

3. 2 : 중진공, 지방중소기업을 위해 구조조정기금 3,870억원 중 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.

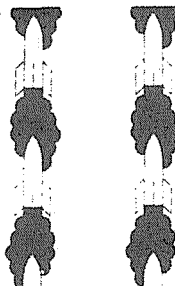
3. 7 : 정부, 중소기업지원책의 일환으로 중소기업의 제3자소유 부동산 담보제한을 완화할 방침이라고.

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 이를 위해 업계와 공동으로 2002년까지 연구개발비 1조 9,000억원, 설비투자 1조 4,000억원을 투입해 2,000년에는 국내항공 우주산업이 세계 10위권에 진입하도록 적극적인 육성책을 쓸 계획이라고.

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

電子工業日誌



<93. 3. 2~3. 29>

탁 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, 「경제행정규제완화 추진계획(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 추진 중이라고.

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, 수퍼컴퓨터 기능을 가진 고성능 컴퓨터를 독자 개발했다. 2년 3개월간의 연구끝에 개발한 이 컴퓨터(케이큐브-860)는 초당 3억 2,000만개의(320메가플롭스) 시계산이 가능하고 병렬성이 많은 프로그램에서는 기존 수퍼컴퓨터인 크레이 2S보다도 우수한 것으로 평가 됐다고.

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