

4. 3 : EC, 한국산 17인치 미만의 소형 컬러 TV에 대해 10.2~13.06 %에 이르는 잠정 덤핑판세 부과 키로.

4. 3 : 科技處, 기술보호주의 추세에 적극적으로 대처하기 위해科學官을 대폭 확충하고 과학기술 외교를 강화키로.

4. 3 : 通信公, '90년대초까지 태평양·대서양 해저 光 케이블 網과 연결해 통신이 가능한 해저 光 케이블 網을 구축키로.

4. 4 : 特許廳, 상품 국제분류 협정인·니스협정 등의 각종 협약에 가입, 국제협력 추세에 적극 참여키로.

4. 5 : 政府, 최첨단 반도체 16 및 64M DRAM의 연구개발에 정부와 민간연구소 합동으로 560억원을 투입, 착수했다고.

4. 11 : 遷信部, 코드리스 폰의 상호 혼신과 도청을 방지하고 사생활을 보호하기 위해 단일 주파수 전용 방식 외에 주파수 공용방식을 새로 도입, 오는 7월 1일부터 시행키로.

4. 11 : 電通研, 통신위성을 이용, 음성 및 데이터를 송수신할 수 있는 SCPC(Single Channel Per Carrier) 방식의 위성통신 地上 시스템이 국내 기술진에 의해 개발됐다고.

4. 11 : 科技處, '91년까지 新素材·통신·정밀화학 등 76건을 美·日·獨佛·英 등과 함께 공동 연구키로.

4. 11 : 遷信部, 오는 '90년대에 실현될 본격 光 통신시대에 대비, 기술개발계획을 2011년까지 3 단계로 추진하여 주요 관련기술을 개발키로.

4. 12 : 日本 政府, 한국을 비롯 아시아 NICS에 대해 GSP 공여 범위를 대폭 축소하는 등 누적채무에 시달리고 있는 개도국들에 GSP 수혜폭을 넓히는 방향으로 관련법규를 개정, 내년 4월 발효한

전을 도모하기 위해 과기처·체신부·상공부·경제기획원 등 정부 4개 부처가 공동으로 「정보화 사회 촉진법」의 제정을 추진키로.

4. 17 : 科技院·電通研, 컴퓨터·로봇 등의 핵심기술인 시각정보처리기술을 공동 개발키로.

4. 18 : 商工部, '88년도에 개발기간이 끝난 45개 공업기반 기술개발 사업 가운데 약 89%인 40건이 기술개발에 성공했다고.

4. 20 : 工振廳, 「공업표준화 賞」을 폐지, 올해부터 「우수 KS 업체」로 표상제로 바꾸기로.

4. 21 : 通信公, 고도 정보화 사회에 대비, 금년중에 기존 全電子交換機를 이용한 56Kbps의 전송속도를 갖춘 고속회선 교환망을 구성키로.

4. 21 : IMF, 한국의 「실질실효 환율 평가 통보」를 통한 추가적인 원화 절상 촉구.

4. 23 : 日郵政省, 美國務省이 현재 실용화 단계에 있는 日本의 MU-SE 방식이나 EC의 HD-MAC 방식과는 전혀 다른 방식을 새롭게 개발키로.

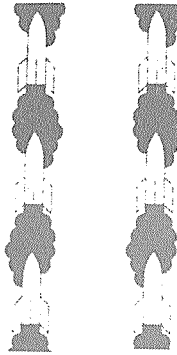
4. 26 : 通信公, 국내 기술진에 의해 개발된 중소도시용 전전자교환기(TDX-1B) 1만 6,000 회선을 개통했다고.

4. 26 : EC, 한국산 CDP에 對한 20~30%의 잠정 덤핑판세 부과 확정.

4. 28 : 科技處, 소프트웨어 산업의 공정거래 및 유통질서 확립을 위해 소프트웨어 개발에 투입되는 工數의 표준화와 함께 난이도를 반영하는 補正 기준을 마련.

4. 29 : 工振廳, 家電品 수입 규제를 철폐하는 등 전기용품에 대해 제조업 협회와 형식승인을 받도록 하던 것을 危害性 정도에 따라 차등을 두며 제조업 협회가 등록제로 전환키로.

電子工業日誌



1989. 4. 1 ~ 4. 30)

다고.

4. 13 : 베트남 政府, 한국재계 대표들에게 自國 국내 전화망 현대화 사업에 참여해 줄 것을 요청하고 조만간 대표단을 파견, 구체적인 상담을 벌이기로.

4. 14 : 政府, 국가기간전산망 완성, 위성 통신방송, 마이크로 프로세서 및 주전산기 개발 등 정보화 사회와 관련된 7개 부문의 24개 기반조성사업을 내년부터 범부처 차원에서 종합적·체계적으로 추진 키로.

4. 14 : 工振廳, 사후검사 품목을 조정, 현행보다 10개 품목이 줄어든 27개 품목에 대해서만 5월 1일부터 사후검사를 실시하기로.

4. 15 : 工振廳, 국가기간전산망 구축과 교육용 PC 보급 확대가 추진되면서 기종간 호환성을 높이고 PC 제품의 품질 안정이 시급하다고 판단 「KS 규격」을 제정키로.

4. 15 : 政府, 정보화 사회의 균형 발