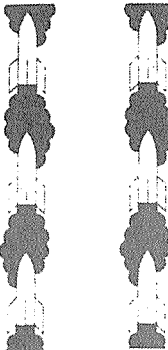


1. 4 : 中國政府, 디지털 TV, 광섬유 통신 등의 첨단기술분야의 투자를 적극 환영 유치한다고.
1. 4 : 科技處, 가칭 技術移轉法을 제정키로.
1. 5 : 通信公, 늘어나는 컴퓨터 보급과 관련하여 PC통신의 원활한 이용을 위해 금년 중에 PC통신용 접속장치 및 기본형 단말기를 개발키로.
1. 5 : 遷信部, 1가구 1컴퓨터 보급계획과 관련, 데이터 베이스 검색기능만 갖춘 기본형 단말기와 퍼스컴 기능이 부가된 지능형 단말기를 보급키로.
1. 6 : 科技處, 기계류 부품 소재 분야의 국산화 개발기술 35종을 추가로 고시.
1. 6 : 通信公, 91년 민간업체에 개방될 CA TV 방송과 관련, 올해부터 이에 필요한 통신망 구성 작업을 본격 추진하기로.
1. 10 : 通信公, 고도 정보화시대에 필수적인 고품질 통신의 대량 확보를 위해 올해부터 단계적으로 광통신 기술을 개발키로.
1. 11 : 通信公, MPS를 이용 두地点 이상 종류가 다른 端末機간 국제電文을 주고받을 수 있게 됐다고.
1. 11 : 政府, 기업의 첨단설비투자를 돋기 위해 기계·電子工業 62개 업종을 선정 금년 55%·내년 45%·91년 30%씩 관세를 감면해 주기로.
1. 12 : 通信公, 금년부터 전화망, 텔레스망, 패킷 교환망의 상호 연동화 사업에 착수키로.
1. 13 : 컴퓨터研, 새 특정연구 과제로 퍼스컴용 한글 VGA 칩과 PS 그룹 BIOS를 개발할 계획.
1. 13 : 商工部, 반도체 장비를 국

電子工業日誌



〈1989. 1. 1~1. 31〉

산개발하기 위해 국산화 5개년 계획을 수립, 각종 지원시책을 펴기로.

1. 14 : 商工部, 국내 반도체 산업의 국제 경쟁력을 향상시키기 위해 국내 수요의 대부분을 수입에 의존하고 있는 반도체 제조장비의 국산화를 적극 추진키로.

1. 16 : OECD, 지구환경보전에 대한 영향평가 정보와 기술 데이터 등을 각국이 서로 이용할 수 있도록 하는 국제정보 네트워크를 구성한다고.

1. 17 : 日本 通産省, 中國 수강생 교육기간을 연장, 생산회사와 합작, 日·中 소프트웨어 협력.

1. 17 : 日本, 미국의 '88년 중 对 아시아 NICS 수출은 255억 달러를 기록 최근 3년간 무려 109

%나 늘어났다고.

1. 18 : 遷信部, 「우선협상국」 포함 움직임을 비롯한 미국의 对韓 통신시장 개방압력이 가중되는 것과 관련, VAN에 대해 92년부터 대외 개방 추진키로.

1. 18 : 科技處, 정보산업 육성을 위해 특정연구개발 과제에 약 150억원을 투입, 16 및 64M DRAM 개발에 착수하고 수퍼미니급 컴퓨터와 레이저 광 기술을 개발해 나아가기로.

1. 19 : 科技處, 「정보산업 육성법」과 「정보화 사회 촉진법」을 제정하는 한편 無體재산 관련업무를 전담할 「정보청」(가칭)의 설립도 추진키로.

1. 24 : 特許厅, 선진국의 기술 및 지적소유권에 대한 보호강화 움직임에 대응키 위해 다자간, 쌍무간 협상에 적극 참여키로.

1. 24 : 工振厅, 올해 1,100개 중소기업에 대해 기술지도를 실시하고 500개 업체에 대한 품질진단 사업을 벌이기로.

1. 25 : 政府, 기업의 해외 투자를 활성화 시키기 위해 泰國, 인도네시아, 말레이지아 등을 비롯 세계 10개 지역을 대상으로 해외의 한국 공단조성을 적극 추진키로.

1. 25 : 美 行政政府, 한국과 EC를 新통상법에 따른 통신장비개방 우선협상 대상국으로 내정.

1. 26 : 工振厅, 민원업무처리 간소화와 지방자치제 실시에 대비, 품질관리 등급제 운영요령을 개정 3월 1일부터 시행키로.

1. 31 : 日 郵政省, 통신분야에서의 韓·日 협력을 강화하기 위해 6월 東京에서 제1차 韓·日 통신 정기회담을 개최하자고 韓國측에 제의.