

향을 협의하였음.

## 5. 분야별 간담회 개최

지난 1월의 산업단지 열병합 경기지역 간담회에 이어, 금번에는 자가열병합발전 회원사를 대상으로 지난 6월 29일 간담회를 개최하였음.(본지 3p참조)

## 6. 회원사 방문 · 협의

회원사와 정보교류 · 협력 및 유대강화, 관심사항 청취 등을 위하여 협회 부회장이 에너지관리공단, 한국지역난방공사, 한전기공(주) 등을 방문하여 관계자들과 협회 추진 업무 및 관심사항 등에 대하여 협의 하였음.

## 7. 회원가입 적극 추진

회원 확대를 적극 추진하여 우리 협회를 더욱 발전 · 활성화 하고자 SK케미칼(주) 등 26개사에 대하여 회원가입 안내공문을 발송하였으며, 대상업체에 대하여 방문 및 적극안내하고 권유함으로서 코리아코젠(주)가 새 회원으로 가입하였음.(본지 27p 회원사 동정 참조)

회원사 확대를 위하여 회원사에서도 대상업체가 회원으로 가입하여 공동이익을 극대화 할 수 있도록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

## 8. 협회비 수금

금년도 회비는 6월말 현재 35개 회원사에서 납부하여 주셨으며, 이에 대해 깊이 감사를 드립니다. 아직 회비를 납부하지 않은 회원사에서는 어려우시더라도 조속히 납부하시어 협회의 제반사항이 차질없이 수행될 수 있도록 협조하여 주시기를 간절히 부탁드립니다.

## 9. 기타

### 가. 관련 세미나 및 워크샵 등 참가

지난 5월 23일 에너지경제연구원이 주최한 대기오염물질 배출허용 예고기준 등 용역 착수 보고회 및 6월 9일 (주)삼천리에서 주최한 산업용 열병합발전 기술세미나와 6월 30일 한국전기신문이 주최한 구역전기사업자 활성화 방안 워크샵에 협회 쳐장이, 또한 지난 6월 23일 에너지경제 연구원이 주최한 기후변화협약과 우리의 대응정책 세미나에 협회 부회장이 참가하였음.

### 나. 2005년 에너지절약 유공자 포상 후보자 추천안내

2005년 에너지절약 유공자 포상 후보자 추천 안내 공문을 협회 총무 05-29(2005.5.23)호로 안내하였음.

### 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](http://www.kcga.or.kr))가 회원사 및 관계자의 많은 관심으로 방문 횟수가 2005. 6. 30 기준 41646회가 되었습니다. 협회 홈페이지를 통한 정보 교류가 더욱 활발히 이루어 질수 있도록 지속적인 관심과 협조를 부탁드립니다.

### 라. 협회지 제 46호 준비 · 발간

“열병합발전 46호”를 준비하고 발간하는데 도와주신분들께 진심으로 감사를 드리며, 협회지가 계속 발전되도록 많이 기고하여 주시기를 부탁드립니다. 또한, 회원사 및 관련업계의 광고게재와 협회 및 회원사 관련 사항 등에 대한 좋은 의견 등 끊임없는 성원과 협조를 바랍니다.

## 문헌정보 (Documentary Informations)

### o 2005. 열병합발전 기술세미나(환경분야)

(한국열병합발전협회, 87면, 2005.5.30)

- 대기환경개선 특별대책 추진방향
- 기후변화협약과 우리의 대응
- 연소과정에서 생성되는 질소산화물 저감기술

### o 기후변화협약과 에너지정책 방향

(산업자원부, 19면, 2005.6.2)

- 기후변화협약 개요
- 각국의 대응 정책 동향
- 우리의 여건 및 의무부담시 파급효과

- 우리의 대응현황 및 주요 정책추진 과제

## ○ 산업용 소형 열병합발전 기술세미나

((주)삼천리, 134면, 2005.6.9)

- 교토의정서 발효와 천연가스 유관산업 대응 전략
- 가스터빈 개요 및 산업체 적용방안(I)  
(일본 산업용 열병합 도입 현황)
- 가스터빈 개요 및 산업체 적용방안(II)  
(가스터빈 특징, 메인더너스, 산업체 적용사례 등)
- 에너지이용 패턴별 열병합발전 시스템 선정

## ○ 기후변화협약과 우리의 대응정책

(에너지경제연구원, 187면, 2005.6.23)

- 기후변화협약 종합대책 및 협상동향
- 기후변화 대응정책
- 산업부문 대응정책

## ○ 구역전기사업자 활성화방안 워크샵

((한국전기신문사, 180면, 2005.6.30)

- 구역전기사업자 개요 및 현황
- 고효율저공해 소형엔진 국산화개발
- 천연가스요금제도 개선방안
- 구역전기사업자 도입사례
- 소형열병합발전과 업계의 대응방안
- 구역형 집단에너지사업의 발전방향
- 소규모 전력거래시장 제도 및 현황

## 참고자료. 국가에너지 종합정보 DB 구축

### 산업부문 총11만개 사업장대상 온실가스배출량 전수조사 실시

- ▣ 에너지관리공단(이사장 金均燮)은 국가에너지 종합정보 DB구축의 일환으로 오는 5월 23일(월)부터 12월 31일까지 5인이상 사업장 총 11만개 업체를 대상으로 산업부문의 에너지소비량 및 온실가스 배출량 전수조사를 실시한다.
- ▣ 공단은 이번 전수조사로 사업장별 기초통계를 파악하여 온실가스 감축잠재량 분석, CDM사업(청정개발체제) 및 배출권거래제, 온실가스 의무부담 협상의 중요한 자료로 활용할 예정이다.
  - 이번 전수조사가 끝나고 2006년에 가정·상업부문, 2007년에 수송부문의 에너지소비행태 및 온실가스 배출량 조사를 실시하며, 향후 3년을 주기로 조사를 실시할 예정이다.
  - 우선 금년에는 국내 에너지소비의 55%에 해당하는 산업부문을 조사하게 되며, 2004년기준 사업장별 에너지소비량, CO2 및 Non-CO2, 주요 생산설비, 열병합발전현황 등을 조사한다.
- ▣ 에너지관리공단은 이번 전수조사를 통해 국내 사업장 단위의 에너지소비량 및 온실가스 배출량에 대한 기초 통계 DB를 구축함으로써 국가 및 사업체의 온실가스 배출량 의무감축에 대하여 내실 있게 준비할 수 있으며, 기후변화협약 대응 및 에너지정책 개발 등에 있어 유용한 자료가 될 것으로 기대하고 있다.