

11. 1 : 政府, 상공부·체신부·과기처 등 3 개 부처가 협조하여 추진 토록 되어 있는 행정전산망 주전 산기 개발 및 국산화 사업을 앞으 로는 체신부 주도로 추진토록 조정.

11. 1 : 科技處, SW의 개발에 따른 대가를 적정수준으로 보상해 주는 SW 개발비 산정기준 마련.

11. 2 : COCOM, 对中國 수출심사에 포괄허가제를 적용키로.

11. 5 : 工振序, TV·냉장고 등 358 개 전기용품 제조업자들의 「생산 고시 보고」 의무제도가 5일부터 폐지.

11. 5 : 中国政府, 한국과의 미수교에도 불구하고 한국과 직교역을 하고 있음을 처음으로 시인.

11. 5 : 貿公·貿協, 日本의 반도체 수출업체들이 한국산 반도체의 对 EC 수출을 시샘하면서 이를 걸고 넘어져 한국산 반도체의 덤핑 혐의를 EC 측에 귀띔하고 있다고,

11. 6 : 貿公, 우리나라의 지난 1 ~ 9월중 주요 경쟁국인 홍콩·대만에 비해 수출실적이 뒤졌으며 같은 기간중 수입실적도 홍콩·대만에 이어 3위를 기록했다고.

11. 8 : 経済企劃院, 올들어 우리나라의 对美 흑자가 크게 줄고 对日 적자도 대폭 축소되는 등 수출시장 다변화 정책이 큰 성과를 거두고 있다고.

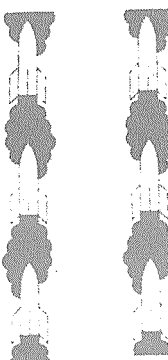
11. 10 : 商工部, 올해 수출이 590~595억 달러에 달할 것으로 전망.

11. 10 : 工振序, 조명용으로 사용하는 전구식 형광 램프에 대한 품질 향상 방안을 수립.

11. 10 : 貿公, 한국산 오디오 테이프가 호주로부터 18~39%의 덤핑 최종판정을 받았다고.

11. 15 : 通信研, VLSI의 모든 설계과정을 자동화한 개인용 CAE 시스템 개발.

## 電子工業日誌



(1989. 11. 1~11. 30)

해서는 전공산품의 20%에 달하는 수입다변화제도, 특별법상의 관리 대상품목을 폐지 또는 대폭 완화 해야 한다고.

11. 19 : 科技院, 光磁気ディスク의 핵 심제조기술인 기록매체박막합금기술을 국내 최초로 개발.

11. 24 : 스페인, 오는 89년 2월까지 한국산 VTR에 대해 EC 회원국을 통해 간접 수입되는 것을 금지시키기로.

11. 24 : 遷信部, TDX를 이용한 ISDN 서비스 시범망을 구축.

11. 25 : 通產省, 일본제조업계의 지난해 수출비율은 전년보다 낮아지고 내수시장 개척 상품의 고부가 가치화 등으로 수익과 이익은 늘어났다고.

11. 26 : 韓銀, 10월중 경상수지흑자가 사상 최대를 기록, 올들어 10월까지 110억 달러를 넘어섰다고.

11. 26 : KIET, 한국·대만·홍콩·싱가폴 등 아시아 NICS의 对美흑자, 对日적자 등 무역불균형 기조가 크게 개선되고 있다고.

11. 26 : 半導體研組, 1M DRAM은 내년부터 본격적으로 256K DRAM을 대체, 91년에는 메모리용 반도체시장을 주도할 것으로 전망.

11. 29 : 科技院, 인공지능 컴퓨터를 개발.

11. 29 : 商工部, 국제수지흑자 확대에 따른 원貨 절상 대체으로 수입금융을 대폭 확대하고 원高 취약 산업 고용대책위원회를 운영키로.

11. 29 : 商工部, 우리나라의 연간 무역액이 사상 처음으로 1,000억 달러를 돌파했다고.

11. 30 : 標準研, 우리나라에서 가장 높은 磁場을 생성할 수 있는 12~14테슬라(자속밀도 단위)의 초전도 자석 설치.

11. 30 : 貿協, 제25회 무역의 날 행사 개최.