

은 나라가 기술개발지원을 하고 있으므로 이를 더욱 확대해야 할 것임.

- ▲ 무역금융 = 무역금융은 정부의 직접적인 자금이전으로 재정부담이 있고 특정기업에 혜택이 돌아가기 때문에 금지 보조금으로 분류될 가능성이 높음. 그러나 금지보조금의 요건을 해소해 가면서 과도기간동안 최대한 무역금융을 지원할 수 있을 것임.
- ▲ 연불수출금융 = 수출보조금 예시목록상 수출보조금에 해당되지 않기 때문에 UR타결 후에도 사용할 수 있음.
- ▲ 중소기업구조조정자금 = 허용보조금에 해당되므로 더욱 확대할 필요가 있음. 단 구조조정지원은 생산능력의 증대가 아닌 감소인 경우의 순수한 구조조정지원에 한해 허용되므로 경쟁력 있는 산업으로의 구조조정을 위해 더욱 확대해야 함.
- ▲ 세제지원 = 수출관련 세제지원중 해외손실준비금의 손금산업, 외화획득용 자산에 대한 소득공제, 수출산업에 대한 특별상각적용 등을 금지보조금으로 분류될 것으로 보임. 그러나 국내관련 세제지원은 상계가능 보조금의 성격을 띠기 때문에 상대방의 이의신청이 없는 한 계속 지원할 수 있을 것임.
- ▲ 유망중소기업지원제도 및 중소기업제품 구매촉진제도 = 이 제도는 수출촉진보조금이 아니며 이 제도로 인해 상대국이 피해를 보았다는 이의신청이 없는 한, 그리고 UR타결후 국내중소기업과 외국 중소기업을 차별하지 않는 한 현 제도를 그대로 시행할 수 있을 것임.

◆ 會員社 動靜 ◆

曉星重工業(株), 열연水處理설비 受注

曉星重工業(株)(代表 : 金仁煥)는 한보철강이 현재 아산만 매립지에 건설중인 철강공장의 핵심인 열연공장의 수처리 설비(하루 60만톤 규모)를 77억5천5백만원에 턴키베이스방식으로 일괄수주했다. 효성중공업은 지난 82년 일본 히타치플랜트社와 기술제휴를 맺고 수처리사업에 진출, 그동안 포철의 광양 제 1~4기 열연 수처리설비, 한국철강 창원공장의 제강 및 압연수처리 설비공사등 철강업계의

수처리설비를 거의 수주했으며 최근에는 수질·대기·소각 등 환경사업부문에도 진출했다.

(株)日進, 짐바브웨에 銅覆鋼線 수출

(株)日進(代表 : 崔圭復)이 짐바브웨에 3백만달러 상당의 銅覆鋼線(Copper Plated Steel Wire)을 공급키로 하는 등 對아프리카 지역 전선수출 물꼬를 뚫었다.

日進은 짐바브웨 체신청이 최근 발주한 동북강선국제입찰에서 미국·영국·스페인 업체들과 치열한 경합을 벌인 끝에 공급권을 획득, 3백만달러 어치를 수출키로 계약을 체결했다.

일진이 이번에 계약체결한 수출액은 국내 전선시장과 거의 비슷할 뿐 아니라 동북강선 단일수출 규모로는 국내 최대로 전선의 무게가 총 1천톤, 길이가 11만5천km에 달한다.

일진은 이번 수출로 국내업계가 개척하지 못하고 있는 아프리카 지역의 수출 교두보를 확보했다고 판단, 향후 추가 물량공급뿐 아니라 전체적으로 통신망 근대화를 추진하고 있는 이 지역 공략을 본격화할 수 있는 계기가 됐다.

일진이 수출하는 동북강선은 지난 76년 한국과학기술원(KAIST)과 공동으로 개발 성공한 제품으로 기존 구리선의 전기적 특성을 유지하면서 철의 강도를 결합, 제작단가가 저렴하고 유실률도 낮은 것이 장점이라고 할 수 있다.

大韓電線(株), 적산전력계 ISO 9001 인증 획득

大韓電線(株)(代表 : 俞彩濬)가 계전공장에서 생산되는 적산전력계 전 품목에 대해 국제규격 인증기관인 英國 앤슬리社로 부터 ISO9001인증을 획득했다.

대한전선의 이번 폐기는 지난번 안양 및 시흥 전선공장의 ISO9001 인증획득에 이은 두번째다. 91년 10월부터 제품경쟁력 확보를 위해 Q·M을 추진하기 시작한 同社는 올해 특히 전사원, 전 부문에 걸쳐 ISO 900체제구축, 업무효율화 및 생산목표(Q·C·D) 달성을 중점을 두어 이같은 결실을 가져온 것이다.

특히 이번 적산전력계 ISO 9001 인증획득은 국내 동종업계로는 최초일뿐아니라 외부 컨설팅 기관의 도움없이 순수자체능력으로 획득했다는데 큰 의의를 두고 있다.

대한전선은 이에따라 적산전력계 품질시스템을 국제적으로 인정받게 된 동시에 첨단기술과 고품질을 바탕으로 고객만족과 해외시장확대에 보다 한걸음 앞서나갈 것으로 기대된다.

新亞電氣工業(株), 多重차폐 耐雷장치 개발

新亞電氣工業(株) (代表 : 趙俊英)가 낙뢰방지를 위한 전원장치의 일종인 다중차폐내뢰전원장치를 개발, 시판에 나섰다.

신아전기는 첨단일렉트로닉스 산업의 발달로 반도체 응용기기나 각종 자동화 설비 및 중앙집중제어감시 시스템등 고도의 시스템들 이 낙뢰에 의해 파손 및 오동작되는 사고가 증가함에 따라 그 동안 이를 방지할 수 있는 多重차폐耐雷전원장치(상품명 Surge Shelter) 개발을 추진, 최근 순수 자체 기술로 개발 및 상품화에 성공해 양산에 들어갔다.

신아전기가 개발한 전원장치는 인버터 · 무정전전원공급장치(UPS) 등 고속반도체 스위칭 소자를 사용하는 고효율 생산설비 및 전원안정화 설비등이 雷서지 · 노이즈 · 순시전압강하등 각종 전원 트러블로 인해 입을 수 있는 장해를 보호해줌으로써 피해복구에 필요한 시간 및 경비등 재산상의 피해를 최소화해줄 수 있는 것이 특징이다.

신아전기는 지금까지 변전소를 비롯, 항공기지 통신망, 각종 정보시스템, 통신용컴퓨터 설비등의 내뢰 전원장치 수요가 전량 수입품에 의존돼 왔으나 이 제품이 개발됨에 따라 앞으로 상당한 수입 대체 효과를 거둘 수 있을 것으로 보고 있다.

東美電機工業(株), 으뜸 일터賞 受賞

東美電機工業(株) (代表 : 韓斗錫)는 지난해 12月 경기도에서 주관하는 제2회 경기도 일하는 보람상 중 으뜸 일터상을 수상했다.

경기도에서 '92년부터 중소기업체의 경쟁력을 촉진하고 지역경제 활성화를 위해 제정한 이 賞은 품질관리 운동추진 및 분임조 활동, 노사화합 등 제반사항을 심사해 우수한 업체를 선정, 수상케 되는데 同社는 품질관리 · 노사화합 및 기술개발 등을 통한 경쟁력 향상으로 지역경제 활성화에 기여한 공이 인정되어 안산 시화공단의 1,300여개 업체중에서 유일하게 이번 으뜸 일터賞을 수상했다.

한편, '92년도 제1회 일하는 보람상에서는 新亞電氣工業(株)가 수상한 바 있다.

○ 주상변압기 봇싱 KS제품 사용 안내 ○

韓國電力公社에서는 현재 사용하고 있는 일단접지 주상변압기의 품질향상을 위하여 향후 1년후 부터 주상변압기의 봇싱을 한국산업규격(KS) 표시허가 제품으로 사용할 계획으로 있는 바, 관련업체에서는 조속한 시일내 한국산업규격(KS) 표시허가를 획득하시기 바랍니다.

- 규격번호 : KS C 4307
- 규격명 : 주상변압기 봇싱
- 종류 : 특고압 봇싱(22.9KV용) 및 저압봇싱