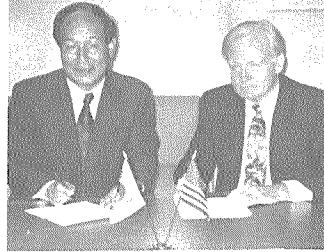


KOEMA Vice Chairman In-jo Im and NEMA President Dr. Malcolm O'Hagan sign a memorandum of understanding

Korean Visit

On May 11, 1994, a delegation headed by In-jo Im, vice chairman, Korean Electrical Manufacturers Association (KOEMA), met with NEMA President Malcolm O'Hagan and staff. The meeting, the first such exchange between NEMA and KOEMA, focused on organizational and program activities. Based on the discussions, agreement was reached for the respective governing boards to consider a memorandum of understanding between the two associations.



[미국전기공업협회 발행 "NEMA NEWS"(June 15, 1994)에 게재된 업무협조 약정 체결 기사 및 화보]

미국전기공업협회(NEMA)와 업무 협조 약정 체결

사절단 방문, 전시회 참가등에 서로 협력하고 친선을 도모함으로써 양국의 전기공업 발전을 위한 교류가 확대될 것으로 보인다.

한 국전기공업진흥회는 미국의 전기공업 업체를 대표하는 미국전기공업협회(NEMA)와 상호 우호관계를 정립하고 양국 전기공업 발전을 위한 유기적인 협력체제 구축을 위하여 업무협조 약정을 정식적으로 체결했다.

이번 약정체결은 지난 5월 11일 미국 NEMA(National Electrical Manufacturers Association)를 방문, 同 협회 Dr. Malcolm 회장과 양단체의 기능 및 역할과 주요업무 등에 대해 설명하고 양국의 전기공업 발전을 위하여 가까운 시일내 양단체의 적절한 내부절차를 거쳐 업무협조 약정을 체결기로 하고 양해각서를 교환한데 따른 것으로 이번 NEMA와 업무협조 약정을 체결함에 따라 앞으로 우리기업의 이 지역 진출이 용이하고 미국전기공업협회를 통한 각종 정보자료의 수집 및 기술교류도 더욱 활발해 질 전망이다.

또한, 양 단체간에도 시장조사,

'94우수 品質經營 공장 및 發電所 見學

韓 國電機工業振興會는 대·중 소기업간 기술협력 강화사업의 일환으로 경영·품질관리 우수업체의 공장견학을 통한 회원사의 경영 및 품질관리 향상과 기술정보 습득, 유관기관과의 정보교류 및 유대강화를 목적으로 지난 10월 26일부터 10월 28일까지 2박 3일간 우수 품질경영 공장 및 연구소, 발전소 등을 견학했다.

중전업체 임·직원 30여명으로 구성된 방문단은 최첨단 시설과 자동화 설비를 보유한 쌍용중공업(주) 창원공장, 한국중공업(주) 창원공장, 세방전지(주) 창원공장과 한국전기연구소, 한국전력공사 삼천포 화력발전소를 견학하였다.

이번 방문은 대·중소기업 및

동종업체 기술자, 관계자들이 한 자리에 모여 상호 의견 교환 및 정보교류를 함으로써 동업자의식을 통한 협력관계 구축을 더욱 공고히 하는 기회가 되었으며 특히 품질 및 경영혁신의 필요성 절감과 시장개방의 파고속에서 우리 중전업체의 현실을 진단하고 향후 발전방향을 구상해 보는 매우 값지고 뜻있는契機가 되었다.

'94年度 第3次 機械類・部品・素材 국산개발 대상과제 선정

韓 國電機振興會는 지난 11월 4日 “전기기기 국산개발협의회”를 열고 '94년도 제3차 기계류·부품·소재 국산개발 대상 과

제를 선정, 상공자원부에 고시 요청했다.
이번에 선정된 과제는 東美電機工業(株)의 “T-T결선 변압기” 등

총 9개의 시제품 개발대상 과제와 양산대상으로 永新電機工業(株)의 “절전형 자동전압 조정기” 1개 품목으로 이들 과제가 고시되면 각종 정책자금 취급기관으로 부터 국산화에 필요한 시제품 개발자금 및 양산에 필요한 설비자금을 지원 받게 된다.

〈'94. 3차 기계류·부품·소재 국산화 대상 과제〉

○ 시제품 개발대상 품목

과 제 명	업 체 명
· T-T 결선 변압기	동미전기공업(주)
· 고장기록 장치반	영풍물산(주)
· 비접촉식 적외선 온도감지 및 지시조절 장치	라이트텍산업
· 헬체어용 고회전 Transmission Type Motor	동진모타공업(주)
· 전선피복제용 폴리에스터·이미드와 폴리아미드 이미드 바니쉬	동형물산(주)
· 진동식 연속전기로	(주)연조산업
· 용접선 자동추적 기능을 부가한 수직구동형 자동필렛 용접장치	신명씨-보
· 대용량 다목적 ARC 용접기	조흥전기산업(주)
· 25.8kV ROTARY ARC식 SF ₆ 자동재폐로 차단기	영신전기산업(주)

○ 양산 대상품목

과 제 명	업 체 명
· 절전형 자동전압 조정기	영신전기공업(주)

'94하반기 工業發展基金 支援 대상업체 선정

韓 國電機工業振興會는 '94년도 공업발전기금중 電機部門에

지원되는 65億원 가운데 상반기 집행잔액 40億원에 대한 지원업체

및 대상과제를 선정키 위하여 지난 11월 25日 “工業發展基金運用審議會”를 열고 삼화기연(주)의 “초소형 디지털 계전기”등 11개 업체 11개 과제를 선정했다.

회 사 명	대 표 자	사 업 명	개 발 기 간
(주)진원기공	임 대 순	100kW급 연속식 소결 및 열처리 겸용로	'94. 9- 95. 9
(주)명우코리아	이 승 근	초 정 밀 Inverter용접기	'94. 11- '95. 12
영풍산업(주)	백 중 만	CVT방식의 무정전 전원 장치	'94. 4- '95. 12

회 사 명	대 표 자	사 업 명	개 발 기 간
삼화기연(주)	김 인 석	초소형 디지털계전기	'94. 12- 96.11
삼흥중전기 공업(주)	조 형 기	Surge 보호용 고신뢰성 M.O.F	'94. 12- '96. 11
승림카본금속(주)	조 규 석	전동차용 접지브러쉬	'94. 11- 95. 10
백림열처리	백 운 선	고진공 Ni 브레이징 및 SUS 열처리로	'94. 12- '95. 11
동아열기	김 상 진	30kW급 실리콘 카바이드 발열체	'95. 1- '96. 12
부광열처리	이 병 권	전기, 가스겸용 가열장치	'95. 1- '96. 12
한국열연(주)	마 국 철	금속표면 가열용 전원 공급장치	'94. 9- '95. 9
(주)태진전기	이 호 철	인공지능형 3상 UPS	'95. 1- '96. 12
(주)인텔리 시스템	장 용 기	원격감시용 절전형 온라인 무정전전원장치	'94. 11- '95. 12

동남아 電機工業 시장개척단, 8천5백만\$ 수출 상담

韓國電機工業振興會는 지난 11월 22일 부터 12월 3일 (12일간)까지 대만등 동남아 5개국에 수출시장 개척단을 파견, 8천 5백만\$의 상담 성과를 거두고 돌아왔다.

최근 고도 경제성장과 급속한 공업화로 대규모 전기설비 프로젝트 및 기자재 수요가 크게 예상되는 동남아 지역의 수출시장 확보를 위하여 대만, 싱가포르, 말레이시아, 태국, 베트남 등 5개국에 파견된 이번 수출시장 개척단은 金星産電, 現代重工業 등 重電業界 대·중소기업 8개사가 참여해 대만 1천6백만\$, 싱가포르 1천7백

만\$, 말레이시아 3천만\$, 태국 1천 9백만\$, 베트남 3백만\$ 등 총 8천 5백만\$의 상담 성과를 거두었다.

특히, 대만 및 말레이시아에서는 전기공업 관련 단체와 업무협조 약정을 체결키로 합의함에 따라 앞으로 해외의 주요 전기관련 단체와의 교류도 활발히 이루어질 전망이다.

대만에서는 臺灣區電機電子工業同業公會(TEEMA: Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers Association)를 방문, 양 단체간 업무협조 약정을 체결키로 합의했으며 말레이시아에서는 말레이시아 전기전자공업협회(TEEAM: The Elec-

trical and Electronic Association of Malaysia)와 업무협약 약정에 가서 명 했다(약정서 서명문안: 별지)

이밖에도 시장개척단은 각국의 전력청을 방문, 중장기 전원개발 계획 및 전력기자재 수급현황과 입찰구매 계획 등을 파악하고 우리 업체의 프로젝트 진출시 적극 협력해 줄 것을 요청했으며, 특히 향후 우리 업계의 유망시장으로 부각되고 있는 베트남에서는 남부 지역 전력 관계 업무를 총괄하는 전력청(Power Company No.II)과 각종 프로젝트 추진시 우리기업의 참여를 확대한다는데 합의했다.

한편, 韓國電機工業振興會는 이번 시장개척 활동을 계기로 우리 중전업계의 국제화 및 수출다변화를 위해 앞으로도 수출 가능지역에 대한 시장개척단을 지속적으로 파견할 예정이다.