

3. 2 : 중진공, 지방중소기업을 위해 구조조정기금 3,870억원중 54.3%에 해당되는 2,100억원을 8개 지방 지부를 통해 직접 지원할 계획이라고.

3. 6 : 상공부, 제조업경쟁력강화에 필수적인 핵심기술요소 및 공통애로기술 대일의존 부품 소재 및 첨단기술개발을 위해 올해 총 900억원을 지원키로 했다고.

3. 6 : 과기처, '82~'91년까지 10년간 특정연구개발사업에 따라 개발완료한 기술과제 1,470개 가운데 사업화에 성공했거나 사업화가 진행중인 기술과제는 517개에 불과, 이 사업의 사업화율이 35.2%인 것으로는 집계 됐다고.

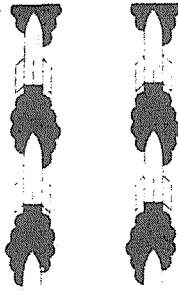
3. 7 : 정부, 중소기업지원책의 일환으로 중소기업의 제3자소유 부동산 담보제한을 완화할 방침이라고.

3. 12 : 상공부, 통상마찰 해소를 위해 지적재산권 침해 물품과 원산지 허위표시 물품의 수출입에 대한 과징금 부과기준을 크게 높이는 등 불공정 수출입행위에 대한 규제를 강화키로 했다고.

3. 13 : 상공부, 오는 '98년까지 중형항공기를 개발 생산하고 '97년에는 다목적 저궤도실용성을 자체개발해 우주궤도에 쏘아올리기로 하고 이를위해 업계와 공동으로 2002년까지 연구개발비 1조 9,000억원, 설비투자 1조 4,000억원을 투입해 2,000년에는 국내항공우주산업이 세계 10위권에 진입하도록 적극적인 육성책을 쓸 계획이라고.

3. 13 : 생기원, 오는 2000년까지 국내에서 실용화될 기술은 환경오염방지를 위한 생분해 플라스틱

## 電子工業日誌



〈93. 3. 2~3. 29〉

틱 한국형 멀티미디어 데이터베이스시스템 등 모두 353개 인것으로 조사됐다고.

3. 15 : 상공부, 수출금액에 관계없이 건별로 승인을 받게돼 있는 현행규정을 고쳐 1만달러 미만의 소액수출은 수출승인에 따른 절차의 번잡함과 외국환은행의 업무량과다 등을 감안해 수출승인을 면제키로 했다고.

3. 16 : 체신부, 「경제행정규제완화추진계획(안)」에 따르면 기존 전용회선의 음성·데이터 구분제도를 폐지, VAN사업자에 대한 음성데이터 혼합서비스를 허용하고 VAN사업자 등록업무는 지방체신청으로 이관하는 등 국내 VAN사업에 대한 이용제도 및 허가절차를 대폭 완화키로 했다고.

3. 20 : 상공부, 가전, 컴퓨터, 통신기기가 결합된 멀티미디어산업 육성을 위해 각부처 및 관련기관에 분산돼 있는 관련업무를 상공부로 일원화하고 종합대책을 수립전략산업으로 추진키로 했다고.

3. 22 : 상공부, 통신장비사업의 육성을 위해서는 장비제조업체의 이동전화 및 일반전화 등 통신서

비스사업 참여 허용이 불가피하다고 보고 관련법의 개정을 추진중이라고.

3. 23 : 상공부 「'92공업기술수요조사 산업현황 및 중기기술예측보고서」에 따르면 다층 PCB의 경우 19.7%의 성장세가 예상되는 것을 비롯해 브라운관 10%, LCD 28%, 전계발광디스플레이 42%, 변성기 14.3%, 전자재료 18.85%, 센서 25% 등 반도체를 제외한 7대 전자부품과 재료산업이 오는 '95년까지 연평균 20%의 증가율을 기록할 것으로 예측했다고.

3. 23 : 체신부, VAN사업자에게 설비투자비가 지원되고 전산망 설치 등 정보화 투자에 대한 세액공제 제도가 도입돼 시행될 예정이라고. 우선 금융·세제지원 강화책으로 정보통신진흥기금을 지원하고 조세감면규제법에 부가통신사업육성 관련 조항을 신설, 기술용역사업 등에 대한 소득공제 대상범위에 VAN사업을 포함시키기로 했다고.

3. 25 : KAIST, 슈퍼컴퓨터 기능을 가진 고성능 컴퓨터를 독자 개발했다. 2년 3개월간의 연구끝에 개발한 이 컴퓨터(케이큐브-860)는 초당 3억 2,000만개의(320메가 플롭스)시 계산이 가능하고 병렬성이 많은 프로그램에서는 기존 슈퍼컴퓨터인 크레이 2S보다도 우수한 것으로 평가 됐다.

3. 29 : 상공부, 반도체, 자동차, 전자 등 핵심산업을 국제수준으로 끌어올리기 위해 1조 5,000억원~2조원 규모의 산업기술지원기금을 조성 기업들의 현장 산업기술 개발에 집중지원키로 했다고.