

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

6. 회원가입 적극추진

회원확대를 적극 추진하여 우리 협회를 더욱 발전·활성화하고자 인천공항에너지(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 납부하시어 협회의 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 쳐장이 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
- o 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.
 - o 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
 - o 「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
 - o 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
 - o 참가를 원하는 지자체는 에너지관리공단에 신청할 수 있다.

〈첨 부〉 : 2005 에너지절약 순회전시회 안내자료