

'94 서울국제종합 전기기기전 성황리에 폐막 - 총 관람객 5만 2천명, 상담실적 2억3천5백만\$ 성과 -

- '94 서울국제종합전기기기전(SIEF '94)이 지난 5일부터 9일까지 한국종합전시장에서 국내외의 8개국 92개 업체가 참가한 가운데 열려 총 관람객 5만2천명에 상담실적 2억3천5백만\$의 성과를 올리며 성황리에 끝났다.
- 상공자원부가 주최하고 한국전기공업진흥회 및 대한무역진흥공사, 한국종합전시장이 공동 주관한 이번 전시회에는 효성중공업, 현대중공업, 금성산전 등 국내 주요 중전기업체 66개사를 비롯 미국, 일본, 독일, 프랑스, 영국 등 해외 7개국 16개사 및 한국전력공사 등 10개 전기관련 단체가 대거 참가하여 국내외의 첨단 전기공업 제품과 최근 개발한 신기술을 선보였다.
- 국내외 제품의 비교전시를 통해 신제품 개발 의욕을 고취하고 수입개방에 대비한 국산제품의 인식제고와 국제화를 유도하며 수출상담을 통한 수출촉진 및 수출선 다변화를 목적으로 개최된 이번 전시회에는 총 전시면적만도 7,500평방미터에 중전기, 전선, 전지, 용접 등 전기공업 전반에 걸친 제품들이 총망라 출품됨으로써 평소 전기공업에 관심있는 관람객들에게 우리나라 전기공업의 현재와 미래를 한눈에 볼 수 있는 좋은 기회가 되었다.
- 이번 전시기간 동안에는 국내 전기공업 종사자 및 수요자, 외국바이어 등 5만2천명의 관람객이 몰려 전문 전시회로서는 대성황을 이뤘으며 특히 동남아, 일본을 중심으로 한 외국 바이어도 12개국에서 2천여명이 전시회를 관람, 수출상담 실적만도 발전기·전동기 3천만\$, 변압기 2천3백만\$, AVR·UPS 등 변환기기 9백만\$, 개폐기·차단기류 1천7백만\$ 및 전기로 2천만\$ 등 총 1억3천5백만\$ 이상의 실적을 올렸다.
- 특히, 한국제품에 대한 인지도가 낮은 외국바이어들에게 우리제품의 우수성을 과시하고 평가받게 됨으로써 향후 수출시장 확대 및 진출을 위한 교두보가 마련되기도 하였다.

- 이번 전시기간 동안에는 부대행사로 “제 1 회 전기신기술 발표회”가 동시에 열려 그동안 산·학·연이 새로 개발한 전기신기술 18개 과제와 정부의 중전산업 육성시책 및 세계시장 개방화에 따른 업계의 관심있는 정책과제 5건 등 모두 23개 과제가 발표돼 참가자들로부터 좋은 호응을 얻었다.
- 한편 한국전기공업진흥회는 이번 전시회가 성황리에 끝남에 따라 '96년 제 2 회 전시회에는 외국업체 및 바이어 유치를 더욱 확대하고 국내업체의 참여도를 높여 명실상부한 중전기기 국제전으로 육성 발전시켜 나갈 계획이다.

'94 第 2 次 機械類 · 部品 · 素材 國產開發 對象課題 選定

한국전기공업진흥회는 지난 6월 30日 “전기기기 국산개발 협의회”를 열고 그동안 업계로부터 접수한 電機부문에 대한 기계류·부품·소재 국산개발 대상과제를 선정, 상공자원부에 고시 요청했다.

이번에 선정된 과제는 대연전자(주)의 “직류지락계전기”등 12개 업체의 13개 과제가 선정되었다.

이들 과제가 상공자원부로부터 고시되면 각종 정책자금 취급기관으로부터 국산화에 필요한 시제품 개발자금등의 지원을 받게된다.

□ '94 제 2 차 기계류 · 부품 · 소재 국산개발 대상 선정과제

연 번	과 제 명	업 체 명
1	직류 지락계전기	대연전자
2	재폐로 계전기	대연전자
3	물드형 고압 고주파 변압기 개발	성진전기
4	초정밀 저항 INVERTER SPOT용접기 개발	명우코리아
5	30KW급 실리콘카바이드 발열체 개발	동아열기
6	금속표면 가열용 200KW급 전원장치 개발	한국열연
7	원격감시용 절전형 ON-LINE 무정전 전원장치 개발	인텔리시스템
8	SF ₆ 용 가스 Bellows 밸브 개발	보국산업
9	3φ 300KVA급 디지털방식 무정전전원장치 개발	수영전기
10	100KW급 연속식 소결, 열처리 겸용로 개발	진원기공
11	전기·가스 겸용 가열장치 개발	부광열처리
12	초소형 디지털 계전기	삼화기연
13	고진공을 이용한 Ni 브레이징 및 SUS 열처리로 개발	동성열처리