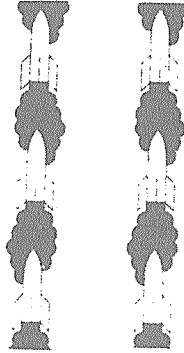


電子工業日誌



〈1990. 4. 3~4. 28〉

- 4. 3 : 遞信部, 지난해 국내 정보통신기기 시장규모는 통신기기 및 컴퓨터 분야가 27억 1,490만 달러, 집적회로 등 부품류가 60억 5,900만 달러로 추계됐다.
- 4. 4 : 特許廳, 반도체 관련분야의 내국인 특허출원은 '89년 588건으로 2~3년사이 부쩍 늘어났다.
- 4. 4 : 工振廳, 대기업 포함, 불법 공산품을 유통시킨 115개 제조업체 및 수입업소가 적발됐다.
- 4. 7 : 特許廳, 수출촉진에 유용한 발명출원을 우선 심사대상에 포함, 특허심사를 우선적으로 해주기로 했다고.
- 4. 9 : 業界, 현행 관세 및 무역법 일부조항의 시정을 정부에 요청했다.
- 4. 10 : 科技處, 첨단기술 산업화를 겨냥, 韓·蘇합작투자社를 추진키로.
- 4. 12 : 通信公, 인도네시아, 베트남 등 개도국에 대한 통신기술 지원 사업을 본격 추진할 계획이라고.
- 4. 12 : 科技處, 정부출연연구소 위성연구군 형성을 적극 추진할 방침이라고.
- 4. 12 : 工振廳, 日本 소니TV의 품질에 결함이 있다고.
- 4. 13 : EIAJ, '92년 EC통합을 계기로 통신기기 시장을 비롯한 EC의 전자기기 시장이 급속도로 확대될 전망이라고.
- 4. 14 : 貿公, 전자, 전기업체가 엔貨 약세 통상마찰 임금인상 등으로 급격히 경쟁력을 잃고 있다고 지적, 산업구조 고도화 기술 개발 지원강화 등 정부의 정책지원이 시급하다고.

- 4. 14 : 政府, 정보통신사업을 체계적으로 육성, 지원하기 위해 정보통신진흥법을 제정키로.
- 4. 17 : 通信公, 공중기업통신망(CO-LAN) 서비스를 내년 1월부터 실시한다고.
- 4. 19 : 遞信部, 7월부터 국제수준의 엄격한 전자파 장애(EMI) 방지기준이 적용, 이 기준을 초과한 제품에 대해서는 수입 및 시판이 금지된다고.
- 4. 21 : 工振廳, 개발중인 신소재의 실용화를 앞당기고 제품의 신뢰성을 확보하는 방안으로 오는 '93년까지 20개 신소재에 대해 표준화 작업을 실시한다고.
- 4. 23 : 通信公, 교환기에 내장된 컴퓨터 지능을 통해 데이터, 영상 등 각종 비음성 서비스를 제공하는 공통선 신호방식(No. 7)이 내년 1월에 시험운영 된다고.

- 4. 24 : 전자조합, 중소기업의 기능인력 부족을 해소하기 위해 조합내에 직업훈련원을 설치, 운영키로.
- 4. 24 : 美AT&T社, 현재보다 통신네트워크 처리능력이 수천배 향상된 광학교환기술이 미국에서 개발, 교환기와 전송시스템에 실용화될 전망이라고.
- 4. 25 : 工振廳, 7월부터 52개 전기용품에 대한 정부의 형식승인을 면제해 주는 내용을 골자로한 「전기용품안전관리법 시행규칙 개정안」을 입법 예고했다.
- 4. 26 : 通信公, '90년까지 4조9천억원을 투입, 교환시설 전송시설 및 가입자선로 등 통신망의 디지털화를 조기 추진해 나아가기로.
- 4. 26 : 貿公, 蘇聯과 東歐國의 주요 기업들이 잇따라 서울에 사무소 개설을 추진하고 있다고.
- 4. 28 : 電算綱조정위, 2000년까지 모두 52조원을 투입, 고도정보화사회 달성을 위한 정보산업 육성 및 정보사회기반 조성을 적극 추진해 나아가기로 했다고.

