

■ 진흥회 동정

## 수출촉진대책회의, 전기연구소에서 성황리에 마쳐

韓國電機工業振興會는 지난 3. 19일에 정부, 한전, 업계 등 40여명이 참석(한국전기공업진흥회 상근부회장 공창덕, 한국전기연구소장 윤문수)한 가운데 창원 한국전기연구소에서 '99년도 1/4분기 전기공업 수출촉진대책 회의'를 성황리에 마쳤다.

이번 수출촉진대책회의는 수출 담당자들이 직접 전기제품의 시험설비 및 수출에 따른 애로사항 해결등을 위한 현장 견학으로 이어져 참가한 업체들로부터 높은 관심과 호응을 얻었다.

최근 수입국가에서는 중전기기 제품 수입시에 자국의 산업보호를 위하여 국제공인시험기관에서 발행한 성능확인서를 요구하고 있는 추세이므로, 우리나라로서는 국제공인시험기관으로서의 인증획득에 박차를 가해야 하며, 어느때 보다도 산업계와의 상호협력 필요성이 증대되고 있으므로 이러한 여러 가지 현안문제 논의를 위하여 전기연구소에

서 이번 대책회의가 열리게 된 것이다.

중전기기 시험평가는 선진국형 고부가가치 3차 산업으로서 국내의 여건을 고려할 때 우리나라가 매우 경쟁력 있는 분야이며, 이날 회의에서 전기연구소는 중전기기 시험평가분야에서 2010년 세계 3~5위권의 국제공인시험기관으로 도약하기 위한 장기 발전계획 수립 및 이를 위한 국제단락시험협의회(STL: Short-Circuit Testing Liason)가입, 국제공인시험 인증기관으로서의 인증획득, 외국 시험기관과의 기술협력 확대방안, 대외홍보의 강화, 설비의 확충방안, 산·학·연 협력연구회 구축 등 구체적인 추진계획을 소개하였다.

한편, 이번 수출촉진대책회의를 성황리에 마침으로서 우리 중전제품의 수출 활성화에 큰 영향을 미칠 것으로 예상하고 있다.

## 정보화 근로사업(중전기기 산업 DB 구축사업) 체결

韓國電機工業振興會가 '99년도 정보화 근로사업(중전기기 산업 DB 구축 사업)을 한국전기연구소와 사업 계약을 체결했다.

이번 사업은 정부의 실업 인력 해소와 우리 진흥회에서 중전기 업체의 정보제공의 사업과 연계된 것으로 중전기업체의 정보 획득에 많은 도움을

줄 것으로 기대하고 있다.

이번에 진흥회에서 제공되는 정보는 "중전기기 무역정보"와 "기술개발정보"로서 중전기기 무역 정보에는 각국의 전력산업 현황, 전시회 안내, 바이어 리스트, 입찰정보, 해외가격 동향 등으로 정보의 불모지였던 전기업체의 신선한 자극과 영업 활

동강화 및 시장정보 제공으로 전기업체의 큰 힘이 될 것으로 기대되며,

기술개발정보는 그동안 산·학·연에서 개발 고 시된 과제를 품목별로 DB화 하여 제공하므로 정부의 시책 방향의 기초자료 및 업체의 기술개발

의욕고취 등 중전기 산업 발전에 큰 역할을 할 것으로 내다보고 있다.

한편, 이번 중전기 산업 DB 구축 사업기간은 올 해 12월까지로 내년부터 상용 서비스에 들어갈 예정이다.

## '99 제1차 산업기술개발자금 융자 사업자 선정

韓國電機工業振興會는 진흥회 회의실에서 심의 위원회를 개최하여 '99 제1차 산업기술개발자금 (자본재 시제품 분야중 전기부문)에 대한 지원대상 과제 및 사업자를 선정했다.

이번 산업기술개발자금지원은 공업발전법 제14 조 및 '99 제1차 산업기술개발융자사업 지원지침에 따라 자금 지원을 하는 것으로 우리 진흥회가 정부로부터 전기부문에 대한 개발자금을 배정 받

아 업체와 개발사업을 선정, 융자 지원하고 있으며 과제 한도당 최고 30억까지 지원된다.

한국전기공업진흥회는 이번 산업기술개발 자금 지원에 따라 최근 자금경색과 경영애로로 기술개발에 곤란을 겪고 있는 중전기 업체에 다소나마 활력을 불어넣을 것으로 기대하고 있다.

한편, 이번에 자금지원을 받아 기술개발을 수행 하는 업체 및 사업내용은 아래와 같다.

### '99 제1차 산업기술개발자금 융자대상사업자(전기부문 시제품 개발)

(단위 : 백만원)

과 제 명	신청업체명	개발기간	지원금액	비 고
선박용 전력보호계전기	대연전자(주)	'99.3~2000. 2	400	
저열상 방음형 신형발전기	동방중전기(주)	'99.2~'99. 12	260	
엔지니어링 플라스틱을 이용한 방폭형 스위치 개발	남북전기(주)	'99.3~2000. 2	300	
전기 기관차용 전력변환장치	(주)우진산전	'99.1~2000.12	2,000	분할지원
냉장고 냉기순환 팬용 BLDC 모터	(주)아모트론	'99.3~2000.12	223	
모터 및 고용량 전원개폐제어용 파워릴레이 개발	(주) 유 유	'99.2~2000.12	278	
인버터 제어 비철금속 스폿트 용접기 개발	태신전기	'99.6~2001. 5	110	
거치형 변압기 온라인 진단 시스템 표준화 개발	(주)피에스디테크	'99.6~2000. 5	129	
계	8개 업체 8개 과제		3,700	