

## 지역산업 'R'의 공포

(Reduction:감산)

### 여천산단 유화업계 가동 중단·감산 잇따라 하남·첨단산단 가동률 '뚝'...여성 실직 급증

경기침체(Recession)로 인한 감산(Reduction)과 실업(Jobless) 공포가 광주·전남 산업계에 확산하고 있다. 지난 연말 기아차 등 지역 산업계가 일시 가동을 중단했다가 새해 들어 다시 공장을 돌리기 시작했으나 수출과 내수 시장이 빠르게 위축되면서 'R&J의 공포'가 현실화된 것이다.

〈관련기사 3·9면〉

◇산단 가동률 급격히 감소=전남 산업의 중추인 여수·광양 등 동부권의 상황이 심각하다. 광주도 어렵다. 여수산단의 유화업계는 세계적인 수요위축으로 재고가 누적되고 있는 가운데 제품가격이 끝없이 추락해 가동중단·감산 등 고전을 면치 못하고 있다.

산단내 폴리우레탄 가공 업체인 A사는 지난해 11~12월까지 두 달 동

안 공장을 돌리지 못했다. 8일부터 재가동에 들어갔으나 중간제품을 그대로 둘 수 없어 손해를 감수하고 휴무와 가동을 반복하고 있다.

타이어 카본블랙을 만드는 B사도 설연휴를 전후한 20일 동안 가동을 중단하는 등 연말 휴무에 이어 산단내 68개 유화업체들의 설 연휴가 IMF위기 때처럼 상당기간 길어질 전망이다. 이로 인해 여수산단 가동률은 평소 가동률인 95%에 턱없이 못 미치는 70%대에 머물고 있다.

지난해 12월 창사 이래 첫 감산한 포스코도 광양제철 제4호기 고로(高爐·용광로)의 개·보수시기를 1개월 정도 앞당기는 방안을 검토하고 있다.

이 경우 2개월간 해당 고로의 생산이 중단돼 70여개 지역 협력업체들이

심각한 경영난을 겪을 수 있다.

광주의 경우 기아차 광주공장이 1분기 24% 감산에 들어가기로 한 데 이어, 금호타이어가 설 연휴 장기 휴무를 계획하고 있다.

이들 대기업의 협력업체가 밀집한 하남·첨단산단 가동률은 60~70%에 그치고 있다.

◇고용대란 현실화=고용대란도 현실화됐다. 전국적으로 신규 취업자가 5년 2개월 만에 처음으로 감소세로 돌아선 가운데 감산이 시작된 지난해 12월 광주·전남 비경제 활동 인구가 1만5천명 증가한 98만3천명으로 증가했다. 특히 여성, 서비스업 근로자의 실업이 두드러졌다. 광주지방노동청에 실업급여를 신청한 근로자들도 지난해 같은 기간보다 19%나 급증했다. /최재호·이은미기자 lion@



모처럼 푸른 하늘...무등산 눈 덮인 장관

최근 옛새 동안 광주에 내렸던 눈이 그쳤다. 14일 오후 모처럼 맑게 갠 무등산과 광주 시가지가 겨울 햇살을 받고 있다. 그러나 기온은 더 떨어져 15일 광주·전남지역 낮 최고기온이 영상 1~3도에 머물

위정량기자 jrwi@kwangju.co.kr

## 온난화, 전남 농업 위기? 기회!

### 위기-병해충 발생 잦고 작물 품질 떨어져 기회-이모작 늘고 아열대작물 새 소득원

지구온난화에 따른 기온 상승으로 전남지역 농업이 위기와 기회를 동시에 맞고 있다.

14일 전남도 농업기술원에 따르면 지난 100년 동안 세계의 평균기온이 0.74℃ 상승했을 때 한반도는 2배가 넘는 1.5℃가 상승했다.

여수의 경우 1961~1985년 사이 연평균 기온이 13.8℃이던 것이

1983~2007년에는 14.3℃로 20년 사이에 0.5℃가 상승했으며, 연평균 강수량 역시 같은 기간 동안 1천 405.5mm에서 1천508.9mm로 103.4mm가 증가했다. 2040년계면 연평균 기온이 2℃ 상승, 남해안 일대가 아열대 기후화 할 것으로 예상된다.

◇기후 상승에 따른 위기요인=고온과 강수량 증가로 예전에는 발

생하지 않았던 병해충이 돌발하고 있다. 최근 벼 줄무늬잎마름병 등 병해충이 서해안 지역을 중심으로 발생, 점차 확산되고 있다.

또 녹차가 강원도 고성에서도 재배되는 등 작물의 재배 한계선(재배 적지)이 북상하고 있다.

특히 기온 상승은 작물의 결실에 영향을 미친다. 쌀의 경우 2℃ 상승 시 생산량이 4% 감소하고 생육기간 단축, 쌀알 무게감소, 단백질 함량 감소 등 품질이 저하된다.

◇기온상승의 긍정적 효과=오

이, 토마토, 수박 등 시설과채류는 평균기온이 2℃ 상승할 경우 난방비가 28% 절감된다. 또 작물재배기간의 증가로 겨울에는 보리와 유채를 심고 수확 후 곧바로 벼를 심는 2모작 적지가 확대되고 있다.

이와 함께 전남지역에서 한라봉, 석류, 참다래, 무화과 뿐만 아니라 파파야·망고·아메모야 등 아열대 과일의 시설재배도 가능할 것이라는 전망이다.

전남도 농업기술원 방극필 미래농업연구소장은 "망고, 용과 등 아열대 과일을 연차적으로 도입해 시험재배하는 등 향후 기후변화에 대한 생산기반 환경에 능동적으로 대처해 농가소득증대에 기여할 계획"이라고 말했다.

/송기동기자 song@kwangju.co.kr

## 광주월드컵경기장·염주체육관 개방

### 빠르면 3월...빙상장·수영장, 시체육회서 관리

월드컵경기장·무등경기장·염주체육관 등 광주지역 대형 체육시설이 시민들에게 문을 활짝 연다.

또 현재 광주도시공사에서 관리하고 있는 광주빙상장·염주수영장도 광주시체육회에서 관리하고 다른 경기장과 마찬가지로 개방된다.

시 체육회는 엘리트 위주 체육행정의 비중을 줄이고 시민건강 증진을 위해 빠르면 3월부터 체육시설을 개방한다는 방침이다.

이와 함께 시 체육회는 지난해 월드컵경기장·무등경기장에 이어 빙상장·수영장까지 관리를 맡게됨에따라

새로운 수익을 창출, 체육 발전사업도 활기를 띠 것으로 기대된다.

그간 전국규모 체육대회 등 큰 행사 외엔 굳게 문이 닫혔던 광주월드컵경기장의 경우 잔디구장을 제외한 트랙을 개방, 누구나 안전하게 운동하고 휴식할 수 있는 시민레저공간으로 활용할 계획이다.

특히 음악도 듣고 화면도 보면서 즐겁게 운동할 수 있도록 전광판 등 경기장 내 시설을 활용할 방침이며 스포츠지도자도 배치할 계획이다.

시체육회 사무실이 있는 염주체육관은 장구교실·스포츠 댄스 등 다양

한 생활체육 프로그램을 마련해 누구든지 유익한 시간을 가질 수 있도록 했다. 체육회가 관리하게 될 염주수영장에선 노인들을 대상으로 물속 체조프로그램도 마련할 것으로 보인다.

/서승원기자 swseo@kwangju.co.kr

**디스크?**  
수술없이 치료하는 척추 추나 클리닉

청연한의원  
광주 성무외구 1021호 5층

## 힐러리 "한·미 FTA 재협상 필요"

힐러리 클린턴 미국 국무장관 후보자는 13일 한·미 자유무역협정(FTA)의 일부 내용이 공정한 무역조건을 확보하는데 실패했다면서 핵심 조항에 대해 재협상의 필요성을 지적했다.

또 힐러리는 김계관 외무상 등 북한 관리를 평양 등에서 만날 용의가 있는지는 질문에 "미국 국익에 도움이 된다면 적절한 시기와 장소에서

어는 누구든 만날 의향이 있다고 밝혔다.

힐러리는 이날 상원 외교위원회의 인준청문회를 앞두고 제출한 서면답변 자료에서 이같은 입장을 밝혔다.

〈관련기사 5면〉

그는 "오바마 당선인은 부시 행정부가 협상했던 한·미FTA를 반대했고 지금도 계속 반대 입장"이라며

서 "서비스와 기술 분야 등 일부 유리한 내용이 있지만 자동차 등의 분야에서는 공정한 무역조건을 확보하는데 실패했으며 최고 수출에서도 우려할 점이 있다"고 지적했다.

힐러리는 북핵 문제에 관련한 단호한 입장을 분명히 했다.

그는 "북한은 합의한 대로 핵개발

과 핵 활동을 완전하고 검증 가능한 방법으로 폐기해야 하며 그렇지 않을 경우 우리는 강한 제재를 가할 것"이라며 "북한이 의무를 이행하지 않는다면 미국은 어떤 양보도 하지 않을 것이며 해제했던 제재도 다시 가하고 새로운 제재도 고려할 것"이라고 강조했다.

/연합뉴스

제44회 광주일보 3·1절 전국마라톤대회

일시: 2009년 1월 15일 (목)

http://marathon.kwangju.co.kr 062)220-0541

**2010학년도 대비 제수 선형 학습반 모집안내**

개강: 2009년 1월 15일 (목) 18:00 (매주 수요일)

대상: 선형학습반을 위하여 선형수학 부사관 임원 (선형수학반 전 차원) 기프 디딤기 후 영구 총합반 기프 임원

과목내용: 2009년 2월 15일 영구 총합반 개강시까지 선형·수학·외국어 기프 임원3명까지 배정

특징: 1. 2009년 1월 15일 개강 2. 서울에서 직접대리인식 일대일 총합 반 참여 (1대 1) 3. 선형수학반 기프시 4. 기프 총합반 5. 선형·수학·외국어 기프 6. Group Study 7. 선형수학 반별 입학 Class 8. 선형수학반 9. 선형수학 반별 입학 10. 선형수학 반별 입학 11. 선형수학 반별 입학 12. 선형수학 반별 입학 13. 선형수학 반별 입학 14. 선형수학 반별 입학 15. 선형수학 반별 입학 16. 선형수학 반별 입학 17. 선형수학 반별 입학 18. 선형수학 반별 입학 19. 선형수학 반별 입학 20. 선형수학 반별 입학

문의: 062)220-0541

광주광역시 남구 호남안생학원