

모간, 슈퍼울섬유 개발 세미나 개최



(주)모간 씨멀세라믹스사는 세계 최초로 생분해 소재, 슈퍼울 섬유를 개발하여 지난 5월 20일 서울삼성동 코엑스 인터콘티넨탈 호텔에서 신제품 관련 세미나를 개최했다.

박성훈 대표이사의 개회사로 시작한 이날 세미나는 씨멀세라믹스(주) 아태지역회장인 Mr.Ian Robb의 '세계내화단열재 시장동향', 씨멀 보건안전본부장 Mr.Philippe Class의 '단열재 국제보건규정 및 대응책은 무엇인가?', 씨멀 기술이사인 Mr.Joe Landa의 '선진기업 왜 Superwool을 선호하나' 등의 순으로 이어졌다. 이번에 개발된 슈퍼울은 국내외적으로 강화되는 보건안전규정에 맞추어 생분해 소재를 개발해 안전하고 친환경적인 단열재 공급이 가능하다고 회사 측은 설명했다.

'한국전자부품전' 개최

국내외 중소 전자부품 및 관련장비 업체들이 참가하는 '한국전자부품전(KEPES 2005)'이 지난 5월 18일부터 21일까지 서울 삼성동 코엑스 태평양관에서 개최됐다.

이번 전시회에서는 전자부품이 휴대형 정보기기의 보급확산으로 소형화·다기능화·복합화되고 있고 RF 소자를 비롯한 이동통신부품과 LCD, LED 등 디스플레이 부품 및 제조장비들이 주류를 형성하고 있는 게 눈에 띄게 나타났다.

미국·영국·일본·중국·홍콩 등 전세계 13개국 136개사가 참가한 이번 전시회에는 이동통신및 디스플레이 부품과 전원공급장치, 파워소자, 광커넥터, 통신용 전원모듈 등 각종 첨단부품 및 관련 기자재들이 소개돼 관람객의 눈길을 끌었다.

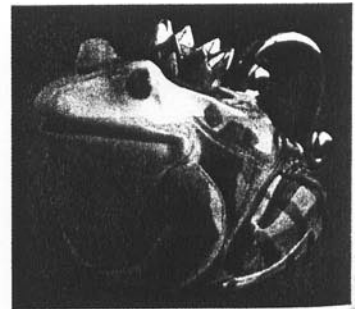
한국화학연구원, 'LED 연구동향과 전망' 세미나 개최

한국화학연구원(원장 김충섭) 광전기능성소재연구팀이 'LED 연구동향과 전망'에 대한 세미나를 5월 12일 한국화학연구원 3연구동 세미나실에서 개최했다.

이번 세미나는 (주)이즈웰 연구소 김성진 박사의 사회로 진행됐다.

'세계주전자전' 개최 4월 23일~6월 19일 여주생활도서관

제3회 경기도 세계도자비엔날레 세계주전자전이 열리고 있는 여주세계생활도서관에 연일 1,130여명의 관람객들이 몰리는 등 성황을 이루고 있다.



세계주전자전에는 미국, 영국 등 전세계 16개국에서 조형 및 산업주전자류 118개 작품이 출품됐는데 특히 '함께해요', '겨울의 동화' 등의 작품이 관람객의 인기를 얻고 있다. '함께해요'는 중국의 현대 도예가 '구 메이 춘'이 제작한 작품으로 하나의 주전자의 구성부분이 중국의 이싱주전자의 다양한 형태와 색채를 담고 있다. 손잡이는 도너츠 모양으로 되어 있으며, 주구는 흙의 질감을 그대로 보여주는 공춘주전자의 형태로 되어 있고 주전자의 몸체는 다채로운