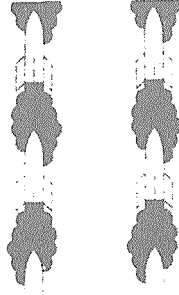


電子工業日誌



〈93. 7. 1~7. 30〉

7. 1 : 정부, 서비스업으로 분류돼 상대적으로 불이익을 당하고 있는 정보처리산업에 대해 기술개발 세제, 금융, 공업단지 배정 등 각종 시책을 제조업 차원에서 지원할 방침이라고.

7. 7 : 상공자원부, 시급히 개발할 필요가 있는 산업현장 애로기술 87개를 공업기반 기술개발과제로 선정, 이들 기술개발에 3년간 300억 원을 지원키로.

7. 7 : 정부-업계, 국책사업으로 3년 동안 정부와 업계가 공동개발해 온 고선명 TV가 시험제작 됐다고.

7. 8 : 상공자원부, 산업디자인의 수준을 높이기 위해 산업디자인 발전 5개년 계획을 수립 97년까지 진흥기금 500억원을 조성하는 등 산업디자인을 적극 육성키로.

7. 8 : 산기협-KIST, 산학연간의 공동연구 및 인력교류의 시범적 모델정립을 위해 산학협동시범연구단지(가칭)를 설치 운영키로.

7. 13 : 생기원, '93 하반기 공업발전기금 가운데 첨단산업 기술개발 및 산업기반 기술을 지원키 위해 모두 300억원을 산업체에 지원키로.

7. 14 : 상공자원부, 공업발전법에 근거하여 기업들이 시급히 필요로 하는 핵심기술과 중소기업이 단독으로 개발하기 어려운 29개 분야, 257개 과제를 공업기술수요조사를 거쳐 최종 선정했다고.

7. 15 : 공진청, 최근 ISO9000시리즈 인증을 획득했거나 준비중인 기업이 크게 늘어나면서 국내 11개 인증후원기관을 정식 ISO9000시리즈를 국가규격화 하는 방안을 검토중이라고.

7. 20 : 산기협, 올해 상반기 동안 116개의 민간기업 부설연구소가 신설돼 지난 6월말 현재 전체 연구소 수가 작년말 보다 8.0% 증가한 1,551개가 됐다.

7. 22 : 전자부품研, 오는 94년 말까지 2년간 상공자원부의 공업기반기술과제로 유유, 보암산업과 공동으로 비정질 트랜스포머 설계를 개발키로 했다고.

7. 22 : 체신부, 국내의 방송기술의 발전추세 및 한정된 국가자원의 효율적인 이용과 고선명TV 등 차세대 미디어분야의 핵심기술을 조기에 확보하기 위해 위성방송을 디지털로 결정했다고.

7. 24 : 정부, 대일 수출전업도가 매출의 50%를 넘는 중소 수출업체 5백개사를 선정, 품질 및 기술제도와 아울러 해외 시장개척기금을 지원키로 했다.

7. 24 : KIST, CFC대체기술센터에서는 오존층 파괴 가능성이 전혀 없는 CFC의 대체물질인 HFIC-134A를 개발했다고.

7. 27 : 체신부, 차세대 반도체 기반 기술 개발사업과 관련 이를 민간 주도의 차세대 공정기술 개발사업과 정부주도의 장비·재료 및 요소기술 개발사업으로 각각 2개의 사업과제로 분리 추진키로.

7. 31 : 공진청, 신기술 신제품의 개발 및 보급을 확대하고 제품수준의 향상을 유도키 위해서는 단체표준의 활성화가 시급하다고 판단 단체표준의 활성화 계획을 마련 시행키로.