

경기도 문화의 전당에서 열린 '2006년 전국품질분임조 경진대회'에서 4개분임조가 참가해 모두 금상과 은상을 수상하는 영광을 안았다. 한전기공(주)의 이번성과는 그동안 역점을 두고 추진해 온 부가가치가 낮은 일을 발굴해 폐기 또는 개선함으로써 매년 10%씩 업무 효율을 향상시켜 나가는 혁신개선활동인 'Change-up 10·10·10%' 활동이 주효했다는 평가를 받고 있다

8. (주)케너텍, 한국전력기술(주)와 탈질사업 공동수행 협약체결

(주)케너텍은 지난 9월 13일 한국전력기술(주)와 탈질사업 공동수행 협약을 체결하였다.

이에 따라 모두 우리협회 회원사인 양사는 국내 및 해외 프랜트의 촉매탈질사업에 관하여 사업정보 및 자료의 상호교환, 사업의 공동수주 및 공동수행, 기술 및 인력의 상호지원에 상호 협력하기로 하였다.

협회활동 (Activities of K.C.A)

1. 2006. 열병합발전 기술세미나 개최

2006. 열병합발전 기술세미나(발전설비분야)를 10.17(화) 한국지역난방공사 교육훈련실(서울시 강남구)에서 개최하였음(본지 3p참조)

2. 석유수입부과금 환급금 환수관련 업무추진

감사원의 석유수입부과금 환급금 환수처분 관련, 지난 10월 16일 감사원의 관련자료(열 및 전기공급업체 등) 요청에 따라 회원사 통보·접수 및 종합하여 10월 18일 감사원 및 산업자원부에 제출하였고, 10월 24일 산업자원부 주관 관련자 회의에 참가하였음. 또한, 10월 26일에 개최된 감사원의 소위원회에 회원사인 SK(주), 금호석유화학(주), (주)한주의 담당자가 참가하여 의견을 개진하였으며 협회에서는 계속 관계부서 방문·협의 등을 통하여 회원사 의견이 반영될 수 있도록 추진하고 있음.

3. 다이옥신 배출 허용기준 제정(산업분야) 관련 업무추진

환경부의 스톡홀름협약 비준에 대비한 다이옥신 배출허용기준 제정과 관련, 관계부서와 협의하고 회원사의 의견을 접수·종합하여 협회 총무 06-73호(2006.9.28)로 제출하였음.

4. 지역별 간담회 개최

지난해는 산업단지열병합 경기지역(1월)과 자가열

병합분야(6월) 간담회를 실시하였고, 금년에는 대전·전북·전남 지역 간담회를 9월 7일 익산에너지(주) 회의실에서 개최하였음. (본지 3p 참조)

5. 회원사 방문·협의

회원사와의 정보교류·협력 및 유대강화, 애로사항 청취 등을 위하여 협회 부회장이 한국지역난방공사, 성림산업개발(주), (주)방산테크노로지, 코리아코젠(주) 등을 방문하여 관계자들과 협회 추진업무 및 현안 등 관련 사항에 대하여 협의하였음.

6. 회원가입 적극 추진

회원사 확대를 적극 추진 하여 우리 협회를 더욱 발전·활성화 하고자 정회원 및 특별회원 자격업체를 대상으로 회원가입토록 거듭 안내·권유함으로써 (주)퓨얼테크이씨가 새회원으로 가입하였음(본지 19p 회원사 동정 참조) 회원사 확대를 통하여 우리 업계의 공동이익을 극대화 할수 있도록 회원사에서도 대상업체가 회원으로 가입토록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

7. 협회비 수금

금년도 회비는 10월말 현재 37개 회원사에서 납부하여 주셨으며, 이에 대해 깊이 감사를 드립니다. 아직 회비를 납부하지않은 회원사에서는 어려우시더라도 조속히 납부하시어 협회의 제반사항이 차질없이

수행 될 수 있도록 협조하여 주시기를 간절히 부탁드립니다.

8. 기타

가. 관련 간담회, 설명회 등 참가

대한상공회의소가 주최한 지난 9월 6일의 다투코닝 CEO 초청 조찬간담회에 협회 부회장이, 에너지시민연대가 주최한 지난 9월 8일의 열병합발전 보급 정책의 점검과 개선방안 토론회와 9월 28일 에너지관리공단이 주최한 열병합발전 보급 활성화 정책방향 설명회에 협회 처장이 참가하였음.

나. 협회 정보화 지원사업 업무협약 체결

한국과학기술정보연구원과 협회 정보화 지원 사업 관련 업무 협약을 체결하였음.

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 2006. 10. 31 기준 128,998회가 되었습니다. 협회 홈페이지를 통한 정보 교류가 더욱 활발히 이루어 질수 있도록 지속적인 관심과 협조를 부탁드립니다.

라. 협회지 제 54호 준비·발간

“열병합발전 54호”를 준비하고 발간하는데 도와주신분들께 진심으로 감사를 드리며, 협회지가 계속 발전되도록 많이 기고하여 주시기를 부탁드립니다. 또한, 회원사 및 관련 업계의 광고 특히 협회지 표지광고 게재와 협회 및 회원사 관련 사항 등에 대한 좋은 의견 등 끊임없는 성원과 협조를 바랍니다.

문헌정보 (Documentary Informations)

○ 정부 열병합발전 보급정책의 점검과 개선방안

(에너지시민연대, 100면, 2006.9.8)

- 구역전기사업의 현황과 정책과제
- 소형열병합발전보급의 현주소와 분산형 에너지 정책의 개선방향
- 상업용 열병합발전 활성화를 위한 제도적 개선 방안
- 열병합발전을 활용한 집단에너지보급의 정책적 의미

○ 한·미 FTA를 통한 산업구조 선진화 전략

(산업연구원, 423면, 2006.9)

- 자동차산업의 구조고도화 방안
- 산업구조 선진화 전략에 관한 보고서
- 섬유산업의 선진화전략
- 기계산업의 선진화전략

- 부품·소재산업의 구조고도화 전략

○ 열병합발전 보급 활성화를 위한 정책방향 설명회

(산업자원부, 에너지관리공단, 71면, 2006.9.28)

- 열병합발전 추진현황과 주요정책 방향
- 소형열병합발전의 잠재량 산정에 근거한 국가적 편익산정 및 확대보급 정책방안 도출
- 열병합발전설비 성능인증 기준(안)

○ 2006.열병합발전 기술세미나(발전설비분야)

(한국열병합발전협회, 169면, 2006.10.17)

- 전력용 변압기 절연열화 상태진단
- 증기 축 밀봉 실무
- 진동 기본 기술