



사회문제 발생 우려

○출소후 기업체에서 고용 기피

- 타근로자에 대한 심리적 영향 및 노사분규 발생시 위험 등
- 출소자를 노동부 직업안정소와 연계 취업알선을 유도한 바 있으나 기업측의 수요 미미

— 다 음 —

1. 개발대상 품목 : 별첨 생략
2. 개발품목에 대한 지원사항
 - 가. 개발 및 양산설비 필요품목
 - (1) 수출산업 및 수입대체 소재, 부품산업 시설자금 대출 취급규정 제2조의 규정에 의한 수입대체 품목으로서 수출산업 및 수입대체 소재, 부품산업 시설자금
 - (2) 특별설비자금
 - (3) 국민투자자금법 시행령 제2조1항 7호에 의한 기술개발 및 품질향상 특별자금 대상 고시에 규정된 기술개발 및 품목향상자금
 - (4) 공업발전기금
 - (5) 중소기업구조조정자금
 - (6) 중소기업에 대한 금융지원 요령 제6조의 규정에 의한 운전자금
 - (7) 기술개발촉진법 제8조의 3의 규정에 의한 특정연구개발사업 및 공업기반 기술개발사업으로 지원
 - (8) 정부출연연구소 등 전문연구기관, 산업연구원, 공업진흥청, 중소기업진흥공단의 기술지도, 기술정보제공 및 연구개발지원
 - 나. 양산설비 필요품목 : 가의 (1)항, (5)항, (6)항

북방국가와의 통상에 관한 요령제정에 따른 산업설비수주계획 신고수리 및 국제입찰 참가승인 요령변경 안내

상공부는 북방국가와의 효율적이고 질서있는 통상활동을 추진하기 위하여 종전의 “북방교류 협력에 관한 상공부문 세부지침”을 다음과 같이 “북방국가와의 통상에 관한 요령(상공부 고시 제90-38호, '90. 12. 3)”으로 개정 고시하여 북방국가와의 수출입, 산업설비수출, 국제입찰참가, 제조업투자 등의 사전 신고제를 시행하게 되었으니 업무에 참고하시기 바라며,

아울러, “북방교류협력에 관한 기본지침(국무총리훈령 제232호, '89. 5. 20)”상의 적용대상 국가가 소련, 중국, 알바니아, 베트남, 라오스, 캄보디아, 쿠바 등 7개국으로 축소되었음을 알려드리니 동독, 폴란드, 체코, 헝가리, 유고, 불가리아, 루마니아, 몽고 등의 8개국에 대한 산업설비수주계획 신고수리 및 국제입찰 참가승인 업무는 본회 수출과(554-6739)로 문의하시기 바랍니다.

'90 중점개발 대상품목 고시 안내

상공부 고시 제90-41호

기계류, 부품 및 소재산업 육성을 통한 수입대체를 촉진하기 위하여 '90 중점개발 대상품목을 다음과 같이 고시한다.

1990. 12. 28
상 공 부 장 관

품 목 명	규 격 및 용 도
(전자부문)	
침구치료를 위한 맥진 기록 영상장치	특허 제13644호('83. 1. 19)
전자식 탐지시스템 (Electronic Detector System)	외곽경계 자동탐지기용
광대역 무선마이크 시스템 (Hi-Band Wireless Microphone System)	200MHz 대증음약용
폐회로 전자제어장치 (Closed Loop Electronic Control Unit)	플라스틱몰딩 기기의 정밀 제어용 전기제어장치



공지사항



품 목 명	규 격 및 용 도
보일러중앙관리시스템 (Boiler On-Line Monitoring System)	유량 8 점, 온도, 압력레벨 64점 Isolating 방식
지문검출시스템 (Video System for Fingerprint Verifier)	지문인식장치의 지문입력부 해상도 : 512×512
공중정보시스템 (Public Information System)	터치스크린과 음성보드
다기능 컴퓨터 제어계측장치 (Multi Function Control & Measuring CPU System)	측정신호를 메모리 소자에 의한 처리 가능토록 설계한 신호 Processor
바코드 프린터 (Bar Code Printer)	유통, 자재/창고, 출하/선적 관리용 감열방식
중형범용 PLC 제작 및 소프트웨어 개발 (Software for Manufacturing of Medium PLC)	16비트 마이크로 프로세서
통신측정조절장치 (Telemeter Telecontrol Equipment)	산업용, 펌프장 원격감시 및 제어용
지시조절기 및 중앙감시제어 장치 (Indicating Controller Master Remote System)	빌딩자동제어 • 유량, 온도, 습도의 지시 조절기 • 중앙감시장치
탄탈콘덴서용 파우더 (Tantalum Powder)	콘덴서그레이드, 탄탈륨콘덴서용
전해액 (Electrolyte)	전해 콘덴서용
열전도성 에폭시 (Multilayer Backpanel Board)	고전력 제어회로 모듈패 모듈패케이지용
다층백판널보드 (Multilayer Backpanel Board)	8 층 이상 전자교환기용
다중휘도표시발광다이오드 모듈 (Multi Gradient Led Module)	32×32 Dot Led 광고판 제작용 모듈
유전체 공진기 (Ceramic Resonator)	듀플렉서 필터용 40M - 1Ghz
음극선관용 리드부품	10φ 용

품 목 명	규 격 및 용 도
(Evf Stem Lead Assembly)	
전자파흡수바이오 세라믹스 (Bio Ceramics Plus Microwave)	2.45GHz 발열온도 750°C ~ 900°C
전자총 예열히터 (Heater for Electron Gun)	CRT용, 6.3V 6.25±25mA 770±10°C
속도변조컨버전스 마그네트 (V. M Convergence Magnet)	Neck Die 29φ, 33φ 대형칼라, HDTV
파워브러쉬전동기 (Power Brush Motor)	진공소계기용
브러쉬와 코어없는 디스크형 모터 (Brushless & Coreless Disk Type Motor)	규격 : 24V, 20A 12V, 30A 냉·난방기용
마그네트와이어 (Magnet Wire for Coil)	고해상도 TV 및 컴퓨터 모니터용 편형코일
표면실장용 비드코어 (Chip Bead Core)	Smd Type Noise 제거용
모타과전류 및 회전수 자동제어 (Motor Over Current & Rpm Auto Control)	DC 12, 24V 자동차용 모터 의 과부하방지 및 속도제어
풀 아웃 코넥타 (Pull-Out Connector)	전자 및 통신기기 전원 연결용, 10~40핀
리튬불화탄소전지 (Li-CFx Battery)	정밀계측기용, BR형 공칭 전압 3V, 25MAH
다중휘도표시 제어소자 (Multi Gradient Led Control Device)	LED 색상을 16가지로 분류, 표시하는 IC
웨이퍼 캐리어 (Wafer Carrier)	4" 6" 8" 반도체 Disk Wet Etching 용
레이저광선감지용소자 (Laser Detector)	레이저픽업용, 레이저다이오드 결합
전자동 인체세척기 자동차용 다투 (Dat for Car)	특허 제35516호('90. 8. 28) 후론트/자동 Loading 방식
직류교류타코제네레이터 (DC, AC Tachogenerator)	속도위치자동제어용



공지사항



품 목 명	규 격 및 용 도
자동역율제어장치 (Automatic Pwr Factor Controller)	진상 0~50Var 지상 0~150/300Var
연속전위권선 (Continuous Transposed Cable)	가닥수 9~23 도체두께 1~3mm 도체폭 3~8.9mm
장애파차단변압기 (Noise Cut Transformer)	10VA - 1,000KVA
진공벌브용 전극 (Electrode of Vacuum Interrupter)	진공벌브용 무산소동
심야전력이용 침투부하 조정기	삼상, 50, 100, 150W 0.5-1시간
옥외용 SF6 가스차단기 (Outdoor Type SF6 Gas Circuit Breaker)	25, 8KV, 600~2,000A 배선선로용

양산설비 필요품목

품 목 명	규 격 및 용 도
(전자전기기기 및 동부품) 양극에칭박 (Etched Aluminium for Anode)	저압콘덴서용
포커스 팩 (Focus Pack)	Top Loading 방식 C-TV용 250~400MΩ 30KV
적층세라믹 콘덴서 (High-Voltage Multi Layer Ceramic Capacitor)	500-5KV급 적층세라믹 콘덴서
고용량 적층세라믹 콘덴서 (High-Capacitance Multi Layer Ceramic Capacitor)	1μ - 100μ 급 적층 세라믹콘덴서
펄스모터 (Pulse Motor)	4 상각도 : 75°C ± 5 % 정격전압 : 20V 권선저항 : 10옴 이상
전원공급장치 (Switching Mode Power Supply)	30w - 400w 컴퓨터 및 OA기기, 통신장비 전원공급 장치
고압트랜스 (High Voltage Tran sformer)	내온사인점등 및 고압기기의 절화

덤핑우려물품 선정 협조요청 안내

최근 우리나라의 수입 자유화 확대 및 금년내 U.R. 협상 타결 전망에 따라, 우리나라 시장을 장식하기 위한 덤핑수입의 급증으로 국내산업 특히 중소기업의 피해가 클것으로 예상됩니다.

이에따라 관세청에서는 다음과 같이 덤핑수입 혐의가 있거나 신규개발 또는 개발예정인 물품을 파악, 국제가격동향 및 동 물품의 통관과정을 관리하여 업계의 덤핑제소를 지원하는 등 관세 행정상의 국내산업보호 기능을 강화하고자 하니, 회원사는 참고하시기 바랍니다.

— 다 음 —

가. 대상물품

- 수입급증 물품
- 덤핑수입혐의 물품
- 수입물품의 국내대체를 위하여 신규생산 또는 생산 예정 물품
- 생산시설을 증설하였으나, 외국의 덤핑으로 생산 등의 감소가 예상되는 물품
- 기타 업체의 가격조사 요청물품

나. 관리방법

- 대상물품의 국제가격동향 분석자료 제공
- 관세청 전산통계 분석자료 등 제공
- 덤핑 제소절차 안내 등

다. 기 타

- 관세청에서는 '90. 11. 19부터 『덤핑방지 관세상당실』을 설치 운영하여, 우리 업체의 덤핑제소를 위한 사항은 물론 외국에서 덤핑피해소된 우리 업체의 대응방안 등에 대하여도 상담·지원하고 있음.

부용공업단지 입주업체 신청 안내

상공부에서는 충북 청원군수로 부터 청원군 부용면 금호리 일원에 조성되는 부용공업단지 (분양면적 119천평) 입주업체 선정과 관련, 다음과 같이



공지사항



입주업체 선정 신청안내문을 송부하오니 회원업체는 참고하시기 바랍니다.

<부용공업단지 입주업체 신청서류 안내문>

○현 황

- 위 치 : 부용면 금호리 일원
- 분양면적 : 394,200㎡ (약119,000평)
- 입주대상 : 정보통신(전자), 정밀기계(기계, 자동차부품)
- 대상업체 :
 - 기술집약형 첨단산업 업종 · 지역 경제력 증대에 현저히 기여한 전략 산업체
 - 용도지역위반업체
 - 공업지역에 소재한 업체중 시설확장을 위한 업체
- 신청장소 : 청원군 식산과

○신청서류

- 입주업체 신청서 및 사업계획서(당군 소정양식)
- 한국표준 산업분류표상 품목번호 증명서 1부 (경제기획원조사통계국 기준과 발행)
- 재정상태를 확인할 수 있는 서류(*89 재무제표 확인원, 대차대조표, 손익계산서, 제조원가명세서 각 1부) = 세무서장 발행
- '90. 6 월분 근로소득세 징수액 집계확인원 1부 = 세무서장 발행
- 기존공장등록증명원 1부(시장, 군수, 구청장 발행)
- 기타 제출서류(해당업체에 한함)
 - 1) 유망중소기업, 중견수출입지정업체, 근대화 사업승인업체, 계열화승인업체, 공업규격취득업체(KS) 중 1개항목에 해당하는 서류 사본 1부
 - 2) 용도지역 위반업체의 경우 도시계획 확인원 1부
 - 3) 용도지역위반업체중 자가공장인 경우 기존 공장의 토지 및 건물등기부등본 각 1부

(미첨부시 임대공장으로 인정)

- 입주업체 신청조건 및 용지대금 납부방법
 - 신청조건 : 공장용지 대금 선납
 - 분양추정가격 : 평당 28만원 내외(추정)
 - 납부방법 : 아래에 의거 현금 분할 납부

납부횟수	납 부 시 기	납 부 액	비 고
1 차	입주협약 체결시	용지대금의30%	계약금
2 차	협약체결후 30일 이내	용지대금의40%	중도금
3 차	조성공사 착공후	용지대금의30%	잔 금

- 납부일 지정 : 납기일은 협약체결시 결정
- 연체이자 : 납부기일 경과시 납부일 익일부터 시중은행 일반대출금리를 적용 연체 이자 가산

○입주선정업체 결정 통보 : 개별 통지 및 군청 게시판 공고

○입주선정 업체 협약 체결

- 기 간 : 추후 결정 통지
- 장 소 : 충청북도 공영개발 사업단 (청주시 북문로 1가 90-1번지)

○공장건축시기 : '92 상반기(예정)

○기타사항

- 입주업체선정시효 : 협약기간내 협약체결 하지 않을 경우 입주업체 선정을 취소함.
- 기존공장폐쇄 : 용도지역 위반업체 이전시는 기존공장을 반드시 폐쇄하여야 함.
- 고용계획 : 관내 지역주민을 최우선 고용으로 소득증대 기여 조건

*기타 자세한 내용은 청원군 식산과로 문의하시기 바랍니다.

전화 : 53-6619(청원군)

관공서 공휴일에 관한 규정 개정령과
노동부 행정지도 지침

노동부는 관공서의 공휴일에 관한 규정을 다음과 같이 개정한다.

공지사항

'90 10. 13 특별선언에 따른 에너지 절약 강화 방안 안내

상공부는 '90년 10·13 특별선언에 대한 제2 단계 사항을 안내하오니 회원업체는 이행에 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

〈제2 단계 에너지절약 강화 방안〉

1. 공동 및 상용건물의 실내온도 기준 조정

구 분	현 행	조 정	비 고
동 절 기	22℃ 유지	18℃~20℃	
하 절 기	26℃ 유지	26℃~28℃	

○ 습도 40~70% 기준이며 냉난방 시설을 갖춘 경우에는 기준습도 범위를 벗어날 때 냉난방 가동 시작 또는 중지

2. 실내등 소등 권장

○ 복도조명의 2/1 소등, 중식시간 외출시 소등

3. 에너지 사용기기 상품 안내 광고시 소비자가 쉽게 볼 수 있도록 에너지 절약 사용법을 안내서 앞면에 표시

○ 대 상 : 가전제품

○ 홍보내용 : 에너지 기기의 효율적인 사용방법

4. 에너지 절약 서비스센터 이용

○ 에너지 관리공단의 본부, 지부에 에너지 절약 서비스 센터를 설치·운영 하였으니 많은 이용 바람.

○ 기능 : 절약에 관한 진단, 상담, 기술지도 ('90. 11. 20부터 상설전화 설치 및 무료서비스 실시)

5. 자가용 승용차 운행 자제 협조

○ 승용차 10부제 운행실시 권장

교도소 재소자 인력활용 협조 요청 안내

상공부에서는 기능인력부족 해소에 도움을 주고 재소자의 갱생을 위해 다음의 안과 같이 재소자의 산업인력화를 법무부와 협의 추진하고 있으니 회원사는 업무에 참고하시기 바라며, 재소자 인력 활용이 실효성 있게 추진되도록 협조하여 주시기 바랍니다.

1. 재소자 인력활용 현황 : 25,000여명

구 분	인 원
○ 외부위탁 생산공장 - 48개업체 12종류 69개 품목 - 품목 : 조화, 안테나, 전자부품, 종이가공완구, 약세사리, 낚시바늘, 신발, 축구공 등	6,500명 카메라부품, 페인트 붓,
○ 직업훈련 - 전기용접, 선반 등 50개 직종	5,000명
○ 자체 직영공장 운영 - 교도소내 소요물품 생산	6,500명
○ 외부통근작용 - 천안개방교도소, 군산모범교도소에서 4개업체에 통근 - 10명 이내 단위	30명
○ 자체 고유업무(취사, 세탁 등)	5,600명
○ 초·중등 교육 등	1,000여명

2. 문제점

○ 활용가능한 여유인력의 부족

- 재소자인원중 환자, 지체부자유자 등을 제외한 전원이 작업, 교육중

○ 노동의 직적측면에서 생산인력활용의 제한

- 교도소내 작업은 강제노동의 성격이고 임금은 전액 국고수입

→ 생산성이 현저히 낮고 불량율이 높음

- 재소자성향 및 교도소내 관리문제 등으로 정밀가공분야 등의 작업은 불가능

○ 외부위탁생산의 확대 곤란

- 교정시설의 한계, 부지확보 등의 어려움

○ 외부통근작업의 대폭확대 곤란

- 교도소내 보안문제 및 외부통근시 범죄 등



공지사항



〈관공서의 공휴일에 관한 규정〉

제 1 조(목적) 이 영은 관공서의 공휴일에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(공휴일) 관공서의 공휴일은 다음과 같다.
다만, 제외공관의 공휴일은 우리나라의 국경일과 주재국의 공휴일로 한다.

1. 일요일
2. 국경일
3. 1월 1일, 2일
4. 설날 전날, 설날, 설날 다음날
(음력 12월 말일, 1월 1일, 2일)
5. 4월 5일(식목일)
6. 석가탄신일(음력 4월 8일)
7. 5월 5일(어린이날)
8. 6월 6일(현충일)
9. 추석 전날, 추석, 추석 다음날
(음력 8월 14일, 15일, 16일)
10. 12월 25일(기독탄신일)
11. 기타 정부에서 수시 지정하는 날

부 칙

이 영은 1991년 1월 1일부터 시행한다.

◆ 관공서의 공휴일에 관한 규정 개정이유 및 주요골자 10월에 편중된 공휴일을 완화하고 연휴에 따른 국민생활의 불편을 해소하기 위하여 국군의날과 한글날을 공휴일에서 제외하고, 익일 휴무제를 폐지하는 등 현행규정의 일부 미비점을 개선·보완하려는 것임. 〈법제처 제공〉

2. 관공서 공휴일 조정에 따른 정부시책
정부는 관공서의 공휴일에 관한 규정을 개정하여 1991년 1월 1일부터 시행하기로 함.

○조정된 내용

- 국군의 날 } → 공휴일에서는 제외하되
- 한글 날 } 기념일로 존치
- 연휴외의 공휴일이 겹칠때의 그 다음날 휴무

제도 폐지

(예) 광복절이 일요일인 경우 월요일에 휴무치 않도록 함.

○조정의 배경

다른나라에 비해 정부의 업무가 중단되는 관공서의 공휴일 수가 많아

- 긴급한 민원업무처리의 지연 등 국민생활의 불편을 해소하고
- 날로 증가·긴밀해져가고 있는 국제 관계에 효율적으로 대처하며
- 국민의 경제·소득활동을 효율적으로 지원하는 태세를 갖추어
- 정부 스스로가 근면·검약한 사회기풍 진작에 솔선수범함으로써
- 우리나라가 선진국으로 진입할 수 있는 도약의 계기로 삼고자 함.

○앞으로

- 기념일은 그 제정취지에 충실하여 보다 뜻깊은 날이 될 수 있도록 그 행사를 내실있게 유도록 하며
- 여가생활을
 - 선진국과 같이 개인별로 휴가를 적절히 활용할 수 있도록 하고
 - 삶의 질이 보다 높아지고 건전한 여가문화가 뿌리 내리길 기대됨.

콘덴서 제조용 절연유 수입추천요령 폐지안내

한국전자공업진흥회 공고 제109호

상공부 고시 제90-42호('90. 12. 26)에 의거 콘덴서 제조용 절연유가 수입자유화 되었기에 콘덴서 제조용 절연유 수입추천요령[본회 공고 제96호('88. 8. 30)]를 1991. 1. 1부로 폐지 공고한다.

1990. 12. 31

한국전자공업진흥회장



공지사항



'91년도 전기용품분야 해외 생산공장 견학 및 전문시장 방문단 파견업체 모집안내

1. 파견목적 및 활동내용

국내 중소가전 및 전기용품 업체를 대상으로 동 파견단을 모집하여

가. 일본전자. 전기전문시장을 방문, 신제품 신기술 다양한 디자인 등을 보고 국내 생산활동에 참고코자하며,

나. 수출경쟁국(대만)의 현지생산 공장을 방문, 생산성 향상기법과 원가절감요령을 견학, 경쟁력 확보 대책을 마련하고

다. 특히 일본전자부품시장을 방문, 최근의 신소재 및 주요부품의 가격동향과 적용기술에 대한 인식을 제고시키고,

라. 방문국의 기업경영기법 및 노사안정에 대한 의견을 토론힬하여 국내기업 경영활동에 도움을 주고자 함.

2. 방문지역

일본(오사카) : 2일, 대만(타이페이) : 3일

*일본에서 공식일정후 개별적 체류가 가능함.

3. 기간(세부일정 별도작성 예정)

'91. 1. 24(목) ~ 1. 29(화) (5박6일)

4. 구성원

○업체 : 12~15명 상당(중소전기용품 임원급 이상)

○당회 : 간사 1명

5. 소요예산

1인 소요경비 1,500\$ 상당(1,090,000원)

-항공료, 숙박비, 교통비, 기타 지상비 일체

6. 기 타

○상기 소요예산은 출발당시의 환율과 참가인원에 따라 변동될 수 있음.

○현지 활동내용은 파견업체와 협의 조정할 수

있음.

7. 참가신청기간 및 방법

○신청기간

'91. 1. 15일한, 당회 가전과(TEL : 553

(TEL : 553-0941/7, FAX : 563-7339)로

통보 요망

세 부 일 정 표

일 자	주요 활동내용	비 고
'91 1 / 24 (목)	* 서울출발 - 타이페이 도착 - Sunpeniown Electric Co., Ltd. 방문(공장견학: 원가절감요령, 생산성향기법, 노사안정 등 의견 토론힬)	* 소형가전 등 13개품목 생산업체이며 생산량의 2/3가 수출품이고 노사화합의 표본업체
1 / 25 (금)	* 대만전기협회 방문(대만업체들의 동향, 정부지원사태 등 파악) * Taiwan Electric Heating Equipment Co., Ltd 방문(일본지역 OEM실태 및 가격경쟁력 실태 파악)	* 대만에서 소형가전 생산실적 1위이며 일본지역 OEM실적이 제일 많음.
1 / 26 (토)	* 전문 전자전기용품상가 방문 * 대만인들 생활실상 파악(국립 고궁박물관, 중정기념품관 등 방문)	
1 / 27 (일)	* 타이페이 출발 - 오사카 도착	
1 / 28 (월)	* 오사카 니혼바시 전문전자상가 방문. 제품의 디자인, 신소재, 주요부품 등 시장조사 * 현지 전자업체 방문 * 참가단원들의 조사내용 상호정보교환	* 자동차 부문 견학을 위해 방문협의중
1 / 29 (화)	* 오사카성 방문 및 시내관광. * 오사카 출발 - 서울 도착	

* 동 일정후 일본지역에서 비자기간내 개별적으로 체류하실 경우는 귀국 항공관 예약을 일정에 맞추어 발급할 예정임.