

진흥회동정

1996年度 第4次 理事會 개최

한국전기공업진흥회는 지난 3월 29일 호텔롯데 3층에서 1996年度 제4차 이사회를 열고 신임 상근부회장에 韓圭完 前 한국전자공업진흥회 상근부회장을 선임했다.

韓圭完 상근부회장은 서울대학교 법과대학을 졸업하고 1963년부터 통상산업부(구 상공부) 장관 비서실, 주 사우디아라비아 대사관 외무서기관, 수출계획과장, 특허청 심사4국장등 要職을 두루 거친 후, (재)한국원사직물시험검사소 소장, 한국전자공업진흥회 상근부회장을 역임했다.

이날 이사회 의 승인을 얻어 상근부회장으로 임명된 韓부회장은 인사말을 통해 「단체는 회원사

이익증권과 정부정책을 충실히 뒷받침하기 위해 존재하는 만큼 업계 및 정부로부터 필요성을 인정받고 내실있는 기관으로 평가 받도록 그 동안의 경험을 바탕으로 최선의 노력을 경주하겠다」고 밝히고 「업계의 지속적인 지도편달과 성원」을 부탁했다.

한편, 이날 이사회에서는 현재 진흥회에서 추진하고 있는 주요업무 현황 설명과 함께 통상산업부 이우공 전기공업과장이 「21세기를 향한 중전기 발전전략」 내용을 설명하고 업계의 참여 및 협력 방안등에 대한 논의가 있었다.

日 중부전력(주) 해외자재 調達 조사단 訪韓

日本の 전력사들이 전력기자재의 해외조달을 확대하고 있는 가운데 日本 나고야의 중부전력 해외자재 조달 조사단이 訪韓, 구매조사 활동을 벌였다.

韓國電機工業振興會는 국산 重電機器 제품에 대한 대일 수출선 확보와 일본 전력사와의 관계 개선을 위해 나고야 중부전력의 해외자재 조달 조사단을 초청, 구매상담 및 중전업계 공장방문 행사를 실시하였다.

지난해 「對日 전력기자재 수출촉진단」 파견에 따른 후속 사업의 일환으로 초청케 된 이번 조사단은 일본 중부전력의 자재구매 담당자인 자재부장을 단장으로 총 7명이 내한, 지난 4월 17일부

터 23일까지 7일간 머물면서 국내 종합 중전기 업체인 LG산전, 현대중공업, 효성중공업을 비롯 구매상담 희망품목을 생산하고 있는 대한전선(전선 및 케이블), 신아전기공업(차단기 및 개폐기), 동남물산(금구류)의 생산공장을 방문, 국내 업체의 생산체계 및 제품 출하 과정등을 직접 돌아보고 상담을 가졌다.

또한, 초청 기간중에는 통상산업부 및 한국전기연구소를 방문, 시험설비 및 시험과정등을 살펴보고 진흥회장 초청 간담회(만찬)를 갖고 양국간 협력 및 교류 확대 방안등도 협의하였다.

일본전력사들은 최근 미국, 유럽, 호주 및 아시

아 지역등의 시장조사 결과 우리나라의 전력기자재가 가격면이나 기술적인 면에서 구매교섭 대상의 범위에 들어간다고 평가하고 지난해 9월 우리나라 전력기자재 수출촉진단이 일본의 3대 전력사인 중부, 동경, 관서전력을 방문했을 때도 성의있는 구매교섭과 국산 기자재에 대한 높은 구매의욕을 보인 바 있다.

한편, 이번 내한 한 일본 조사단은 국내 중전기 업체현장의 현장을 직접 방문, 제품출하 과정 및 품질·성능등을 살펴보고 상담을 실시, 만족감을 표시하고 향후 한국제품의 구매 가능성을 보임으로써 본격적인 대일 수출촉진의 계기가 마련된 것으로 평가되고 있다.

歐洲 重電産業 시찰단 파견

韓國電機工業振興會는 중전기 업계의 세계시장 진출을 위한 교두보 마련과 구주지역에 대한 수출촉진 활동을 벌이기 위해 지난 4월 23일부터 5월 4일까지(12일간) 독일, 스위스, 프랑스 등 구주 3개국에 시찰단을 파견했다.

전기진흥회 李喜鍾 회장을 단장으로 LG산전, 효성중공업, 광명전기, 일진전기공업, 이화전기공업 등 국내 주요 중전기 업체 임·직원 및 통상산업부, 한전관계관 등 총 30명으로 구성된 이번 시찰단은 세계적 중전기 업체인 독일의 "SIEMENS 그룹"과 스위스 "ABB 그룹", 프랑스 "MERLIN GERIN사"를 방문, 현지 생산 시설을 직접 둘러 보면서 구주 중전업체의 선진 경영 기

법과 최신 기술동향 등을 견학하고 이들 국가와의 협력 및 교류 방안도 모색하는 기회를 가졌다.

특히, 이번 방문기간 중에는 유럽 최대의 산업 박람회인 『'96하노버 산업박람회(Hannover messe '96)』를 참관, 첨단 전기공업 제품과 신제품 동향 등을 조사하여 향후 시장개방에 따른 우리 업계의 대응책을 마련하는 계기도 마련하였다.

이밖에도 전기진흥회에서는 이번 방문기간 동안 '96. 5. 20-5. 24 개최된 『서울국제종합전기기전』의 홍보를 병행, 유럽지역 중전기 관련업계의 전시회 참여와 바이어 유치 및 참관을 위한 활동도 적극 전개하였다.

'96 서울국제종합전기기전 성황리에 폐막

'96 서울국제종합전기기전(SIEF '96)이 지난 5월 20일부터 24일까지 한국종합전시장에서 국내외 14개국 102개 업체가 참가한 가운데 열려 총 관람객 3만여명에 상당실적 8천만\$의 성과를 올리며 성황리에 끝났다.

통상산업부가 주최하고 한국전기공업진흥회 및 대한무역투자진흥공사, 한국종합전시장이 공동 주관한 이번 전시회에는 효성중공업, 현대중공업, LG산전 등 국내 주요 중전기업체 및 단체 73개사를 비롯, 미국, 일본, 독일, 프랑스, 영국 등 해외

13개국 29개사가 대거 참가하여 국내외 첨단 전기공업 제품과 최근 개발한 신기술을 선보였다.

국내외 제품의 비교전시를 통한 신제품 개발 의욕을 고취하고 수입개방에 대비한 국산제품의 인식 제고와 국제화를 유도하며 수출상담을 통한 수출촉진 및 수출선 다변화를 목적으로 개최된 이번 전시회에는 총 전시면적만도 7,488평방미터에 중전기, 전선, 용접 등 전기공업 전반에 걸친 제품들이 총망라 출품됨으로써 평소 전기공업에 관심 있는 관람객들에게 우리나라 전기공업의 현재와 미래를 한눈에 볼 수 있는 좋은 기회가 되었다.

이번 전시기간 동안에는 국내 전기공업 종사자 및 수요자, 외국바이어 등 3만여명의 관람객이 몰려 전문 전시회로서는 대성황을 이뤘으며 특히 동남아, 일본, 중동지역을 중심으로 한 외국 바이어도 28개국에서 300여명이 전시회를 관람, 수출상담 실적만도 총 8천만 \$ 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 “제2회 전기신기술 발표회”가 동시에 열려 산·학·연이 이미 연구개발하여 상품화 하였거나 현재 연구중인 미래기술 및 정책과제 등 총 9개 과제가 발표되어 참가자들로부터 좋은 호응을 얻었으며 21세기 우리나라 중전산업의 기술수준 및 기술방향을 가늠해 보는 뜻있는 행사가 되었다.

한편, 한국전기공업진흥회는 이번 전시회가 성황리에 끝남에 따라 '98년 제3회 전시회에는 외국업체 및 바이어 유치를 더욱 확대하고 국내업체의 참여도를 높여 명실상부한 중전기 국제전으로 육성 발전시켜 나갈 계획이다.

「對日 전력기자재 수출촉진단」 파견

최근 일본의 전력회사들은 전력생산 원가를 절감하기 위하여 전력기자재 구매를 해외에서 조달할 계획으로 있어 대규모 해외조달이 예상되고 있다. 이에 따라 한국전기공업진흥회에서는 일본 전력기자재 수출시장에 우리나라 중전기 업체가 본격 진출함으로써 대일 무역적자를 줄이고 중전기 분야의 대일 수출촉진을 크게 활성화하기 위하여 오는 7월 8일부터 13일까지 「對日 전력기자재 수출촉진단」을 파견한다.

통상산업부, 한국전력공사, 업계 관계자 등 총 20여명으로 구성된 「對日 전력기자재 수출촉진

단」은 일본의 동북전력(센다이)과 북해도 전력(사뽀르)을 방문하여 현지 전력사와 구매 상담을 갖고 전력사 주요설비를 견학하는 것을 비롯 양국 간 교류확대와 협력 강화 방안등에 대해서도 협의할 예정이다.

한편, 지난해 중부, 관서, 동경전력을 방문, 우리나라 중전제품의 우수성을 널리 알리고 제품수준을 인정받음으로써 향후 대일 수출의 가능성을 타진하고 대일 진출의 교두보를 마련한 바 있어 이번 방문을 계기로 본격적인 대일 수출이 이루어질 것으로 기대하고 있다.

'96 제1차 산업기술개발자금 융자 사업자 선정

한국전기공업진흥회는 지난 5월 4일 1996년도 제1차 산업기술개발자금 융자 사업자 및 지원금액을 확정하기 위하여 “자금추천 심사위원회”를 열고 자본계 산업 전략품목 20개 과제에 대한 개발사업자 및 지원규모를 확정하였다.

따라서, 자본계 산업전략품목을 개발하고자 하

여 이번 융자사업자로 선정된 업체는 소요자금의 80%까지 연리 7.0%의 장기저리 융자금을 지원받게 된다.

이번 선정된 산업기술개발자금 융자 사업자는 다음과 같다.

■ '96년도 제1차 산업기술개발자금융자 사업자

(단위 : 백만원)

회 사 명	대 표 자	사 업 명	개발기간	융자지원액
(주) 우진산전	김영창	IGBT를 이용한 정지형 인버터	'96. 5~'97. 2	917
아세아전기공업(주)	김봉현	UPS 및 정류기	'96. 7~'98.12	298
서호전기(주)	이상호	전동기 속도제어 제어기	'96. 4~'99. 3	170
(주) 대원팝틴폼	허방욱	마이크로웨이브 플라즈마 가열전기로	'96. 6~'99. 5	972
(주) 인남	이장현	가로동소손 자동감시장치	'96. 6~'98. 6	441
LG 산전(주)	이종수	고차단 용량 모듈화 배선용 차단기	'96. 6~'99. 5	949
코오롱엔지니어링(주)	공용조	자기상호유도방식 전력 절감장치	'96. 5~'98.12	800
(주) 코리아하이테크	이종찬	평면케이블	'96. 7~'98. 7	662
(주) 창일정공	방순영 외1	다차중 공용 도어조립 자동용접장치	'96. 6~'98. 4	875
중원전기공업(주)	김재용	다용도 가스개폐기	'96. 6~'98.11	754
삼화기연(주)	김인석	ASIC형 EOCR Master	'96. 7~'98. 6	360
남양기전	윤혜순	전기전선 접속단자	'96. 5~'98. 4	250
보성중전기(주)	임도수	2중 차폐실 전력휴즈	'96. 3~'97.12	315
동진모타공업(주)	이수자	승용차 Heater 및 Cooler용 Blower Motor	'96. 1~'96.12	302
상도전기(주)	박성대	순시 과부하 차단기	'96. 5~'97. 4	70
(주) 포스콘	차동해	1MVA급 IGBT Stack/Driver	'96. 7~'98. 6	399
우신정공(주)	이효진	에어콘용 소형직류 전동기	'96. 1~'97. 2	166
대경전기제작소	김영달	교류 소형클러치 브레이타입 기어드모타	'96. 5~'97.10	518
승림카본금속(주)	조규석	25.8KV 지중용 다회로 개폐기용 조작기	'96. 3~'97. 2	165
기인시스템(주)	이기원	154/345KV 송전용디지탈 보호계전기	'96. 5~'97.12	617
20개 업체 20개 과제				10,000