

'93 생산·공업기반기술 525개
개발 과제 선정 안내

상공자원부는 생산기술 개발을 위한 신규지원대상으로 525개 기술과제를 선정, 총2,365억원을 지원키로 했다.

상공자원부가 고시한 대상기술은 ,금속 재료 64개, 기계 자동화 117개, 전기 전자 152개, 정보통신 64개, 화학섬유 104개, 환경 및 디자인 24개 등 총525개이다. 이들 기술과제에 대해선 공업기반기술개발자금 445억원과 중소기업구조조정자금 450억원, 공업발전기금 850억원, 산업은행의 생산기술개발자금 620억원, 각종 정책금융자금 1,920억원 등 총2,365억원이 지원된다.

상공자원부는 이와 별도로 HD(고화질)TV 차세대자동차 첨단생산시스템 및 256메가 D램 등 첨단기술개발을 위해 250억원, 對日역조개선을 위해 135억원, 러시아의 군수기술을 이전하기 위한 韓·러공동개발 등 국제공동연구사업에 14억원, 총455억원을 공업기반기술개발기금으로 지원키로 했다. 다음은 전자관련 개발과제를 게재한 것이다.

1. 자금지원대상(1차)

〈자동화〉 공정설계 및 관리용 현장관리 전문가 System개발, 생산시점관리 System개발, 이중화 구조 PLC개발, 신발용 가죽소재의 자동재단기 개발
 〈공작기계·로봇·요소부품〉 Built-in Type Spindle Motor/Driver개발, 쌍주식 CNC Drill Center개발, 경면가공용 고정밀 CNC 선반개발, 2축 CNC Index Table개발
 〈광응용기기〉 Camcorder용고배율 Zoom Lens개발, 고해상력 소구경 3장 렌즈(복사기용)개발, 고내구력 불소수지 Coating정착 Roller개발, 가변과장자외선/가시광선 검출기 개발

〈항공·방산〉 인공위성 자세제어용 Thruster개발, 항공기용 ECS시스템 개발, Accelerometer개발
 〈전자부품·재료〉 진동·소음의 주파수 특성을 이용한 전자부품 자동검사장치 개발, TFT-LCD용 양극산화 장비 개발, 대면적(5"×25") LCD박막제조용 Rectangular type Magnetron Sputtering 장치개발, SMD PCB 전용 Hot Oil Leveling장비 개발, LCD용 Glass연마기 개발, PC용 저전압(3V)고안정도 Oscillator 개발
 〈반도체〉 LD 및 광변조기 직접화 칩 개발, a-Si TFT-LCD Display 공정개발을 위한 대단면 표면장 ECR플라즈마 증착장치개발, 영상통신기용 VSP 프로세서 VLSI개발, I-Line용 Positive Type Photo Resist개발, 화자독립 음성인식 ASIC 개발, 반도체용 가스압력조절기 개발, 이온주입기용 대단면 대전류 ECR 플라즈마 이온원 개발
 〈전자기기〉 초세관고휘도 냉음극관 및 인버터 개발, 전자유도 가열기용 Ceramic판 개발, CAE를 이용한 VCR Camcorder Mechanism설계 및 해석, Digital Paging Alarm System 개발, 속도/절전형음극 Heater 개발
 〈중전기기〉 VARI-GAP Arrestor 개발, 25.8KV GCB차단부 개발, 전자식 과전류계전기를 내장한 모터기동장치 개발, Seam Welding Controller설계 및 제조기술 개발, 이중인버터 미그펄스 용접기 개발
 〈의료기기〉 DEG 및 유발전위를 이용한 진단시스템 개발, Phased Array Sector Probe개발, 고주파형 유방 촬영기 개발, 의료형 적외선 촬영장치 개발, EKG(12ch기록형)Analyzer개발
 〈컴퓨터〉 Ink Jet PRT Mechanism구동장치 및 Printer개발, 현금입출금기(ATM)용 수표출금 및 지폐입출금 Unit 개발, 공정모델링 및 컨트롤 시스템 개발, Trux Type Font Editor 개발, Notebook PC의 Thermal Design S/W개발, 원문조회가 가능한 PC용 기사 DB제작기술 개발, Window Accelerator를 내장한 VGA 1Chip개발, 순차 제어용 제어프로그램의 자동생성 S/W개발
 〈계측·제어〉 마이컴식 복합환경 제어장치(온실

공지사항

관리/수경재배시스템)개발, Fuzzy응용 Multi Loop Controller개발, Digital Height Micrometer개발, 100 MHz Digital Storage Scope개발, Optical Power Meter개발

<통신기기> 이동통신 증계장치(Cellular Repeater System)개발, 원거리무선 Modem개발, 도파관 변위 기 개발, TDMA방식 디지털 이동통신시스템(교환 국/기지국/단말기)개발, 초소형 가정용 팩시밀리 기 개발, DC-8MHz정보통신용 MMIC변화기 Module개발, CATV의 증폭기용 Duplexer Filter개발

<CFC 대체기술> 발포제혼합물 개발, Terpene계 세정용제 및 장치개발

2. 자금지원대상(2차)

<자동화> Bowl Feeder 진동자 개발, 대형구조물 용접용 Gantry Type Robot개발, Modular Manipulator System개발, 역무자동화 System개발

<광응용기기> 광 Cord Reader & Writer개발, 고상 ECD 광변조기 개발, 불안정 공진기를 이용한 200 W급 연속발진 Nd : YAG Laser개발

<항공·방산> 항공기부품 조립공정의 Drilling Robot개발, 사형주조를 이용한 헬리콥터 트랜스미션용 핵심 AI부품 제조기술 개발, 상업용 항공기 기체부 품(Stringer Clip)제작 기술개발

<전자부품·재료> 원격조종용 소형 정밀기어드 모터 개발, 세라믹부품 연마기 개발, Plasma CVD 법에 의한 결정질 Diamond 박막기술을 이용한 Speaker Unit개발, Multi Sensor Chip개발, SMD용 세라믹 Type/70-120 MHz OSC개발

<반도체> 고온Chemical Pump(Bellow Type)개발, 산업자동화를 위한 패틴 매립용 칩개발, 이온산란 을 이용한 표면분석장치 개발, Collimated Blue Light Source개발

<전자기기> 무전극 방전등 개발, 자동차용 3대방 식 MCP(Multi Change Plyer)의 Deck Mechanism 개발, Car Navigation Mapping System용 CD-ROM 개발, 콤팩트 형광램프(M형및 P형)제조기술 개발

<의료기기> 의료용 고성능 모세관 전기연동장치

개발, Rigid End Oscope(수술용 내시경)개발, RF 방전에 의한 레이저 의료기기 개발

<컴퓨터> Real Time Operation의 VME bus 한글 Graphic Board 및 S/W개발, 부품분류의 자동화 및 불량품 인식 시스템개발, Object-Oriented Workbench(OOW) 개발, 주전산기를 이용한 한국형 종합 공장관리 S/W 개발, 특허기술의 멀티미디어 프리젠테이션 DB구축 및 CD-ROM장착기술 개발, 열 전사방식 바코드 전용 프린터 개발

<계측·제어> Laser를 이용한 미소변위 측정기 개발, 진동시료형 자력계(VSM)개발, Thermal Manikin개발 레이저를 이용한 레벨기기 개발

<통신기기> 위성통신용 Band Pass Filter 개발, 광 대역형 전기광학 광변조기 개발, CATV용 광대역 Hybrid AMP 개발, X21을 지원하는 실내무선모뎀 개발, PC G4 FAX 개발

<CFC 대체기술> 불연성 분사제개발, 탄화수소계 세정용제 및 장치개발

3. 산업은행 지원대상 과제

<전자부품·재료> Hi-Band 8mm Head 개발, 광학 특성을 이용한 가정 기계용 광학센서 개발, 다이아 몬드 박막을 이용한 표면탄성과 필터 개발, Chip 반고정 저항기 개발, 고급 Speaker용 4각용 Voice Coil 개발, Thin-Film RF-Microwave Capacitor 개발, 원격검침 적산전력계용 Alnico Bond Magnet 개발, UM-1 Type CT-CUTX-TAL제조기술 개발, 고주파 회로용 저온 소성 기판 제조기술 개발, COG(Chip On Glass)장치 개발, 각종 Chip 고체 전해 Capacitor 제조기술 개발, HCF(Hign Cutff)Loudspeaker 제조기술 개발, 복사형고온 광온도 센서 개발, Ceramic Capacitor Cap개발, ND-Fe-B계 소결자석 개발

<반도체> 대형 LCD제조용 Stepper개발, Hi Pin Stamed(Etched) Lead Frame개발, Flip Chip Bonding 기술 개발, 유선방송 가입자를 위한 Descrambler개발, Programmable ASIC 칩 제작 및 설계 Tool 개발

공지사항

문헌정보 관리시스템 개발, 세계자동차 정비 Presentation 정보 DB 구축 및 CD-ROM장착기술 개발, 신경망회로를 이용한 회전기 고장진단시스템 개발, PC용 OCR S/W개발, 음성인식 신경회로망 Chip을 이용한 산업용시스템 개발
 <계측·제어> Color Matching Control System개발, Squid Susceptometer System개발, 글로 방전-질량분석기(Glow Discharge-Mass Spectrometer)제작기술 개발, 습도센서의 디지털 제어컨트롤장치 개발, FTMS(Fourier Transform Mass Spectrometer)개발
 <통신기기> TOSS/LAN개발, Microwave도파관 여과기(Waveguide Filter) 개발, 고밀도 단면 본 배선반(MDF) 개발, AM/FM+MPX용 1Chip HIC Module개발, CATV용 RF모뎀 HIC개발, CATV컨버터 제어기용 칩 개발

수입선 다변화 품목 조정 시행 안내

상공부는 수입선 다변화 품목을 일부 조정 시행에 들어갔다.

대일무역여건 개선을 위해 일본으로부터 수입을 금지하고 있는 전기보온밥통, 휴대형 DAT, CDP와 디지털형의 결합기기 등 21개 품목을 수입선 다변화 품목에서 해제 수입을 자유화시키는 한편 현금자동지급기, 자동차용 아날로그식 카세트형의 기타 음성재생기와 CBP 및 아날로그 카세트형의 결합기기 기타 HSK 세분화 품목을 포함한 21개 품목은 수입선 다변화 품목으로 신규지정 일본으로부터 수입을 금지 시켰다.

이에 따라 수입선 다변화 품목은 지난해와 같이 258개 품목으로 변함이 없다. 이번 조정으로 만성적인 대일무역 적자개선은 물론 일본과의 첨단부품 공급 및 기술제휴 등 상호협력체제를 갖추는 한편 부품 국산화 제고를 실현할 수 있는 것으로 기대된다.

본고는 전자관련 수입선 다변화 품목조정 내용이다.

1. 수입선다변화품목현황('93. 2. 9)

1) 품목수

구분	현행	개 정	
		추가 품목	해제 품목
전체	258	21	21
전자	56	3	3

※ HS 10단위 기준임

1. '87 : 632개, 2. '90 : 268개, 3. '91 : 258개

2) 전자관련 다변화품목 조정내용

해제 품목		신규 지정 품목	
H S	품목명	H S	품목명
8516.79.1000	전기보온밥통	8472.90.1010	현금자동지불기
8516.91.2020	휴대용의 디지털 방식의 카세트형 음성재생기	8519.91.1010	자동차용 아날로그식 카세트형의 기타 음성 음성재생기(테크메카니즘 포함)
8527.31.1310	컴팩트디스크와 디지털형의 결합기기	8527.31.1390	컴팩트디스크와 아날로그식 카세트형의 결합기기

3) 내용 변경품목

H S	현행	개 정
8471.20.9000	• 디지털형 자동자료처리기계(개인용으로서 주기억용량이 기본 1.1MB이하 인 것)	• 디지털형 자동자료처리기계(개인용컴퓨터에 한함)
8471.92.2010	• Laser Beam Tape으로 단색용이며, 인쇄용지규격이 B4 이하의 것)	• Laser Beam Tape (단색용이며 날장용지 공급방식으로 인쇄용지 규격이 B4 이하의 것)
8471.93.2010	• FDD(디스크직경 8"이상의 것은 제외)	• FDD(두께가 0.7"이상이면 디스크직경이 3"이상6"이하의 것에 한함)
8537.10.2000	• 자동제어반중 선박용의 것과 프로그래머블 콘트롤러	• 자동제어반중 1,000볼트 이하 것 - 선박용의 것 - 프로그래머블 콘트롤러 - 공작기계용 수치제어 장치중 동시제어축수가

공지사항

H S	현행	개정
8539 31 0000	• 형광램프(열음극형의 것에 한함)	2축이하로서 확장가능 최대가공 프로그램용량 (Part Program Storage)이 천공 테이프길이 기준으 로 120mm 이하인 것. • 형광램프(다만, 판경이 22mm이하의 것으로서 FDI형 및 28W이상의 FMI, FPI형의 것은 제외)
9006 51 9000	• 35mm를 필름용의 사진기 (1회용의 것은 제외)	• 35mm를 필름용의 (렌즈를 통하여 볼수있는 파인더를 갖춘것)
9010 10 9000	• 사진용 감광재료의 현상, 프린트 인화에 사용하는 기기로서 다음의 것 - Film Processor : 처리 능력 35mm사진기용필름 24매 기준	• 사진용 감광재료의 현상, 프린트, 인화에 사용하 는 기기로서 다음의 것 - Film Processor • 35mm사진기용 필름현상 용의 것은 24매 기준처리 능력이 100롤/이하의 것 • X-RAY 필름현상용의 것은 1매당 현상소요 시간이 90초이상 180초 이상의 것 - Paper Processor : 처리능력 30mm/시간 이하의 것 - Photo Printer : 3"×4"기준처리능력 10,000매/시간이하의 것
9207 10 1000	• 전자식 울겐	• 오르간(신디사이저포함)

2. 수입선다변화대상 품목(전자관련품목)

H S	품목명
3818 00 1000	• 반도체제조용 실리콘 웨이퍼 (구경5",6"의 Polished Wafer에 한함)
7011 20 1000	• 천연색의 음극선관용 유리벌브 (TV 기준 21"에 한함)
8469 10 0000	• 워드프로세싱 머신
8471 20 9000	• 디지털형 자동자료처리기계

H S	품목명
92 2010	(개인용 컴퓨터에 한함) • 프린터중 다음의 것 - Impact Dot Matrix Type으로 해당 인자수가 영문 60자 이상이고 1인치당 영문 10자 기준일 때 최대 속도가 초당 300자 또는 1인치당 영문 12자 기준일 때 최대속도가 초당 30자 이내의 것에 한함 - Laser Beam Type(단색용이며 날장용지 공급방식으로 인쇄용지 규격이 B4이하의 것에 한함)
93 2010	• 플로피 디스크 드라이브 (두께가 0.7"이상이면서 디스크직 경이 3"이상 6"이하의 것에 한함)
8472 90 1010	• 현금자동지불기
8516 60 2000	• 전기밥솥 (보온기능을 가진것을 포함)
8517 82 1000	• 모사전신기기
90 9500	• 모사전신기기의 부분품
8518 40 0000	• 가청주파증폭기 (다만, 가정형에 한하며 진공관식은 제외)
8519 21 0000	• 레코드 플레이어 (신호처리가 디지털방식의 것으로 확성기를 갖추지 않은 것에 한함)
91 1010	• 자동차용의 아날로그식 카세트 형의 기타 음성재생기 (테크메카니즘 포함)
91 2010	• 기타의 음성재생기중 디지털의 것 (자동차용의 것)
99 3010	• 레이저광학 판독장치를 가진 음성재 생기기(자동차용의 것)
3020	• 레이저광학 판독장치를 가진 음성재 생기기(휴대용의 것)
3090	• 레이저광학 판독장치를 가진 음성재 생기기(기타의 것)
8520 31 2020	• 휴대용의 디지털방식 테이프녹음기
90 1040	• 디지털식 카세트형의 테크
8521 10 1000	• 마그네틱테이프형의 영상기록용 또는 재생기기(폭12.7mm초과)
000	• 마그네틱테이프형의 영상기록용 또는 재생기기(폭12.7mm이하)

공지사항

H S	품 목 명
90 1000	• 디스크형의 영상기록용 또는 재생
90 1000	용기기
8525 20 7020	• 자동차용의 무선전화기
7090	• 휴대용의 무선전화기
30 1000	• 녹화기용 텔레비전 카메라
8527 11 2000	• 레이저광학 판독장치를 가진 음성기
	록 또는 재생기기와 결합된 라디오
	방송 수신용기기
21 1090	• 아나로그식이 아닌 기타의 음성기
	기록 또는 재생기기와 결합된 자동
	차용 라디오 방송 수신용기기
21 2000	• 레이저광학판독장치 또는 디지털형
	과 결합된 자동차용 라디오
	방송 수신용기기
3000	• 디스크형과 디지털형의 결합기기
	로서 음성기록 또는 재생기기와 결
	합된 자동차용 라디오방송 수신용
	기기
31 1210	• 디스크형의 레이저광학 판독장치를
	가진 음성기록 또는 재생기기와 결
	합된 기타의 라디오방송 수신용기기
1390	• 기타의 카세트형과 디스크형이 결합
	된 음성기록 또는 재생기기와 결합
	된 기타의 라디오방송 수신용기기
8528 10 4000	• 비디오 튜너(칼라용의 것)
10 9050	• 칼라텔레비전 수상기
	(수상기의 형광면을 대각선으로 측
	정한 길이가 53.34cm이상 63.50cm
	미만의 것에 한함)
10 9060	• 칼라텔레비전 수상기
	(수상기의 형광면을 대각선으로 측
	정한 길이가 63.50cm이상의 것)
8529 10 9210	• 위성방송 수신용의 안테나 및 동부
	분품
8536 50 9000	• 전자 개폐기(Magnetic Switch)
	(전자접촉기를 포함하며 사용전압
	600V 이하용의 정격용량 375KW이
	하의 것)
8537 10 2000	• 자동제어반(1000볼트 이하의것)중
	다음의 것
	-선박용의 것
	-프로그램블 콘트롤러

H S	품 목 명
	-공작기계용 수치제어장치중 동시
	제어 축수가 2축이하로서 확장가능
	최대가공 프로그램용량 (Part
	Program Storage)이 천공테이프
	길이기준으로 120mm
	이하의 것
8539 31 0000	• 형광램프(열음극형의 것), 다만 판경
	이 22mm이하의 것으로서 FDI형 및
	28W 이상의 FMI, FPI형의 것은
	제외
8540 11 0000	• 21"이상 천연색텔레비전용
	음극선관 및 14"영상모니터용
	음극선관(0.28 Dot Pitch 및 0.41 Strip
	Pitch에 한함)
8544 11 1000	• 절연도로 피복권선용 전선
20 0000	• 동축케이블과 기타의 농축도체
60 3090	• 전압 100KV초과의 기타전선
	다만 Bus Duct는 제외
8548 00 0000	• 모사전신기용 Thermal Printer Head
9092 11 1000	• 카메라 렌즈중 35mm 카메라의 표준
	렌즈 및 교환렌즈
9006 51 9000	• 35mm롤필름용의 사진기(렌즈를 통
	하여 볼수있는 파인더를 갖춘 것)
53 9000	• 35mm롤필름용의 사진기(기타의 것)
9009 12 0000	• 전자식 복사기중 보통용지 복사기,
	다만 복사원고크기 A2이상의 것과
	복사속도 A4 기준 50매/분이상의
	것 및 도서목록카드전용복사기는
	제외
9010 10 9000	• 사진용 감광재료의 현상, 프린트,
	인화에 사용하는 기기로서
	다음의 것
	- Film Processor :
	• 35mm사진기용 필름현상의 것은 24
	매 기준처리 능력이 100롤/
	시간 이하의 것
	- Paper Processor : 처리능력 300m/
	시간 이하의 것
	- Photo Printer : 3"×4" 기준
	처리능력 10,000매/시간이하의 것
9017 10 0000	• 만능제도기(Drafting M/C) 제도판의
	포함여부를 불문하며 다만, 다음의

공지사항

가. 추천서는 접수일로부터 3일이내에 처리한다.

나. 부득이한 경우에는 1회에 한하여 처리기간을 연장할 수 있다.

다. 다음 각호에 해당하는 기간은 처리기간에 산입하지 아니한다.

- 1) 외국기관 및 해외 공판과의 조회에 소요되는 기간
- 2) 서류보완에 소요되는 시간
- 3) 관계기관 및 관계사와의 협의에 소요되는 기간
- 4) 공휴일

제 8 조 (유효기간)

1) 추천서의 유효기간은 추천일로부터 30일로 한다.

2) 유효기간은 1회에 한하여 연장할수 있으며, 연장신청은 별표1(생략)의 가항의 서류를 구비하여 유효기간에 하여야 한다.

제 9 조 (변경신청)

본회가 추천한 수입추천서 내용에 변경 사항이 있을 경우 별표1(생략)의 나항의 서류를 구비하여 유효기간내에 하여야 한다.

제 10 조 (이의신청)

1) 본회가 추천한 수입추천서에 이의가 있을 때에는 신청자는 1회에 한하여 이의를 신청할 수 있다.

2) 반려된 수입추천 신청서에 대한 이의신청은 반려일로부터 30일이내에 별표 1의 (생략) 2서류를 구비하여 신청하여야 한다.

제 11 조 (수수료 징수)

수입추천을 함에 있어 수입추천 수수료를 징수할 수 있다.

제 12 조 (실적 보고)

추천실적은 매분기 경과후 15일이내에 소정양식에 의거 상공부장관에게 보고한다.

제 13 조 (기타)

이 요령에 명시되지 아니한 사항은 본회의

일반판례 또는 본회 회장이 정하는 바에 따른다.

부 칙

1. (시행일)

이 요령은 공고일로부터 시행한다.

2. (경과조치)

이 요령 시행일 이전의 수입선다변화품목 공고의 규정에 의하여 수입추천받은 품목은 이 개정요령의 관련규정에 의하여 수입추천 받은 것으로 본다.

3. (폐지)

이 요령의 공고와 동시와 공고 제105호는 폐지한다.

수출추천(승인) 수수료 징수면제 안내

본회에서는 회원업체의 민원업무에 대한 신속한 처리와 수출제품에 대한 부대경비의 절감을 위하여 그동안 징수해 오던 수출추천 수수료를 본회 제17회 정기총회('93. 2. 22)의 의결에 의해 다음과 같이 징수하지 않기로 하였사오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

다 음

가. 수출 추천 수수료 면제대상자 : 본회 회원사(비회원사는 징수)

나. 수출추천(승인)품목 : (EC) VCR, MWO, CPT, Radio, V/TAPE, C-TV (미국) VCR

다. 수출추천(승인)수수료 면제품목 : “나”항과 동일

라. 통상기금 : 현행과 같이 징수

공지사항

전기절약 홍보 요청 안내

우리나라는 최근 전력수요의 급격한 증가로 전력수급의 어려움을 겪고 있으며, 앞으로도 경제규모의 확대와 국민생활 향상에 따라 전력수요는 계속해서 늘어날 것으로 전망됩니다.

특히 가전기기의 고급화, 다양화, 및 대형화 추세에 따라 가정용 전력사용이 증가되고 있어 가전기기에 있어 전기절약이 중요한 문제로 대두되었습니다.

이와 관련 한국소비자보호원으로부터 전기소비절약에 관한 아래와 같은 홍보정책 건의가 있어 안내하오니 회원사는 정부의 절전시책에 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

아 래

- 가. 전기절약 실천사항에 대한 집중적 홍보
 - 가전제품의 청소, 점검, 사용치 않는 가전제품의 플러그 뽑기
- 나. 가전제품 사용설명서에 전기절약 요령 포함.

KOTRA Trade誌 홍보 안내

KOTRA에서는 국내기업의 해외 신시장 개척과 수출증대 지원의 일환으로 수출상품 홍보용 전문카탈로그인 "Korea Trade"지를 매년 발간하고 있습니다.

"Korea Trade"지는 주요 품목별로 분류되어 영어로 발간되며, 해외 81개 KOTRA무역관 및 재외공관을 통하여 현지 바이어들에게 직접 배포되고, 또한 무역관에서 수출거래알선 자료로 유용하게 활용되고 있습니다.

가정용, 산업용 전기/전자 제품 및 부품(275호)사무용비품/문구/인쇄(276호)편을 발간하

게 됨을 아래와 같이 알려드리오니 관심있는 업체는 참고하시기 바랍니다.

아 래

- 가. 발간품목:
 - 제275호: 가정용, 산업용 전기/전자 제품 및 동 부품
 - 제276호: 사무용 비품/문구/인쇄
- 나. 카탈로그 체제: 5×7배판(칼라옵셋인쇄)
- 다. 본문광고게재료: 1페이지 - 360,000원 (KOTRA회원의 경우 20% 할인)
- 라. 표지광고: 표지 2, 3, 4면에 한하며 영문으로된 옵셋4색도 이내의 인쇄용 필름을 제출할 것
 - 표지2면: 1,400,000원
 - 표지3면: 1,050,000원
 - 표지4면: 2,100,000원
- 마. 게재방침:
 - 본문광고: 업체의 심볼마크, 상품설명(주관적 내용의 광고 및 선전성 문구는 게재할 수 없음)
 - 표지광고: 광고내용은 별도 제한이 없음
- 바. 문의처: KOTRA 출판과
(TEL: 551-4264/6, FAX: 551-4290)

KOTRA 해외 무역관을 통한 홍보 안내

KOTRA에서는 해외지사가 없는 중소기업의 바이어 발굴, 거래 정보 수집 등 해외 마케팅 지원을 위해 81개 해외무역관을 중소기업의 지사로 선정하여 지사역할을 해드리고 있는 '해외무역관의 중소기업 지사화 사업'을 시행하고자 지사화 희망업체를 모집하오니 관심업체는 아래사항을 참조 많은 참여 있으시기 바랍니다.

