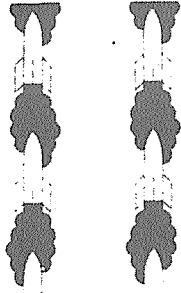


電子工業日誌



〈'94. 9. 1~9. 26〉

- 9. 1 : 정부, 2001년까지 30여종의 첨단 소재를 개발, 256MD램 반도체 상용화 기술을 조기에 확보하도록 적극 지원하는 한편 산업 경쟁력 강화를 위해 9월부터 11개 선도기술 개발사업(G7) 제2차년도 연구사업에 착수하고 2001년을 향한 과학기술발전 장기계획과 단계별 초고속 정보통신망 구축계획을 마련키로 했다고.
- 9. 2 : 상공자원부, 기계류·부품·소재 국산화 5개년 사업의 94년도 제2차 대상과제를 선정했다고
- 9. 3 : 과기처, 정보·전자·에너지 첨단소재 분야와 신기능 생물소재 분야 및 신의약·신농약 분야 등 3개분야의 82개과제를 선도기술 개발사업(G7프로젝트) 94년도 추진과제로 선정하고 연구개발에 착수키로 했다고.
- 9. 3 : 정부, 기업활동에 관한 국제환경 규격(ISO14000)이 95년 하반기부터 단계적으로 제정됨에 따라 정부차원에서 대책을 마련, 추진해 나가기로 했다고.
- 9. 7 : 상공자원부, 한국과 호주 양국간에 전자·정보분야를 중심으로 한 호 경제협력을 강화키로 하고 호주가 보유하고 있는 핵심기술과 한국의 생산기술을 접목시켜 공동으로 상용화하는 방안을 적극 모색할 방침이라고.
- 9. 8 : 정부, 초고속 정보통신망 사업을 효율적으로 추진하기 위해 95년부터 2007년까지 관련 기술개발 및 선도시험망 구축에 나서기로 했다고.
- 9. 8 : 과기처, 우리나라와 유럽연합(EU)을 연결하는 정보고속도로가 정식 개통된다고.
- 9. 9 : 상공자원부, 지방중소기업 육성을 위해 내년부터 99년까지 단

- 계적으로 전국에 15개의 중소기업 종합지원센터를 설립키로 했다고.
- 9. 10 : 정부, 초고속정보통신망구축 사업을 효율적으로 추진키 위해 행정 및 공공분야·사업분야·일반국민을 위한 애플리케이션과 서비스를 지원할 수 있는 공동핵심 소프트웨어기술에 대한 개발 및 보급전략을 체계적으로 강구해 나가기로 했다고.
- 9. 13 : 특허청, 연내 4억원의 예산을 투입, 특허·실용신안과 관련해 국내 및 일본자료 검색시스템 개발에 나선다고.
- 9. 14 : 공업진흥청, 국립공업기술원과 한국중공업이 최근 초정밀 TV브라운관 제조용 금형소재(스테인리스 금형강)를 공동 개발했다고.
- 9. 14 : 삼성종합기술원, 화합물반도체제조에 있어 핵심이 되는 설비인 「MOCVD(Metal Organic Chemical Vapor Deposition)」장비를 최근 자체개발했다고.
- 9. 15 : 상공자원부, 공동에너지기술개발을 위한 36개 신규지원과제는 정부지원금 39억원과 함께 민간에서 부담하는 48억원 등 총 87억원의 개발사업비를 지원받게 된다

- 고.
- 9. 16 : 과기처, 항공기 신소재 에너지 등의 첨단기술을 보유한 러시아와의 기술협력을 강화하기 위해 모스크바 등 주요기술 중심지에 내년말까지 모두 10개의 현지연구센터를 세우기로 했다고.
- 9. 16 : 과기처, 매핑(수치지도제작) 관련 사진측량 기술이 96년까지 국내 기술로 개발되며 각종 매핑자료의 표준화 작업도 오는 98년 상반기까지 완료된다고.
- 9. 17 : 상공자원부, 내년도 공업발전기금 융자지원 규모를 금년보다 4.2% 증가한 2.615억원으로 최종 확정했다고.
- 9. 18 : 상공자원부, 지난 3월말로 해체된 코팜(대공산권수출통제조정위원회) 체제의 대체기구로 전략물자 수출입통제체제에 정회원국가입을 추진하고 있다고.
- 9. 19 : 상공자원부, 내년부터 일람불 신용장 방식에 의한 수출과 대금결제 방식에 관계없이 2만 달러이하의 소액수출은 모두 수출 사전승인을 받지 않아도 된다고.
- 9. 22 : 상공자원부, 현행 오염배출시설 설치에 관한 허가제를 폐지하는 등 환경규제를 「사전규제」에서 「결과규제」로 전환하는 방안을 적극 추진키로 했다고.
- 9. 22 : ETRI, 올연말까지 국산상용화를 목표로 개발중인 음성 및 데이터 통신용 소형 위성지구국 시스템인 DGS-200의 시험을 위해 위성통신 연구시험망을 최근 구성했다고.
- 9. 26 : 상공자원부, 급격히 변하고 있는 기술혁신과 다품종 소량체제에 대응키위해 전문기술 인력을 집중 육성할 방침이라고

9월 1일

- 자기미디어 산업협의회 내수분과위원회는 본회 회의실에서 회의를 개최하고 내수현황 등을 점검.

9월 2일

- 전자부품산업협의회 센서분과위원회는 본회 회의실에서 동분과위원회를 개최하고 센서분과(위) 활성화 방안을 마련.

- HA산업협의회는 본회 회의실에서 삼선전자 이종영 선임연구원 등 5명이 참석. 표준규격회의를 개최하고 HA규격 검증 및 개발과제에 대한 세미나를 개최기로.

- 가전산업협의회는 상공부 회의실에서 헤드폰 스테레오 국내 시장 활성화 대책회의를 개최하고 음향기기 업계 회의를 통해 종합적인 방안을 강구기로.

9월 6일

- 본회는 폐가전품 회수·처리 재활용 위탁사업 관련 간담회를 본회 회의실에서 개최하고 폐기물 예치금 환부에 따른 협의 및 회수실적을 점검하는 등 위탁처리 재계약 등을 협의.

9월 7일

- 본회는 CTV대책회의를 본회 회의실에서 개최.

9월 8일

- 본회는 제87차 이사회를 무역클럽에서 개최. 주요 업무보고와 오는 한국 전자전 개최 계획을 보고.

- 전자부품산업협의회는 본회 회의실에서 저항기 분과위원회 회의를 개최하고 동분과위 활성화 방안을 마련기로.

9월 9일

- CATV기기 산업협의회는 본회 회의실에서 CATV기기 규격 표준화 회의를 개최.



9월 13일

- 본회의 이상원 상근부회장은 영국 투자사절단의 예방을 받고 한·영 전자산업 발전에 관한 의견을 상호 관련 협력기로.

- 가전산업협의회는 음향기기 수입 관련 업계회의를 상공부 회의실에서 개최하고 HiFi오디오 수입 관려업계 의견을 수렴.

- 본회는 폐가전품의 효율적 처리 방안 마련 연구용역 사업 추진에 따른 회의를 본회 회의실에서 개최하고 과제별 연구인력 분담 방안 협의, 가전3사 전담반 구성 등 사업추진전략을 수립.

- 컴퓨터 산업협의회는 본회 회의실에서 모니터 수출활성화 대책회의를 개최.

- 전자의료기기산업협의회는 한·미 의료기기 산업 기술협력 방안과 관련 회의를 본회 회의실에서 개최.

- 자기미디어산업협의회는 본회 회의실에서 회의를 개최하고 자기미디어 수출입 내수 현황 등을 검토.

9월 14일

- 본회는 CPT 대책회의를 본회 회의실에서 개최.

9월 26일

- 본회는 폐기물 예치금 제도 개선방안 마련을 위해 용역사업 계약체결을 위한 회의를 본회 회의실에서 개최.

9월 27일

- 전자부품산업협의회는 본회 회의실에서 AL전해 커패시터 표준화 위원회 회의를 개최하고 Inner Box 표준화를 협의.

9월 29일

- 가전산업협의회는 한·중 HDTV 분과위원회 조찬간담회를 팔래스호텔에서 상공자원부 전자정보공업국장 등 15명이 참석. 10월 한국전자전기 간에 개최될 워크샵 추진 방향에 관해 협의.

- HA산업협의회는 HA표준규격 담당위원들이 참석 본회 회의실에서 HA표준 규격 검증 및 개발 과제에 대해 설명

- 본회는 휴대폰 수출 진흥 대책 회의를 회의실에서 개최.

- 본회는 Fax업계 수출부서장 간담회를 개최하고 정보교류 및 수출활성화에 전력하기로.

9월 30일

- 전자부품산업협의회는 본회 회의실에서 청소기 표준화 위원회 회의를 개최하고 진공청소기용 금속 연장관 및 소음 시험방법 표준화를 협의.

- 전자부품산업협의회는 본회 회의실에서 전자부품등록 심의위원회 회의를 개최하고 전자부품 등록센터 설립 계획(안)을 검토하고 확정하는 등 동협의회 창립총회 일정을 협의.