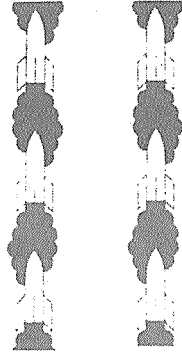


## 電子工業日誌



(1989. 7. 1 ~ 7. 31)

- 7. 1 : 遞信部, 國產 TDX 교환기가 상용화되면서 성능과 품질이 인정됨에 따라 TDX 교환기의 본격 수출을 추진, 比·기니·헝가리·베트남 등과 수출 협의 중에 있다고.
- 7. 3 : 工振廳, 형식승인 제품, KS 표시품, 사후검사품 등 각종 공산품의 사후관리를 강화할 방침이라고.
- 7. 4 : 科技院, 무게 60kg, 分當 앞뒤로 33m 보행하는 스스로 걷는 로봇을 개발.
- 7. 5 : 通信公, 전화망을 이용, 퍼스널 컴퓨터와 연결 일기예보, 주식시세, 전화번호 등도 알아 볼 수 있는 비디오 텍스를 '90년중에 시험 서비스 할 계획.
- 7. 5 : 遞信部, 음성외에 문자나 도형으로 지상항공사와 운항중인 항공기간에 비행정보 등을 송수신할 수 있는 항공 데이터 通信이 국내에 도입된다고.
- 7. 6 : 商工部, 전자산업의 중장기 발전전망에 따라 전자산업의 전자화, 자동화를 배경으로 電子産業 5개 주요 기술개발 프로젝트를 선정 중점개발 할 계획.
- 7. 7 : 通信公, 데이터 전송이 급증함에 따라 美 개방 압력에 대비 국제 패키지 交換網을 '90년에 구축 '92년부터 상용 서비스 하기로.
- 7. 8 : KIET, 반도체·컴퓨터 등 마이크로 일렉트로닉스 산업의 생산 규모는 '88년 73억 2,200만 달러에서 2000년엔 517억 달러로 늘 전망이라고.
- 7. 8 : 工振廳, 개인용 컴퓨터(PC)의 不要電磁波(EMI)에 대한 KS 기준 확정.
- 7. 11 : 情報통신진흥協, 海外 VAN 산업의 실태를 알아보기 위해 관

- 련기업체 및 유관단체 등으로 구성된 VAN 시찰단을 파견키로.
- 7. 12 : 通信公, '90년중에 중소기업 LAN을 구축, 상용 서비스 하기로.
- 7. 13 : 科技處, 과학기술 혁신을 위한 행정체계 강화 方案을 마련 基本 정책 등의 綜合 조정 體系化를 돕게 「국가科技委」의 설치가 시급하다고.
- 7. 14 : 工振廳, 지방 중소기업에 대한 기술지도 강화를 위해 기술정보 자료 등을 온라인으로 공급할 수 있는 기술정보, 電算網을 구축한다고.
- 7. 15 : 遞信部, 정보통신 유관기관에 최신 기술정보를 제공하고 산업기술의 발전방향을 제시하기 위해 통신기술 전문정보센터를 발족하기로.
- 7. 19 : 電子通信研, 지적소유권 문호 개방정책에 따라 통신부품 등에 대한 특허분쟁이 심화될 것에 대비, 정보통신 분야의 지적소유권 종합관리 체제가 본격 구축된

다고.

- 7. 20 : 遞信部, '75년부터 신규 면허를 일체 허가하지 않았던 전기통신공사 사업의 허가제를 하반기 중 등록제로 완화한다고.
- 7. 22 : 科技研, 中繼시설 없이 장거리 光通信을 가능케 하는 光섬유 증폭기가 개발됐다고.
- 7. 22 : 商工部, 레이저 산업을 메커트로닉스 마이크로 일렉트로닉스 등과 함께 첨단산업 대상으로 지정, 국가적인 차원에서 육성, 보호키로.
- 7. 25 : 遞信部, 盆唐·一山 지역에 건설하는 신도시가 국내 최초의 정보통신 모델 도시(지능형 도시)로 구축될 전망이라고.
- 7. 26 : 特許廳, 현재 데이터 베이스(DB)의 보호가 내용에 따라 미흡하다고 판단 DB 보호 特別法 제정을 추진키로.
- 7. 28 : 通信公, 2000년대초 전국단일통화권 실시나 ISDN 실용화에 대비, 초고속 2기가(1기가는 10<sup>9</sup>) bps급 光전송 시스템이 개발된다고.
- 7. 28 : 遞信部, '91년이후 민간업체에 개방될 雙方向 CATV(有線 TV) 방송과 관련 당초 1道1社 원칙대신 市·郡·區별로 1개社씩 허용키로.
- 7. 29 : 政府, 집적회로 지적소유권제도 실시에 대비하고 세계반도체 시장에 능동적으로 진출할 수 있도록 「반도체 칩 디자인 센터」를 설립한다고.
- 7. 31 : 科技院, 제3세계과학기관 네트워크(TWNSO)의 회원으로 가입함으로써 3세계 국가와의 기술협력 정보교환 사업에 참여하게 되며 선진국들과 기술 유대를 맺게 됐다고.