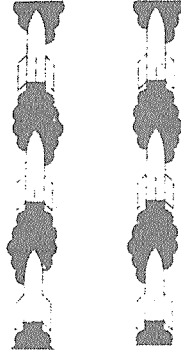


電子工業日誌



(1990. 8. 1~8. 31)

- 8. 1 : 遞信部, 방송주파수 운용을 효율화 하고 다양한 서비스를 제공키 위해 '92년까지 FM 다중방송의 기술기준을 제정, 시험방송을 실시한 후 '93년부터는 실용화할 계획이라고.
- 8. 1 : 政府, 정보산업분야 핵심기술을 확보키 위해 지능형 컴퓨터, 갈륨아소나이드(GaAs) 초고속집적회로, 소프트웨어 자동생산공정, 교통신호처리시스템 등 4개 대형연구과제를 '91년부터 체신부, 상공부 등 관계부처와 공동사업으로 추진키로.
- 8. 3 : 科技處, '90년도 추정예산에서 확보한 849억원의 과학기술분야 자금을 대덕연구단지조성 특정연구개발, 기초과학활성화 사업 등에 집중 투입키로.
- 8. 8 : 科技處, EC통합, 북미공동체 등 선진국의 경제블록화 움직임과 기술보호주의에 대처하고 소련 등 동구권과의 기술협력을 추진키 위해 「국제과학기술협력」 설립을 추진키로.
- 8. 8 : 通信公, '90년말부터 데이터 검색기능을 갖춘 대당 20만원대의 프랑스 「미니텔」형의 단말기를 대량보급 한다고.
- 8. 10 : 遞信部, 전파관리법 및 시행령을 개정, 아마추어 무선기사의 상호인정 협정의 체결을 가능토록 했다고.
- 8. 10 : 遞信部, 현재 시판되고 있는 3mW짜리 코드리스 폰은 혼신발생이 잦다는 지적에 따라 그동안 수출품에 허용해 온 고출력 코드리스 폰의 형식승인과 함께 판매를 허용키로.
- 8. 12 : 政府, 첨단영상기기인 HD-TV의 국내개발을 앞당기기 위해 이미 이 제품개발에 상당한 진척을 보이고 있는 것으로 알려진 소련과의 공동개발에 나서기로.
- 8. 16 : 遞信部, 전기통신 표준제정

- 시행세척을 확정. 그동안 정부가 직접 추진해 온 전기통신기술 표준화 업무를 민간에 이양키로.
- 8. 17 : KAIST, 석·박사과정 학생들의 연구원 및 연구조원화를 위해 '90년중 자연과학, 기계기술, 산업경영, 응용과학, 정보전자연구소 등 5개연구소를 설치 운용키로.
- 8. 17 : 遞信部, 시험검사 형식승인 등 3가지 제도로 나뉘어 있는 통신기기 인증제도를 형식승인제도로 일원화 하고 인증을 위한 기준 및 절차를 대폭 간소화 9월부터 시행키로.
- 8. 18 : 遞信部, 차량출고시 카폰을 옵션으로 장착하는 차량전화 옵션화를 추진키로.

- 8. 18 : 科技處, 중국이 상품화 가능 기술 140건을 우리나라에 또 우리나라는 중국에 58개 연구과제에 대한 공동연구의사를 밝혀 양국간의 과학기술협력이 확대될 전망이라고.
- 8. 18 : 政府, 중전기산업업을 수출 주도 사업으로 육성하기 위해 '91년부터 '95년까지 모두 1,022억원을 투입, 배전자동화 시스템 등 108개 관련 핵심기술을 개발키로.
- 8. 20 : 工振廳, 개인용 컴퓨터 규격이 KS규격의 개정으로 일원화돼 그래픽, 텍스트방식 모두 사용이 가능하게 됐다고.
- 8. 23 : 情報産聯, 국내 284개 업체를 대상으로 인력상황을 조사한 결과 S/W 인력부족률이 평균42.1%로 나타났다고.
- 8. 23 : EC집행위, '93년 1월 1일부터 EC경제통화통합(EMU) 계획의 근간인 유럽연방은행(EW-OFED) 창설작업을 개시할 것과 유럽단일통화로서의 유럽통화단위(ECU) 채택 및 동독의 EC내 통합가속화를 EC각료이사회에 최종 제의했다고.
- 8. 24 : 科技處, 특정연구개발사업 참여기관을 대폭 확대하고 기술수출 신고대상을 10만달러 이상으로 상향 조정할 방침이라고.
- 8. 28 : 通信公, '96년까지 6,000여억원을 들여 300만대를 보급할 정보검색단말기의 기본사양이 「Dummy」형으로 확정됐다고.
- 8. 30 : 特許廳, '93년까지 지적재산권 종합전산망을 구축하는 한편 산업기술정보원을 신설, 특허정보서비스 사업을 확대키로.
- 8. 31 : 商工部, 2000년까지 약 3조 2,000억원 규모로 추정되는 配電자동화시스템의 국산조달을 위해 이 시스템 개발에 한전이 시험설비비 20억원을 지원토록하고 국산개발품을 우선 구매키로.