

대동엔지니어링 등을 방문하여 관계자들과 협회 추진 업무 및 관심사항 등에 대하여 협의하였음.

## 6. 회원가입 적극추진

회원확대를 적극 추진하여 우리 협회를 더욱 발전·활성화하고자 인천공향에너지(주) 등 17개사에 대하여 회원으로 가입토록 공문으로 안내·권유하고 방문 등 협의하였음.

회원사 확대를 통하여 우리업계의 공동이익을 극대화 할 수 있도록 회원사에서도 대상업체가 회원으로 가입토록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

## 7. 협회비 수금

금년도 회비는 4월말 현재 26개 회원사에서 납부하여 주셨으며, 이에 대해 깊이 감사를 드립니다. 아직 회비를 납부하지 않은 회원사에서는 어려우시더라도 조속히 납부하시어협회의 제반사항이 차질없이 수행 될 수 있도록 협조하여 주시기를 간절히 부탁드립니다.

## 8. 기타

### 가. 관련 세미나 및 심포지움 등 참가

지난 3월 4일 한전전력연구원에서 주최한 2005 전력기술개발 종합발표회와 3월 25일 에너지경제연구원이 주최한 동북아 에너지 심포지움에 협회 부회장이,

또한 지난 3월 28일 에너지관리공단이 주최한 소형열병합발전시스템 ESCO 투자사업 표준화(안) 공청회와 3월 29~30일 한전기공(주)가 주최한 제 6회 산업설비 혁신 기술세미나에 협회 처장이 참가하였음.

### 나. '05 유연탄 도입계약 현황 제출

산업자원부의 유연탄 수급 계획 종합대책 수립을 위한 자료 제출 요청에 따라, 관련 회원사의 현황을 취합·정리하여 관련부서에 제출하였음.

### 다. 협회 홈페이지 활용

회원사간의 설비 및 운영사례 등의 정보교환과 협회 활동 등에 대한 홍보를 위하여 지난 2001년 4월에 개설된 협회 홈페이지(www.kcga.or.kr)가 회원사 및 관계자의 많은 관심으로 방문 횟수가 2005. 4. 30 기준 39395회가 되었습니다. 협회 홈페이지를 통한 정보 교류가 더욱 활발히 이루어 질수 있도록 지속적인 관심과 협조를 부탁드립니다.

### 라. 협회지 제 45호 준비·발간

“열병합발전 45호”를 준비하고 발간하는데 도와주신분들께 진심으로 감사를 드리며, 협회지가 계속 발전되도록 많이 기고하여 주시기를 부탁드립니다. 또한, 회원사 및 관련 업계의 광고게재와 협회 및 회원사 관련 사항 등에 대한 좋은 의견 등 끊임없는 성원과 협조를 바랍니다.

## 문헌정보 (Documentary Informations)

### o 2005 전력기술 종합발표회 논문집 (한전전력연구원, 386면, 2005. 3)

- 대상 수상 과제
  - 연구 개발 및 기술지원 부문
- 구두 발표 과제
  - 4개 분야 24개
- 포스터 발표 과제
  - 4개 분야 55개

### o KEEI International Symposium on Northeast Asia Energy Cooperation (에너지경제연구원, 174면, 2005. 3. 25)

- Session 1~3

### o 제 6회 산업설비 기술 혁신 세미나(한전기공(주), 272면, 2005. 3)

- 기술연구원 보유기술 소개

- 발전기 기초 측정관리
- 설비 상태 감시를 위한 예측진단 기술
- Alignment Monitoring Sys을 이용한 회전기기 진단사례
- 보일러 성능개선 및 진단사례
- 가스터빈 부품 재생정비 사례
- Electro - Hydraulic Converter 정비기술
- 발전소 수명평가 기법 및 사례
- 발전기 전압제어 시스템 특성진단
- Power Supply 성능진단

- 전력용 케이블 열화진단 기술

○ 소형열병합발전시스템 ESCO 투자사업 표준화(안) (에너지관리공단, 42면, 2005. 3)

- 도입의 의사결정
- 입찰의 공고
- 발주자 제시자료
- 입찰자 유의서
- 입찰의 평가

## 참고자료. 「2005 에너지절약 이동전시회」 개최

- 산업자원부가 주최하고 에너지관리공단(이사장 金均燮)이 주관하는 「2005 에너지절약 순회전시회」가 오는 3월 24일 「정부조달우수제품전」 참가를 시작으로 3월 30일~4월 8일 「진해군항제 전시회」가 개최되는 등 11월까지 본격적으로 실시된다.
  - 이번 전시회는 고유가시대에 보다 적극적으로 대응하기 위해 기존의 관람객이 찾아오도록 하는 전시회에서 소비자를 찾아가는 전시회로의 변모를 모토로 삼고 있다.
- 「2005 에너지절약 순회전시회」는 생활속에서 자주 접할 수 있는 에너지사용기기를 대상으로 고효율제품과 일반제품의 에너지소비량 차이를 관람객들이 직접 비교체험토록 하여 합리적인 에너지소비습관을 도모하는 전시회로
  - 「에너지절약 종합정보관», 「신재생에너지기기관», 「대기전력관», 「고효율조명기기관», 「고효율산업설비관」 그리고 「취사기기 및 단열, 기타관」 총 6개관에 47개 품목이 전시될 예정이다.
- 특히 올해 전시회에서는 최근 교토의정서 발효에 대비하여 신재생에너지의 중요성이 더욱 부각됨에 따라 신재생에너지부문을 중점적으로 전시·홍보하고
  - 키오스크(무인종합정보안내시스템), 대형 DTV에 의한 홍보물 상영 등 다양한 전시기법 도입과 더불어 에너지관리공단 전문가들을 상주시켜 일반 관람객들을 대상으로 에너지절약 자문 및 필요한 정보를 제공할 것이다.
- 한편 에너지관리공단은 기존의 순회전시방식과 병행하여, 컨테이너박스 형식의 이동식 전시대를 제작하여 지방자치단체 행사장, 학교 등 현장을 찾아가는 이동전시를 상시 개최함으로써 순회전시의 기동성을 보다 강화시킬 계획이며
  - 참가를 원하는 지자체는 에너지관리공단에 신청할 수 있다.

〈첨 부〉 : 2005 에너지절약 순회전시회 안내자료