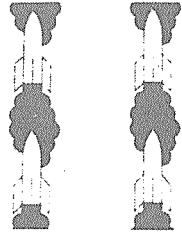


電子工業日誌



(1988. 8. 1~8. 31)

8.2 : 特許廳, 지적소유권 보호 강화추세와 특허분쟁에 대비키 위해 기업의 특허관리강화를 적극 유도할 방침.

8.3 : EPB, 수출산업구조를 기술 집약 및 고부가가치 위주로 고도화하기로.

8.3 : 科技處, 올해 16개 과제의 새로운 국제공동연구과제를 선정, 곧 연구개발에 착수키로.

8.5 : 日本經濟新聞, 한국과 대만의 대동구권 무역이 최근 급증하고 있다고.

8.9 : 科技處, 89년부터91년까지 총 80억원 규모의 연구비를 투입, 고온초전도체의 합성 및 가공 특성향상을 위한 연구를 추진하기로.

8.10 : 貿公, 貿公의 거래알선을 통한 국내중소업체의 수출실적은 지난 상반기중 1억 553만달러에 달했다고.

8.10 : 한국전기전자시험검사소, 전기전자마크제도 신설.

8.10 : 商工部, 국내 기업이 적자수출을 감수해야 하는 손익분기점 환율은 달러당 720~700원, 고정비 보전도 힘든 수출포기환율은 700~650원 수준이라고.

8.10 : 統一院, 북한경제는 제3차 7개년계획(87~93년)의 첫째인 작년에 연평균 목표성장률 7.9%에 크게 못미치는 3.3% 실질성장애 그쳤다고.

8.12 : 中振公, 올들어 국내 중소기업을 자국내에 유치하겠다고 희망하는 나라가 부쩍 늘어나고 있다고.

8.13 : 商工部, 미국의 종합무역법안이 한미통상관계에 나쁜 영향을 미칠 것으로 보고 GATT에서 EC, 日本 등 주요선진국 및 개도국과 공동으로 대처하는 방안을 마련키로.

8.13 : 貿協, 108개 수입선진환 가능

원격제어할 수 있는 제어시스템 개발.

23 : 韓銀, 연말 원貨 환율이 달러당 700원까지 하락할 경우 올해 우리나라 제조업의 매출액 경상이익률은 1.73%로 지난해에 비해 절반 이하로 떨어질 전망.

8.24 : 科技處, 컴퓨터를 이용한 외국어 자동번역 시스템 개발이 대학과 연구소를 중심으로 활발히 추진되고 있다고.

8.25 : 韓銀, 지난 2/4분기중 우리 경제는 9.1%의 실질성장을 기록, 지난 1/4분기중의 실질성장률 14.9%에 비해 크게 둔화된 것으로 나타났다.

8.26 : 科技院, 마이크로 컴퓨터를 이용해 통합생산관리(CIM)를 실현할 수 있는 소프트웨어 시스템 개발.

8.26 : 貿公, 오스트리아 정부가 한국산 컬러TV와 VTR에 대한GSP 공여를 오는 9월부터 중지시키기로 했다고.

8.27 : KIET, 中國은 기간산업의 확충과 전자·소재산업부문의 기술개조를 비롯 소비재 및 경공업 분야의 품질향상과 제품개발에 중점을 두고 외국기술을 도입하게 될 것이라고.

8.27 : 貿協, 우리 수출기업의 가격경쟁력이 금융비용·임금·환율 등 경영환경 악화로 주요경쟁국 기업보다 점차 불리해지고 있다고.

8.27 : KIET, 우리나라는 공산권 국가에 대해 전기전자·철강·섬유제품 등을 수출하고 이들 나라로부터 광물·원피·펠트 등 원재료 및 화학제품 등을 수입하는 것이 유망하다고.

8.31 : 科技處, 국내 반도체 기술수준의 획기적인 향상을 위해 고집적 반도체의 설계자동화 기술을 중점 개발해 나가기로.

품목을 추가로 제시, 민간차원에서 이들 품목의 수입선이 다변화 되도록 유도해 나아갈 계획.

8.14 : 遞信部, 아시아·아프리카지역 국가들과 통신분야 협력을 모색키로.

8.15 : 中振公, 경쟁력이 약화된 업종에 종사하는 중소기업들의 업종 전환시책으로 300억원을 조성, 10월부터 자금지원에 나서기로.

8.16 : 商工部, 국내 컴퓨터 산업을 IBM 의존체제에서 탈피시키기 위해 중형 컴퓨터를 개발, 국내 수요의 국산공급을 확대시키기로.

8.16 : 企協中央會, 하반기중에 중소기업에 대한 물질관리 지도사업을 확대하기로.

8.17 : 韓銀, 국제수지흑자 확대로 우리나라는 빠르면 내년 하반기중에 채권국으로 전환될 수 있을 것으로 예상.

8.18 : EC, 비디오 테이프의 對EC 지역 수출이 중단될 위기를 맞고 있다고.

8.20 : 科技大, 전자제품을 조립할 수 있는 고정밀 산업용 로봇 개발.

8.23 : 電子通信研究所, CNC나 PLC 등 공장자동화기기를 한데 묶어