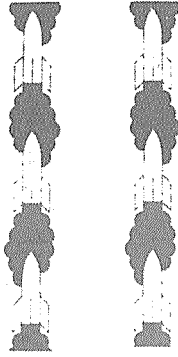


電子工業日誌



〈1989. 5. 1 ~ 5. 31〉

- 5. 2 : 商工部, 기초 소재인 핫 코일 가격을 현행 수준에서 유지키로.
- 5. 3 : 通信公, 2000년대초 본격 실용화 될 ISDN 서비스에 대비, 연내에 디지털 전송망을 64Kbps 급의 32 채널 방식으로 공급키로.
- 5. 5 : 政府, 첨단통신 서비스를 제공하기 위해 통신방송 겸용의 복합통신 衛星을 '96년에 發射키로.
- 5. 8 : 遞信部, 외국의 국내 통신시장 개방압력에 대비, 통신관련기술기준 및 장비의 標準化를 추진한다고.
- 5. 9 : 通信公, 국제통신 전송로 中·長期계획을 마련, 연내에 1, 104 회선의 디지털 시설을 공급키로.
- 5. 9 : 貿公, 중소기업체들을 지원하기 위해 「中企不況打開 對策委員會」를 설치, 수출촉진 지원책을 전개키로.
- 5. 10 : 소프트웨어産協, 행정전산망의 신규사업을 조기에 집행하여 정부의 소프트웨어 수요를 늘려 줄 것을 건의키로.
- 5. 12 : 遞信部, VHF와 UHF 주파수를 사용하는 TV 및 FM방송 증대에 대비, 주파수 관리를 효율적으로 운영하기 위해 '90년까지 관련 시스템을 모두 전산화하기로.
- 5. 12 : 工振庁, 우수공산품의 보급을 통한 소비자 보호와 국제 경쟁력 강화를 위해 올해 우수중소기업 100개社를 선정, KS 표시 공장으로 육성키로.
- 5. 12 : 関稅庁, 관세율 및 통관절차 등에 대한 美 USTR 보고서가 사실과 다르다고 보고, 한국의 關稅제도에 대한 홍보활동을 강화키로.
- 5. 12 : EIAJ, TV·VTR·Audio 등 세가지 주요 전자기기에 대한 北 美 시장의 수요는 오는 '95년 182

억 1,000만 달러로 '88년의 147억 6,000만 달러에 비해 23.3%가 늘어날 것이라고 전망.

- 5. 13 : 通信公, 올해 개발할 중점 통신부품으로 신기술 개발품목인 초소형 릴레이, DIN 코넥터, 극초소형 스위치 등 3개 품목과 품질개선 품목인 IC, 소켓 同軸 코넥터 등 모두 5개 품목을 선정했다고.
- 5. 16 : 中振公, 중소기업정보화 사업을 총괄 관장하는 「중소기업정보화센터」를 中振公 부설로 설치키로.
- 5. 18 : 遞信部, 고속 디지털 데이터 정보통신을 비롯한 신규 서비스에 대해 通信公, 한국데이터통신, 한국항만전화간의 공중통신사업무영역 조정계획을 확정, 시행키로.
- 5. 18 : 商工部, 최근 美國을 비롯한 선진국들의 강력한 수입개방요

구에 따라 VTR의 수입개방 시기를 발표할 예정인데, 연말부터는 이를 허용할 방침이라고.

- 5. 20 : 科技處, 기계류 부품 소재분야의 국산화 개발 기술 43종을 고시.
- 5. 22 : 工振庁, 국제標準化 활동을 강화하기 위해 ISO에의 가입을 확대키로.
- 5. 22 : 通信公, ISDN 서비스의 본격 실용화와 관련 통신망 기술교환 기술을 비롯한 核心기술의 개발을 올해 하반기부터 적극 추진키로.
- 5. 22 : 工振庁, 파인 세라믹스 등의 첨단 소재에 대한 규격을 제정 표준화시키기로 하고 분야별로 專門委를 구성 用語 등을 정립 우선 추진한다고.
- 5. 23 : 遞信部, 美國의 통신시장 개방압력과 관련, 공중무선통신 서비스는 국내시장의 경쟁력을 강화한후 개방하고 自家 무선통신 서비스는 외국과의 상호주의 원칙에 입각해 보다 적극적으로 개방키로.
- 5. 24 : 遞信部, 行政전산망 專用 Network를 구축, 14개 市道에 主교환 노드를 설치하고 이들을 기간전송로로 연결 140개 市郡에 副교환 노드를 설치, 해당지역내의 통신을 처리토록 할 방침이라고.
- 5. 26 : 政府, 오는 '91년 CATV 방송의 민간업체 개방계획과 관련, 방송국 설립은 1道 1社를 원칙으로 하되 서울은 2個社를 허용키로.
- 5. 27 : 政府, 전세계적으로 강화되고 있는 기술보호주의에 대처하고 산업전반을 선도하는 정보산업 분야의 첨단기술을 독자적으로 확보, '93년까지 4,200억원을投入 5개 국책과제를 추진키로.