

종합

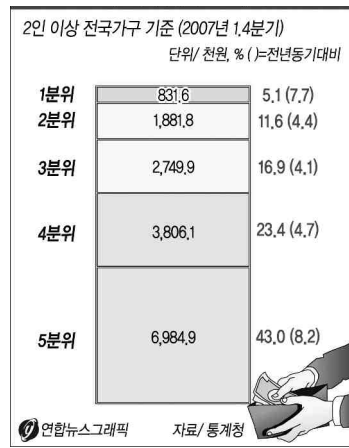
전국 가구 상하 20% 소득격차 사상최대

소득·소비 개선 불구 8.4배로 더 벌어져

가구 월 평균소득 325만원... 6.2% 늘어

농어업 가구를 제외한 전국 가구의 소득과 소비는 개선됐지만 소득 격차는 통계 작성 후 가장 큰 수준으로 벌어졌다. (관련기사 5면)

2004년의 6.8% 이후 가장 높다. 하지만 전국가구의 소득 상위 20%의 소득을 하위 20%로 나눈 소득 5분위 배율은 8.40으로 2003년 관련 통계가 작성된 이후 가장 높아 소득 분배는 악화됐다.



되면서 소득불균형이 갈수록 심화되고 있는 것으로 나타났다. 전국 가구의 월 평균 소비지출은 229만8천원으로 지난해 동기보다 4.2% 늘어났다.

▲소득 5분위 배율= 소득 수준에 따라 20%씩 5개 단계로 분리한 뒤 상위 20% 가구의 평균소득 대비 하위 20% 가구의 소득 배율을 측정한 단위다.

보도블록 10년간 못 바꾼다

건교부 '교체주기 제한'

지방자치단체들이 예산 삭감을 피하려고 마음대로 보도블록을 파헤치고 다시 까는 행위가 제한된다. 9일 건설교통부에 따르면 정부는 보도블록의 전면 교체 주기를 10년으로 제한하는 내용의 '보도블록 및 관리지침'을 개정하고 지자체에 18일 통보할 계획이다.

조사 결과에 따른 것으로 그동안 보도블록 교체를 제한하는 정부 지침은 없었다. 이에 따라 지자체가 10년 내에 보도블록을 교체해야 할 경우 도로법에 근거한 도로관리심의회의 승인을 얻은 뒤 공사를 실시해야한다.



박광태 광주시장(앞줄 오른쪽에서 세번째)이 7일 스위스에서 레이저미 전문회사인 시노바사와 화천기공·고동광기술연구소간 투자 양해각서를 체결한 뒤 포즈를 취하고 있다.

광주시 유럽투자유치단, Synova 시노바사와 레이저 응용기술 개발 양해각서

박광태 시장을 단장으로 한 '2007 광주시 유럽투자유치단'은 7일(현지 시간) 스위스에서 시노바(SYNOVA)사와 워터젯 레이저 응용 기술 및 관련제품 개발에 관한 양해각서를 체결했다.

시노바사는 또 화천기공(주)과도 레이저 마이크로젯 기술을 활용한 제품 생산에 합의했다. 광주의 대표적인 선반과 밀링 전문업체인 화천기공(주)은 이번 MOU 체결로 첨단정밀 가공 분야에 레이저 기술을 접목해 단계 업그레이드 할 것으로 기대된다.

차세대 항암약물 기술 개발

광주과학기술원 김용철교수 연구진 항암치료제 대량 생산 길 열어



김용 철 세계 PDT 광민감성 약물 시장 의 상당부 분을 점유할 것이라는 전 망을 냈 고 있다.

광주과학기술원(원장 허성만)이 최근 각광을 받고 있는 최신 암 치료법의 핵심기술인 제 2세대 항암치료제를 저가에 대량생산할 수 있는 획기적인 제조기술 개발에 성공했다.

개발한 치료제는 레이저를 이용해 암세포를 선택적으로 죽이는 암 치료법인 PDT(Photodynamic Therapy, 광역화치료)의 핵심기술인 광민감성 약물 'Chlorin e6'.

로 찾아내고 레이저와 상호작용해 암세포를 죽이는 광민감성 약물 중 효능이 가장 뛰어난 것으로 알려졌다. 전 세계적으로 러시아에 이어 이번이 두 번째 개발이다. 광주과학기술원이 개발한 'Chlorin e6'은 러시아 제품에 비해 효능이 뛰어나고 저가에 대량생산이 가능하다는 점에서 앞으로 세계 시장을 공략할 가능성이 매우 높은 것으로 전문가들은 평가하고 있다.

김 교수 연구진은 특히 국내 청정해역에 풍부하게 존재하는 클로렐라에서 높은 순도의 약물을 추출해내는 새로운 방법을 개발, 저렴한 가격에 대량생산할 수 있는

김 교수는 "세계시장 진출을 위해 지난해 12월 국내 특허출원을 완료했으며 국제특허를 위해 세계 130개 국가가 가입해 있는 PCT (Patent Cooperation Treaty)에 지난 3월에 출원을 완료했다"며 "국내 바이오벤처업체인 (주)엘에스랩(회장 최병원)과 기존 이전 계약을 체결해 'LS Chlorin'이란 제품명으로 국내상장과 해외 라이선스 수출을 눈앞에 두고 있다"고 말했다.

'4대보험' 연체 2,000만명 넘어

2004~2006년 자료

최근 3년간 국민연금·건강보험·산재보험·고용보험 등 4대보험의 연체자가 수가 2천만명을 넘어선 것으로 집계됐다.

9일 경제정의실천시민연합이 각 보험공단에 정보공개청구로 입수한 자료에 따르면 2004~2006년 보험료를 내지 못한 사람은 2천95만명. 총 연체액은 28조3천673억원인 것으로 조사됐다.

국민연금이 1천24만명으로 가장 많았고 건강보험 620만명, 고용보험 229만명, 산재보험 222만명 순이다. 전체 보험 가입자 중 연체자가 차지하는 비율은 국민연금이 19.7%로 가장 높았으며 건강보험은 11.4%, 고용보험은 8.3%, 산재보험은 5.9%였다.

연체비율이 높아지면서 각 보험공단이 가두는 전체 징수액 중 연체료가 차지하는 비율도 상당한 것으로

조사됐다. 건강보험의 징수액 대비 연체료 비율이 0.59%(연평균 3천5백원)로 가장 높았으며 국민연금 0.39%(연평균 2천176억원), 산재보험 0.24%(연평균 242억원), 고용보험 0.17%(연평균 160억원)이다.

이처럼 연체 문제가 심각한 수준이었던 지난해 국민연금 16조1천135억원, 건강보험 10조4천696억원, 산재보험 1조1천210억원, 고용보험 6천631억원 등이다. 연체비율이 높아지면서 각 보험공단이 가두는 전체 징수액 중 연체료가 차지하는 비율도 상당한 것으로

빛의만평

- 김중두



수준이 달라도 이렇게 다르니, 원...

상속한정승인공고

망 신효승(571013-2630026) 상속에 대한 한정승인에 따른 채권자에 대한 공고, 최고에 관한 민법 제1032조의 의거하여 다음과 같이 공고함.

상속한정승인공고

망 백인영(130209-1575015) 상속에 대한 한정승인에 따른 채권자에 대한 공고, 최고에 관한 민법 제1032조의 의거하여 다음과 같이 공고함.

Advertisement for '조합합립총회 소집공고' (Joint Meeting Notice) for the Hwacheon-3 Branch of the National Small Business Development Administration. It lists meeting details for 2007, including dates, times, and topics.

Advertisement for '광주시 유럽투자유치단, Synova 시노바사와 레이저 응용기술 개발 양해각서' (Gwangju City European Investment Promotion Unit, Synova-Sino and Laser Application Technology Development Understanding Agreement).

Advertisement for '산행안내' (Hiking Guide) for the Hwacheon-3 Branch of the National Small Business Development Administration. It lists various hiking routes, distances, and times.

Advertisement for '부도개장공고' (Bankruptcy Notice) for '광주오일빌딩 제14호의 구조에 의거하여 같이 부도를 개장하고자 고고하오니' (Notice regarding the liquidation of Gwangju Ohil Building No. 14).

Advertisement for '함평다이내스티CC 회원모집' (Hamgyeong-Daenastee CC Member Recruitment). It details the benefits, membership fees, and recruitment process for the club.