

참고자료. 에너지자원기술개발사업 정보자료 발간

- 에너지관리공단(이사장 李起燮)이 지난 2~3년간의 에너지자원기술개발사업의 결과를 담은 두 권의 정보자료를 발간했다.
- 에너지관리공단 기술개발기획실은 에너지자원기술개발사업의 수행결과를 담은 기술정보지『에너지기술』과 국제협력사업의 활동내용을 정리한『에너지자원기술개발 국제협력사업 활동현황 및 에너지기술정책 보고서』를 발간하여 유관기관 및 산업체에 배포했다고 밝혔다.
- 지난 3년간의 에너지자원기술개발사업을 통해 개발된 우수기술을 소개하는 『에너지기술지』는
 - 100W급 고효율 무전극형광등 시스템, 고성능 가스침탄 열처리기술, CNT(Carbon Nano Tube)를 이용한 고효율 신광원 등 정부의 에너지기술개발 연구비 지원을 통해 개발된 40여개의 우수과제를 수록하여 관련 기술 수요자에 대해 새로운 고효율 에너지기술에 대한 정보를 제공하도록 하였다.
- 한편 함께 발간된『에너지자원기술개발 국제협력사업 활동현황 및 에너지기술 정책분석 보고서』는
 - 지난 2년간의 에너지자원기술개발 국제협력사업의 활동수행내용을 정리하여 에너지 신기술과 관련한 국제동향 파악에 도움이 되는 것은 물론, 향후 에너지기술정책 수립시에도 참고자료로 활용될 수 있을 것으로 기대되고 있다.
- 에너지관리공단 관계자는 이번에 발간된 두 책자가 기후변화협약과 고유가로 인해 날로 높아지고 있는 에너지관련 신기술에 대한 정보 수요를 크게 충족시켜 줄 수 있을 것으로 기대한다고 말했다.
- 이번에 발간된 자료들은 에너지자원기술개발 홈페이지(<http://racer.kemco.or.kr>) 자료실 코너에서 PDF 파일로도 받아볼 수 있다.

격월간지 “열병합발전” (통권 56호) KOREA COGENERATION ASSOCIATION NEWS LETTER

- ▣ 발행일 : 2007. 3. 1
- ▣ 발행인 : 회 장 배 효 주
- ▣ 인 쇄 : 동 우 회 (02)2267-1184
- ▣ 회원가입 및 본지 기고·광고안내
열병합발전설비를 보유하고 있는 업체와 관련업체 및 단체를 회원으로 모십니다. 아울러 본지에 관련자료의 기고와 광고의뢰를 부탁드립니다.
자세한 사항은 협회로 문의 바랍니다. ((02)586-1681~2)