

진흥회 동정

제4차 이사회 개최

진흥회는 지난 7월 12일 무역회관(강남구 삼성동) 51층에서 2002년도 제4차 이사회를 개최하였다. 이번 이사회에서는 지난 7월 1일부터 시행된 제조물책임법에 대한 최고 경영자들의 마인드 제고를 위하여 회의개최에 앞서 (주)PL코리아 박영식 박사를 초청, PL법 개요와 중요성 및 업계의 추진방안 수립방향 등에 대한 설명회도 병행하여 참석한 임원사들의 큰 호

응을 받았다. 이어서 속개된 본 회의에서는 중전기기 PL센터 설립·운영계획(안), 2003년도 해외전시회 파견지역 선정(안), 부품·소재통계구축사업 추진(안) 등의 안건에 대하여 심의를 하고 상정된 안건을 처리하였다.

(문의: 기획관리팀)

제4차 산업기술개발자금지원 융자대상사업자 선정

진흥회는 지난 7월 5일 산업기술개발자금 심의위원회를 개최하고 2002년도 제3차 산업기술개발자금 지원대상 융자사업자를 선정하였다.

이번에 확정된 개발과제는 ▲상원전기(주) 검출, 동작부 모듈화형 열동식 과부하계전기 ▲대원특수전선(주) 자동차용 극박육 가교 비닐절연전선 등 신규 개발 2개 과제, 1,140백만원이며 이들 개발사업은 융자금리 연 6.18%, 융자기간 3년거치 5년분할상환의 조

건으로 지원을 받게된다.

이로써 진흥회는 ▲1차 6개과제 3,926백만원 ▲2차 2개과제 1,000백만원 등 금번 3차까지 상반기 10개 과제에 60여억원의 기술개발자금을 지원하였으며, 하반기에도 전기업계의 기술개발 촉진을 위하여 수시로 사업계획서를 접수하여 매월 1회 정도 자금지원사업을 운영할 계획이다.

(문의: 기술진흥팀)

중국 무석시 투자유치단과 상담활동 전개

진홍회는 7월18일(목) 중국 무석시(無錫市) 투자유치단의 방문을 맞아 진홍회 회의실에서 동 지역에 대한 투자활동 등에 대한 상담을 하였다.

이날 상담회에서 투자유치단 일행을 직접 맞이한 김준철 회장은 “한국의 전기산업계 모두가 수출, 투자 등 지대한 관심을 갖고 있는 중국에서 투자유치단을 구성하여 직접 본회를 방문하여 준 것에 감사드리며, 아무쪼록 이 기회를 통하여 무석시와 우리 업계가 동반자적인 입장에서 상호 발전적인 협력방안이 모색되길 바란다”며 환영인사를 하였다.

이에 투자유치단 일행을 대표하여 무석시인민정부 신구관리위원회 주민양 부주임은 “뛰어난 기술력을 갖춘 한국의 전기산업계를 대변하는 전기진홍회를 방문하게 되어 매우 기쁘게 생각하며 또한 뜻깊은 자리를 마련해준 김준철 회장과 공창덕 부회장의 따뜻한 후의에 깊이 감사한다”며 “이 자리를 통해 한국의 전기업체

들이 전기진홍회를 통하여 우리 무석시에 진출하는 경우 행정적인 원스톱 지원을 제공할 것이며, 법적으로 규정한 합리적인 대행수수료 등 모든 대행관련 행정 소요비용 등을 무료로 제공하겠다”고 밝혔다.

또한 주민양 부주임은 “무석시는 각분야의 전문기술 인력이 22만여명이 있으며, 중급기술 이상의 전문인력 또한 전국 평균치의 2배에 달해 한국의 전기기기 제조업체가 진출할 경우 전문 기술인력을 적극적으로 지원 할 수 있으므로 현지에서의 인력확보에 전혀 문제가 없는 지역임”을 강조하였다.(문의: 통상전시팀)

※ 無錫은 강소성 내에 있는 도시로 상해와는 103km 거리에 있으며 면적은 4,650km²이고 인구가 518만 명으로 2개 직할시와 7개 행정구로 구성되어 있다. 중국 내 15개 경제 중심도시 중의 하나로서 투자환경이 우수하고 인프라 시설이 확보되어 있는 지역이다.

※ 방문단: 주민양(부주임), 장휘(부국장), 허광(프로젝트 매니저)

한국전기시험위원회, 창립1주년 기념행사 거행

한국전기시험위원회(위원장 공창덕)는 7월 26일(금) 한국전기연구원(경기도 의왕) 세미나실에서 창립1주년을 맞이하여 한국전기산업진홍회 김준철 회장을 비롯하여 관련인사를 초청하고, KETC 소속회원이

참석한 가운데 기념행사를 가졌다.

한국전기시험위원회(KETC, Korean Electric Testing Commission)는 세계 전기시험기술의 발전에 기여하며 STL, IEC 등 국제적 전기시험표준기관

과의 정보교환, 업계 및 관련기관에 시험기술정보 보급 및 확산, 국내 시험기술 발전의 도모를 위하여 지난 해 4월26일 발기인대회를 거쳐 창립회원 70여명이 참여한 가운데 6월22일 창립총회를 개최하여 사무국을 한국전기산업진흥회 내에 설치하는 등 본격적인 기구 구성과 활동을 시작하였다. 주요 활동내용은 캐나다 몬트리올에서 개최된 제47회 STL TC Meeting (2001.9.27~28) 참석, 국내 시험기술 향상을 위한 기술심포지움(2001.12.4) 개최 등이다.

*STL(Short-circuit Testing Liaison, 단락시험협의회)

*IEC(International Electrotechnical Commission, 국제전기기술위원회)

KETC는 창립 1주년을 계기로 KETC의 역할과 발전방향 등 동 위원회의 위상 재정립을 위한 시험기술 세미나를 개최함은 물론 소속된 각 위원회 분야별 정보교환 및 토의를 통해 회원들의 적극적인 참여를 유도할 계획이다.

(문의: 기술진흥팀)

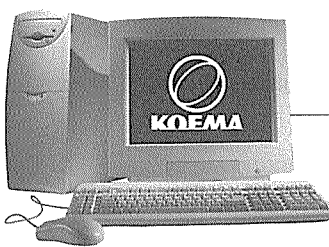
부품·소재통계구축사업 업무수행

진흥회는 “부품·소재전문기업 등의 육성에 관한 특별조치법”(2001.4.1)에 의거 산업자원부의 부품·소재통계작성업무 위탁기관지정 고시(2002.1.8)에 따라 부품·소재통계구축사업을 수행한다. 동 사업은 산업자원부가 동 법에 의거 5개년 계획으로 추진하는 사업으로써 진흥회를 비롯한 7개의 업종별 단체가 공동 참여하여 조사대상 표본업체로 선정된 부품·소재 생산 2,500개 업체를 대상으로 한 매월조사를 통해 통계

가 구축될 예정으로 부품·소재기업의 경영전략 수립 및 정부의 정책자료로서 그 효용가치가 매우 클 것으로 기대된다.

진흥회는 한국표준산업분류에 의한 25류, 31류 업종의 500여개 사업장을 대상으로 생산, 내수, 수출, 경기동향 등을 매월 조사하게 되며, 산업자원부에서 국내 전체 업종에 대한 통계를 발표, 관리하게 된다.

(문의: 정보조사팀)



진흥회 HomePage 이용안내

<http://www.koema.or.kr>

