

KOEMA NEWS



「대만주요산업협회 한국방문단」초청 간담회 개최

진흥회는 지난 4월 2일 롯데호텔 서울(2층 오닉스룸, 17:00, 소공동소재)에서 우리 중전업계와 대만정부 Huang Chih Peng(黃志鵬) 국장, 대만전기전자산업회(TEEMA) Rock Hsu(許勝雄) 회장을 비롯한 주한 대북(台北)대표부 임직원등 50여명이 참석한 가운데, 「대만주요산업협회 한국방문단(단장:黃志鵬)」을 초청, 간담회를 개최하였다.

지난 3월 30일부터 4박 5일간의 일정으로 방한한 방문단 일행은 한국의 전기,전자산업 전반에 걸친 주요 산업시설 견학 및 업종별 간담회를 통해 양국간의 산업협력 방안을 모색하고, 이의 일환으로 4월 2일 디지털 IT기술이 접목된 신전력기기와 전력 IT산업의 기술동향과 흐름을 파악하기 위해, LG산전(청주공장)을 견학하기도 했다.

진흥회와 TEEMA는 지난 95년 MOU를 체결하였으며, 지난해 3월에는 김준철 회장이 직접 대만을 방문하여 TEEMA의 Rock Hsu 회장과 Joseph Fu-Hsiong Cheng 상근 부회장을 만나, 양국간의 산업 전반에 걸쳐 향후 협력 및 발전방향을 협의한 바 있다.

(문의 : 사업지원실 통상전시팀)

「SIEF 2004 설명회」개최

진흥회는 지난 3월 18(목) �oller레이이인서울 호텔 (구, 가든호텔, 마포구 소재)에서 현대중공업, 효성, 일진전기 등 전시 참가 예상업체 실무 담당자 및 언론사등 약 70여명이 참가한 가운데 「SIEF 2004 설명회」를 성황리에 개최하였다.

김준철 회장은 인사말을 통해 “올해로 9회째를 맞이하는 「2004년 서울국제종합전기기기전」은 세계적인 전력에너지 전문미디어 그룹인 PennWell사와 공동으로 오는 2004년 11월 2일부터 5일까지 서울무역전시장(SETEC)에서 「SIEF 2004 & Korea Power Gen 2004」라는 명칭으로 개최한다고” 밝히고

이번 전시회는 국내의 송, 배전에서 벗어나 발전분야의 전력기자재도 소개하고 특히, 국제 수준의 발전 및 송배전 관련 Conference에 역점을 두고 국내전력 기자재의 신기술 동향뿐만 아니라 미국, 일본 등의 해외 선진기술자를 초청하여 Power-Gen이나 IEEE와 같은 국제적인 정보 교류의 장으로서 성장 발전시켜 나갈 것이며, 또한 최근 사회적 문제로 부각되고 있는 청년실업대책 해결방안의 일환으로 한국전기공사협회와 공동으로 이공계 인력의 취업난 해소를 위해 병행 개최되는 「취업 박람회」의 적극적인 협조를 당부하였다.

국내 중소기업의 적극적인 참가유치를 위해 올해에도 한국전력공사가 업체당 90만원의 부스임차료를 지원하며, 오는 5월말까지 신청한 업체와 전년도 참가업체(진행회 회원사 포함)의 경우에는 최대 10%의 부스임차료를 할인해 줄 예정이며, 이번 전시회는 PennWell과의 공동개최로 인해, 제 1관과 2관은 한국전기산업진흥회가 국내외 송, 배전 전력기자재의 전시를 유치·담당하게 되고, 제3관은 PennWell사가 국내외 발전회사 및 유관기관을 중심으로 꾸며, 다양한 해외 지역의 참가업체 및 바이어의 참여가 예상된다.

(문의 : 사업지원실 통상전시팀)



SIEF 2004 유럽지역 해외 설명회 개최

김준철 회장은 올해 11월 2일부터 5일까지 서울무역전시장에서 개최되는 「2004 서울국제종합전기기전(SIEF 2004)」의 성공적인 진행을 위해, “유럽지역(체코, 오스트리아, 핀란드, 독일) 전기기전 유관단체”를 방문하였다.

이번 방문은 지난해 5월, 1차 유럽지역(독일, 스페인, 영국, 프랑스) 방문에 이은 후속 해외 홍보활동으로서, 우리 중전기기산업의 세계8위권 도약을 위한 대 유럽지역의 전기관련 유관기관과의 상호 협력기반 마련 및 내수부진에 따른 국내 중전업계의 신 수출시장 발굴을 위해 추진되었다.

주요 내용으로는 지난 3월 3일 체코 전기전자공업협회(EIA)를 방문, MOU 체결에 합의한 후 양 기관에서 개최하는 전시회에 상호 출품기로 하여 이의일환으로 오는 11월 전시회 출품업체를 모집하여 방한할 예정이다.

5일에는 오스트리아 전기전자공업협회(FEEI)와 MOU를 체결하였는데, 특히 오스트리아와는 현재 수출보다 수입을 많이 하고 있어, 원자력 관련부품 수출에 관심이 많은 업체의 이번 11월 전시회 참가가 예상된다.

8일 방문한 핀란드 기술산업연합회(TIF)는 과거 스웨덴과 러시아 침공의 역사를 배경으로 우리나라와 비슷한 감정을 가지고 있는 국가로, 양국간의 전기전자 산업에 대한 상호 의견교환 및 기술교류 활성화에 협력하기로 하였으며

10일 독일 전기전자공업협회(ZVEI)와는 각종 통계 및 규격정보 교류 활성화와 오는 10월경 동 협회의 상근부회장인 Dr. Horst Gerlash씨가 방문하여 MOU를 체결키로 합의하고, 이번 전시회 컨퍼런스에 참가키로 하였다.

(문의 : 사업지원실 통상전시팀)



2004년 중기청 PL교육기관으로 선정

진흥회는 지난 3월 10일(수) 중소기업청으로부터『중전기기 PL교육기관』으로 선정되었다.

PL교육사업은 중기청이 지난 2002년부터 PL법 시행과 더불어 제품안전 지원대책 일환으로 시행하는 것으로, 진흥회가 업종별 단체 최초로 그동안 PL 대응노력을 인정받아 공식 교육기관으로 지정받은 아래, 현재까지 200여명의 중전기기 PL 전문가를 배출하였다.

올해 교육은 오는 6월부터 한국전기연구원의 후원하에 품목별로 중전기기 제품을 특화, 제품안전 교육과 병행 시행할 예정이며, 참가 교육생은 50%의 교육비를 지원받게 된다.

(문의 : 중전기기 PL상담센터)



2004년도 제1차 중전기금 융자사업자 선정

진흥회는 지난 3월 11일 진흥회 회의실에서 “중전기기 기술개발기금 운영위원회”를 개최하여 인텍전기전자(주) 등 7개 업체에서 신청한 기술개발사업 내용에 대한 심의를 거쳐 “2004년도 제1차 융자사업자”를 선정하였다.

이번에 확정된 개발과제는 ▲인텍전기전자(주) - 변전소용 대용량 디지털 제어형 정류기 기술 개발 ▲(주)케이트파워 - Ethernet을 적용한 발전기 시스템의 원격감시제어 Unit 개발 ▲청호 전력기술(주) - 154, 345KV 변압기 OLTC용 무기포 훨선 정류장치 ▲국제전기(주) - 신공항선 용 전기동차 주변압기 개발▲(주)씨엠파트너- 0.2급 고정밀 전력품질 감시기능 전자식 전력량 계 개발 ▲(주)운영- 역률 90%이상, 용량 600W이하 SMPS 개발 ▲협화전기공업(주) - 특고압 전동기 기동용 단권 변압기 개발 등 7개 과제에 총 3,350백만원으로 융자금리 연 4.0%, 융자기간 2년거치 3년 분할 상환 조건으로 지원된다.

중소기업의 원활한 기금대출을 위해 한미은행 이외에 지난해 3월부터 중소기업은행과 업무협약을 체결한 바 있으며, 제2차 동 기금 지원안내는 진흥회 홈페이지(koema.or.kr)를 참조하면 된다.

(문의 : 사업지원실 기술진흥팀)