 금융기관 등의 채무불이행이 확인된 경우

* 채무불이행을 대면평가 개시전까지 해소한 경우 및 채무불이행 금액이 1백만원 이하의 경우 현장조사 전까지 해소 증빙서류를 제출하면 예외

** 단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금의 재창업 자금(보증) 또는 재기지원 보증을 지원받은 기업과 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업은 예외

㉢ 부채비율이 1,000% 이상인 경우와 최근결산 기준 자본전액 잠식인 경우

* 단, 창업 3년 미만인 업체와 중소기업 건강관리시스템 기업구조 개선진단을 통한 정상화 의결기업, 기업구조조정 촉진법 제13조의 채권은행협의회 또는 동법 제15조의 채권금융기관협의회와 경영정상화계획의 이행을 위한 약정을 체결한 기업은 예외

㉣ 파산 회생절차 개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우

창업 3년 이상 기업이 현장조사 등에서 재무제표를 제출하지 않은 경우

⑥ 과제 참여율

신청과제의 과제책임자는 신청 과제에 대해 과제 참여율을 30% 이상으로 계상함을 원칙으로 함. 이때 과제책임자로서 동시에 수행할 수 있는 국가연구개발사업 과제는 최대 3개 이내로 함

신청과제의 과제책임자 및 참여연구원이 접수 마감일 기준으로 정부출연 연구과제 및 기관 고유 사업에 참여하는 비율을 포함하여 총 과제 수행 참여율이 100%를 초과할 경우 참여연구원에서 제외

* 단, 접수마감일 기준으로 잔여기간이 4개월 미만인 과제는 참여율 산정에 미포함

8. 기타 공지사항

1. 해외마케팅지원

동 공고문에서 정하지 아니한 내용은 동 사업의 운영계획 및 운영 지침을 따르는 것을 원칙으로 함

2. 중국시장 진출지원 R&D

- ① 중소기업은 주관기관으로써 세부과제별로 1개의 과제만 신청할 수 있음. 본 공고의 '중국시장 진출지원 R&D'는 동일날짜에 공고될 『2015년도 글로벌전략기술개발사업 글로벌경쟁과제(일반) 시행계획 공고(15.3.26)』와 동일한 세부과제이므로 2개 중 1개 과제(1회)만 신청가능

* 동 공고의 중국시장 진출 R&D'를 신청할 경우 동일날짜로 공고될 2015년도 글로벌전략기술개발사업 글로벌경쟁과제(일반)'에는 신청 불가

사업명	내역사업명	세부과제명
중소기업 기술혁신개발	글로벌전략 기술개발	글로벌유망과제
		글로벌경쟁과제 (중국진출과제, 일반과제)

※ 예시

글로벌경쟁(중국진출)	글로벌경쟁(일반)	가능여부
신청	미신청	⇒ 가능
미신청	신청	⇒ 가능
신청	신청	⇒ 불가

- ② 중소기업은 주관기관(공동개발기관, 산학협력기술개발사업의 경우 참여 기업 포함)으로 해당년도에 중소기업기술개발 지원사업에서 이미 수행 중인 과제를 포함해서 2개 과제까지만 지원받을 수 있음

수행중 과제수	신규 신청가능 여부	신규 수행가능 과제수
2개	불가	불가
1개	가능	1개
0개	가능	2개

* 단, 수행과제의 잔여기간이 접수마감일 현재 3개월 미만인 경우, 중소기업 R&D 기획역량 제고사업, 중소기업 기술개발인력 활용지원사업, 연구장비공동활용 지원사업; 및 '이공계전문가기술개발 서포터즈사업' 등에 참여하는 경우는 예외

- ③ 사업에 참여하는 자 (주관기관, 참여기업, 대표이사, 과제책임자 등)는 채무불이행 등 확인을 위한 신용조회에 동의한 것으로 간주함
- ④ 부가세 포함 3천만원 이상 연구시설 장비의 도입 계획이 있는 경우 온라인신청절차 2단계 사업계획서 Part I에 해당 연구시설 장비 등록 및 연구시설 장비 도입 계획서를 제출하여야 함

3천만원 이상 연구시설□장비에 대해서는 「연구장비도입 심사평가 위원회」를 통해 도입의 타당성, 활용성, 구입가격의 적정성 등을 심의하여 지원 여부 결정 및 사업비 조정

- 사업계획서 Part I에 해당 연구시설 장비를 미등록 또는 연구시설·장비도입 계획서 미제출시 해당 연구시설 장비 도입 불인정 및 해당 구매비용 삭감

※ 연구시설 장비라 함은 연구 개발을 위한 유형의 비소모적 자산으로서 분석, 시험, 계측, 기계가공, 제조, 전처리, 영상, 교정, 데이터 처리, 임상의료 등의 용도로 사용되는 기계장치 및 시설을 말함

※ 상용화 또는 생산관련 시설 장비는 연구시설□장비로 산정불가하며, 향후 평가위원회에서 상세 검토하여 해당될 경우에는 사업비 삭감

- ⑤ 국 공립연구기관, 정부출연연구기관, 특정연구기관, 전문생산기술연구소 등 비영리기관은 위탁기관으로만 신청가능
- ⑥ 동 공고문에서 정하지 아니한 세부 내용은 2015년도 「중소기업기술개발 지원사업 운영요령」 및 「중소기업기술개발사업 관리지침」을 적용함

9. 문의처

구분	담당기관(부서)		전 화	비고(문의사항)
해외마케팅	사업총괄	중소기업청 (해외시장과)	042-481-4473	시행계획 공고
	관리기관	중소기업진흥공단 (마케팅사업처)	055-751-9763	신청 접수, 평가 등
전용 R&D	사업총괄	중소기업청 (기술개발과)	1357 (내선 2번)	시행계획 공고
	전문기관	중소기업기술 정보진흥원		신청·접수, 과제평가등
	관리기관	각 지방중소기업청	관리기관 현황참조	현장조사

지방중소기업청(관리기관)

기 관 명	전 화	주 소
서울지방중소기업청	02-2110-6365	경기도 과천시 관문로 47
부산[울산]지방중소기업청	051-601-5138	부산광역시 강서구 녹산산단 335로 8
대구[경북]지방중소기업청	053-659-2289	대구광역시 달서구 성서4차 첨단로 132
광주[전남]지방중소기업청	062-360-9151	광주광역시 서구 경열로 17번길 12
경기지방중소기업청	031-201-6975	경기도 수원시 영통구 반달로 87
인천지방중소기업청	032-450-1154	인천광역시 남동구 은봉로 82
대전 충남지방중소기업청	042-865-6158	대전시 유성구 가정북로 104
강원지방중소기업청	033-260-1633	강원도 춘천시 안마산로 262
충북지방중소기업청	043-230-5334	충북 청원군 오창읍 중심상업2로 48
전북지방중소기업청	063-210-6411	전북 전주시 완산구 서원로 77
경남지방중소기업청	055-268-2558	경남 창원시 의창구 창이대로 532번길 50
제주특별자치도(기업지원과)	064-710-2638	제주도 제주시 문연로 6

※ 광고관련 자세한 내용은 홈페이지에서 확인

중소기업 기술개발종합관리시스템 : <http://www.smtech.go.kr>

중소기업청 홈페이지 : <http://www.smba.go.kr>

중소기업기술정보진흥원 홈페이지 : <http://www.tipa.or.kr>

< 첨부 1 >

기술개발투자액 확인서 (중국시장 진출지원 R&D만 해당)						
① 업 체 명			② 사업자등록번호			
③ 대표자명						
④ 연구개발비 투자금액 및 비율 (단위: 억원)						
재무상태표 (개발비 총 증가액) (A)	손익계산서 (연구비, 경상개발비 또는 (경상)연구개발비) (B)	제조원가명세서 (연구비, 경상개발비 또는 (경상)연구개발비) (C)	기타원가명세서 (연구비, 경상개발비 또는 (경상)연구개발비) (D)	연구개발비합계 (E=A+B+C+D)	매출액 (F)	연구개발비 투자비율 (=E/F×100)
<p>상기와 같이 확인하여 제출한 자료에 대한 책임은 당해기업에게 있음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">20 년 월 일</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 기업명 : 대표자 : (직인) </p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">중소기업청장 귀하</p>						

※ 작성시 고려사항

- 기술개발투자비(연구개발비)은 재무상태표, 손익계산서, 제조원가명세서 및 기타 원가명세서의 해당계정과목에 계산된 금액

재무제표	계정과목	연구개발비 해당금액
대차대조표	무형자산의 개발비	당해 연도 개발비 총 증가금액 (=당기말 개발비-전기말 개발비+개발비상각비)
손익계산서	판매비와 관리비의 연구비, 경상개발비 또는 (경상)연구개발비	당해 연도 손익계산서 금액
제조원가명세서	제조경비의 연구비, 경상개발비 또는 (경상)연구개발비	당해 연도 제조원가명세서의 금액
기타원가명세서	연구비, 경상개발비 또는 (경상)연구개발비	당해 연도 기타원가명세서의 금액

< 첨부 2 >

중국수출 유망품목 (120개)

번호	수출유망품목(120)	품목개요
1	슬랩 비합금강	탄소함유량이 적은 직사각형인 철이나 비합금강의 반제품이며 철의 반제품, 비합금강의 반제품 등
2	산업용 로봇 구동부품	산업용으로 사용되는 로봇의 구동부품으로 모터, 벨트, 샤프트 등을 포함하며 산업용 로봇 모터, 벨트, 샤프트 등
3	나사절삭공구	체이서(chaser)식 나사 절삭기와 같이 나사 깎기 작업 등에 쓰이는 절삭공구이며 다이헤드, 태핑머신 등
4	농업용 기계 및 부품	농업에 사용되는 기계 및 부품으로 파종기, 낙농용 기계, 쟁기, 수확기계 등
5	레저용 자전거 및 부품	레저용 고급 자전거와 관련 부품을 모두 포함하며 레저용 자전거 등
6	보링 머신	시멘트 주입공, 지질 조사 등을 위한 천공용 기계이며 탐사용 보링 머신 등
7	사료 조제용 기계 및 부품	애완동물, 가축 등의 사료를 조제하는 기계 및 부품으로 동물사료 조제용 기계 등
8	소화기 및 부품	화재의 초기단계에서 소화제가 갖는 냉각 또는 공기차단을 통해 불을 끄는 기구 및 부품이며 소화기용 조제품, 소화기 부품 등
9	스킵호이스트 및 부품	토목 공사에서 토사, 골재, 콘크리트 및 아스팔트 합재 등의 수직 운반에 사용하는 기기 및 부품 예) 권양기, 스킵 호이스트, 운반하역기계 등
10	식품 포장기계 및 부품	열수축 방식을 이용하여 식품의 변질이나 변패를 방지하기 위해 식품을 포장하는 기계 및 부품 예) 열수축 식품 포장기계, 진공포장기 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
11	신문용지 제조용 기계 및 부품	종이제조 공정 중고지(Waste paper)를 재생 처리하는 전처리 단계에 설치되는 기계로, 신문용지의 백색도를 높이는 기계 예) 신문용지 제조용 기계, 기계 펄프 등
12	전기·전자램프 조립기계 및 부품	전기 또는 전자램프·튜브·밸브 또는 플래시벌브 등과 같은 제품의 조립기계 및 부품 예) 컨베이어형 램프 조립기계, 전기밸브 조립기계 등
13	트랙터 및 부품	세미트레일러 견인용 도로주행식 트랙터와 같은 첨단 농업기계 및 부품
14	푸드 프로세서	식품용 그라인더와 믹서, 과즙 또는 채소즙 추출기로 그라인더, 믹서, 즙추출기 등
15	고무 플라스틱 가공기계 및 부품	공업용 고무 압출 및 고무 플라스틱 가공 기계 및 부품으로 압출기, 플라스틱 가공기계 등
16	압연기 부품	금속의 압연을 위해 사용하는 기계의 부품이며 압연기, 롤 머신, 시트 밀, 와이어 밀, 블룸 밀, 파이프 밀 등
17	가열난방기 및 부품	석유·중유 등을 연소시켜서 물을 가열하여 증기를 발생시키는 장치용 부품이며 열난방기 부품, 기름보일러, 보일러용 연료절약기 등
18	가스켓	관의 플랜지 접합부 등을 기밀로 유지하기 위해 접합면에 끼워 넣은 박판 형상의 배관재료로써 가스켓, 정지 Seal 등
19	감압밸브	유체압력을 감소시키는 밸브로 증기감압 밸브 등
20	관 연결구	알루미늄, 철, 고무를 포함한 관 연결구류이며, 커플링, 엘보 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
21	기계식 실	고온, 고압하에서 고속회전하는 축 부분으로부터 유체의 누출을 방지하기 위한 장치로 메커니컬 실 등
22	내연기관용 실린더	로터리식·압축점화식 내연기관의 부품으로 피스톤링, 실린더라이너 등
23	보빈	전선을 감아, 코일이나 저항기용으로 사용하는 원형 통으로 저항코일용 보빈 등
24	액체 펌프 및 부품	급유 배관을 갖춘 오일펌프와 같은 제반 펌프와 부품 예) 오일펌프, 냉매펌프, 쿨링 펌프, 급유용 펌프, 회전 펌프 등
25	엔진용 유류여과기	내연기관에 공급되는 유류의 정제와 제어를 위해 사용되는 필터 및 그에 관련된 장치로써 내연기관용 유류여과기 등
26	유압 관련 소재 및 부품	기름의 압력, 유량, 흐름 방향을 제어하는 밸브, 유압브레이크 등과 관련 부품으로 유압밸브, 유압브레이크, 유압조절액 등
27	진공 펌프 및 부품	진공을 발생시키는 펌프 및 부품으로 진공펌프, 기체펌프, 차량용 펌프 부품 등
28	특수목적용 롤러 베어링 및 부품	회전축의 자중과 축에 걸리는 하중을 지지하면서 축을 회전시키는 역할을 하는 기계요소 및 부품이며 테이퍼드 롤러 베어링, 복합베어링, 플레인 베어링, 니들 롤러베어링 등
29	기어박스과 부품	기어장치를 내장한 상자형 프레임 및 부품이며 기어박스, 기어파킹로드 등
30	서스펜션 시스템 및 부품	전자식 제어가 가능한 서스펜션 시스템과 부품으로 전자식 서스펜션 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
31	유모차 및 부품	유아를 태워서 밀고 다니는 수레 장치 및 부품으로 접이식 유모차, 절충형 유모차, 디럭스 유모차, 유모차 방한커버, 유모차 시트 등
32	자동차 공조장치	자동차용 공기 조절 장치로써 자동차 에어컨 등
33	전자제어식 제동장치	전자제어로 바퀴 제동 정도를 조정하는 장치로, ABS 등
34	차량용 광택기	차체 외장의 표면을 닦아서 광을 낼 때에 사용하는 차량용 광택기로써 차량용 전동 광택기, 이동형 차량용 광택기 등
35	차량용 소음기	내연기관이나 환기장치로부터 나오는 고온 고압의 배기가스를 외부로 방출시켜 소음을 줄이기 위한 장치로써 싱글 머플러, 듀얼 머플러, 서브 머플러 등
36	차량용 에어백	충돌이 감지되면 기계장치에 의해 순간적으로 공기 주머니(질소 등 가스가 폭발)가 팽창하여 승객을 보호하는 장치로써 차량용 에어백 등
37	커넥팅 로드	불꽃 점화식의 엔진 차량에 전용되는 매니몰드와 같은 장치로 차량용 배기 매니몰드 등
38	화물차 및 부품	화물을 실어 나르는 자동차/기계 및 부품으로써 화물차, 트레일러 부품 등
39	광학용 연마기 및 부품	광학용 및 안경 유리용 연마기 또는 광택기 및 부품으로 광학렌즈 연마기, 광택기 등
40	액압 프레스 및 부품	물이나 기름이 실린더에서 가지는 높은 압력으로 단조, 압연, 절단 따위의 공작을 하는 가공 기계 및 부품

번호	수출유망품목(120)	품목개요
41	선박용 엔진 및 부품	압축점화식 엔진 등 선박용 엔진과 관련 부품으로써 선박 엔진 부품 등
42	금속 주조용 틀 및 부품	금속 주조용으로 사용되는 주형틀 및 부품으로 금속주조용 주형틀, 광물 주형, 주조기, 주형 및 부품 등
43	용접용 기구 및 부품	용접에 사용되는 고글, 가스발생기 및 산업용 로봇 용접기 및 부품으로 산업용 로봇 용접기, 가스 용접기, 용접용 고글, 용접용 가스발생기 등
44	도장용 스프레이건	도료를 압축 공기에 의해 분무상으로 하여 뿜어 붙이는 도장용 기구로, 표면에 페인트를 분사하여 매끈하고 균일하게 마감처리를 하는 압축공기 장치로써 전기 스프레이건, 에어 스프레이건 등
45	항공기 구동장치 및 부품	항공기에 사용되는 프로펠러, 열교환기 등 구동장치 및 부품으로 항공기용 프로펠러, 열교환기, 시동발전기, 클러치 등
46	디지털금고	화재나 도난을 막기 위해 돈, 귀중한 서류 등 귀중품을 간수하여 보관하기 위한 장치로 충격감지 기능을 갖추어 금고 외부에 충격이 가해질 경우 경보음이 울리며 정확한 비밀번호를 입력해야 경보음이 해제되는 장치로써 호텔용 금고, 사무용 캐비닛 금고 등
47	디지털 정수기 및 부품	디지털 시스템과 결합하여 물의 여과 또는 청정용으로 필터와 제어장치를 갖춘 기기 및 부품으로써 정수기, 직결식 냉수기 등
48	세탁기의 부품	세탁기의 부품으로 배수호스, 세탁통, 모터, 토크변환기, 펌프 등
49	오디오 입출력 장치 및 부품	마이크로폰과 스탠드, 확성기, 헤드폰, 이어폰, 가청주파증폭기, 음향증폭세트 등의 부품(컴포넌트형 음향신호강도 증폭기기 등)으로 휴대폰용 스피커 모듈, 음향증폭 세트, 휴대폰용 마이크로폰 등
50	피부클렌저기기	기존 진동 클렌징 기기들이 회전식으로 움직였던 것과 달리 좌우 진동으로 물살을 일으켜 피부의 화장 잔여물이나 노폐물을 제거해주는 기기로서 음파 클렌징 기기 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
51	균형 시험용 기계 및 부품	동적 균형시험기 및 정적 시험기기와 관련 부품으로 전기자, 회전자, 크랭크샤프트, 연접봉, 플라이휠 등
52	기체 측정기기 및 부품	디스플레이 장치를 갖춘 가스 또는 매연의 유량 측정 및 분석용 기기와 관련 부품으로써 가스 정류량 장치, 가스분석기, 울트라소닉미터, 터빈가스미터 등
53	디지털 유량 측정기기 및 부품	디지털방식으로 기체, 액체의 유량을 측정하는 기계 및 부품으로 유량 압력계, 벤츄리 플룸, 파살 플룸, 크리티컬 플로 미터, 전자유량계 등
54	분광계	빛을 분산시켜 스펙트럼으로 강도를 측정하는 장치로 분광광도계, 분광사진기 등
55	분석시험기 부품	재료의 기계적, 화학적 성질 측정시험용 기기의 부품으로 만능시험기의 센서 등
56	자전거용 디지털 주행속도계	자전거의 순간 속도를 측정 및 지시하는 기기로 자전거의 속도뿐만 아니라 이용자의 소모 칼로리 등을 측정할 수 있는 기기로, 유선 디지털 주행속도계, 태양전지 주행속도계, LCD 주행속도계 등
57	전자 계측 및 측정기기	전기신호로 변환되어 지시되는 계측 및 측정기기로 전자저울, 전자현미경 등
58	전자계측·검사 장비 및 부품	측정 및 검사 장비 등에 장착 후 불량 여부 등을 검사하는데 활용하는 기기 및 부품으로 계측기 부품, 오실로스코프, 스트로보스코프 등
59	토지측량기구 및 부품	토지의 경계, 분할, 현황 등을 측량하기 위한 기기 및 부품으로 토지측량기구 및 그 부품 등
60	플라스틱용 캘린더기	회전하는 평행실린더 또는 롤러로 구성된 고무·플라스틱용 캘린더기 또는 로울기로서 캘린더기, 로울기 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
61	광커넥터	유리의 굴절률 차이를 이용하는 광학섬유 등을 사용하는 접속장치로 광섬유, 광섬유다발, 케이블용 커넥터 등
62	모바일 장치용 광학렌즈	카메라용·영사기용·사진 확대기 또는 사진축소기용 대물렌즈로써 휴대폰용 카메라 렌즈 등
63	편광재료판	치우쳐 있지 않는 빛이나 임의의 편광에서 완전 편광을 만드는 광학소자로 편광판 등
64	표면가공용 레이저 장비 및 부품	레이저 소결 또는 절삭의 방법을 이용하거나 유도방출된 빛을 증폭하여 발진하는 장치 및 부품 예) 레이저 가공기계, 레이저 포인터 등
65	LCD 강화유리	LCD화면 파손을 방지하는 용도의 강화유리로 전면부 액정에 부착 가능한 형태의 얇은 두께를 가지는 것 예) 스마트폰 액정 보호 강화 유리 등
66	반도체 소자 및 부품	반도체의 전기 전도 특성을 이용한 전자 회로나 비슷한 장치에 주로 쓰이는 부품으로 리드프레임용 반도체 기판, 반도체 소자용 리드프레임, 웨이퍼 등
67	반도체 제조장비 및 부품	반도체 디바이스 또는 전자집적회로 제조용 기계와 기기 및 부품으로 반도체 제조용 현상기, 반도체 제조용 필름 등
68	빔 프로젝터 및 수상기	TV 수신기기를 갖추지 않고 영상 전파를 받아서 화상으로 변환하는 장치로써 모니터, 빔 프로젝터 등
69	음향신호용 기구 및 부품	음성인식 제어와 연결되는 음향신호 기구 및 부품이며 음향신호기구 등
70	가변저항기	저항값을 바꿀 수 있는 저항기로써 써머스터, 바리스터 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
71	주파수 증폭기	가청 주파수 영역의 상부 증폭기로서 가청주파증폭기 등
72	케이블 제조기 및 부품	로프 또는 케이블을 제조하는 기계 및 부품으로 케이블 제조기 등
73	휴대용 충전기	급속으로 스마트 기기들을 충전하여 기존의 모바일 충전기의 여러 단점들을 보완하여 빠르고 안정적으로 여러 가지 모바일기기의 충전이 가능하며 휴대가 편리하도록 설계되어 만들어진 제품으로 USB충전용 스마트 보조 충전기, 전기어댑터용 스마트 충전기 등
74	전기회로 보호용 기기	전기회로 보호를 위해 사용되는 기기로서 회로보호기 등
75	전류차단기 및 부품	과전류를 감지하는 전자식 방식의 자동차단기 및 부품으로써 과전류 자동 차단기, 열감지식 전류 차단기 등
76	정지형 변환기	전기에너지의 유용성을 높이고 응용하기 위해 변환하는 장치이며 정류기, 인버터, 교류변환기, 직류변환기 등
77	중대형교류전동기 및 부품	교류 전원으로 운전하며, 외부 고정자와 내부 회전자로 구성된 전동기 및 부품으로 세탁기/냉장고/펌프/크레인용 전동기 등
78	차량용 발전기·전동기 및 부품	전기적 에너지를 회전운동의 방식으로 기계적 동력을 발생시키는 기기 및 부품이며 자석발전기 부품, DC 모터 등
79	통신용 케이블 및 부품	가는 유리 섬유를 이용하여 광선을 전송하는 케이블 및 부품으로 광섬유 케이블, 광전 복합 케이블, 동축 케이블, 피복전선 등
80	컴퓨터 메모리 및 부품	컴퓨터가 자료를 처리하여 얻은 결과 등을 저장하는 기능을 하는 장치 및 부품으로 컴퓨터 기억장치, 메모리, 하드디스크, 플래시 메모리 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
81	컴퓨터 입력용 주변기기 및 부품	컴퓨터에 정보를 입력하는 장치 및 부품으로 고속 스캐너, 블루투스 휠 마우스 및 키보드 등
82	통신 신호전송 장비	가는 유리 섬유를 이용하여 광선을 전송하는 케이블 및 부품으로 광섬유 케이블, 광전 복합 케이블, 동축 케이블, 피복전선 등
83	항행용 무선기기 및 부품	항행용 무선기기, 무선원격조절기, 무선장비, 레이더 기기, 안테나 및 위성방송수신용 기기 등을 포함하고 이와 관련 부품으로 무선기기용 GPS, 필터, 안테나 등
84	유무선 통신용 네트워크 장비	유무선 통신용 네트워크 장비로써 통신 인터페이스 카드, 모뎀, 다중화 장비, 감압기, 펄스 음조 변환기 등
85	휴대용 와이파이 공유기	전파나 적외선 전송 방식을 이용하여 일정 거리 안에서 무선 인터넷을 할 수 있는 근거리 통신망(Wi-Fi)을 사용하기 위해 수신 전파를 잡아주는 휴대용 네트워크 기기로서 예그 와이파이, 무선 와이파이 공유기, USB 와이파이 공유기 등
86	경보신호기 및 부품	위험한 상황 시 사람들에게 알릴 수 있는 시각 및 청각적인 신호기 등 관련 경보신호기와 부품이며 경보신호기용 부품, 경보센서 등
87	도난경보기 및 부품	도난경보기 또는 화재경보기와 이와 유사한 기기 및 부품으로 도난경보기 등
88	스마트카드	IC기억소자를 장착하여 대용량의 정보를 담을 수 있는 전자식 카드로 스마트카드 등
89	폴리카보네이트 필름	내열성, 내충격성, 타 수지와의 사용성 등의 특성을 가지는 투명한 플라스틱 필름으로써 단일 PC 필름, 플렉서블 디스플레이용 PC 필름, 전자제품의 명판 및 패널 용 PC 필름 등
90	폴리페닐렌설파이드 수지	섭씨 250도에서도 견딜 정도로 열에 강하고 강도가 높아 자동차와 전기전자 제품, 기계류 등에서 금속을 대체하는 고분자 신소재로 전기차 하이브리드카 경량화용 PPS 수지, 화학플랜트용 PPS 수지, 정밀기기 부품소재 PPS 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
91	산업용 폴리아미드 수지	내약품성, 내수성이 뛰어난 아미드 결합의 고분자 화합물로 전선 피복, 에나멜선용 와니스 등
92	산업용 폴리프로필렌 수지	프로필렌을 중합하여 얻은 열가소성 수지로서 포장용 필름, 카펫, 파이프, 공업용 부품 등
93	섬유 가공기계 및 부품	직물을 가공하여 섬유제품을 만들기 위한 가공처리용 설비·장비 및 부품으로써 직물날염기, 폭출기, 머서라이징기, 방축가공기, 기모기, 패딩기 등
94	아크릴 섬유	폴리아크릴로나이트릴 등의 중합체를 원료로 만든 합성섬유로서 스웨터, 메리야스 및 복지, 모포 등
95	아크릴 섬유	비스코스 레이온 섬유로 여름철 의류의 안감 및 속옷으로 사용되며, 여름 의류, 속옷 및 내의 소재 등
96	폴리에스터 섬유	에스테르 결합을 갖는 중합물을 원료로 한 섬유로 신사복 정장 소재, 셔츠 소재 등
97	반응성 염료 및 소재	염색 중에 섬유와 화학반응을 일으켜 고착하는 염료 및 소재로서 반응성염료 등
98	안티에이징 화장품	노화 방지' 또는 항노화' 기능을 가지는 화장품으로써 주름개선 에센스, 크림 등
99	에폭시 접착제	액상, 고상, 용액형, 희석형과 에폭시 수지 골격의 다양한 변성에 의해 제조되는 여러 종류의 경화제, 희석제 그리고 첨가제 등을 함께 사용하는 접착제로, 수지계 에폭시 접착제, 상온경화형 에폭시 접착제, 일핵형 에폭시 접착제 등
100	천연도료	천연 광물 등 천연 원료를 다량 함유하여 천연 원료 고유의 기능성을 유지, 보존한 도료로 천연광물 도료, 바이오 촉매 도료 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
101	친환경 접착제 제품	본드나 석면 등에 포함된 인체 유해물질이 방출되지 않는 접착제로 생체 추출 아교 함유 접착제 등
102	폴리스티렌 수지	무색투명하여 선명한 착색을 자유롭게 할 수 있고, 단단하고 습기 저항이 강한 특성을 가지며, 성형 가공이 쉬워 대량 생산에 적합한 열가소성 수지로 포장용기용 폴리스티렌 수지, 단열재용 폴리스테린 수지, 방음용 폴리스티렌 수지 등
103	표면처리용 실리콘수지	표면처리용으로 사용되는 실리콘 수지로서 표면처리용 실리콘 수지 등
104	합성수지 테이프	플라스틱제의 접착성 판·쉬트·필름 박·테이프 등으로써 아크릴 폼 테이프 등
105	화이트닝 화장품	얼굴을 밝게 하는 기능을 가지는 화장품으로 화이트닝 에센스, 크림 등
106	EPDM	자동차, 가전제품 등에 사용되는 에틸렌의 중합체로써 EPDM rubber, polypropylene 등
107	PVC 바닥재	바닥을 까는데 사용하는 건축 재료로, 열가소성 플라스틱 중 하나인 폴리염화비닐(PVC)를 이용한 제품으로 층간소음방지용 PVC 바닥재, 향균 PVC 바닥재, 타일형 바닥재 등
108	종이 가공용 기계 및 부품	종이나 판지의 제조 및 판지의 버(burr) 테두리 등 필요하지 않은 부분을 제거하기 위해 사용하는 기계 및 부품으로써 종이백 제조 기계, 지가공기계 등
109	친환경 벽지	새집증후군 방지, 아토피 개선효과, 피톤치드 효과 등 건강 기능성을 지닌 벽지/벽 피복제로 친환경 벽지, 창문용 투명지 등
110	타이어 및 부품	튜브 타입의 타이어와 휠과 튜브 사이에 장착하여 공기튜브를 보호하는 부품으로 타이어 플랩 등

번호	수출유망품목(120)	품목개요
111	가스마스크	유독 가스, 증기, 연기 등으로 오염된 공기를 마시지 않도록 하기 위한 마스크로, 오염원을 제거하는 흡수관과 안면에 밀착하는 고무 제품으로 이루어진 것으로 방독 마스크, 화재대피용 마스크, 방연 마스크 등
112	콘택트렌즈	결점이 있는 시력을 교정하기 위해 각막 위에 올려놓는 투명한 시각 보조 기구로 콘택트렌즈 등
113	X선 발생기기 및 부품	X-선을 발생하는 장치, 조영제를 주입하여 혈관을 촬영하는 장치, 의료용 치료기기의 엑스선 관련 부품으로 혈관조영 촬영장치, CT, X선 부품 등
114	기계요법용 기기 및 부품	기계요법용 기기, 마사지용 기기 및 심리학적 적성검사용 기기 및 부품으로써 마사지기 등
115	의료용 원심분리기 및 부품	원심력을 이용하여 의료 및 의학적 연구에 필요한 성분을 분리, 추출하는 기기 및 부품으로 의료용 원심분리기 등
116	자가혈당측정기 및 부품	환자 스스로 자신의 혈당을 주기적으로 측정하고 점검할 수 있는 자가진단기기 및 그 부품으로 무채혈혈당측정기, 당뇨혈당측정기, 혈당측정기시험지 등
117	청력 검사기 및 부품	청력 검사기 및 부품은 여러 주파수와 강도로 순음 자극을 주어 피검자의 청력을 측정하는 기구로, 하이브리드 청력검사기, 휴대용 청력검사기, 유소아용 청력검사기 등
118	초음파 진단기기 및 부품	기계요법용 기기, 마사지용 기기 및 심리학적 적성검사용 기기 및 부품으로써 마사지기 등
119	배전반 및 부품	전력용 운전이나 제어, 전동기의 운전 등을 위해 스위치·계기·릴레이(계전기) 등을 일정하게 넣어 관리하는 장치 및 부품으로 조작레버, 기중개폐기, 와전류계전기 등
120	풍력발전기용 부품	풍력발전용 엔진 및 부품 세트로 풍력터빈용 변속기, 롤러 스크루, 토크컨버터, 나셀, 브레이드, 베어링, 허브 등