나무로 전지를 만든다?



산림과학원 이선영 박사 세계 최초 리튬이온전지 분리막 제조법 개발

나무의 화학적 주성분인 셀룰로오스에서 리튬이온 전지의 핵심 소재인 분리막을 얻어 내는 방법이 세계 최초로 개발됐다. 친환경 소재로 분리막을 만드는 원천기술인 이 연구 의 성과가 상용화되면 우리나라는 1조 2000 억 원 규모에 달하는 세계 리튬이온 2차전지 분리막 시장에서 엄청난 대체효과를 볼 수 있을 것으로 기대된다.

국립신림과학원 이선영(45) 박사는 나무에 서 추출한 디공성 셀룰로오스 나노섬유로리 튬이온전지 분리막을 만드는 데 성공했다.

현재 대부분의 리튬이온전지 분리막은 석유 계 올레핀 수지인 다공성 폴리에틸렌과 폴리 프로필렌을 사용하고 있다.

이 같은 연구 성과는 최근 영국왕립화학회 가 발행하는 '저널 오브 머티어리얼스 케미스 트리' (Journal of Materials Chemistry)에 실렀다. 이 박사가 강원대학교 화학공학과 이상영 교 수팀과 공동으로 수행한 이 연구는 나무에서 쉽게 얻을 수 있는 친환경 재료를 활용해 분리 막을 만들었다는 데서 과학적 측면에서도 큰 의의가 있는 것으로 평가받고 있다.

이 박사팀은 셀룰로오스를 기계적 방법을 이용해 변화시킨 나노 크기의 셀룰로오스 섬 유직경 20-30나노미테에서 유기용매와 물 의 배합비 및 두께를 조절해 다공성 셀룰로오 스 나노종이 분리막을 개발했다. 셀룰로오스 나노종이 분리막은 리튬이온 전도도가 우수 하고 전기화학적 안정성이 있어 고온에서 수 축현상이 일어나지 않는다. 또 전해액의 이온 투과 정도가 매우 활발해 극성에 관계없이 다 양한 종류의 전해액(비극성 및 극성)을 사용할 수 있다. 이 분리막은 이런 특징 때문에 충전

과 방전 때 우수한 전지특성을 나타내기 때문 에 고품질의 리튬이온 전지를 만들어낼 수 있

현재 리튬이온전지의 핵심 소재인 분리막 의 세계 시장 규모는 1조 2000억 원에 이르 는 것으로 추산되는데 이중 대부분의 분리막 재료가 폴리에틸렌과 폴리프로필렌이다. 이 분야 세계 시장은 24%를 점유한 미국 셀가 드의 뒤를 이어 일본 아사히, 미국 토넨, 한국 SK이노베이션, 일본 우베 등이 각축을 벌이 는 상태다. 이기준기자 ki@ggilbo.com

대전·충남 주택정책 '공공성 결핍'

충발연, 道주거정책 분석 사업자 부도 세입자 피해 LH·지방공사가 주도해 공공임대 공급 확대해야

대전·충남지역에 공공임대주택공 급을 확대하고 지방자치단체와 건설 공기업의 관리감독 기능을 강화해야 한다는 주장이 연이어 제기되고 있

임준홍 충남발전연구원 기획조정 연구팀장은 최근 펴낸 '정책동향분 석' 8월호를 통해 "잘못 없는 임차인 에 막대한 피해를 입히고 있는 현재 공공임대주택 정책을 단편적인 처방 책이 아니라 서민친화적이고 지속가 능한 공공임대주택 정책으로 전환해 야 한다"고 주장했다.

임팀장 등이 충납지역 7개 공공임 대주택 단지 운영을 분석한 결과 민 간사업자의 부도 등으로 주거불안정 이 유발되고 있는 것으로 나타났다.

때문에 임 팀장은 "민간에 의해 건 설되는 5년, 10년 공공임대주택의 건 설을 중단하고 한국토지주택공사 (LH)와 지방공사가 주도적으로 참여 해야 한다"고강조했다.

대전지역 공공임대주택 정책도 변 화해야 한다는 목소리가 지배적이다. 정재호 목원대 금융보험부동산학 과 교수는 최근 대전경실련이 주최

한 정책토론회에 참석해 "대전에 공

공임대주택 공급확대가절실하다"는

의견을 밝힌 바있다. 정 교수에 따르면 대전지역 공공 임대주택 재고량은 3만 4071세대로 전체 주택의 6.4%에 머물러 있다. 프 랑스(17.5%), 영국(19.2%), 스웨덴 (21%) 등 서구 선진국 수준에 맞춰

◆공공임대주택 재고 비율 ★() 안은해당 연도

구분	유럽					아시아		
	프랑스 (2003)	영국 (2005)	덴마크 (2004)	스웨덴 (2003)	네덜란드 (2003)	일본 (2003)	홍콩 (2005)	한국 (2005)
비율(%)	17.5	19.2	20.0	21.0	34.6	6.6	31.2	5.1

공공임대주택 재고량을 2015년까지 10%, 2020년까지 15%수준으로 늘 러나가야 한다는 게 정 교수의 제안

영구공공임대주택의 노후화와 지 나치게 높은 단기임대주택 비중도 해결해야 할 과제로 손꼽힌다. 대전 시 공개자료에 따르면 대전지역 10 개 영구임대아파트는 지난 1990년대 초반에 준공된 단지로 대부분 준공 후 20년을 넘긴 노후단지다. 여기에 10년 이내 단기임대주택 비중이 39.9%에 이를 만큼 높아 취약계층의 주거안정성이 불안정한 상태인 것으 로 분석된다. 또한 급속한 고령화가

진행되는 과정에 다른 시·도에는 22 개 노인복지주택이 건설되고 고령자 용국민임대주택 7개 단지가 건설 중 이지만 대전에는 이 같은 움직임이 없는 상태다.

주택·건설분야 한전문가는 "현 정 부 들어 정부와 공공부문이 담당해 야 할 공공임대주택 건설 의무를 각 종 인센티브 제공 등의 유인책을 동 원해 민간에 상당부분 떠넘긴 상태" 라며 "특히 단기임대 후 분양으로 전 환되는 경우가 많아 향후 5~10년 내 서민주거복지가 크게 악화될 것으로 우려된다"고 말했다.

김재중기자 jikim@ggilbo.com

수리과학연구소, 기초硏 이관

내달 소장 임명 예정

고급수학이론을 연구하는 국가수 리과학연구소(이하 수리연)가 기초 과학연구원으로 이관된다.

기초과학연구원(IBS·원장 오세정) 은 지난 6일 서울 버텍스코리아에서 '제6회 기초과학연구원 임시이사회' 를 개최하고 수리연 이관과 운영 계 획안, 수리연 소장 선임 계획안 등 7 개의 의결안건을 심의·의결했다고 7 일밝혔다.

수리연 이관 및 운영 계획인에 따

르면 IBS 부설 수리연은 국가 수리과 학 연구 거점기관으로서 위상을 새 롭게 정립하고 수학전반의 리서치허 브스테이션 중심기관으로서의 역할 을하게 된다.

IBS는 공석중인 수리연 소장 모집 공고를 내고 소장추천위원회를 구성, 후보자 면접 등 검증 절차를 거쳐 내 달중 소장을 임명할계획이다.

수리연의 IBS 이관은 지난달 국무 회의에서 확정된 '출연연 설립·운영 및 육성에 관한 법률 일부 개정안'에 따른 조치로 한국천문연구원도 IBS 부설기관으로 전환될 예정이다.

이울리 개정인에 따라 국가연구개 발원을 설립해 통합 출연연을 관리하 고, 한국건설기술연구원은 국토해양 부. 한국식품연구원은 농립수산식품 부, 한국생산기술연구원 및 한국전자 통신연구원은 지식경제부 직할로 두 게 되는 통폐합이 추진될 방침이다.

한편 전국공공연구노조와 전국과 학기술연구전문노조는 정부가 추진 하는 출연연 통폐합을 반대하는 목 소리를 높이 기도 했다.

유주경 기자 willowind@ggilbo.com

상반기 국내건설 수주액 9.7% 증가

올 상반기 국내 건설수주액이 민 간부문 신장세에 힘입어 전년동기 대비 9.7% 늘어난 것으로 나타났다.

7일 대한건설협회(회장 최삼규)에 따르면 상반기 공공부문 건축분야 수주액은 한국토지주택공사(LH) 발 주물량 확대에 따라 주거용이 72% 늘어났다. 지난해 상반기 부진한테 따른 기저효과 측면이 강하다.

다만 공공시설 발주부진으로 비주 거용이 21.9% 감소함에 따라 전반적 으로는 1.1% 소폭 증가에 그쳤다.

공공부문 토목분야 수주는 태안화 력, 울산복합화력, 삼척 그린파워 등 발전·플랜트 공사가 이어지고 지난 해 발주 부진에 따른 기저효과로 5.2% 늘어났다.

민간부분 수주는 토목분야에서 동 두천 복합화력 등 대형 민간발전시 설과 천마산터널 등 민자도로 발주 가 이어지며 전년동기 대비 36.4%나

건축도 세종시와 혁신도시 등 공 공기관 이전지역을 중심으로 주거용 이 튼튼한 증가세를 보인데 힘입어 비주거용 건축의 부진에도 불구하고 전년동기 대비 3.8% 신장세를 보이 는 등 민간부분이 상반기 건설경기 를 견인한 것으로 분석된다.

김재중 기자 kim@ggilbo.com

₩ 250,000,000원

이정모 NH농협은행 충남영업본부장이 7일 최석원 백제문화제추진위원회 위 원장에게 후원금 2억 5000만 원을 전 백제문화제추진위 제공 달하고있다.

백제문화제 성공 기원 농협銀 충남본부 후원

NH농협은행 충남영업본부가 7일 백제문화제추진위원회(위원장 최석 원에 후원금 2억 5000만 원을 전달

이정모 NH농협은행 충남영업본 부장은 이날 오전 공주시 왕릉로 소 재 추진위 회의실에서 최석원 위원 장에게 후원금 기탁증서를 전달하고 제58회 백제문화제의 성공적인 개최 를기원했다.

이 본부장은 "진취적인 문화대국 백제와 백제문화의 국제성 등을 널 리 알리기 위한 역사문화축제인 백 제문화제와 함께 동행할 수 있어 행 복하다"며 "백제문화제가 명실공히 세계적인 명품축제로 자리매김하고, 충남과 한국 발전의 원동력이 되길 기원한다"고 말했다.

농협 충남지역본부는 지난 2007년 제53회 백제문화제에 3억 원을 후원 한 것을 시작으로 2008년 제54회 때 4억 원, 2010세계대백제전 때 7억 원 (입장권 12만 5000매 구매 별도), 2011년 제57회 때 2억 원을 각각 후 원한 바있다.

한편, 제58회 백제문화제는 내달 29일부터 10월 7일까지 9일간 공주 시와 부여군일원에서 개최된다.

공주=이건용기자 Igy@ggilbo.com

안전성평가硏 경남환경독성본부장 강창민씨



강창민 초당대 환경보건학과 교수 가 안전성평가연구 소 경남환경독성본 부장으로 임명됐

안전성평가연구소(KIT·소장 이상 준는 지난 3월 준공한 연구소 경남 환경독성본부장에 환경생태공학분 야 전문가인 강창민 교수를 초대 본 부장으로 선임했다고 7일 밝혔다. 임 기는 3년이다.

서울대와 일본 동북대에서 환경계 획학 석사와 토목공학 박사 학위를 각각 취득한 강 신임 본부장은 일본 국립환경연구원 국제교류연구원을 역임했으며, 초당대 환경보건학과 교 수로 재직해왔다.

신임 강 본부장은 "임기동안 환경 독성본부를 국제적인 우수실험실운 영기준(GLP) 연구기관으로 확충할 계획"이라며 "환경친화적인 해양 조 류를 활용한 바이오매스 관련 공공 성 연구와 남부권 지역에 풍부한 천 연소재의 신기능성 실용화·상용화 연구를 통해 국가와 지역에 필요한 연구소로 발전시키겠다"고 포부를 유주경 기자 밝혔다.



농협 충남지역본부는 '농약 우수 방제처방사 지정 사무소'로 선정된 강경농협, 서 천농협, 아산원예농협, 연무농협등 4개 지역농협에 대해 인증표지판을 지원하고 6 일 현판식을 가졌다.

강경농협 등 4곳 농약 방제처방사 지정사무소

충남농협 인증 현판식

농협 충남지역본부가 '농약 우수 방제처방사 지정 사무소'로 선정된 관내 4개 지역농협에 대해 인증표지

농약 방제처방시는 현재 예산능급, 신평, 아산원예, 부석, 서천, 청양, 서 산, 양촌, 연무, 면천, 강경 등 11개 지 역농협에서 운영하고 있으며 이번에 우수 사무소로 지정된 농협은 강경 농협, 서천농협, 이산원예농협, 연무

판을 지원하고 6일 현판식을 가졌다.

농협 등 4곳이다.

농협 충남지역본부는 농업인의 농 업생산비 절감과 안전 농산물 생산을 유도하고 지역별 전문화된 병해충 방제기술 보급을 위해 농약 병해충 방제처방사 11명을 지정·운용하고

농협은 농약처방 전문화를 위해 올해 '농약 병해충 방제프로그램시 스템'을 개발 중에 있으며, 하반기엔 전국 농협의 농약판매장에서 적용할 박길수 기자 예정이다.

> 기존 공법과 비교하지 마세요!!

동반성장 우수업체 조달시장 참여 쉬워져

입찰심사기준 개정

대·중소기업 동반성장 우수업체는 정부발주공사 참여가 쉬워지는 반면 불공정 하도급 등 공생발전에 역행 하는 업체는 정부조달시장에서 실질 적으로 배제된다.

조달청은 동반성장지수·공정거래 협약 우수업체와 녹색기술·신기술 보유업체는 우대하는 한편 불공정 하도급 거래로 과징금 부과를 받은 업체는 불이익을 강화하는 방향으로 입찰참가자격사전심사기준(PQ)을 개정, 9일부터 시행한다고 7일 밝혔

다. 이번 PQ 개정에 따라 동반성장지 수 평가 우수업체에 대해선 '우수' 등급의 경우 2점, '양호' 등급은 1점 의 신인도 가점이 부여되고 공정거 래협약이행실적 우수업체에 대해서 도 '최우수' 등급은 1점, '우수' 등급 은 0.5점의 신인도 가점이 부여된다.

녹색기술이나 녹색사업 인증서, 녹 색기업 확인서 보유업체에 대해 신인 도 2점의 가점이 부여되고 PQ 심사 시 신기술 개발·활용실적 평가 대상 에 자연재 해저감신기 술도 추가된다.

불공정 하도급 거래업체에 대한 불이익은 강화된다. 이기준기자



"새콤 달콤 아오리사과 맛보세요" 단맛과 상큼한 맛이 조화돼 무더위로 잃어버린 식욕을 되찾는데 효과적인 아 오리 시과가 7일 롯데백회점 대전점에 선보여 고객들의 눈길을 끌고 있다.

김상용기자 ace@gg bo.com



www.chilman.co.kr

인정했습니다

거짓말을 하지 않습니다.

○특수도로

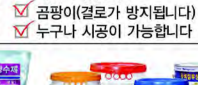
■ 곰팡이 방지제 ■ 오염 방지제

■ 미끄럼 방지제 ■ 결로 방지제



누구나 칠만하면 100% 완전방수!! ■지하 ■외벽 ■내벽

☑ 하자가 없습니다 ☑ 대한민국 특허방수 ☑ 가격이 저렴합니다



www.handyplus.co.kr



☎ (042) 255-7500