

6. 1 : 通信公, 팩시밀리 통신이 '90년 말까지 보급대수가 12만대를 넘어서설 것으로 보고 Fax 전용망을 구축 '91. 4월부터 시험서비스 하기로.

6. 2 : 遷信部, 우루파이 라운드 (UR) 의 서비스분야 협상과 관련, 개방대상 통신서비스를 구체적으로 열거하는 포지티브 방식을 지키되 DB, DP, 전자사서함, CRS 부문 등 정보의 축적, 전송서비스 일부를 개방범위에 포함시킬 방침이라고.

6. 5 : 科技研, 韓·蘇간 정부차원의 과학기술협력협정체결 이전에 공동연구를 활성화시키기로 하고 현재 2건인 공동연구과제를 항공우주, 素材, 기계 등 10건 이상으로 확대키로.

6. 5 : 科技處, '90~'96년까지 7년 간 產學 협동으로 820억원을 투입 데리타 음성, 영상 등을 처리할 수 있는 저능형 컴퓨터를 독자 개발키로,

6. 5 : 特許廳, 특허법통일화 (하모나이제이션) 작업이 활발히 추진되고 있는 가운데 특허보호 기간을 출원일로부터 20년까지 한다는 통일화 방안을 수용키로.

6. 6 : 政府, 국가기간전산망 기본 계획 수정을 확정하고 '96년까지 전국 1만 1,067개 초·중·고교에 개인용 컴퓨터 26만 3,000대를 보급키로한 당초계획을 수정. 실업계 고교를 포함한 1만 1,809 개교에 29만 3,000대로 확대키로.

6. 8 : 科技處, 소련국가과학기술위원회가 우리나라에 이전을 희망하고 있는 기술 100종과 특허 25건에 대한 평가작업에 착수.

6. 8 : 科技處, 산하 출연연구소가 보유하고 있는 315건의 기술을 중소기업에 이전, 기업화를 촉진시키기로 하고 그 대상 기술을 보완할 수 있는 기술 64건, 기업화를 재 시도할 수 있는 기술 69건, 유망중소기업 지원기술 68건, 단기 간내에 기업화가 가능한 기술 114

출연연구소를 활용 산업기술인력 양성을 지원키로.

6. 21 : 工振廳, 전기전자제품의 국 제품질인증기구인 IECEE에 정회원국으로 가입, 소련, EC 회원국 등 24개 국가에 국내 시험인증서만으로 전기전자 제품을 수출할 수 있게 됐다고.

6. 22 : 政府, '90~'96년까지 776억 원을 투입 정부산하 과학기술연구소간에 연구전산망을 구축키로.

6. 23 : 科技處, 韓·日·美·캐나다의 자유무역협정, EC 통합, 아세안 중심의 경제통합 등 지역적 블록화에 대응, 상호수평적 과학기술 협력체제를 구축해 나아가기로.

6. 26 : 대만 工業局, 항공우주산업 제품, 초합금 컴퓨터수치 제어기 집적회로, 컴퓨터소프트웨어 광섬유케이블, 특수화학품 생화학품 등 14개 산업분야의 對 중국투자를 금지를 결정키로.

6. 27 : 貿公, '90. 10月 루마니아 부쿠테슈티에 東유럽지역으로는 7 번째 무역관을 설치할 계획이라고.

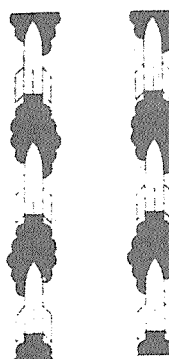
6. 28 : OECD, 최근 한국·대만 등 아시아 NICS와 태국, 말레이지아를 포함 아시아 6개국의 경제성장이 둔화되는 조짐이 나타나고 있으며 인플레 불안은 '90년 밀까지 계속될 것이라는 전망.

6. 29 : 通信公, 전화선과 PC를 이용, 학생이 가정에서 효과적으로 공부할 수 있는 학습정보 시스템을 개발, 통신서비스에 들어가기로.

6. 29 : 遷信部, '90년 8월부터 법인, 개인등 누구나 등록만으로 VAN 사업을 할수있고 특정 통신회선의 공동사용범위 제약이 없어지며 회선의 타인 사용제한도 크게 완화키로.

6. 30 : 產技協, 관계당국이 수도권 지역내 연구소 신·증설을 규제하려는 움직임과 관련, 민간기업의 기술개발 활동 및 의욕을 감퇴시킬 우려가 크다고 지적하고 이의 철회를 요망키로.

電子工業日誌



〈1990. 6. 1~6. 30〉

건, 모두 315건이다.

6. 9 : 遷信部, 국내 정보통신산업의 진흥을 위해 '91년부터 '95년 까지 90~100개 상당의 정보통신사업체를 육성, 400억원의 사업자금을 장기저리로 융자해 줄 계획이라고.

6. 12 : 中振公, 정보화사업을 승인 받은 중소기업이 올들어 151개사, 융자승인액은 124억 4,500만원에 이르렀다고.

6. 13 : 科技處 : 출연연구소들이 수요자들의 요구에 맞는 연구활동을 펴나가도록 하기 위해 「技術經濟研究팀」을 구성하는 한편 기술분야별로 「需要者협의회」를 운영키로.

6. 19 : 科技處, 소련의 첨단기술과 장비를 상설 전시하고 산업체에 대한 기술제공, 공동연구를 수행 할 「한·소 공동기술협력센타」의 설립을 추진키로.

6. 19 : 科技處, 산업계의 첨단기술 인력 수요가 오는 2001년까지 20 만명 가량이 추가될 것으로 보고