



예술 꿈나무들의 큰 잔치 호남예술제 시상식 광주일보사가 주최하는 제64회 호남예술제 최고상 작품발표회·시상식이 지난 22일 광주시 서구 쌍촌동 광주학생교육문화관에서 열렸다. 전국에서 8000여 명의 학생들이 참여한 이번 예술제에서는 종합 최고상을 받은 광주송원초등학교, 석곡중학교, 광주예술고등학교를 포함해 28명의 개인 수상자들이 최고상의 영예를 안았다. 이날 발표회에서는 한국무용·현대무용·발레 등 무용 분야 최고상 수상자들의 개성적인 무대와 피아노, 첼로, 성악, 플루트 등 음악 분야 최고상 수상자들의 연주가 이어졌으며 로비에선 미술·작문 분야 최고상 작품 전시회도 함께 열렸다. 시상식 이후에는 각 부문 최고상 수상자들과 광주일보 김여송 사장의 기념촬영이 이어졌다. ▶관련기사 16면 /최현배 기자 choi@kwangju.co.kr

강동완 총장 복귀 싸고 조선대 내분 격화

강 총장 오늘 복직 기자회견...이사회, 교육부 결정 반발 행정소송키로

조선대학교 내분이 장기화 조짐을 보이고 있다. 총장 해임 취소 결정을 한 교육부 소청심사 결과와 관련, 이에 불복한 대학 법인이 사회가 행정소송과 함께 총장 선거까지 진행하기로 발표했다. 여기에 강동완 총장 측이 24일 오전 총장실에서 복직 기자회견을 예고하면서 내용이 쉽게 가라앉지 않을 전망이다. 23일 조선대에 따르면 이사회는 최고협 의기관인 대학자치운영협의회(대자협)와 혁신위원회에 "8월10일까지 차기 총장 선출방안을 제시해 줄 것"을 요청했으며, 이

를 토대로 개교 73주년 기념일인 오는 9월 29일 이전에 신임 총장을 선출한다는 방침이다. 교육부로부터 해임 취소 결정을 받은 강동완 총장은 업무 복귀 의사를 밝혔다. 강 총장은 직위해제와 해임에 대해 교육부 소청심사위가 무효와 취소 결정을 내린 점을 앞세워 "총장으로서 법적 지위와 권한을 행사하겠다"는 입장이다. 법인이사회는 "자율개선대학 탈락에 따른 정원 감축과 재정 악화, 대학평판 하락과 신입생 경쟁력 하락, 학교 혼란, 리더십 상실"에 따른 직무수행 한계 등에 비춰볼 때

직위해제와 해임은 정당했다"며 소청심사 결과에 대해 행정소송을 제기할 예정이다. 총장 선출을 위해서는 우선 대자협 4개 단위에서 차기 총장 선출 방법과 세부사항에 합의해야 하고, 그 결과를 대학평의회에 보고한 후 심의를 거쳐야 한다. 대자협 4개 단위원 선거권 비율을 정하고, 총장추천위를 구성하는 등 세부절차도 과했다. 2016년의 경우 교수 76%, 정규직 직원 13%, 총학 7%, 총동맹회 3% 순으로 선거권을 행사했다. 이 때문에 입각에서는 3개월 만에 새로운 총장 선출 방식을 도출해 선거를 치르기에는 물리적으로 시간이

촉박하다는 지적이 나오고 있다. 강동완 총장은 복직 기자회견과 함께 조속히 업무에 복귀하겠다는 확고한 입장 이어서, 강 총장 지지측과 법인이사회·대학본부의 대립은 불가피해보이며 학사 행정은 물론 선거 관련 업무 등 전반적인 사항에 있어 법적 대응이 이어질 가능성이 높다. 대학 관계자는 "대자협 소속 각 단위와 구성원들이 조선대를 살리겠다는 하나의 목표를 가질 때에만 해법을 찾을 수 있다"면서 "갈등과 대립이 누적되면 학교 혼란의 장기화는 피할 수 없다"고 우려했다. /채희종 기자 chae@kwangju.co.kr

"공기누설 확인 한빛3호기 방사능 유출 우려...조기 폐쇄해야"

광주·전남 환경단체 촉구

공기누설이 확인된 영광 한빛원전 3호기에 대해 환경단체들이 철저한 원인 규명과 조기 폐쇄를 촉구했다. 28개 광주·전남 시민·환경단체들로 구성된 '핵 없는 세상 광주전남행동'은 23일 성명을 내고 "적납건물 관통구 공기누설이

확인된 영광 한빛핵발전소 3호기를 조기 폐쇄해야 한다"고 주장했다. 이들은 "배관과 전선 등이 통과하고 있는 적납건물 관통부는 제대로 밀봉되지 않으면 방사능이 유출될 수 있는 곳이다"며 "한국수력원자력 사장이 부실공사를 인정했던 한빛4호기와 같은 시기, 같은 공법으로 만들어진 한빛3호기에서 발견된 문제

이므로 필요시 조기폐쇄도 고려하는 철저한 조사와 그에 따른 조치가 필요하다"고 밝혔다. 지난 17일 한빛원전 3호기 적납건물의 관통부에 대한 압력 시험에서 누설 현상이 확인됐다. 관통부는 두께 120cm의 적납건물을 관통해 나가는 길이 150cm·직경 61cm·두께 3cm의 관이다. 관을 통해 배관, 케이

블 등이 보조 건물과 연결된다. 원전 관계자는 "계획예방정비 중인 3호기 적납건물 종합누설시험을 위해 13~14일 적납건물 내부를 공기로 시험압력까지 가압하던 중 누설이 확인돼 20일 감압을 완료하고 상세 점검중"이라며 "재가동 시기는 정기검사 결과를 만족할 경우 원자력안전위원회가 결정하므로 현재로서는 알 수 없다"고 밝혔다. 한빛 3호기는 적납건물에서 다수의 공극이 발견돼 지난해 5월부터 정비가 진행 중이다. /김용희 기자 kimyh@kwangju.co.kr

오늘의 날씨

해 뜨는 시각 05:19 해 지는 시각 19:51 달 뜨는 시각 --:-- 달 지는 시각 11:22

곳곳에 소나기

가끔 구름많고 소나기 내리는 곳 있겠다.

광주	맑음	18/30	보성	구름많음	16/26
목포	맑음	19/26	순천	구름많음	19/27
여수	구름많음	20/25	영광	맑음	17/27
나주	맑음	17/30	진도	맑음	16/26
완도	맑음	18/27	전주	맑음	18/30
구례	소나기	17/30	군산	맑음	18/28
강진	맑음	18/28	남원	맑음	18/30
해남	맑음	16/27	흑산도	맑음	18/25
장성	맑음	17/29			



◇바다 날씨

	오전		오후	
	풍향	파고 (m)	풍향	파고 (m)
서해 앞바다	북서~북	0.5	서~북서	0.5
남부 앞바다	북서~북	0.5~1.0	서~북서	0.5~1.0
남해 서부 앞바다(동)	북~북동	0.5~1.5	북동~동	0.5~1.5
남해 서부 앞바다(서)	북~북동	1.0~1.5	북동~동	0.5~1.5

◇생활지수

경고
식중독
매우높음
자외선
보통
미세먼지

◇물때

목포	간조	만조
	12:04	06:31
23:54	18:40	
여수	07:33	01:06
	19:15	13:26

◇주간 날씨

25(화)	26(수)	27(목)	28(금)	29(토)	30(일)	7/1(월)
☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁
19/31	20/27	21/28	21/29	21/28	21/28	21/28

화순전남대병원 '혁신형 의사·과학자 공동연구' 선정

호남·제주권 유일

화순전남대병원이 정부가 주도하는 지역 거점 '혁신형 의사·과학자 공동연구사업' 분야에서 호남·제주권역 중 유일하게 선정됐다. 총 연구기간은 3년 6개월이고 사업비는 52억 5000만 원이다. 화순전남대병원에서 25명, 전남 의대에서 3명, 전남대에서 6명 등 총 34명의 교수들이 참여한다. 과학기술정보통신부와 보건복지부가 공동주관하는 이 사업은 '혁신형 연구중심병원' 육성의 일환으로 추진되고 있

다. 전문의 취득 후 7년 이내의 젊은 의사·과학자를 집중 양성하고, 의사(MD)와 과학자(PhD)간의 연구업적 실용화를 목표로 하고 있다. 화순전남대병원은 '암 극복을 위한 혁신형 의사·과학자 양성 및 정밀의료·표의프라이온'을 주제로 연구단을 구성, 8명의 신진 의사들이 7개의 과제를 구성했다. '의사·과학자 공동연구팀'은 병원과 전남대 의대·공대·자연대 교수들이 참여해 '암 정밀진단을 위한 디지털 트윈'과 '산소생성 망간 나노입자를 이용한 암 치료 기술'을 개발하게 된다. /채희종 기자 chae@kwangju.co.kr

국공립대 여성 교수 비율 25%로 늘린다

성평등 임용 정책 추진

교육부가 국·공립대학의 여성 교수 비율을 현재 16%에서 2022년 18%, 장기적으로는 사립대학 수준인 25%까지 끌어올리기 위해 성평등 임용 정책을 추진한다. 23일 교육부에 따르면 교육부는 국공립대학 교원 임용에 관한 양성평등

정책을 수립하기 위해 내년 국공립대 전수 실태조사를 할 계획이다. 이는 지난 19일 시행된 개정 교육공무원법에 따른 것으로, 개정법에는 '교육부장관은 대학 교원 임용의 양성평등 정책을 수립하기 위해 관련 실태조사를 할 수 있다'는 내용이 추가됐다. /박기용 기자 pboxer@연합뉴스

태양광발전소 부지·시설 고가매입

당사 및 당사관련사업소에서는 소형(100kW~1,000kW) 중형(1,000kW~3,000kW) 대형(3,000kW이상)의 태양광발전시설을 대량 매입증입니다

● **매매대상** ●

- 개발행위 허가전 발전소
- 개발행위 허가중 발전소
- 현재 공사중인 발전소
- 현재 운영중인 발전소
- 1차 FIT 종료중 발전소
- 곤충사육장 + 태양광
- 버섯재배사 + 태양광

당사에서는 **개발행위**(건축물 위 공작물 축조신고)를 **무료**로 해드립니다. (*건축물 구조진단 비용은 유료)

환경과에너지종합기술(주)
전기공사업면허 광주 제00988호

상담 전국대표 1544-1926
010-7614-1055
선로 걱정 마시고 전화주세요!