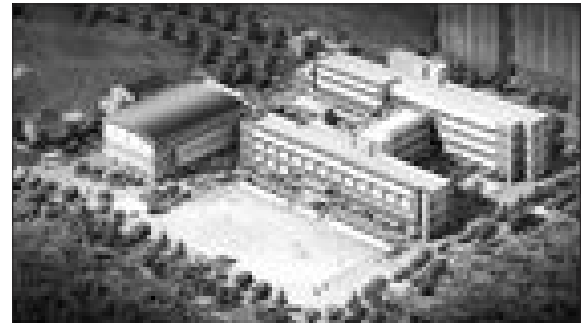


전남 교육 BTL사업 활발

<임대형 민자사업>



전남지역 교육부문 임대형 민자사업(BTL·Build Transfer Lease)이 시행 2년차를 맞아 가시적 성과를 거두고 있다.

학교신설 BTL사업은 민간자본이 교육시설을 건설하고 시설완공 시점에서 소유권을 정부(교육청)에 이전하는 대신 20년 동안 시설을 관리 운영권을 갖도록 하는 사업으로, 국고·교육청 예산 만으로는 적기 예산집행이 어려운 학교 신축사업 등에 활용될 적임성이 있다.

신·개축, 증축 등 지난 29개 校 0이어

올해도 목포 애향初等 등 12곳 공사

대형·중견건설사 “완벽시공” 장점

지난해 BTL사업단을 구성한 도교육청은 BTL사업으로 2005년 학교신설 5개교, 노후교사 개축 2개교, 다목적교실 증축 22개교를 추진한 데 이어 올해도 학교신설 4개교, 노후교사 개축 2개교, 다목적교실 증축 6개교 등의 실적을 올렸다.

특히 도교육청과 처음으로 BTL 사업 협약을 맺고 학교 신축사업 등을 추진해온 전남서부교육시설(주)은 재무출자율 KB자산운용(주)로 해 자본투자 여력이 충분한데다 대우건설(주)·남영건설(주)·남도건설(주)·대륙건설(주)·고운건설(주)·(주)해광건설 등 참여 건설사들이 지역 중견업체들로 구성돼 만성적 부실 우려를 없앴다는 장

전남서부교육시설(주)가 사업진행자로 선정돼 지난 4월 첫 착공한 목포 애향초등학교의 조감도.

점을 갖고 있다.

전남서부교육시설(주)은 지난 4월 10일 목포 애향초등학교 외 10개교 신축에 대한 실시협약을 처음으로 체결, 지난 4월 15일 착공에 들어가 현재 33%의 평균 공정률을 기록, 내년 3월 개교 이전 모두 완공할 예정이다.

특히 BTL사업에 참여한 전남서부교육시설(주)은 개별 건설사가 공사를 추진하는 것과 달리 책임 있는 재무출자율 통해 건설사들이 연합으로 참가해 상호 협조를 통해 공사에 빠른 진척을 보이고 있는 것으로 나타났다.

전남도교육청은 BTL 사업을 통해 지은 시설물의 경우 완공 후 민간사업자가 장기간 관리책임을 져야 하기 때문에 자체 사용·공법·마무리공사 등에서 완벽시공이 이뤄지고 있는 것으로 평가하고 있다.

/최재호기자 lion@kwangju.co.kr

정규직 취업률 남부대 81%

광주·전남 전문대선 기독간호大 최고

동신대 환경조경학·전남대 의학과 최상위권

광주·전남 4년제 일반대학에서는 조선대·남부대·목포가톨릭대·목포해양대·광주여대가, 전문대학에서는 전남과학대학·기독간호대학·조선간호대학이 졸업생 수를 기준으로 한 각 부문별 정규직 취업률 상위 20위 안에 포함된 것으로 나타났다. <표>

정규직 취업률은 전체 취업자 중 학습지 교사·연주가·리포터 등 근로 계약기간이 1개월 이상 1년 미만인 임시직이나 시간제·일용직 취업자를 제외한 취업률을 뜻한다.

교육인적자원부와 한국교육개발원이 24일 발표한 대학 정규직 취업률(4월 1일 기준)조사에 따르면 4년제 대학 49.2%, 전문대학 67.1% 등이었다.

조선대는 44.3%를 기록, A그룹(졸업자 3천 명 이상) 상위 20개 대학 중 15위를 차지했다. D그룹(졸업자 1천

명 미만)에는 남부대가 81.6%로 9위, 목포가톨릭대가 75.4%로 10위, 목포해양대가 67.4%로 13위, 광주여대가 59.2%로 17위를 각각 차지하는 등 상위 20위 대학에 광주·전남 지역 대학 4곳이 포함됐다.

전문대학 B그룹(졸업자 1천 명 이상 2천 명 미만)의 경우 전남과학대학 79%로 9위를 기록했다. C그룹(졸업자 1천 명 미만) 상위 20위 대학에는 기독간호대학이 85.8%로 6위, 조선간호대학이 82.5%로 11위를 각각 차지했다.

광주·전남 지역 대학 중 정규직 취업률이 높은 학과는 동신대 환경조경학전공(100%), 전남대 의학과(96.7%), 남부대 향장미용학부(93.3%) 등이었다.

전문대학에서는 남도대학 기계자동차과, 전남과학대학 유아교육과, 조선

이공대학 국방특수기술과, 광양보건대학 치기공과, 서강정보대학 응집구조과, 순천청암대학 물리치료과 등이 정규직 취업률 100%를 기록했다.

한편 정규직에 임시직이나 일용직 등을 포함한 전체 취업률은 광주 지역 4년제 대학과 전문대학이 각각 52.7%와 88.8%를 기록, 전국 16개 시·도에서 각각 16위와 5위를 차지했다. 전남의 경우 각각 63.1%와 88%를 나타내 각각 11위를 차지했다. 전국 평균은 4년제 대학 67.3%, 전문대학 84.2%였다.

마지막 주자로 나선 이음은 5단은

24일 광주 무등피크호텔에서 열린 2006 한국비둘리그 광주투어 경기. 흥민표 5단(광주kixx)- 송태곤 8단(서울 제일화재·사진 원쪽), 박정상 9단(광주kixx)-이세돌 9단(서울 제일화재)이 각각 대국하고 있다.

/최현기자 Choi@kwangju.co.kr

광주 Kixx, 서울 제일화재 꺾고 선두

‘한국 비둘리그’ 광주투어

프로바둑 광주 연고 팀 Kixx가 ‘2006 한국 바둑리그’ 개막 후 처음으로 단독선두에 올랐다. 광주 Kixx는 24일 광주무등과크호텔에서 열린 2006 한국바둑리그 10라운드 서울 제일화재와의 대국에서 3-1로 승리했다.

<최철환 주장 인터뷰 20면>

이날 Kixx의 신예 흥민표 5단은 송태곤 8단을 204수 끝에 백 불계로 꺾음으로써 박정상 9단의 첫 패배로 가라앉았던 팀 분위기를 끌어올렸다.

마지막 주자로 나선 이음은 5단은

안달훈 7단을 228수 끝에 백 불계로 꺾고 승부에 마침표를 찍었다.

한편 이날 대국장을 찾은 600여 명의 바둑 팬들은 지도다면기·승리팀 맞추기·판 사인회에 참가하는 등 바둑리그 광주 첫 투어경기를 만끽했다.

/윤영기자 penfoot@kwangju.co.kr

▲광주 Kixx= 지난 4월 창단한 광주 연고 프로바둑팀. Kixx는 후원사인 GS칼텍스사의 휘발유 명칭이다.

백성호 9단은 최철환 9단·박정상 9단·흥민표 5단·이재웅 5단·최원용 4단 등 5명으로 구성됐다.

세차하기 좋아요

고기압의 영향을 받아 맑겠다.

9월 25일
(음 8월 4일)
◇전국날씨

광	복	여	수	도	원	례	해	장	고	순	영	진	전	남	정	
맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	
14~27°C	14~26°C	17~24°C	13~26°C	13~28°C	11~26°C	10~25°C	12~25°C	13~27°C	12~27°C	14~28°C	10~27°C	13~27°C	14~27°C	14~27°C		
서해남부	안나다=북동~남동풍 파고 0.5~1.0m	안나다=북동~남동풍 파고 1.0~1.5m	안나다=북동~남동풍 파고 1.0~1.5m	안나다=북동~남동풍 파고 1.0~2.0m												
서해서부	안나다=북동~남동풍 파고 0.5~1.0m	안나다=북동~남동풍 파고 1.0~1.5m	안나다=북동~남동풍 파고 1.0~1.5m	안나다=북동~남동풍 파고 1.0~2.0m												
목포	밀물 < 03:27	밀물 < 15:58	밀물 < 08:41	밀물 < 21:03	밀물 < 10:24	밀물 < 22:27	밀물 < 03:56	밀물 < 16:22	밀물 < 06:22	밀물 < 18:26	밀물 < 08:41	밀물 < 19:32	밀물 < 08:41	밀물 < 19:32	밀물 < 08:41	
여수																
제주																

기상안전화 : 국번없이 131(광주지방기상청)

날짜 26(화) 27(수) 28(목) 29(금) 30(토) 10/1(일)

날씨

최저/최고 15/26 15/27 15/26 14/26 14/26 14/26

“정신질환 치료 단서 찾았다”

광주과기원 장성호 교수팀...뇌 신경전달 조절 단백질 발견

“뇌질환 치료제 개발 가능성”

(dendritic spine)이라고 하는데, 최근 연구를 통해 인간의 학습과 기억과정에 의해서 수상돌기 소극의 수와 크기가 증가하고 이로 인해 새로운 시냅스가 형성되는 것으로 알려져 있다.

우울증 환자나 정신발달 장애 아의 뇌신경 세포에서는 수상돌기 소극의 수가 정상아래에 비해 많이 줄어든 점이 확인됐고 그 형태도 비정상적으로 나타나는 것으로 알려졌다.

광주과학기술원은 장 교수팀이 ‘스핀90(SPIN90/WISH)’이라 단백질이 시냅스에서 신호를 전달받은 신경세포의 구조인 ‘수상돌기 소극’의 형성을 조절한다는 새로운 사실을 발견, 과학잡지 네이처의 생물학 분야 자매지인 ‘엠보저널(EMBO Journal)’ 최근 호(21일자)에 게재했다고 24일 밝혔다.

장 교수팀은 이번 연구에서 시냅스의 신호를 받아들이는 세포에 위치한 ‘스핀90’이 기억과 학습에 따라 수상돌기 소극의 형성을 조절, 새로운 시냅스 형성에 관여한다는 사실을 밝혀낸 것이다.

장 교수는 “스핀90 단백질은 정신발달 장애증 및 우울증을 비롯한 다양한 뇌질환과 관련돼 있을 것으로 보인다”면서 “스핀90’을 이용한 각종 정신질환 치료제 개발도 가능할 것”이라고 말했다.

/황태종기자 hwangtae@

농산물품질관리사

초창기 자격증을 잡아라(3회)

2차 실기대비반 개강

9월 30일

■ 수업시간 : 토 3시~7시, 일 2시~7시

- 전국최다 학생수 배출
- 전국 유일의 실강의를 하는 학원
- 농산물품질관리원 출신의 유명 강사의 직강
- 1, 2회 학생수 배출

현대고시학원

동부경찰서 옆

TEL. 236-2467

2006년 11월 26일 시험대비-25일까지 주체공사에서 원서접수 등

주택관리사(보)

7주 최종 마무리 특강

강의기간

시간표(주말반)

수강대상

9월 30일 ~ 11월 19일 (토) 14:00 ~ 20:00 교육보험 기업체 직원자료(한글)

(일) 10:00 ~ 18:00 -선