



공지사항



공업입지 수요조사 실시 협조 안내

상공부는 '90. 4. 25 공업배치기본계획의 수립에 따라 공업입지수급의 원활화를 위한 공업입지 중장기 수급대책을 수립하기 위하여 공업배치법 제5조의 규정에 의해 다음과 같이 공업입지 수요조사를 실시하게 되었습니다.

동 수요조사는 향후 '91~2001간 공업입지에 대한 중장기 수급계획 수립을 위한 기초자료로 활용하기 위한 것으로 기업의 입지확보와 관련 중요한 조사임을 알려드리오니 전 회원사는 동 조사가 원활히 추진될 수 있도록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

〈공업입지 수요조사 계획〉

1. 조사의 목적

○ 공업배치기본계획 수립('90. 4. 25 고시)에 따라 공업입지에 대한 중장기 수급대책을 수립하고 향후 입지정책수립과 관련 입지수요에 부응한 공급계획을 수립하기 위하여 공업배치법 제5조의 규정에 의거 지역별, 업종별 공업입지에 대한 수요를 파악하려는 것임.

2. 조사대상 업체 :

○'90. 10. 1 현재 종업원 10인 이상 또는 공장건축면적 100㎡ 이상인 제조업체 ('89 말 현재 전국 62, 103개 업체)로 1991~2001간,
 -기 조성(예정)된 공업단지에 입주를 희망하는 업체
 -개별공장을 신설(창업포함), 증설 또는 이전하기 위하여 자유입지에 입주를 희망하는 업체
 -수도권 소재 공장으로 이전(수도권내, 지방)을 희망하는 업체

3. 조사대상지역 : 전국 일원

4. 조사기간 : 1990. 10. 20~11. 20

5. 조사기관 : 각 시, 도

6. 조사방법 : 조사표(양식)에 의한 전수조사

7. 조사내용(항목)

○ 지역별, 업종별, 년도별 공업입지 수요 면적 및 입지 예정 계획

○ 업종별, 지역별, 년도별 계획입지(공단) 조성 계획 수립을 위한 기초자료

○ 자유입지에 대한 입지수요면적 및 입지예정 (희망) 지역 조사

○ 공업입지에 따른 문제점 조사

○ 공업용수 소요량 및 근로자 주택건설계획 등 조사

○ 고용예정인원 조사

○ 수도권 소재 공장의 이전에 따른 입지수요 면적(권역내, 지방) 조사

8. 조사결과의 활용

○ 공업입지에 대한 중장기 수요계획 ('91~2001) 수립에 기초자료로 활용

○ 향후 공업입지정책 수립에 기초자료로 활용

○ 지역별 계획입지(공업단지) 조성계획 수립을 위한 참고자료로 활용

○ 기타 입지정책수립을 위한 기초자료로 활용

9. 행정사항 및 홍보계획

○ 조사표 제작 및 배부 : '90. 10. 15까지 각 시·도에 배부

○ 조사표 제출기한 : '90. 12. 15까지 제출

○ 수요조사실시의 참여를 유도하고 홍보 효과를 권장하기 위하여 매스컴을 통해 홍보활용 전개

광공단지내 기업유치 협조 안내

동력자원부로 부터 다음과 같이 농공지구(광공단지) 내 기업유치에 대한 협조요청이 있어 이를 안내하오니, 동 지역내 기업유치에 관심있는 업체는 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

〈광공단지 업체유치 추진 현황(요약)〉

1. 광공단지 조성계획

구 분	태백지구	정선지구	계
위 치	태백시 철암동	정선군 남면	2 개소
면 적(평)	30,250	38,959	69,209
사 업 기 간	'90~'91	'90~'91	2 개년
총사업비(억 원)	34(15)	41(19)	75(34)

주 : ()는 동자부 지원액

공지사항

2. 입주업체 신청기간

○태 백 : '90. 5. 20 - 계속

○정 선 : '90. 5. 14 - 계속

3. 입주 가능 기업

○제조업을 영위하고자 하는 개인 또는 법인기업

○창업, 이전, 분공장 등 업종규모의 제한은

없음. 단, 공해배출 업종은 제외

4. 입주기업에 대한 혜택

국 세 감 면	지 방 세 감 면
• 소득세, 법인세 : 3년간 면제, 2년간 50%	• 취득세, 등록세 : 면제
• 투자준비금 손비인정 : 사용자의 15%	• 재산세 : 초년도 면제, 3년 50%
• 특별감가상각 100% 추가 인정	

5. 문의처 : 태백시 지역경제과 Tel : 52-1360
정선군 산업과 Tel : 60-2228
본회 기획과 Tel : 553-0941/7

대기업사업의 중소기업이양 권고대상업종(품목) 개정 공고 안내

중소기업의 경영안정 및 구조조정촉진에 관한 특별조치법 제26조의 규정에 의한 대기업사업의 중소기업이양촉진을 위해 대기업사업의 중소기업이양 권고대상업종(품목)을 다음과 같이 공고 하였음을 알려드리니 전 회원사는 업무에 적극 활용하시기 바랍니다.

(전기·전자관련 품목만을 게재함)

표준산업분류	업 종 및 품 목 명
38251	개인용컴퓨터(8BIT 이하)
38251	모뎀(컴퓨터용)
38251	터미널(컴퓨터용)
38251	터미널 부품(컴퓨터용)
	키보오드
	하네스
38251	모니터 부품(컴퓨터용)
	인쇄회로기판

표준산업분류	업 종 및 품 목 명
38251	파워스플라이
	하우징&프레임
38251	플로피 디스크 드라이브 부품
	프론트페널
38251	컴퓨터 부품
	고정축전기(침형 및 탄탈륨전해 축전기 제외)
	그래픽보오드
	네임플레이트
	레드어셈블리
	리셋스위치어셈블리
	메인보오드
	비디오디스플레이터미널
	수정진동자
	스피커
	스피커브라켓어셈블리
	와이어
	인쇄회로기판(SMT용 및 연성기판과 양면이상 기판은 제외)
	저항기(침형제외)
	전원유닛
	케이스
	코넥터(단자류에 한함)
	코일 및 변성기류(칼라모니터용 DY, FBT제외)
	키보오드
	키록어셈블리
	칼라모니터보오드어셈블리
	파워아답터
	패널록어셈블리
	퓨즈
	하네스
	하우징&프레임
38251	프린터 부품
	가이드
	메인보오드
	메카니즘
	AC필터카드
	인쇄회로기판
	파워트랜스
	패널스위치
38252	금전등록기 부품



공지사항



표준산업분류	업종 및 품목명	표준산업분류	업종 및 품목명
38252	디스플레이 키보오드 계산기 부품 고정저항기(침형 제외) 고정축전기(침형 및 탄탈륨전해 축전기 제외) 솔더 스위치 인쇄회로기판(SMT용 및 연성기판과 양면기판 이상은 제외) 싹 캐비넷(케이스) 코일 및 변성기류 타자기 부품	38313. 112 38313	후렌지 주택용 분전반 전자개폐기 고정부 단자판 동작부 분말야금 스프링 크로스바 보빈 보조프레임 홀더 차단기 고정부 기판 동작부 디스턴트휠 레버 보빈 분말야금 붓싱 손잡이 아크상 외함 접촉판 지지대 축 커버 크로스바 플레이트
38255	전반 기어 레이어셈블리 스프링 케이스 페이퍼테이블 프라텐	38313	아크상 외함 접촉판 지지대 축 커버 크로스바 플레이트
38264	에어콘 부품 랙 리퀴드 투브 로터어셈블리 리턴밴드어셈블리 어셈블리콘트롤박스 셀렉터콘넥터 콘덴서어셈블리		아아크용접기(교류범용, CO ₂ ·TIG· MIG·MAG 용접기에 한하여 자동식·인 버터제어방식·로보트식·특수전용기는 제외)
38311	발전기 부품 제기류 릴레이	38315. 111	아아크용접기(SPOT용접기, PROJECT- ION용접기에 한하여 자동식·로보트식· 특수전용기는 제외)
38312. 115	등안정기(형광등용에 한함)	38315. 11	저항용접기(4 천kw 이하에 한함)
38312. 193	무정전 전원장치	38319. 100	정류기(4 천kw 이하에 한함)
38312	변압기 부품 밸브 탭절환기 브리자 탭절환기핸들 1차붓싱 2차붓싱 2차붓싱(금구) 터미널	38319. 919 38319. 919 38321. 213 38321. 111	릴디스크(VTR부품) 데크어셈블리(VTR부품) 녹음기(DAT녹음기 및 휴대용 제외) TV 셀(흑백TV)

공지사항

표준산업분류	업종 및 품목명	표준산업분류	업종 및 품목명
38321. 116	전자식 VHF튜너(TV부품)		잭
38321	드럼 어셈블리(VTR부품)		캐비넷류
38321.311	튜너(오디오용)		코넥타(단자류에 한함)
38321.919	자동응답전화기 부품		코일 및 변성기류(칼라모니터용 DY, FBT 제외)
	마이크 어셈블리		퓨즈
	스피크 어셈블리		프러그 부착코드
	핸드셋		스피커 부품
38321. 319	카 오디오 부품	38321	가스켓
	돌비 PCB 어셈블리		보빈
	메인 PCB 어셈블리		보이스코일
	악세사리 피드 쓰로우 어셈블리		요크
	이퀄라이저 PCB 어셈블리		진동판
	SDK PCB 어셈블리		콘페이퍼
	FM 튜너		플레이트
	서보볼륨 어셈블리		데크메카니즘부품
	콘트롤 PCB 어셈블리	38321	소형모타(VTR용 DRUM모타, Capstan 모타, OA용 Brushless모타, Stepping모타 제외)
	프론트 PCB 어셈블리		녹화기부품
	피드 쓰로우 어셈블리		레버
38321	음향 및 영상장치 부품		브라켓
38251	- 라디오, 텔레비전, 레코드플레이어, 녹음기, 앰프, 모니터-	38321	샤프트 및 폴류
	가변저항기		스크류
	가변축전기		스프링
	고정저항기(칩형 제외)		암(Arm) 류
	고정축전기(칩형 및 탄탈륨전해 축전기 제외)		풀리
	노브		플라이휠
	다이오드		홀더류
	덱크메카니즘 및 동부품		텔레비전 튜너 부품
	램프류	38321	고정저항기(칩형 제외)
	메타		고정축전기(칩형 및 탄탈륨전해 축전기 제외)
	스위치(컴퓨터용 키보드 스위치 제외)		샤프트
	소형모타(VTR용 Drum모타, Capstan 모타, OA용 Brushless모타, Stepping 모타 제외)		인쇄회로기판(SMT 용 및 연성기판과 양면기판 이상은 제외)
	솔더		중간주파변성기
	수정진동자		코아
	스피커		코일
	안테나		코일류
	와이어	38321. 312	소프트 터치 데크메카니즘
	인쇄회로기판(SMT 용 및 연성기판과 양면기판은 제외)	38321. 312	VTR 데크메카니즘

공지사항

표준산업분류	업종 및 품목명
38321. 312	데크
38321. 312	더블 데크메카니즘
38322. 111	전화기
38322	팩시밀 부품 센서 스위칭모듈 파워 서플라이 OPE패널 인쇄회로기판 케이블 훅 스위치
38322	KEY PHONE 부품 리드와이어 인쇄회로기판 콘넥터블록 핸드셋
38322	유선전화기 부품 메인 PCB 어셈블리 스피커 커패드 PCB 어셈블리 핸드셋
38322. 900	피뢰탄기반
38322	전화기부품 고정축전기(칩형 및 탄탈륨전해 축전기 제외) 공중전화케이스 금형 다이알 메인 PCB 어셈블리 바리스타 배선 벨 및 코일 분말야금 송화갑 송화갑케이스 수화갑 스피커 인덕션코일 인쇄회로기판(SMT용 및 연성기판과 양면기판 이상은 제외) 저항기(칩형 제외) 전화기케이스 전화기코드

표준산업분류	업종 및 품목명
38322	코너링블럭 커패드 PCB 어셈블리 핀단자 핸드세트 핸드세트코드 훅스위치 전자교환기부품 고정축전기(칩형 및 탄탈륨전해 축전기 제외) 단자류 동선 램프 어셈블리 레일제품 릴레이 메탈피아스 스켓백 스위치 인슈레이타 저항기(칩형 제외) 절삭가공품 케이블 콘넥터 탭 퓨즈류 후막하이브리드 IC 웨이드스루 리모콘(오디오용) 무선전화기부품 DC 잭 어셈블리 마이크 어셈블리 베이스서브 PCB 어셈블리 베이스 PCB 어셈블리 밧데리 어셈블리 베이스 키 PCB 어셈블리 안테나 어셈블리 차아지 어셈블리 콘트롤 PCB 어셈블리 위성수신장치부품 리모콘 어셈블리(FTE) 슬라이드 - A 터미널 파워코오드 어셈블리
38323. 219	
38323	
38323	
38323	

공지사항

표준산업분류	업종 및 품목명	표준산업분류	업종 및 품목명
38324	화재경보기류 (감지기, 발신기, 중계기, 수신기, 경종, 자동화재속보기, 전기화재경보기, 가스화재탐지기, 가스누설경보기, 비상경보기용 축전지 설비에 한함)		퓨즈집 합성수지성형물
38326	음반 및 녹음테이프 (녹음 또는 녹화가 되어있지 아니한 것은 제외)	38334	호스 웬카바 히터 가정용전열기구류 부품 - 전기주전자, 전기냄비, 전기후라이팬, 밥솥, 디리미, 밥통, 전기스토브- 고무박킹
38332. 100	선풍기		몰드 및 사출물
38331	냉장고, 세탁기, 선풍기, 믹서, 가습기,		몸체 및 뚜껑
38332	진공소제기, 전기냉장고 쇼케스 부품		스위치
38333	가스켓		에자
38334	고무차석		열판 및 밀판
38339	고무제품 누전차단기(ELB ASS'Y) 도어 어셈블리 도어호스 어셈블리 모터(Shaded pole Motor에 한함) 몰드류 변압기 소켓 쉬라운드 F 어셈블리 스위치 아답터 아웃캐이스(Compressor 용) 앞판 오일레스베어링 유리 인쇄회로기판(SMT용 및 연성기판과 양면기판 이상은 제외)	38334. 311 38334. 919 38334 38334. 311 38334. 919 38339 36341. 119 36341. 119 38343. 111 38345. 111 38349. 117 38349 38349. 112 38349. 114 38349. 114 38349. 114 38349. 114 38349. 900	온도조절기 코드붓싱 프레스풀 히타류 쥬스믹서 <u>토스트</u> 전자렌지용부품 도어 어셈블리 C패널 어셈블리 콘트롤러 어셈블리 제습기 부품 휴미디스타트어셈블리 <u>이그조스트</u> 파이프 (마그네트론용 전자파 유도파이프) CRT EARTH(TV부품) STEM (TV부품, 브라운관용) 세리믹 캐퍼시터 <u>트랜스포머</u> (AC/DC승압 및 강압용으로 권선된 상태의 것에 한함) 플러그 및 팩(3극수 이하의 것에 한함) 안테나 고출력스피커 비디오헤드 콘트롤헤드 소거헤드 오디오헤드 철심코아(전자기기용 변성기기용에 한함)

공지사항

표준산업분류	업 종 및 품 목 명	표준산업분류	업 종 및 품 목 명
38349.900	리드와이어	38531.112	벽시계
38349.900	플러그부착코드	38531.113	탁상시계
38349.900	노 브	38532	전자시계부품
38349.900	PIF-PACK(TV부품)		마이크로램프
38349.900	R/F 모듈레이터(TV부품)		밴 드
38349.900	음성디중 변환기(TV부품)		케이스
38349.111	PCB 어셈블리(VTR부품)		콘택트류
38349.115	헤드와인딩(VTR부품)	38533.112	손목시계케이스(이형케이스 제외)
38393	파워뱅크(야외충전용 배터리)	38533	손목시계부품
38391.113	마그네트선(0.6mm 이하인 제품에 한함)		밴 드
38391	동복강선	38545.111	가스미터기(산업용 제외)
38391.119	박용전선(조선용 기자재에 한함)	38547	회로시험기 부품
38395	전구류 부품		고정저항기(침형 제외)
	도입선		고정축전기(침형 및 탄탈륨전해축전기 제외)
	베이스		로타리스위치
	필라멘트		리드와이어
38396	배선기구(속내용 소형스위치로서 수동에 의한 절멸기능만 갖는 것에 한함)		솔 더
38411.900	박용사다리(조선용 기자재에 한함)		인쇄회로기판(SMT용 및 연성기판과 양면 기판 이상은 제외)
38411	선박부품		코일 및 변성기류
	가이드슈		프라스틱케이스
	갑판로울러		적산전력량계부품
	공기압축기	38547	단자블럭
	관이음새		로터 어셈블리
	구명대		마그넷 어셈블리
	구명동의		몰드 Parts
	구명뗏목		베이스 어셈블리
	구명정		상보석
	구명정대빗트와 원치		송 차
	기적장치		C – 엘리멘트 어셈블리
	닻		유리카바
	닻 줄		유리카바 밴드
	핀		전류코일
	홀 더		전압코일
	후레쉬		코일 어셈블리
38525	복사기부품		터미널 블록
	렌즈 및 밀러		하보석
	메인하네스	38547.112	디지털멀티메타
	볼트너트	3902	악기(리코더, 실로폰, 소고, 템버린, 국악기)에 한함)
	와샤셀렘드럼		봉제완구
	인쇄회로기판		
38528.111	안경테		

공지사항



표준산업분류	업종 및 품목명
39055.112	가발
39091.119	지우개
39093.116	치솔

전기용품 품질관리교육 개최 안내

금번 본회에서는 전기용품의 품질향상과 생산성 제고를 위하여 전자·전기용품 제조업체 경영자 및 중간관리자에 대한 품질관리교육을 다음과 같이 개최하오니 적극 참석하시기 바랍니다.

특히 전기용품안전관리법 개정사항(1종, 2종 구분 등)에 대한 설명이 있으니 업무에 참고하시기 바랍니다.

— 다음 —

가. 일시 : '90. 11. 21(수) ~ 11. 23(금) 3 일간
09:00 ~ 16:00

나. 장소 : 반도유스호스텔 8층 대강당
(강남구 역삼동 소재)

다. 대상 : 업체 경영자 및 중간 관리자

라. 교육내용 : 아래 참조

마. 교육참가비 : ₩ 80,000/1인(교재, 필기구,
중식, 음료 제공)

바. 교육신청장소 : 한국전자공업진흥회 가전과
(TEL : 553-0941/7)

사. 교육신청마감일 : '90. 11. 20(화)

아. 기타

- 교육당일 시간 엄수('90. 11. 21(수) 08:50)

- 교육기간중 교통난을 고려, 지하철(2호선
역삼역 하차) 이용 요망

마. 문의처 : 본회 가전과(Tel : 553-0941/7)

교육내용 및 강사

순위	교육 내용	시간	강사
1	생산성 향상을 위한 소집단 활동 요령	2	김원중 교수 (아주대학교 산업공학과)
2	신제품개발을 위한 착안사항	2	윤덕균 박사 (한양대학교 산업공학과)

순위	교육 내용	시간	강사
3	TQC 추진사례	2	서영주 부사장 (주) J H 공업
4	원가절감을 통한 경영 혁신	2	신용백박사 (아주대학교 산업공학과)
5	중소기업의 인재육성과 사내교육훈련 요령	2	정우현 박사 (고려대학교 사범대학)
6	건전하고 명랑한 직장 분위기 조성(노사화합)	2	전영우 박사 (수원대 학생처장, 전 KBS 실장)
7	마켓팅환경 변화에 따른 대응책	2	이경주 전문위원 (한국표준협회)
8	전기용품 관계법, 기술 기준 개정사항 설명	2	이원섭 계장 (공업진흥청 안전관리과)
9	전기용품 안전관리제도 및 시책설명	2	강호선과장 (공업진흥청 안전관리과)

상표·의장전문과정 연수실시 안내

국제특허연수원에서 '90년도 제1기 상표·의장 전문과정을 다음과 같이 실시할 예정으로 있으니 평소 상표·의장에 관해서 좀더 깊이 전문지식의 습득을 원하는 회원사의 산업체선원 관련 전담직원이나 기타 관련부서 직원들로 하여금 금년 일회뿐인 상표·의장전문과정에 다수 참여토록하여 귀회원사의 발전에 도움이 될 수 있도록 하시기 바랍니다.

— 다음 —

가. 과정명 : 제1기 상표·의장전문과정

나. 연수목표

○ 국내외 상표·의장제도를 심도있게 교육함으로써 기업의 상표·의장을 효율적으로 관리할 수 있는 전문가 양성

○ 점차 치열해지는 상표권 분쟁을 효율적으로 해결할 수 있는 방안 모색

다. 연수대상

○ 특허전담부서, 특허법률사무소, 연구소직원
라. 연수내용 : 교과목 편성 참조

공지사항

- 마. 연수기간 : 1990. 11. 19~11. 23 (5 일간)
 바. 교과운영시간 : 1 일 6 시간× 5 일= 30시간
 (10:00~16:50)
 사. 접수기간 : 1990. 11. 12~11. 17
 아. 등록안내
 1) 등록일시 : 1990. 11. 19 09:00~09:50
 2) 등록장소 : 국제특허연수원 제 1 강의실
 자. 문의처 : Tel : 785-1365 (국제특허연수원)

〈교과목 편성〉

구 분	과 목	시간
산업재산권	개정상표법	2
	개정의장법	2
	상표심사기준	4
	의장심사기준	3
	부정경쟁방지법 해설	2
	미국의 개정상표법 개요	2
	일본상표제도	2
소 계		17
상 표 및 의 장 관 리	기업에서의 상표관리전략	2
	기업에서의 디자인 개발전략	2
	상표라이센싱	2
	국내외의 상표·의장분쟁과 대응방안	3
	수출상품과 고유상표 사용방안	2
	산업피해 구제제도	1
소 계		12
기 타	설문조사, 수료 및 간담회	1
	소 계	1
합 계		30

'91년도 해외박람회 및 전시회 참가안내

대한무역진흥공사는 국내업계의 대외진출 확대를 위해 '91년도 5월초 이내에 해외에서 개최되는 박람회 및 전시회를 염선하여 다음과 같이 참가안내 하오니 관심있는 회원사는 참고하시기 바랍니다.

— 다 음 —

가. 대상사업 개요 : 아래 참조

- 나. 신청방법 : 공사 소정양식에 의거 부스 단위로 신청
 다. 신청시 구비서류
 참가신청서(공사 소정양식) 1부 / 사업자등록증 사본 1부 / 전시품 카다로그 2부 / 참가비 입금증 사본 1부
 라. 참가업체 지원사항
 부스 및 기본장치 제공 / 전시품 발송 및 통관 대행 / 현지거래일선 및 홍보 / 기타 행정지원
 마. 참가비(잠정) : 아래 참조
 (단, 중소기업은 20% 할인혜택 부여)
 바. 참가비 납부처
 ● 은 행 명 : 상업은행 및 한일은행
 ● 구좌번호 : {상업은행 : 424-01-001351
 한일은행 : 096-01-023999}
 ● 예 금 주 : 대한무역진흥공사
 사. 신청 및 문의처 : 코트라 전시부 해외전시과
 (전화 : 551-4402/9, FAX : 557-5784)

모스크바 소비재박람회 (CONSUMEXPO '91) 안내

대한무역진흥공사에서는 '91. 1. 17~24 기간 모스크바에서 개최되는 표제박람회 참가를 위해 다음과 같이 참가업체를 모집하고 있으나 관심있는 회원사는 소련시장 개척기회 활용을 위해 참고하시기 바랍니다.

1. 박람회 개요
 - 명 청 : CONSUMEXPO '91
 (모스크바소비재 박람회)
 - 기 간 : '91. 1. 17~24 (8 일간)
 - 장 소 : 모스크바 Exhibition Complex
 - 규 모 : 23,000S/M
 - 성 격 : 소련 최대의 소비재용품 박람회
2. 한국관 개요
 - 참가규모 : 1,000S/M
 - 파견예정업체수 : 20개사 내외
 - 출품 유망품목 : 전기·전자, 섬유·의류, 주방용품, 화장품, 의료용품 등 소비재 전반

국제 시장

〈참가(개최) 대상 사업개요〉

사업명 부문	[Int'l] Trade Fair [Cairo Int'l Trade Fair]	카이로 국제박람회 [Int'l Fair of Venezuela]	베네수엘라, 키아로 102,928S/M 1차상품, 경·중공업 제품이 망라되어 전시되는 중동 유수의 종합박람회	두바이 한국상품 국제 박람회 [Korea Trade Exhibition, Dubai]	한국 상품 중합전시회 [Korea Trade Show]	도쿄운동용품박람회 [Tokyo Sporting Goods Trade Show]	뉴욕선물용품박람회 [New York Int'l Gift Fair]	홍콩 체육박람회 [Int'l Leather Fair]	라스베이스 전자부품박람회 [Electronic Distribution Show & Conference]
		'91. 2. 23~3. 8 간 소 모 성	'91. 4. 8~17 이집트, 키아로 102,928S/M 1차상품, 경·중공업 제품이 망라되어 전시되는 중동 유수의 종합박람회	'91. 5. 1~5. 5 베네수엘라, 벨리시아 U.A.E. 두바이 700S/M 한국상품만독전시회 쿠웨이트 사태해결 이후 중동경기가 되 산업용 기계류, 전 기·전자제품 위주로 전시	'91. 2. 5~2. 6 일본, 도쿄 42,500S/M 일본 최대규모의 종 스포츠제용품 이 전시되는 종합운 살아 날것에 대비해 여 등지역 최대의 중체무역장인 두바 이에서 전시회 개최 시 시전수입선 확보 및 외국상품 접증홍 보기능 등 개최효과 가 대대화될 것으로 기 대됨.	'91. 2. 24~2. 28 미국, 뉴욕 40,000S/M 미국 최대규모의 전 물용품박람회로서 일반인 참관이 불가 능한 상담와주의 전문박람회	'91. 4. 29~5. 2 홍콩 29,000S/M 미국 최대규모의 전 회로 파리 핵제품박 람회와 함께 지명도 가 있는 박람회 전문박람회	'91. 4. 30~5. 2 미국, 라스베이스 9,290S/M 37년 이래 매년 개 최되는 전자제품 Distributor를 위한 전문박람회	
참가 부스당 (정)	10개사 10개사 130만원	참가(개최) 연혁 참가규모(예정)	'74~'88(7회) 200S/M 농기계, 석유기계, 운반 및 건설장비등 각종기계류, 전기· 전자제품, 선물용품, 주방용품 등 참가신청 기한 · 개척제체 · 개척제체 (1부수: 약 9S/M)	'81~'90(6회) 10개사 10개사 '90. 11. 15 120만원	'81~'90(5회) — 25개사 10개사 130만원	'88~'89(2회) 100S/M 10개사 100S/M 10개사 133만원	'76, '86, '87(3회) 105S/M 10개사 105S/M 10개사 100S/M 10개사 133만원 247만원	'88~'90(3회) 100S/M 12개사 10개사 150S/M 172만원 185만원 172만원	'84~'90(5회) 100S/M 12개사 10개사 10개사 150S/M 172만원 185만원 172만원
		K O T R A 참 · 부 스 당 · 개 척 제 체 · 개 척 제 체 (정) (1부수: 약 9S/M)	참가(개최) 연혁 참가규모(예정)	'90. 11. 20 130만원	'90. 11. 30 130만원	'90. 11. 15 133만원	'90. 11. 15 185만원	'90. 11. 20 250만원	'90. 11. 20 250만원

공지사항

3. 참가신청

- 신청기한 : '90. 10. 17(단, 참가면적 소진시 마감)
- 신청방법
 - 당공사 소정 참가신청서에 해당사항을 기재 KOTRA에 내방 직접 신청
 - * 1개 업체 신청가능 면적은 9S/M 이상 100 S/M 이하임.
(단, 90S/M미만은 9S/M 단위)
- 신청시 구비서류
 - 참가신청서(당공사 소정양식) 1부
 - * 첨부서류 포함
 - 출품예정품목 카탈로그 2부

- 참가비 납부
 - 참가비 금액 및 납부요령은 추후 별도 통보

4. KOTRA 지원사항

- 기본 전시장치 제공
- 전시품 발송, 통관 지원(비용 업체 부담)
- 상담알선
- 현지입국지원 등 기타 행정지원

5. 접수 및 문의처 :

KOTRA 전시부 특별전시과
(TEL : 551-4424/FAX : 557-5784)

대 수출상품, 바이어스 가이드지 활용 안내

Buyers Guide Corp에서는 전세계에 수출상품의 해외홍보를 위한 영문 종합월간지 "Buyers Guide"와 전자전문지 "Buyers Guide Electronics"를 발행, 전세계 유력 바이어 및 무역관련 업체에 배포하여 왔습니다. 그러나 수출업체의 해외홍보에 대한 인식부족과 바이어스 가이드지의 역할에 대한 활용방법의 미숙으로, 보다 많은 수출상품의 기사소개와 관련정보를 수록함으로, 해외홍보효과의 극대화를 이루어야 하는 현시점에 와 있습니다.

따라서 수출목표 달성이 어려운 현재, 수출진홍을 위한 축진책의 일환으로 Buyers Guide 지에 수출업체의 제품기사를 무료제공 한다고 하오니 관

심있는 회원사는 Buyers Guide지를 많이 활용해주시기 바랍니다.

— 아 래 —

○기사 무료 게재 안내

1. 수출제품 홍보용 기사 및 기업 안내 기사
2. 신제품 추천기사 및 사진(슬라이드)
3. 유망수출업체 지정상품 기사 및 사진

세질서·새생활실천유공자 특별포상계획 안내

상공부는 새질서·새생활실천 유공자 특별 포상계획을 갖고 회원업체의 유공자를 추천받고 있으나 다음을 참조하여 본회로 추천해 주시기 바랍니다.

〈의로운 선행시민 밸굴 포상〉

'90. 10. 13 대통령특별선언에 따라 사회 안정을 해치는 각종 범죄·폭력 등 사회기본질서 파괴범의 퇴치와 질서있는 사회건설에 기여한 유공자

1. 포상방침

○ 새질서·새생활운동에 전국민의 동참을 유도하기 위해 수범을 보인 민간인 및 민간단체 중점 밸굴 포상.

- 자율방범대원, 모범운전자, 용감한 시민 등 사회 귀감이 되는 자.

- 청소년선도, 소비절약운동 및 국민도의함양에 앞장선 민간단체

2. 포상분야

○ 사회안정 추진(공포없는 사회) 유공

- 마약, 인신매매, 강·절도, 가정파괴사범, 조직폭력배 겸거 등 민생치안 유공

- 상수원 및 대기오염방지 등 환경보전 유공과 교통질서확립 유공

○ 경제안정 추진(일하는 사회) 유공

- 부동산 투기억제 등 경제정의실현 유공

- 노사분규 조기수습 및 근로자 복지향상 등 산업평화정착 유공

○ 국민도의 함양(질서있는 사회) 유공

공지사항

- 과소비, 퇴폐·향락 추방 등 건전한 소비생 활 선도 유공
- 청소년선도, 효자, 효부, 독지가 등 건전사회 기풍 조성 유공

3. 포상시기

- 민간인 위주로 시의성충점 포상

※ 수범공직자는 “주요정책추진유공자 특별포상지침”에 의하되 특별한 경우 적시포상 실시

4. 포상추천

- 공적거양시 즉시 추천

5. 추천훈령

- 공적의 정도에 따라 대통령표창 및 국무총리 표창을 원칙으로 함.

6. 행정사항

○ 포상분야별 관련 부처(서울특별시)의 장은 사회의 귀감이 되는 수범유공자를 적극적으로 발굴·추천하여야 함.

○ 자체 공적심사위원회의 심사를 거쳐 엄선·추천하여 공적내용을 객관적이고 실질적인 자료에 의하여 구체적으로 확인하여야 함.

○ 업무의 성격상 단체(기관) 전체의 공적일 경우에는 개인표창을 지양하고 단체표창을 추천도록 함.

○ 추천기관의 장은 추천시 반드시 수상자 개인별 사례중심으로 홍보계획을 작성 첨부하여야 함.

7. 문의처

본회 총무과 (553-0941/7)

대 중국 기계전자공업분야 합작투자 안내

중화인민공화국 기계전자공업부 경제기술정책연구소에서는 아래와 같은 분야에서 합작투자를 희망하는 한국기업을 찾고 있는 바, 이에 관심있는 회원업체는 연락해 주시기 바랍니다.

◇ 투자분야

- Video Products and Parts ○ Fax Machine
- Moving Communication Technology ○ Digital Control
- Elevator Technology (UVF)
- Cigarette Filters (Fiber)
- Wind-Power Generating Technology

◇ 연락처 : 朱 萬 法 부소장

중화인민공화국 기계전자공업부 경제기술정책연구소
북경 삼리동 46호 ☎ 868441-683